

# Nicaragua - Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016

**Joshua Gruber**

Report generated on: September 28, 2023

Visit our data catalog at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

## Identification

### SURVEY ID NUMBER

NIC\_2015-2016\_PROSASRIE-BL\_v02\_M

### TITLE

Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016

### SUBTITLE

Baseline Survey

### TRANSLATED TITLE

Evaluación de Impacto del Proyecto de Sostenibilidad del Sector de Agua y Saneamiento Rural (PROSASR) - Línea Base 2015-2016

### COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Nicaragua	NIC

### STUDY TYPE

Impact Evaluation Survey

### ABSTRACT

The Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation, Baseline survey (PROSASRIE-BL) consisted of two waves between November-December 2015 and in January 2016 to collect information on the community water service providers known as CAPS, their service provision administration, their systems and communities, their households and the technical assistance they received from their municipalities across 75 municipalities in the country. It consists of 5 separate surveys, 3 of which are addressed by the community service provider, and water quality tests in e-coli and chlorine that contribute to the system survey.

The objective of this impact evaluation is to assess if good quality technical assistance provided by municipalities translates into better functionality and durability of WSS systems at the community level in rural areas of Nicaragua. The impact evaluation was designed within the context of the Nicaragua Sustainable Rural Water Supply and Sanitation Sector Project (PROSASR, P147006), an IDA-funded investment project that has the overall objective of increasing access to sustainable WSS services in selected poor rural areas of Nicaragua through the consolidation of rural WSS sector institutions and the provision of adequate infrastructure. This, in conjunction with FISE, the Fondo de Inversión Social y Emergencias (Social Investment and Emergencies Fund) of the Nicaraguan Government.

A secondary objective of this impact evaluation will be to explore over the long-run whether quality and sustained service enhancement translate, ultimately, into better health outcomes for the beneficiary populations within these municipalities due to an improvement in the continuous delivery of safe water services.

In order to realize these objectives, the impact evaluation collected data at three levels through five surveys. Each of the surveys addresses these objectives in the following ways:

The surveys of Providers of Technical Assistance at the Municipal level or PAT surveys examine the current status of the technical assistance providers in terms of what technical, logistical and financial capacity they have to provide the services needed by the communities in order to maintain and repair their water systems. The baseline provides an idea of the status of PATs prior to the PROSASR intervention, which will provide workshops and capacity building sessions at the municipal level to enhance the PAT's ability to provide such services, with the objective of a trickle-down effect of improved service provision at community level.

Whilst the PAT survey examines the objectives from the supply side, the community service provider or CAPS surveys examine the status of service provider's needs from a demand perspective. They examine the status of the systems and to what extent the CAPS currently service their systems through regular operation and maintenance. Finally they also draw on the CAPS' knowledge of the community's sanitation facilities and hygiene practices in the community as a whole, with a separated focus on schools and health centers.

Finally, the household surveys and water quality tests for e-coli and chlorine provide us with a detailed assessment of the impacts of any improvements in the service provided by the CAPS at the household level. They assess, from the household

perspective, whether those who use the system are receiving improved water supply in terms of quality, continuity and access, whether their interaction with the CAPS has increased, and any knock-on health implications as a result of poor water quality.

In this way, each of the surveys addresses the purpose of the evaluation by providing information on the functionality of the sustainability chain, thereby improving the intervention's ability to identify and better target where institutional strengthening is required and should take place.

#### KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

#### UNIT OF ANALYSIS

This survey targets 5 units of analysis, 3 of which are heavily interlinked and information on which may be provided by the same respondent:

1. A survey to the Providers of Technical Assistance or PAT at the municipal level. These individuals are known as UMAS (Unidad Municipal de Agua y Saneamiento) or UTASH (Unidad Territorial de Agua, Saneamiento e Higiene) and are responsible for providing technical assistance to the Community Water and Sanitation Committees known as CAPS (Comités de Agua Potable y Saneamiento).
2. A set of three surveys are directed at the service providers themselves at community level: Comites de Agua Potable y Saneamiento or CAPS. These surveys consist of:
  - a) A community survey - can be responded to by the community leader or by the President of the CAPS
  - b) A system survey - usually responded to by the plumber or technical system operator, if there is one, or the President of the CAPS
  - c) A service provider survey - usually responded to by both the President of the CAPS and the accountant or treasurer
3. A household survey - addressed to the head of the household

## Version

---

#### VERSION DESCRIPTION

Version 1.3: This version of the data is identical to version 1.2, but the datasets have been anonymized.

#### VERSION NOTES

The datasets have been anonymized, meaning that data for variables that contain identifying information like latitud/longitud or GPS coordinates have been set to missing.

## Scope

---

#### NOTES

1. The scope of the PAT survey includes:
  - a) basic information on the PAT - what kind of organization it is, how many communities it has assigned to it, how many have solicited and received support in the past years
  - b) the financial, human and logistical resources available to the PAT, including whether it has budget and vehicles to travel to the communities
  - c) their perspectives on the trainings they receive and would like to receive
  - d) their perspectives on the needs of the CAPS from the perspective of the UMAS
2. The scope of the 3 CAPS surveys include:
  - a) The community survey: how many households there are in the community, the main language and ethnicities, schools and health center WASH facilities, sanitation facilities coverage in the community, hygiene in the households and rubbish collection.
  - b) The system survey: this contains questions on the state of the water system infrastructure - identifying its different components such as the source, tank, distribution network and whether there is water treatment in the system. It also assesses water quality and accessibility as well as the type of system and the number of households it serves.

c) The service provider survey: this contains questions on the CAPS or committee's legal status, whether it is formalized, how representative it is, the tariffs they charge, whether they have micrometers installed, and a variety of economic information, their operation and maintenance activities, environmental protection and sources of financing for the initial construction of the system.

3. Household surveys: these contained basic demographic questions on the number of members of the household, age, marital status, ethnicity, education and income of the head of the household. It also contains information on any health issues suffered in the past week such as diarrhea. In the next section, there are a series of questions on the system and the water service such as how much they pay for the tariff, the quality of the water they receive and quantity they use and have available to them. The survey also asks questions on the household's interactions with the CAPS and whether they received any trainings from them, or would like to receive any. Finally it asks about trash disposal and the conditions on route to the household.

## Coverage

### GEOGRAPHIC COVERAGE

Rural areas only

### UNIVERSE

The starting point was a universe of 6,862 communities across 148 municipalities that were in the SIASAR database, and constituted almost the entire country. Community eligibility criteria were introduced in order to focus the evaluation on communities that would most likely improve their indicators with the intervention, given their initial status. These criteria did not introduce any sort of bias or non-random criteria. The eligibility criteria were:

- The communities had to have a total number of between 20 and 1000 households. A community was excluded if it was classified as having fewer than 20 households in the SIASAR database (for logistical purposes). Similarly, communities classified as having greater than 1,000 households were excluded as they likely did not meet the Government of Nicaragua's definition of a rural community (Population < 5000 people, assuming 5 people per household).
- To be eligible, a community had to have at least one existing WSS system. We were able to gain this information from SIASAR which was used as a basis for the sample selection.
- Communities that shared a system between them were excluded so as to avoid the potential for contamination between treatment and control. This took us to 2,489 communities.
- Those communities with systems that were included had to have a SIASAR infrastructure rating for the system of greater than or equal to 0.4 on the SIASAR infrastructure index (EIA). An infrastructure score lower than 0.4 would correspond to a system in severe disrepair, and unlikely to experience any impacts from the planned intervention being evaluated, which focuses on capacity building rather infrastructure enhancements.
- Although communities without system infrastructure were excluded for the same reason, those without a service provider were included in the sample, as the technical assistance from UMAS specifically promotes the creation of CAPS where they have not yet been constituted as part of building up and supporting community-level WSS services sustainability.
- A community was excluded if it had an overall IAS score of >0.75, as those with high overall sustainability scores on the IAS index were already operating and providing services in a sustainable fashion and unlikely to experience detectable impacts from the intervention.
- A municipality was considered eligible if it had greater than 4 eligible communities, to allow for balanced stratified-randomization of communities (within each "poor" and "non-poor" municipality, respectively).
- Finally the survey company were permitted to place some logistical restrictions on travel to communities that would not fit within the baseline timeframe and the Government excluded the indigenous area of Alto Wangki and Bocay as they were to implement the intervention there regardless and did not want controls.

## Producers and sponsors

### PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Joshua Gruber	Centre for Effective Global Action (CEGA), University of Berkeley, California

### PRODUCERS

Name	Affiliation	Role

Christian Borja Vega	The World Bank Group	Role: Technical assistance in questionnaire design, water quality testing protocol
Lilian Pena Weiss	The World Bank Group	Supervision of Field Coordinator and contractual arrangements with the survey firm, inputs to questionnaire design based on knowledge of intervention
Clementine Marie Stip	The World Bank Group	Assistance in questionnaire design, assistance in coordination between the WB and Survey Firm, assistance and supervision of Field Coordinator's activities
Sophie Ayling	The World Bank Group	Assistance in questionnaire design, sampling methodology, data collection supervision, data processing and analysis

## FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
Strategic Impact Evaluation Fund	SIEF	Main Funder of the Impact Evaluation
Fondo de Inversión Social de Emergencia	FISE	PROSASR implementing agency, in kind contributions through mobilization and facilitation of government contacts.
Spanish Fund for Latin America and the Caribbean	SFLAC	Contributed through the SIASAR initiative to data quality monitoring.

## Sampling

## SAMPLING PROCEDURE

**Sample size:** The size of the eventual sample was 300 communities - 150 assigned to treatment and 150 assigned to control.

**Selection process:** The selection process of these 300 communities has largely been described in the section "Universe"; above. Here the stratification is described in more detail.

**Stratification and stages of sample selection:** The sample of 300 communities was selected, across 75 municipalities and within each municipality the 4 eligible communities were randomized to either treatment or control (2 allocated to treatment and 2 allocated to control). This resulted in 150 treatment communities and 150 control communities evenly distributed across the 75 municipalities. Within the 150 treatment and 150 control communities, 100 communities come from 50 municipalities classified as "less-poor" and 50 communities across 25 municipalities that are "poor"

Random selection and random allocation were conducted in STATA 13. Municipalities were stratified (poor, less poor) and randomly ordered; the first 50 less poor and the first 25 poor municipalities in each list were selected for inclusion in the evaluation. Within each selected municipality all eligible communities were randomly ordered. The first two communities became control communities, and were automatically enrolled in the evaluation. The remaining randomly ordered communities (3 through to n) were all assigned to receive the treatment from the municipality; two communities from the treatment list (all communities below 3 in the original random ordering) were randomly selected to be enrolled in the evaluation (data collection) in a manner consistent with the random ordering described.

**Levels of representation:** As the original universe was from all the communities in the country registered in SIASAR (nearly every community nationally), and we then selected randomly half the municipalities in the country, our sample has a good level of representation. We also checked for balance on distribution across the treatment and control groups of the communities in the Pacific Coast, Central Region and Atlantic or Caribbean Coast.

**Strategy for absent respondents/not found/refusals:** Here we had to employ two different strategies, in the case of the CAPS and municipal surveys, we had the surveyors coordinate appointments prior to arrival in the districts and communities through FISE (the Government agency) that minimized the risk of refusals or absent respondents. However, in the cases where this did occur, surveyors would make appointments to come back on another day and progress with a different nearby community in the sample meanwhile.

CAPS refusals were very uncommon but in four cases where the surveyors were advised not to enter due to conflict in the community, we had a replacement strategy in place. From the random sample which had been ranked by the Principal Investigator, the next community in the list was chosen, all parties were informed, and the community visit reprogrammed. In total 8 communities were replaced in the sample, employing this strategy. The others were replaced due to logistical

reasons or because there was no system found in the community, which had been one of the eligibility criteria identified in SIASAR. Another case identified was where there were no legalized formal CAPS in the communities but there was some kind of group that would administer the water system. This case was built into the structure of the CAPS survey and the communities were kept in the sample.

For households, a household would be rejected if the only person available to conduct the survey was under the age of 18 and if the person rejected the interview, the surveyor would also pass on to the next door house, then continue to follow the croquis that had been drawn out by the team leader in advance.

Listing exercises were not possible in this context as the Survey Firm was not able to obtain a list of household names prior to the fieldwork. However, a mapping strategy was drawn out which involved the pre-identification of households to be surveyed from a satellite image. Each household was assigned a number in the image or hand drawn map. The total number of households was divided by the number of households to be interviewed for determining the interval "n" separating households in the sample. A number between 1 and "n" was asked to someone; this household number was used as starting point of the route and the interval "n" was counted from the latest house accessed to determine the next house in the sample. This procedure was repeated to complete the total required interviews. For smaller communities where the sample required was larger, the intervals between households sampled corresponded to the total number required for collection. Please see table 3 of the baseline report for the number of households sampled per community.

#### DEVIATIONS FROM THE SAMPLE DESIGN

As mentioned above, we had to interchange 8 communities from the original randomization sample due to conflict or due to them deviating from the eligibility criteria used to select the communities in the first place, which was based on SIASAR's data. This was when the community did not have a community system and/or was too small to conduct the required number of surveys. Here is the full list of communities that were replaced and their replacements:

##### Originals: (Municipality COMMUNITY)

Bluefields SAN MIGUEL  
Bluefields LOS PEÑONES  
Granada TEPALON  
Santo Tomas LA PITA  
Waspan KURURIA  
Waspan TRONQUERA  
Waspan BUULKIAMP  
Waspan UHRY

##### Replacements: (MUNICIPALITY, COMMUNITY)

MACUELIZO, EL JICARITO  
MACUELIZO, OCOTE SECO  
GRANADA, HORMIGON  
SANTO TOMAS, MOLLEJONES  
ACHUAPA, EL CONSUELO  
ACHUAPA, EL MATAPALO  
ACHUAPA, EL SALITRE  
ACHUAPA, SAN ANTONIO 2

#### RESPONSE RATE

##### Household surveys:

Total number of HH surveys requested in sample: 5000  
Total number of HH surveys collected in the field: 4850  
Total number of HH surveys rejected: 1  
Percentage of HH that participated: 97%

##### PAT surveys:

Total number of PAT surveys required in sample: 75  
Total number of PAT surveys collected in the field: 78  
Percentage of PATs that participated: 104%

(comment: the reason for more PAT surveys being carried out than the original sample is due to replacement communities being selected from new municipalities where PAT surveys were carried out in original and replacement municipalities)

##### CAPS - Community surveys:

Total number of COM surveys required in sample: 300

Total number of COM surveys collected: 299

Percentage of COMs completed: 0.997%

CAPS - Prestador surveys:

Total number of PES surveys required in sample: 300

Total number of PES surveys collected in field: 292

Percentage of PES completed: 0.97%

CAPS - Sistema surveys:

Total number of SIS surveys required in sample: 300 (or more, depending on whether there were multiple systems per community)

Total number of SIS surveys collected in field: 312

Percentage of SIS completed: 104% (more systems found in each community than originally anticipated)

Water samples: Ecoli

Total number of samples expected: 1000 over 150 communities

Total number of samples taken: 805 over 164 communities

Percentage of samples expected that were taken: 81%

Percentage of communities where samples expected where taken: 109%

Explanation: Complicated procedure resulted in confusion on the ground regarding communities that should be sampled

Water samples: Chlorine

Total number of samples expected: 460 samples over 300 communities

Total number of samples taken: 76 samples over 30 communities

Percentage of samples expected that were taken: 17%

Percentage of communities where samples expected where taken: 10%

Explanation: Samples were only taken where there was chlorination in the system in the last 5 days. In only 10% of the communities was there chlorination in the system in the previous five days therefore such a limited number were taken.

#### WEIGHTING

We conducted a randomized control trial and are looking for impacts within our sample, therefore this is not applicable.

## Data Collection

#### DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2015-11-16	2015-12-19	Wave 1
2016-01-04	2016-01-30	Wave 2

#### DATA COLLECTION MODE

Face-to-face [f2f]

#### SUPERVISION

1. Enumerators were organised into seven teams of four. Each team included a team leader who was responsible for the supervision of the team, provision of information on where water quality samples were to be taken, household surveys to be taken and collection of the surveys and water quality samples in each community to be passed on to the Local Field Coordinator in Nicaragua. The local field coordinator for ESA reported to ESA's field coordinator based in Honduras, who travelled regularly to the project area. Within the team, one surveyor was the technical surveyor who carried out the CAPS, SIS and COM surveys as well as the water quality tests of system and those collected in HH. Meanwhile the other two members of the team were responsible for conducting the household surveys and collection of water samples and tests in households. The team leader was responsible for mapping the households where the HH surveys were to be collected. If s/he finished this early, s/he was responsible for conducting also the community survey to assist the technical surveyor who had

a larger workload.

2. With regards to field visits by the staff mentioned under "Data Collections", four one to two week visits were carried out during the three months of piloting, training and data collection that were carried out between November and January 2015. Additionally a local World Bank consultant was employed in January to oversee the re-collection of several water samples which from monitoring activities it became clear were not meeting their targets.

#### DATA COLLECTION NOTES

##### WAS A TRAINING OF ENUMERATORS HELD? WAS A PILOT SURVEY CONDUCTED?

Prior to a Baseline Launch, a pilot was carried out from 19th-26th October in which first a more basic training and second, field testing of the surveys was carried out. During the course of the training and piloting significant scope for adaption of the surveys and instructions was found for material provided. Inputs were also received from the government partners on how they wished the surveys to be adapted or language to be improved. Excessive length in CAPS surveys was also identified, as they took up to 3 hours for that one component, when it was originally anticipated that this element would take 1-2 hours. We were able to then identify the highest priority questions and cut down in consultation with different experts in the team.

Following the pilot, a re-training of enumerators was held prior to the start of formal data collection for 5 days from the 9th-15th November and 2 days from 16th-17th November. The presentations from this training are enclosed with this data submission form.

During the main training of the first week, we carried out 3 days training in "classrooms" and 2 days field practice in 2 communities in Managua (Las Lajas and El Trapiche), both approved by the government partner. The training included an introduction to the project context, each of the surveys individually and roleplays demonstrated by different members of the World Bank and Survey Firm Team followed by practice in pairs with different scenarios. The surveyors also received presentations from the FISE government staff to provide the context to each of the surveys being carried out. In order to reach pilot communities, the surveyor team arrived with ARAS coordination and assistance. The following week, there was an additional training in carrying out water quality tests on 16th and 17th November provided by a water quality expert from the ESA team who had received inputs and guidance from an expert consultant from the World Bank on ecoli and chlorine testing. All of the trainings were carried out in Spanish and involved hands on practice with the equipment to be used for water quality tests.

##### ANY EVENTS THAT COULD HAVE A BEARING ON DATA QUALITY?

One of the WB consultants who was brought in to provide the water quality training was unable to make it in person to the training and had to join virtually providing the training over skype. Whilst we had one member of the ESA team on hand to provide training in person, the team on the ground was a little short staffed in the water quality testing training and supervision. In particular, the number of samples to be taken in each of the sub-set of selected communities and at different points in the system was quite complicated and led to some confusion in sample collection in the field. We were able to bring in a local field monitor towards the end of the fieldwork to ensure re-collection in communities where samples had been missed. There were significantly less chlorine samples collected than originally anticipated and budgeted for but field supervisors and monitors were able to verify that this reflected the lack of chlorination in rural water systems.

##### HOW LONG DID AN INTERVIEW TAKE ON AVERAGE?

By the end of the pilot, we were able to cut down the surveys to be 1.1-2.5 hours for the CAPS survey, 1.5 hours for the System survey (including travel time to different elements but excluding WQ), 1 hour for the community survey. HH surveys were able to get down to 15 minutes and finally the PAT survey at municipalities was between 40 minutes to 1 hour long. This was all in accordance with what had been agreed with the survey firm. The survey firm maintained that they would be able to cover all the communities with between 1.5 and 2 communities per day between their 7 survey teams.

##### WAS THERE A PROCESS OF NEGOTIATION BETWEEN HOUSEHOLDS; THE COMMUNITY AND THE IMPLEMENTING AGENCY?

In order to gain approval for the fieldwork, FISE (the government partner) required the Survey Firm to send out a program of the communities to be visited for 15 days of fieldwork at a time. This enabled all partners to ensure that on arrival in the municipalities and the communities, the respondents were there and available to conduct the interview.

##### ARE ANECDOTAL EVENTS RECORDED?

Any changes that were required and events during mission visits by the WB Field Coordinator to supervise the fieldwork are recorded in email correspondence and AMs shared internally with the WB team and later dispersed to the Survey Firm where



actions were required. The replacements of communities that were removed from the randomization have been recorded in STATA dofiles and are kept in a box folder within the team's archives on the WB system.

#### HAVE FIELD TEAMS CONTRIBUTED BY SUPPLYING INFORMATION ON ISSUES AND OCCURRENCES DURING DATA COLLECTION?

Yes, there was a constant line of communication maintained between the WB Field Coordinator and the Survey Firm's Field Coordinator to ensure that unforeseen circumstances were properly addressed and solutions found. This was particularly the case for identifying replacement communities where the original requirements were not met. These communications are documented in email correspondence and in the Survey Firm's final report. The WB Field Coordinator also required the survey firm to provide weekly monitoring reports in excel which would document the number of surveys and water quality samples collected in each of the sample communities. She would then analyze this against the number that were meant to be collected before passing feedback back to the WB team and survey firm. When the Field Monitor was employed in the final weeks of data collection for the water quality check ups, she was also able to provide further reporting to pick up on errors, feeding back to the Field Coordinator who was able to ensure that action was taken by the survey firm's field management staff. This was in particular with regards to the number of water samples taken and where they were supposed to be collected as well as identifying inconsistencies or misinterpretations in the questions being asked in CAPS and system surveys.

#### IN WHAT LANGUAGE WAS THE INTERVIEW CONDUCTED?

All interviews, training and piloting were conducted in Spanish

#### WERE THERE ANY CORRECTIVE ACTIONS TAKEN BY MANAGEMENT WHEN PROBLEMS OCCURRED IN THE FIELD?

Yes, as identified and elaborated on in the risks section of the word baseline report, during the last few weeks of the fieldwork, upon identification of missing data in water quality samples, the WB hired an additional local consultant to conduct monitoring of water samples. This resulted in the recollection of missing samples in selected communities, which the local monitor was able to supervise and report back to the Field Coordinator on improvements. A re-training was conducted by the ESA Field Coordinator and every effort was taken to ensure that the number of water samples was increased to be much closer to the targets of those requested under the terms of reference.

#### DATA COLLECTORS

Name	Abbreviation	Affiliation
Sophie Ayling	Field Coordinator WB	The World Bank Group (WB)
Florencia Rodriguez	Field Coordinator ESA	ESA Consultores (ESA)

## Questionnaires

#### QUESTIONNAIRES

As previously mentioned the IE baseline consisted of 5 surveys: Technical Assistance Provider (PAT), Water and Sanitation Committees at community level (CAPS) of which there were 3 modules, and Household (HH) Surveys. There were also water quality (WQ) tests carried out in ecoli and chlorine as part of the CAPS - System and HH surveys. These acronyms shall be used throughout this document. All questionnaires were in Spanish.

The PAT and CAPS questionnaires are all based most heavily on the SIASAR rural information gathering system, described fully in the submitted baseline report. The team has added questions that incorporate relevance to the impact of PROSASR, building in linkages between the supply and demand side of technical assistance, asking questions on trainings provided and received at each level. The PAT questionnaire was administered in each municipality, whilst the CAPS 3 modules were administered in each of the 299 communities visited (1 was lost from the sample). The household surveys were administered in a random selection of households within each community visited, identified according to the mapping strategies described in the section on "sampling procedures" above. Household surveys were administered with the head of the household and where that was not possible, a member of the household over 18 years of age.

The household surveys were designed by the Principal Investigator based on unpublished surveys previously written with colleagues from the WSS sector.

A full description of the survey modules is provided in the section "Scope" earlier on in this form.

All surveys were written in Spanish though some questions of the Household surveys were translated from English. Once the

questionnaires were piloted, the Bank in conjunction with the survey firm implemented further changes to improve the phraseology to be better understood in the local context, whilst ensuring to keep the meaning behind the original question.

All questionnaires received design inputs from all members of the World Bank team mentioned, in particular Lilian Pena Weiss (Senior Water and Sanitation Specialist, World Bank), Christian Borja Vega (Economist, World Bank) and Clementine Stip (Junior Professional Associate, World Bank) on the CAPS surveys, Joshua Gruber (Principal Investigator, University of Berkeley) for the household survey design, Fermin Reygadas (Water Quality Specialist) for the design of water quality testing protocols). Sophie Ayling (Field Coordinator, World Bank) and Florencia Rodriguez (Field Coordinator, ESA Consultores) were responsible for incorporating these changes, making contextual adjustments and ensuring they were implemented in the field according to original objectives.

## Data Processing

---

### DATA EDITING

The data editing should contain information on how the data was treated or controlled for in terms of consistency and coherence. This item does not concern the data entry phase but only the editing of data whether manual or automatic.

The data processing objective was that data entry into the databases was a faithful reflection of the data written on physical questionnaires. When data entry reports displayed errors or discrepancies, group supervisors were able to give feedback to enumerators to correct or complete data reported as inconsistent. Meanwhile supervisors would call back in to the survey respondent either by phone using contact details provided as part of the survey or in person if supervisor/quality control staff were still in the area. Sometimes these telephone calls were made by the Field Manager. All data recovery was registered in a different color (blue or red) in the questionnaire to track how the information was obtained (during the visit or through a back-check).

The data entry program generated a series of tables in format Fox Pro, which were imported into SPSS format using the software StatTransfer v12, for documenting them. Missing values were also coded and documented in SPSS. For additional information PROSASR\_CODEBOOK\_ESA\_BASEDAT.PDF can be consulted. No data was edited nor missing values were imputed.

Some data review was carried out in the coding of water systems and PES/CAPS as well as in classification of systems due differences in type of system found during the survey compared to data recorded in the SIASAR's archives. Some codes of systems were recoded in accordance with the guidelines given by the World Bank's project team.

Documented databases were exported to Stata format, to conform with the final databases; frequencies were obtained to check if it met the flow of the questionnaire. The relational integrity of the databases was verified generating lists with possible inconsistencies, which were contrasted with the physical questionnaires and any inconsistencies in data entry were corrected.

These databases were then checked for consistent coding and cross-checked for merge compatibility by the WB Field Coordinator with inconsistencies sent back to the Survey Firm and corrected before submission.

## Data Appraisal

---

### ESTIMATES OF SAMPLING ERROR

Not applicable because not a sample survey.

### DATA APPRAISAL

During the survey piloting, Gonzalo Martinez, specialist on the SIASAR information system, which was heavily relied on in survey design, supported the team in supervising training and accompanying pilot data collection.

During the application of surveys in the field, the Field Coordinator Sophie Ayling carried out random checks with the help of Eliette Gonzalez, who was contracted specifically as a data quality monitor.

Comparisons were made during the data collection with the SIASAR data which was being updated in each of the communities so the ESA field team are able to report inconsistencies between the two sources.

## Access policy

### CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Strategic Impact Evaluation Fund	The World Bank Group	siefimpact@worldbank.org
Lilian Pena Pereira Weiss	The World Bank Group	lpereira1@worldbank.org
Christian Borja Vega	The World Bank Group	cborjavega@worldbank.org
Clementine Marie Stip	The World Bank Group	cstip@worldbank.org
Joshua Gruber	University of Berkeley, California	jsgruber@gmail.com
Sophie Ayling	The World Bank Group	sayling@worldbank.org

### ACCESS CONDITIONS

Public Access

### CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the Identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number
- the source and date of download

Joshua Gruber, University of Berkeley, California, Christian Borja Vega, Lilian Pena Weiss, Clementine Marie Stip and Sophie Ayling, World Bank Group. Nicaragua Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016, Baseline Survey, Ref. NIC\_2016-2015\_PROSASRIE-BL\_v02\_M. Dataset downloaded from [url] on [date].

### ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation	Email	URL
Strategic Impact Evaluation Fund	The World Bank Group	siefimpact@worldbank.org	<a href="#">Link</a>
Christian Borja Vega	The World Bank Group	cborjavega@worldbank.org	
Lilian Pena	The World Bank Group	lpereira1@worldbank.org	

### LOCATION OF DATA COLLECTION

World Bank Microdata Library

## Disclaimer and copyrights

### DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

### COPYRIGHT

(c) 2016, The World Bank

## Metadata production

### DDI DOCUMENT ID

DDI\_NIC\_2015-2016\_PROSASRIE-BL\_v02\_M\_WB

### PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
------	--------------	-------------	------

Development Economics Data Group	DECDG	The World Bank Group	Documentation of the study
----------------------------------	-------	----------------------	----------------------------

DATE OF METADATA PRODUCTION  
2023-09-27

DDI DOCUMENT VERSION  
Version 02 (September 2023)

This version of the study documentation is identical to version 01, but includes the deidentified versions of the datasets that were previously submitted.

## Data Dictionary

Data file	Cases	Variables
<b>boleta_id_prosasr_comunidad.dta</b> Encuesta a CAPS de Servicio - sobre la comunidad CAPS Service Survey - about the community	298	203
<b>boleta_id_prosasr_hogar.dta</b> Encuesta de Hogares y de Mapeo Household Survey and Mapping	4850	218
<b>boleta_id_prosasr_pes.dta</b> Encuesta a CAPS de Servicio - sobre el PES CAPS Service Survey - about PES	299	330
<b>boleta_id_prosasr_sistema.dta</b> Encuesta a Prestador de Servicio - sobre el sistema Service Provider Survey - about the system	321	419
<b>boleta_id_rel.dta</b> Data on number of instruments and number of dwellings served	322	4
<b>no_id_prosasr_pat_umass.dta</b> Encuesta a Prestador de Asistencia Técnica - PAT/UMAS Technical Assistance Provider Survey - PAT/UMAS	77	341
<b>prosasr_cloro_deidentified.dta</b> Prueba Cloro Total y Libre en el sistema y en los hogares Total and Free Chlorine Testing in the system and in households	77	9
<b>prosasr_ecoli_deidentified.dta</b> Prueba E.Coli en el sistema y en los hogares E.Coli Testing in the system and in households	840	9



**C\_BOLETA: NUMERO INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 298 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 303

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 303 Format: Numeric

**C\_DIG01: DIGITADOR DE PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 298 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		97	32.6%
3		104	34.9%
4		97	32.6%

**C\_FDIG01: FECHA DIGITACION PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-25		1	0.3%
2015-12-02		13	4.4%
2015-12-03		16	5.4%
2015-12-04		13	4.4%
2015-12-05		22	7.4%
2015-12-06		2	0.7%
2015-12-07		8	2.7%
2015-12-08		6	2%

2015-12-09		9	3%
2015-12-12		16	5.4%
2015-12-14		3	1%
2015-12-18		2	0.7%
2015-12-22		2	0.7%
2016-01-04		13	4.4%
2016-01-05		4	1.3%
2016-01-06		14	4.7%
2016-01-07		13	4.4%
2016-01-08		10	3.4%
2016-01-11		41	13.8%
2016-01-13		4	1.3%
2016-01-14		5	1.7%
2016-01-15		13	4.4%
2016-01-21		8	2.7%
2016-01-22		11	3.7%
2016-01-25		10	3.4%
2016-01-26		7	2.3%
2016-01-27		8	2.7%
2016-01-28		7	2.3%
2016-01-29		5	1.7%
2016-02-01		3	1%
2016-02-03		1	0.3%
2016-02-05		3	1%
2016-02-08		4	1.3%
2016-02-15		1	0.3%

## C\_S1P01: FECHA DE APLICACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-18		7	2.3%



2015-11-19		8	2.7%
2015-11-20		10	3.4%
2015-11-22		1	0.3%
2015-11-23		10	3.4%
2015-11-24		10	3.4%
2015-11-25		13	4.4%
2015-11-26		14	4.7%
2015-11-27		14	4.7%
2015-11-28		11	3.7%
2015-11-29		1	0.3%
2015-11-30		11	3.7%
2015-12-01		5	1.7%
2015-12-02		6	2%
2015-12-03		8	2.7%
2015-12-04		7	2.3%
2015-12-05		6	2%
2015-12-06		1	0.3%
2015-12-09		8	2.7%
2015-12-10		8	2.7%
2015-12-11		8	2.7%
2015-12-12		5	1.7%
2015-12-13		3	1%
2015-12-14		7	2.3%
2015-12-15		7	2.3%
2015-12-16		8	2.7%
2015-12-17		9	3%
2015-12-18		7	2.3%
2015-12-19		2	0.7%
2016-01-04		7	2.3%
2016-01-05		9	3%
2016-01-06		7	2.3%
2016-01-07		7	2.3%
2016-01-08		10	3.4%
2016-01-09		7	2.3%
2016-01-11		8	2.7%
2016-01-12		6	2%
2016-01-13		9	3%
2016-01-14		6	2%
2016-01-15		5	1.7%

2016-01-26		1	0.3%
2016-01-27		1	0.3%

## C\_S1P04: MUNICIPIO/DISTRITO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 298 Invalid:

Type: Continuous Width: 23 Range: - Format: character

## C\_S1P05: DEPARTAMENTO/REGION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
BOACO		16	5.4%
CARAZO		4	1.3%
CHINANDEGA		24	8.1%
CHONTALES		24	8.1%
ESTELI		20	6.7%
GRANADA		3	1%
JINOTEGA		28	9.4%
LEON		24	8.1%
MADRIZ		24	8.1%
MANAGUA		16	5.4%
MATAGALPA		40	13.4%
NUEVA SEGOVIA		33	11.1%
RACCN		4	1.3%
RACCS		22	7.4%
RIO SAN JUAN		4	1.3%
RIVAS		12	4%

**C\_S1P06H: HORA INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 295 Invalid: 3 Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		36	12.2%
2		31	10.5%
3		29	9.8%
4		24	8.1%
5		15	5.1%
6		4	1.4%
7		3	1%
8		13	4.4%
9		20	6.8%
10		42	14.2%
11		49	16.6%
12		29	9.8%
Sysmiss		3	

**C\_S1P06M: MINUTOS INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 59

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 59 Format: Numeric

**C\_S1P06P: PERIODO INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 295 Invalid: 3 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	126	42.7%
2	Pm	169	57.3%
Sysmiss		3	

**C\_S1P07H: HORA FINAL ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 295   Invalid: 3   Minimum: 1   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 12   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		33	11.2%
2		22	7.5%
3		43	14.6%
4		24	8.1%
5		15	5.1%
6		11	3.7%
7		3	1%
8		8	2.7%
9		15	5.1%
10		30	10.2%
11		44	14.9%
12		47	15.9%
Sysmiss		3	

**C\_S1P07M: MINUTOS FINAL ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 294   Invalid: 4   Minimum: 0   Maximum: 59  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 59   Format: Numeric

**C\_S1P07P: PERIODO FINAL ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 295    Invalid: 3    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	99	33.6%
2	Pm	196	66.4%
Sysmiss		3	

**C\_S1P08: RESULTADO DE ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 298    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Realizada	283	95%
2	Incompleta	10	3.4%
3	Rechazada	2	0.7%
4	Morador Ausente	3	1%

**C\_S2P01: USTED ESTA DE ACUERDO CON SEGUIR CON LA ENCUESTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 295    Invalid: 3    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Si	294	99.7%
2	No	1	0.3%
Sysmiss		3	

**C\_S3P01: CODIGO DE IDENTIFICACION DEL PRESTADOR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 286 Invalid: 12 Minimum: 0 Maximum: 15468  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 15468 Format: Numeric

**C\_S3P011: CUAL ES EL ROL DEL ENCUESTADO EN LA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 2 Invalid: 296  
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
SECRETARIA DEL CAPS		2	0.7%
		296	99.3%

**C\_S3P07: SEXO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 243 Invalid: 55 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	143	58.8%
2	Mujer	95	39.1%
9	No Sabe / No Responde	5	2.1%
Sysmiss		55	

**C\_S3P09: NIVEL EDUCATIVO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 237    Invalid: 61    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Ninguno	17	7.2%
1	Preescolar	4	1.7%
2	Primaria	126	53.2%
3	Secundaria	64	27%
4	Universitaria	23	9.7%
9	No Sabe / No Responde	3	1.3%
Sysmiss		61	

**C\_A11: CUAL ES LA POBLACION TOTAL DE ESTA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 294    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1 - 9999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9999	No Sabe / No Responde	1	100%
Sysmiss		4	

**C\_A12: CUAL ES LA ETNIA EN MAYORIA EN LA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 294    Invalid: 4    Minimum: 4    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rama	0	0%
2	Garifuna	0	0%
3	Mayagna / Sumu	0	0%
4	Miskitu	1	0.3%
5	Ulwa	0	0%
6	Creole (kriol)	0	0%
7	Mestizo de la Costa Caribe	7	2.4%
8	Xiu/Sutiava	0	0%
9	Nahoa/Nicarao	3	1%
10	Chorotega/ Nahual/Mange	5	1.7%
11	Cacaopera/ Matagalpa	1	0.3%
12	Mestizo Pacifico	274	93.2%
96	Otro	3	1%
Sysmiss		4	

## C\_A120: DESAGREGACION DE OTRA ETNIA EN MAYORIA EN LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		295	99%
COMUNIDAD ASICAYA		1	0.3%
MESTIZO DEL ATLANTICO		1	0.3%
NINGUNO		1	0.3%

## C\_A13: LA POBLACION TIENE MAS DE UNA ETNIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta



**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	7	2.4%
2	No	287	97.6%
Sysmiss		4	

**C\_A14X1: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Rama
Sysmiss	

**C\_A14X2: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2	Garifuna
Sysmiss	

**C\_A14X3: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 297    Minimum: 3    Maximum: 3

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Mayagna / Sumu	1	100%
Sysmiss		297	

**C\_A14X4: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 298    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Miskitu
Sysmiss	

**C\_A14X5: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (5)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 298    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
5	Ulwa
Sysmiss	

**C\_A14X6: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
6	Creole (kriol)
Sysmiss	

**C\_A14X7: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
7	Mestizo de la Costa Caribe
Sysmiss	

**C\_A14X8: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
8	Xiu/Sutiava

Sysmiss

**C\_A14X9: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9	Nahoa/Nicarao
Sysmiss	

**C\_A14X10: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 294 Minimum: 10 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 10 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	Chorotega/ Nahual/Mange	4	100%
Sysmiss		294	

**C\_A14X11: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

11	Cacaopera/ Matagalpa
Sysmiss	

**C\_A14X12: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (12)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 3    Invalid: 295    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12	Mestizo Pacifico	3	100%
Sysmiss		295	

**C\_A14X13: QUE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD (13)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 298    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
96	Otro
Sysmiss	

**C\_A14X130: DESAGREGACION DE OTRAS ETNIAS HAY EN ESTA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 298    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_A15: CUAL ES EL IDIOMA PREDOMINANTE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Español	293	99.7%
2	Miskito	1	0.3%
3	Mayagna	0	0%
4	Rama	0	0%
5	Ingles criollo	0	0%
96	Otro	0	0%
Sysmiss		4	

## C\_A150: DESAGREGACION OTRO IDIOMA PREDOMINANTE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 298 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_A21: CUAL ES EL TOTAL DE VIVIENDAS EN ESTA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 10 Maximum: 1160

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 10 - 1160    Format: Numeric

**C\_A22: EN LOS ULTIMOS 12 MESES ¿SE HAN PRESENTADO EPIDEMIAS O BROTES DE ENFERMEDADES RE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**Valid: 294    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	104	35.4%
2	No	189	64.3%
9	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		4	

**C\_A23: ME PUEDE DECIR CUANTOS SISTEMAS DE AGUA ABASTECEN A ESTA COMUNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**Valid: 291    Invalid: 7    Minimum: 0    Maximum: 208  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 208    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	2.7%
1		215	73.9%
2		35	12%
3		17	5.8%
4		2	0.7%
5		1	0.3%
6		1	0.3%
7		2	0.7%
10		3	1%
11		2	0.7%
40		1	0.3%

46		1	0.3%
99		1	0.3%
125		1	0.3%
208		1	0.3%
Sysmiss		7	

**C\_A3X21: CODIGO SISTEMA 1****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 139   Invalid: 159   Minimum: 110   Maximum: 80932  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 5   Range: 110 - 80932   Format: Numeric

**C\_A3X31: NOMBRE SISTEMA 1****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 298  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X41: CODIGO PRESTADOR 1****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 129   Invalid: 169   Minimum: 83   Maximum: 96059  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 5   Range: 83 - 96059   Format: Numeric

**C\_A3X51: NOMBRE PRESTADOR 1****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 298  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

### C\_A3X61: No.VIV.ATENDIDAS SISTEMA-PRESTADOR 1

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 150 Invalid: 148 Minimum: 0 Maximum: 1160  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1160 Format: Numeric

### C\_A3X22: CODIGO SISTEMA 2

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 290 Minimum: 616 Maximum: 82410  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 616 - 82410 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
616		1	12.5%
932		1	12.5%
2329		1	12.5%
2671		1	12.5%
4467		1	12.5%
5013		1	12.5%
80337		1	12.5%
82410		1	12.5%
Sysmiss		290	

### C\_A3X32: NOMBRE SISTEMA 2

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 298  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

### C\_A3X42: CODIGO PRESTADOR 2

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 7    Invalid: 291    Minimum: 316    Maximum: 90000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 316 - 90000    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
316		1	14.3%
522		1	14.3%
779		1	14.3%
1990		1	14.3%
2290		1	14.3%
3862		1	14.3%
90000		1	14.3%
Sysmiss		291	

### C\_A3X52: NOMBRE PRESTADOR 2

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 298  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X62: No.VIV.ATENDIDAS SISTEMA-PRESTADOR 2****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 21 Invalid: 277 Minimum: 1 Maximum: 191

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 191 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	4.8%
2		1	4.8%
4		1	4.8%
5		1	4.8%
6		1	4.8%
7		1	4.8%
8		1	4.8%
14		1	4.8%
15		2	9.5%
17		1	4.8%
18		1	4.8%
20		3	14.3%
23		1	4.8%
26		1	4.8%
60		1	4.8%
67		1	4.8%
122		1	4.8%
191		1	4.8%
Sysmiss		277	

**C\_A3X23: CODIGO SISTEMA 3****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 2 Invalid: 296 Minimum: 5013 Maximum: 82671

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 5013 - 82671 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5013		1	50%
82671		1	50%
Sysmiss		296	

### C\_A3X33: NOMBRE SISTEMA 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

### C\_A3X43: CODIGO PRESTADOR 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 297 Minimum: 2290 Maximum: 2290

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2290 - 2290 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2290		1	100%
Sysmiss		297	

### C\_A3X53: NOMBRE PRESTADOR 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_A3X63: No.VIV.ATENDIDAS SISTEMA-PRESTADOR 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 8    Invalid: 290    Minimum: 5    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 20    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	12.5%
6		1	12.5%
9		2	25%
10		1	12.5%
19		1	12.5%
20		2	25%
Sysmiss		290	

## C\_A3X26: CODIGO SISTEMA 6

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 13    Invalid: 285    Minimum: 89998    Maximum: 89998  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 89998 - 89998    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
89998		13	100%
Sysmiss		285	

**C\_A3X36: NOMBRE SISTEMA 6****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X46: CODIGO PRESTADOR 6****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**C\_A3X56: NOMBRE PRESTADOR 6****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X66: No.VIV.ATENDIDAS SISTEMA-PRESTADOR 6****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 55   Invalid: 243   Minimum: 0   Maximum: 325

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 325   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	16.4%
2		3	5.5%
3		2	3.6%
4		1	1.8%
5		3	5.5%
7		3	5.5%
9		1	1.8%
10		3	5.5%
12		2	3.6%
13		2	3.6%
15		2	3.6%
16		1	1.8%
17		1	1.8%
19		1	1.8%
20		1	1.8%
23		1	1.8%
26		1	1.8%
28		3	5.5%
30		1	1.8%
32		1	1.8%
38		1	1.8%
40		1	1.8%
43		1	1.8%
48		1	1.8%
50		2	3.6%
55		2	3.6%
72		1	1.8%
100		1	1.8%
190		1	1.8%
300		1	1.8%
325		1	1.8%
Sysmiss		243	

**C\_A3X27: CODIGO SISTEMA 7****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 53   Invalid: 245   Minimum: 80000   Maximum: 80000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 80000 - 80000   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
80000		53	100%
Sysmiss		245	

**C\_A3X37: NOMBRE SISTEMA 7****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 298  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X47: CODIGO PRESTADOR 7****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 298   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: - \*   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	



**C\_A3X57: NOMBRE PRESTADOR 7****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A3X67: No.VIV.ATENDIDAS SISTEMA-PRESTADOR 7****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 53 Invalid: 245 Minimum: 0 Maximum: 349

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 349 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	15.1%
1		1	1.9%
2		1	1.9%
6		2	3.8%
7		2	3.8%
8		2	3.8%
10		2	3.8%
11		3	5.7%
12		1	1.9%
13		1	1.9%
14		1	1.9%
15		1	1.9%
17		1	1.9%
20		3	5.7%
24		1	1.9%

25		3	5.7%
30		2	3.8%
32		1	1.9%
35		2	3.8%
36		2	3.8%
41		1	1.9%
42		1	1.9%
50		2	3.8%
52		2	3.8%
69		1	1.9%
74		1	1.9%
77		1	1.9%
78		1	1.9%
85		1	1.9%
330		1	1.9%
349		1	1.9%
Sysmiss		245	

## C\_A41: EXISTE ALGUN CENTRO EDUCATIVO EN LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	274	93.2%
2	No	20	6.8%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		4	

## C\_A42: NOMBRE DEL CENTRO EDUCATIVO EN LA COMUNIDAD DE REFERENCIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 295  
 Type: Discrete Width: 29 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CENTRO ESCOLAR DIVINO NIÑO		1	0.3%
ESCUELA LINDA VISTA		1	0.3%
ESCUELA MIGUEL RAMIREZ COYEND		1	0.3%
		295	99%

## C\_A43: EL CENTRO EDUCATIVO TIENE CONEXION AL SISTEMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 24 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	194	70.8%
2	No	80	29.2%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		24	

## C\_A44: EL CENTRO EDUCATIVO TIENE SU PROPIO SISTEMA SUMINISTRO DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 80 Invalid: 218 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	22	27.5%
2	No	58	72.5%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		218	

**C\_A45: EL CENTRO EDUCATIVO TIENE CONEXION DE DESAG?E**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 274 Invalid: 24 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	19	6.9%
2	No	254	92.7%
3	No Sabe	1	0.4%
Sysmiss		24	

**C\_A46: CON QUE TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA EL CENTRO EDUCATIVO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 255 Invalid: 43 Minimum: 1 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conectado a tubería de aguas negras	1	0.4%
2	conectado a sumidero o pozo séptico	32	12.5%
3	que descarga a río, quebrada u otro lugar	0	0%
4	Letrina lavable conectada a tanque séptico	0	0%
5	Lavable descarga a río, quebrada u otro lugar	0	0%
6	Letrina de pozo seco mejorada con ventilación	125	49%
7	Letrina de pozo seco SIN ventilación CON una losa	76	29.8%
8	Letrina de pozo seco SIN losa	7	2.7%
9	Letrina de pozo seco abierto o sin losa (hoyo sin estructura)	2	0.8%
10	Letrina seca ecológica (letrina comercial, hecha por técnico)	5	2%
11	Letrina informal que da compost o abonera (hecho por no técnico)	2	0.8%
12	Letrina o retrete colgante	1	0.4%

13	Cubeta o balde	0	0%
14	No tiene instalaci <del>o</del> n sanitaria o defeca al aire libre	4	1.6%
96	Otro	0	0%
Sysmiss		43	

### C\_A460: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA EL CENTRO EDUCATIVO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

### C\_A47: EN EL CENTRO EDUCATIVO ENSE?AN PRACTICAS DE LAVADO DE MANOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 274 Invalid: 24 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	257	93.8%
2	No	14	5.1%
3	No Sabe	3	1.1%
Sysmiss		24	

### C\_A48: EN LOS BA?OS DEL CENTRO EDUCATIVO, TIENEN LAVAMANOS CON JABON

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 274 Invalid: 24 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si, con jabón/detergente	100	36.5%
2	Si pero sin jabón	32	11.7%
3	No tienen	139	50.7%
4	No sabe	3	1.1%
Sysmiss		24	

**C\_A49: EN EL CENTRO EDUCATIVO ENSEÑAN EL MANEJO DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**Valid: 274    Invalid: 24    Minimum: 1    Maximum: 3  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	250	91.2%
2	No	18	6.6%
3	No Sabe	6	2.2%
Sysmiss		24	

**C\_A51: EXISTE ALGUN PUESTO DE SALUD EN LA COMUNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**Valid: 294    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	66	22.4%
2	No	220	74.8%

3	No Sabe	2	0.7%
4	Si pero no funciona	5	1.7%
9	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		4	

## C\_A52: NOMBRE DEL PUESTO DE SALUD EN LA COMUNIDAD DE REFERENCIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 297

Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PUESTO DE SALUD SAPOA		1	0.3%
		297	99.7%

## C\_A53: EL PUESTO DE SALUD TIENE CONEXION AL SISTEMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 66 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	55	83.3%
2	No	11	16.7%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		232	

## C\_A54: EL PUESTO DE SALUD TIENE CONEXION DE DESAG?E

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 66 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	14	21.2%
2	No	52	78.8%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		232	

**C\_A55: CON QUE TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA EL PUESTO DE SALUD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 52    Invalid: 246    Minimum: 2    Maximum: 8

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conectado a tubería de aguas negras	0	0%
2	Conectado a sumidero o pozo séptico	17	32.7%
3	que descarga a río, quebrada u otro lugar	0	0%
4	Letrina lavable conectada a tanque séptico	0	0%
5	Lavable descarga a río, quebrada u otro lugar	0	0%
6	Letrina de pozo seco mejorada con ventilación	15	28.8%
7	Letrina de pozo seco SIN ventilación CON una losa	15	28.8%
8	Letrina de pozo seco SIN losa	5	9.6%
9	Letrina de pozo seco abierto o sin losa (hoyo sin estructura)	0	0%
10	Letrina seca ecológica (letrina comercial, hecha por técnico)	0	0%
11	Letrina informal que da compost o abonera (hecho por no técnico)	0	0%
12	Letrina o retrete colgante	0	0%
13	Cubeta o balde	0	0%
14	No tiene instalación sanitaria o defeca al aire libre	0	0%
96	Otro	0	0%
Sysmiss		246	



**C\_A550: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA EL PUESTO DE SALUD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 298 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_A56: EN EL PUESTO DE SALUD PRACTICAN LAVADO DE MANOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 66 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	59	89.4%
2	No	6	9.1%
3	No Sabe	1	1.5%
Sysmiss		232	

**C\_A57: EN LOS BAÑOS DEL PUESTO DE SALUD, TIENEN LAVAMANOS CON JABON**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 66 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si, con jabón/detergente	40	60.6%

2	Sí pero sin jabón	12	18.2%
3	No tienen	11	16.7%
4	No sabe	3	4.5%
Sysmiss		232	

## C\_A61: HAY ENERGIA ELECTRICA EN LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	202	68.7%
2	No	92	31.3%
96	No Sabe	0	0%
Sysmiss		4	

## C\_A62: HAY TELEFONIA FIJA EN LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	21	7.1%
2	No	273	92.9%
96	No Sabe	0	0%
Sysmiss		4	

## C\_A63: HAY TELEFONIA MOVIL EN LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	262	89.1%
2	No	31	10.5%
96	No Sabe	1	0.3%
Sysmiss		4	

**C\_A64: HAY CONEXION A INTERNET EN LA COMUNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	50	17%
2	No	244	83%
96	No Sabe	0	0%
Sysmiss		4	

**C\_A65: TIENEN ALGUN OTRO TIPO DE ENERGIA O SERVICIO EN LA COMUNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	109	37.1%

2	No	181	61.6%
96	No Sabe	4	1.4%
Sysmiss		4	

## C\_A66: QUE TIPO DE ENERGIA/SERVICIO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_B121X1: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN PROPIO INODORO MEJORADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 251 Invalid: 47 Minimum: 0 Maximum: 150

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 150 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		154	61.4%
1		10	4%
2		7	2.8%
3		13	5.2%
4		9	3.6%
5		5	2%
6		2	0.8%
7		2	0.8%
8		6	2.4%
9		1	0.4%
10		5	2%
11		2	0.8%

12		2	0.8%
15		2	0.8%
17		1	0.4%
19		1	0.4%
20		9	3.6%
29		1	0.4%
30		3	1.2%
35		1	0.4%
40		1	0.4%
42		1	0.4%
46		2	0.8%
50		3	1.2%
60		1	0.4%
66		1	0.4%
70		2	0.8%
100		1	0.4%
102		1	0.4%
105		1	0.4%
150		1	0.4%
Sysmiss		47	

**C\_B122X1: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN PROPIA LETRINA MEJORADO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 280 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 800

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 800 Format: Numeric

**C\_B13X1: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN SIEMPRE LA PROPIA LE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 277 Invalid: 21 Minimum: 0 Maximum: 1800

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1800 Format: Numeric

**C\_B14X1: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN PARCIALMENTE LA PROP**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 255 Invalid: 43 Minimum: 0 Maximum: 390

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 390 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		191	74.9%
1		2	0.8%
2		3	1.2%
3		2	0.8%
4		1	0.4%
5		4	1.6%
6		1	0.4%
7		2	0.8%
8		1	0.4%
9		1	0.4%
10		2	0.8%
12		1	0.4%
13		1	0.4%
15		2	0.8%
16		1	0.4%
17		2	0.8%
20		1	0.4%
24		1	0.4%
25		1	0.4%
28		1	0.4%
30		2	0.8%
31		1	0.4%
34		2	0.8%
38		1	0.4%
40		3	1.2%
50		2	0.8%
51		1	0.4%
54		1	0.4%
58		1	0.4%
60		1	0.4%
65		1	0.4%
66		1	0.4%

70		3	1.2%
79		1	0.4%
80		1	0.4%
82		1	0.4%
85		1	0.4%
92		1	0.4%
95		1	0.4%
100		2	0.8%
120		1	0.4%
130		1	0.4%
150		1	0.4%
180		1	0.4%
235		1	0.4%
390		1	0.4%
Sysmiss		43	

### C\_B1511X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NI?OS <5 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 130 Invalid: 168 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	130	100%
Sysmiss		168	

### C\_B1512X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NI?OS 5<15 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 197 Invalid: 101 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	197	100%
Sysmiss		101	

### C\_B1513X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 194 Invalid: 104 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	194	100%
Sysmiss		104	

### C\_B1514X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 193 Invalid: 105 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 50 años	193	100%
Sysmiss		105	

### C\_B1521X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS <5 MUJER (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 143 Invalid: 155 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños de 0 a 5 años	143	100%
Sysmiss		155	

## C\_B1522X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS 5<15 MUJER (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 213 Invalid: 85 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	213	100%
Sysmiss		85	

## C\_B1523X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 209 Invalid: 89 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	209	100%
Sysmiss		89	

## C\_B1524X1: SIEMPRE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 202 Invalid: 96 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujere mayores de 50 años	202	100%
Sysmiss		96	

## C\_B1611X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS <5 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 45    Invalid: 253    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	45	100%
Sysmiss		253	

## C\_B1612X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS 5<15 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 68    Invalid: 230    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	68	100%
Sysmiss		230	

## C\_B1613X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 65 Invalid: 233 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	65	100%
Sysmiss		233	

**C\_B1614X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 57 Invalid: 241 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 50 años	57	100%
Sysmiss		241	

**C\_B1621X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS <5 MUJER (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 42 Invalid: 256 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niñas de 0 a 5 años	42	100%
Sysmiss		256	

**C\_B1622X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO NIÑOS 5<15 MUJER (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 65    Invalid: 233    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	65	100%
Sysmiss		233	

**C\_B1623X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 65    Invalid: 233    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	65	100%
Sysmiss		233	

**C\_B1624X1: PARCIALMENTE USAN LA PROPIA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 56    Invalid: 242    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujeres mayores de 50 años	56	100%

Sysmiss		242	
---------	--	-----	--

## C\_B121X2: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN INODORO COMPARTIDO MEJORADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 238    Invalid: 60    Minimum: 0    Maximum: 38  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 38    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		231	97.1%
1		1	0.4%
2		2	0.8%
9		1	0.4%
20		1	0.4%
24		1	0.4%
38		1	0.4%
Sysmiss		60	

## C\_B122X2: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN LETRINA COMPARTIDA MEJORADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 253    Invalid: 45    Minimum: 0    Maximum: 218  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 218    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		167	66%
1		4	1.6%
2		3	1.2%
3		3	1.2%
4		3	1.2%
5		5	2%

6		5	2%
7		3	1.2%
8		3	1.2%
10		14	5.5%
12		2	0.8%
14		1	0.4%
15		2	0.8%
16		2	0.8%
17		2	0.8%
18		1	0.4%
20		9	3.6%
21		1	0.4%
23		2	0.8%
24		1	0.4%
25		2	0.8%
30		6	2.4%
40		2	0.8%
50		2	0.8%
56		1	0.4%
70		1	0.4%
74		1	0.4%
78		1	0.4%
95		1	0.4%
100		1	0.4%
115		1	0.4%
218		1	0.4%
Sysmiss		45	

## C\_B13X2: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN SIEMPRE LA LETRINA CO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 250    Invalid: 48    Minimum: 0    Maximum: 115  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 115    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		177	70.8%
1		3	1.2%
2		4	1.6%
3		3	1.2%
4		4	1.6%
5		6	2.4%
6		5	2%
7		3	1.2%
8		1	0.4%
10		14	5.6%
15		2	0.8%
17		2	0.8%
19		1	0.4%
20		7	2.8%
21		2	0.8%
23		1	0.4%
24		1	0.4%
25		2	0.8%
30		3	1.2%
40		1	0.4%
50		2	0.8%
51		1	0.4%
56		1	0.4%
65		1	0.4%
82		1	0.4%
100		1	0.4%
115		1	0.4%
Sysmiss		48	

## C\_B14X2: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN PARCIALMENTE LA LETRI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 241    Invalid: 57    Minimum: 0    Maximum: 82  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 82    Format: Numeric

### Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		220	91.3%
1		1	0.4%
2		2	0.8%
4		1	0.4%
5		3	1.2%
6		2	0.8%
7		1	0.4%
8		1	0.4%
9		2	0.8%
10		1	0.4%
15		1	0.4%
20		2	0.8%
30		1	0.4%
36		1	0.4%
70		1	0.4%
82		1	0.4%
Sysmiss		57	

## C\_B1511X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NI?OS <5 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 44 Invalid: 254 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	44	100%
Sysmiss		254	

## C\_B1512X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NI?OS 5<15 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 70 Invalid: 228 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	70	100%
Sysmiss		228	

## C\_B1513X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 73 Invalid: 225 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	73	100%
Sysmiss		225	

## C\_B1514X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 72 Invalid: 226 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 50 años	72	100%
Sysmiss		226	

## C\_B1521X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS <5 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 47 Invalid: 251 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niñas de 0 a 5 años	47	100%
Sysmiss		251	

## C\_B1522X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS 5<15 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 74 Invalid: 224 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niñas mayores de 5 y hasta 15 años	74	100%
Sysmiss		224	

## C\_B1523X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 81 Invalid: 217 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	81	100%
Sysmiss		217	

**C\_B1524X2: SIEMPRE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 78 Invalid: 220 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujeres mayores de 50 años	78	100%
Sysmiss		220	

**C\_B1611X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS <5 HOMBRE (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 16 Invalid: 282 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	16	100%
Sysmiss		282	

**C\_B1612X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS 5<15 HOMBRE (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 27 Invalid: 271 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	27	100%
Sysmiss		271	

## C\_B1613X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 28 Invalid: 270 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	28	100%
Sysmiss		270	

## C\_B1614X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 28 Invalid: 270 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 50 años	28	100%
Sysmiss		270	

## C\_B1621X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS <5 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 282 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños de 0 a 5 años	16	100%
Sysmiss		282	

## C\_B1622X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO NIÑOS 5<15 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 27 Invalid: 271 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	27	100%
Sysmiss		271	

## C\_B1623X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 27 Invalid: 271 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	27	100%
Sysmiss		271	

## C\_B1624X2: PARCIALMENTE USAN LA LETRINA COMPARTIDA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 29 Invalid: 269 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujere mayores de 50 años	29	100%
Sysmiss		269	

## C\_B121X3: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN INODORO NO MEJORADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 238 Invalid: 60 Minimum: 0 Maximum: 999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 999 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		197	82.8%
1		1	0.4%
2		1	0.4%
5		2	0.8%
8		1	0.4%
12		1	0.4%
13		1	0.4%
15		1	0.4%
16		2	0.8%
17		1	0.4%
19		1	0.4%
20		1	0.4%
22		1	0.4%
28		1	0.4%
30		2	0.8%
32		1	0.4%
35		1	0.4%
40		1	0.4%

45		1	0.4%
50		1	0.4%
54		1	0.4%
62		1	0.4%
64		1	0.4%
72		1	0.4%
75		1	0.4%
76		1	0.4%
83		1	0.4%
86		1	0.4%
108		2	0.8%
120		1	0.4%
129		1	0.4%
149		1	0.4%
150		1	0.4%
160		1	0.4%
230		1	0.4%
250		1	0.4%
350		1	0.4%
999	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		60	

## C\_B122X3: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN LETRINA NO MEJORADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 271    Invalid: 27    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		109	40.2%
1		2	0.7%
4		2	0.7%
5		5	1.8%
6		2	0.7%
7		1	0.4%

8		1	0.4%
9		2	0.7%
10		10	3.7%
11		2	0.7%
12		3	1.1%
13		1	0.4%
14		1	0.4%
15		2	0.7%
16		2	0.7%
17		3	1.1%
18		2	0.7%
19		2	0.7%
20		6	2.2%
21		1	0.4%
22		2	0.7%
23		2	0.7%
25		2	0.7%
26		2	0.7%
27		1	0.4%
28		3	1.1%
30		9	3.3%
31		1	0.4%
32		3	1.1%
34		2	0.7%
35		1	0.4%
36		3	1.1%
37		2	0.7%
38		2	0.7%
40		5	1.8%
41		1	0.4%
42		3	1.1%
43		2	0.7%
45		4	1.5%
46		1	0.4%
50		5	1.8%
51		1	0.4%
56		1	0.4%
58		2	0.7%
59		1	0.4%



60		3	1.1%
61		1	0.4%
64		1	0.4%
65		2	0.7%
66		1	0.4%
67		2	0.7%
71		1	0.4%
75		3	1.1%
77		1	0.4%
78		1	0.4%
80		2	0.7%
85		2	0.7%
86		1	0.4%
90		1	0.4%
100		1	0.4%
101		1	0.4%
105		1	0.4%
107		1	0.4%
110		1	0.4%
111		1	0.4%
122		1	0.4%
129		1	0.4%
135		1	0.4%
145		1	0.4%
148		1	0.4%
149		1	0.4%
162		1	0.4%
163		1	0.4%
174		1	0.4%
189		2	0.7%
194		1	0.4%
198		1	0.4%
199		1	0.4%
229		1	0.4%
245		2	0.7%
280		1	0.4%
340		1	0.4%
400		1	0.4%
450		1	0.4%

484		1	0.4%
999	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		27	

## C\_B13X3: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN SIEMPRE NO MEJOTADO L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 261    Invalid: 37    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		126	48.3%
1		1	0.4%
2		1	0.4%
4		1	0.4%
5		6	2.3%
8		2	0.8%
9		1	0.4%
10		6	2.3%
11		1	0.4%
12		1	0.4%
14		1	0.4%
15		3	1.1%
16		4	1.5%
17		2	0.8%
18		3	1.1%
19		1	0.4%
20		7	2.7%
22		4	1.5%
23		1	0.4%
25		3	1.1%
26		1	0.4%
27		2	0.8%
28		3	1.1%
29		1	0.4%

30		7	2.7%
31		3	1.1%
32		2	0.8%
34		1	0.4%
35		2	0.8%
36		1	0.4%
38		1	0.4%
40		4	1.5%
42		1	0.4%
43		1	0.4%
44		1	0.4%
45		3	1.1%
48		2	0.8%
50		3	1.1%
51		1	0.4%
55		2	0.8%
56		1	0.4%
58		1	0.4%
59		1	0.4%
60		1	0.4%
62		2	0.8%
64		1	0.4%
65		1	0.4%
66		1	0.4%
72		1	0.4%
75		4	1.5%
77		1	0.4%
80		2	0.8%
82		1	0.4%
83		1	0.4%
85		3	1.1%
90		1	0.4%
105		1	0.4%
110		1	0.4%
120		1	0.4%
122		1	0.4%
129		1	0.4%
140		1	0.4%
145		1	0.4%

149		1	0.4%
163		1	0.4%
175		1	0.4%
189		2	0.8%
199		1	0.4%
200		1	0.4%
230		1	0.4%
245		1	0.4%
270		1	0.4%
370		1	0.4%
500		1	0.4%
1500		1	0.4%
9999	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		37	

### C\_B14X3: CUANTAS VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD TIENEN MIEMBROS QUE USAN PARCIALMENTE NO MEJOT

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 248   Invalid: 50   Minimum: 0   Maximum: 9999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 9999   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		185	74.6%
1		1	0.4%
2		1	0.4%
5		7	2.8%
6		1	0.4%
7		1	0.4%
8		1	0.4%
10		8	3.2%
12		3	1.2%
15		4	1.6%
16		1	0.4%
17		1	0.4%
18		1	0.4%

19		1	0.4%
20		3	1.2%
21		1	0.4%
25		1	0.4%
30		2	0.8%
31		1	0.4%
35		2	0.8%
36		1	0.4%
37		1	0.4%
38		1	0.4%
45		2	0.8%
50		1	0.4%
55		1	0.4%
64		1	0.4%
75		1	0.4%
80		2	0.8%
82		1	0.4%
85		1	0.4%
86		1	0.4%
103		1	0.4%
140		1	0.4%
149		1	0.4%
229		1	0.4%
270		1	0.4%
500		1	0.4%
730		1	0.4%
9999	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		50	

### **C\_B1511X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NI?OS <5 HOMBRE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### **Overview**

Valid: 93    Invalid: 205    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

#### **Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	93	100%
Sysmiss		205	

### C\_B1512X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NIÑOS 5<15 HOMBRE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 157 Invalid: 141 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	157	100%
Sysmiss		141	

### C\_B1513X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 156 Invalid: 142 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	156	100%
Sysmiss		142	

### C\_B1514X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 155 Invalid: 143 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 50 años	155	100%
Sysmiss		143	

### C\_B1521X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NI?OS <5 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 105 Invalid: 193 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niñas de 0 a 5 años	105	100%
Sysmiss		193	

### C\_B1522X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NI?OS 5<15 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 167 Invalid: 131 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niñas mayores de 5 y hasta 15 años	167	100%
Sysmiss		131	

### C\_B1523X3: SIEMPRE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 171 Invalid: 127 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	171	100%
Sysmiss		127	

**C\_B1524X3: SIEMPRE USAN NO MEJORADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 167 Invalid: 131 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujeres mayores de 50 años	167	100%
Sysmiss		131	

**C\_B1611X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJORADO LA LETRINA/EL INODORO NIÑOS <5 HOMBRE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 38 Invalid: 260 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños de 0 a 5 años	38	100%
Sysmiss		260	



**C\_B1612X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NI?OS 5<15 HOMBRE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 66 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	66	100%
Sysmiss		232	

**C\_B1613X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 HOMBRE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 68 Invalid: 230 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Personas Hombre mayores de 15 años y hasta 50 años	68	100%
Sysmiss		230	

**C\_B1614X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 HOMBRE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 60 Invalid: 238 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Personas Hombre mayores de 50 años	60	100%
Sysmiss		238	

### C\_B1621X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NIÑOS <5 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 44 Invalid: 254 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños de 0 a 5 años	44	100%
Sysmiss		254	

### C\_B1622X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO NIÑOS 5<15 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 67 Invalid: 231 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Niños mayores de 5 y hasta 15 años	67	100%
Sysmiss		231	

### C\_B1623X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=15 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 73 Invalid: 225 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujer mayores de 15 años y hasta 50 años	73	100%
Sysmiss		225	

### C\_B1624X3: PARCIALMENTE USAN NO MEJOTADO LA LETRINA/EL INODORO PERSONAS >=50 MUJER (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 69 Invalid: 229 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Personas Mujere mayores de 50 años	69	100%
Sysmiss		229	

### C\_B2X1: QUE ACTIVIDADES SE REALIZAN PARA PROMOVER EL USO DE LETRINAS/INODOROS CONSTRUIDO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 297  
Type: Discrete Width: 52 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
COMUNICACION CON PERIFONEOS Y MEDIOS DE COMUNICACION		1	0.3%
		297	99.7%

### C\_B2X2: QUE ACTIVIDADES SE REALIZAN PARA PROMOVER EL USO DE LETRINAS/INODOROS CONSTRUIDO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 4 Invalid: 294

Type: Discrete Width: 40 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CHARLAS A LOS ESTUDIANTES		1	0.3%
DAR BUEN USO A LAS LETRINAS		1	0.3%
FICHAS CON CONTENIDO DEL USO DE LETRINAS		1	0.3%
REUNIONES DE SEGUIMIENTO		1	0.3%
		294	98.7%

**C\_B2X3: QUE ACTIVIDADES SE REALIZAN PARA PROMOVER EL USO DE LETRINAS/INODOROS CONSTRUIDO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_B31: LA POBLACION QUE SE AUTO-IDENTIFICA COMO INDIGENA DE ESTA COMUNIDAD USA LAS LETR**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 29 Invalid: 269 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	15	51.7%

2	No	5	17.2%
3	Parcialmente	1	3.4%
8	No Aplica	6	20.7%
9	No Sabe / No Responde	2	6.9%
Sysmiss		269	

## C\_B32: POR QUE NO LO UTILIZAN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_B4X1: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE ENFRENTA EL CAPS/EL LIDER DE LA COM

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 5 Invalid: 293

Type: Discrete Width: 78 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
DAR SEGUIMIENTO QUE CUANDO SE LES DA A LA USEN		1	0.3%
NO LES GUSTA ASISTIR ALAS REUNIONES Y PARTICIPAR EN LAS CAMPANAS DE HIGIENE		1	0.3%
NO TIENE LETRINAS UNA PARTE DE LA PBLACION		1	0.3%
POCAS LETRINAS Y NO HAY SUMIDEROS		1	0.3%
SOLO TIENE UN PROBLEMA CON UNA VIVIENDA QUE LA PERSONA NO SON DE AQUI M		1	0.3%
		293	98.3%

**C\_B4X2: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE ENFRENTA EL CAPS/EL LIDER DE LA COM**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 296

Type: Discrete Width: 66 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
NO SABEN COMO ENSEÑAR		1	0.3%
Y TIENE COSTUMBRES DE IR AL AIRE LIBRE PERO LA VISITAN CON CHARLAS		1	0.3%
		296	99.3%

**C\_B4X3: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE ENFRENTA EL CAPS/EL LIDER DE LA COM**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_B51: CUANTAS VIVIENDAS CUENTAN CON UNA INSTALACION BASICA PARA EL LAVADO DE MANOS CE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 287 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		80	27.9%
1		1	0.3%
2		1	0.3%
3		3	1%
4		1	0.3%
6		2	0.7%
8		1	0.3%
10		15	5.2%
11		2	0.7%
12		1	0.3%
15		7	2.4%
16		2	0.7%
18		2	0.7%
20		12	4.2%
21		1	0.3%
23		7	2.4%
24		1	0.3%
25		2	0.7%
26		1	0.3%
27		1	0.3%
28		2	0.7%
30		5	1.7%
31		1	0.3%
32		1	0.3%
34		2	0.7%
35		7	2.4%
36		1	0.3%
38		1	0.3%
40		11	3.8%
42		4	1.4%
44		1	0.3%
45		2	0.7%
47		1	0.3%
48		1	0.3%
49		1	0.3%
50		13	4.5%
55		2	0.7%
57		1	0.3%
60		6	2.1%

65		1	0.3%
70		9	3.1%
74		1	0.3%
75		1	0.3%
77		2	0.7%
78		1	0.3%
80		9	3.1%
81		2	0.7%
82		1	0.3%
85		2	0.7%
86		1	0.3%
90		1	0.3%
91		2	0.7%
95		1	0.3%
96		1	0.3%
100		4	1.4%
108		1	0.3%
109		1	0.3%
110		2	0.7%
116		1	0.3%
120		1	0.3%
122		1	0.3%
130		2	0.7%
132		1	0.3%
136		1	0.3%
140		2	0.7%
146		1	0.3%
150		2	0.7%
153		1	0.3%
160		2	0.7%
170		1	0.3%
172		1	0.3%
175		1	0.3%
190		1	0.3%
200		2	0.7%
206		1	0.3%
210		1	0.3%
235		1	0.3%
250		1	0.3%



300		1	0.3%
370		1	0.3%
400		1	0.3%
500		1	0.3%
530		1	0.3%
1160		1	0.3%
8888	No Aplica	1	0.3%
9999	No Sabe / No Responde	6	2.1%
Sysmiss		11	

## C\_B52: CUANTAS VIVIENDAS CUENTAN CON UNA INSTALACION BASICA PARA EL LAVADO DE MANOS CO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 286    Invalid: 12    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	30.4%
1		3	1%
2		1	0.3%
3		3	1%
4		2	0.7%
5		2	0.7%
6		1	0.3%
8		1	0.3%
10		22	7.7%
11		1	0.3%
14		1	0.3%
15		5	1.7%
16		1	0.3%
18		1	0.3%
20		20	7%
21		1	0.3%
23		1	0.3%
25		3	1%

26		3	1%
27		2	0.7%
28		1	0.3%
30		6	2.1%
31		1	0.3%
32		2	0.7%
33		1	0.3%
35		7	2.4%
36		1	0.3%
37		1	0.3%
40		12	4.2%
42		2	0.7%
44		1	0.3%
45		1	0.3%
48		1	0.3%
49		1	0.3%
50		6	2.1%
55		2	0.7%
60		7	2.4%
65		1	0.3%
70		7	2.4%
72		1	0.3%
74		1	0.3%
75		1	0.3%
77		1	0.3%
78		1	0.3%
80		8	2.8%
81		1	0.3%
82		1	0.3%
85		2	0.7%
86		1	0.3%
87		1	0.3%
90		2	0.7%
91		1	0.3%
94		1	0.3%
95		1	0.3%
99		3	1%
100		4	1.4%
109		1	0.3%

110		1	0.3%
116		1	0.3%
120		1	0.3%
122		1	0.3%
130		1	0.3%
132		1	0.3%
140		1	0.3%
146		1	0.3%
150		1	0.3%
160		2	0.7%
175		2	0.7%
180		1	0.3%
190		1	0.3%
200		1	0.3%
206		1	0.3%
235		1	0.3%
250		1	0.3%
300		1	0.3%
370		1	0.3%
400		1	0.3%
450		1	0.3%
530		1	0.3%
8888	No Aplica	2	0.7%
9999	No Sabe / No Responde	6	2.1%
Sysmiss		12	

## C\_B53: SABE USTED EN CUANTAS DE LAS VIVIENDAS DE ESTA COMUNIDAD TODOS LOS MIEMBROS DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 286   Invalid: 12   Minimum: 0   Maximum: 9999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 9999   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		59	20.6%
1		1	0.3%

2		1	0.3%
3		1	0.3%
4		2	0.7%
5		5	1.7%
6		1	0.3%
7		1	0.3%
8		1	0.3%
10		13	4.5%
11		1	0.3%
12		1	0.3%
15		8	2.8%
16		1	0.3%
19		1	0.3%
20		15	5.2%
21		1	0.3%
23		3	1%
24		1	0.3%
25		4	1.4%
26		3	1%
27		2	0.7%
28		3	1%
29		1	0.3%
30		10	3.5%
32		1	0.3%
33		1	0.3%
34		1	0.3%
35		4	1.4%
36		2	0.7%
40		18	6.3%
42		1	0.3%
43		1	0.3%
44		1	0.3%
45		1	0.3%
48		1	0.3%
49		1	0.3%
50		4	1.4%
52		1	0.3%
53		1	0.3%
54		1	0.3%

55		1	0.3%
60		8	2.8%
63		2	0.7%
65		1	0.3%
68		1	0.3%
70		5	1.7%
72		1	0.3%
73		1	0.3%
74		2	0.7%
75		1	0.3%
77		1	0.3%
78		1	0.3%
80		7	2.4%
82		1	0.3%
85		1	0.3%
86		1	0.3%
90		3	1%
91		1	0.3%
94		1	0.3%
95		1	0.3%
96		1	0.3%
97		1	0.3%
99		7	2.4%
100		1	0.3%
108		1	0.3%
109		1	0.3%
110		1	0.3%
116		1	0.3%
120		4	1.4%
130		1	0.3%
140		2	0.7%
144		1	0.3%
150		2	0.7%
158		1	0.3%
160		1	0.3%
168		1	0.3%
170		1	0.3%
172		1	0.3%
175		3	1%

199		1	0.3%
200		1	0.3%
206		1	0.3%
209		1	0.3%
250		1	0.3%
290		1	0.3%
300		1	0.3%
370		1	0.3%
380		1	0.3%
400		1	0.3%
450		1	0.3%
464		1	0.3%
530		1	0.3%
8888	No Aplica	2	0.7%
9999	No Sabe / No Responde	18	6.3%
Sysmiss		12	

## C\_B54: CUANTAS VIVIENDAS ALMACENAN EL AGUA PARA TOMARLA DE FORMA SEGURA? (EN RECIPIENT)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 292 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8888	No Aplica	1	33.3%
9999	No Sabe / No Responde	2	66.7%
Sysmiss		6	

## C\_B55: LA POBLACION PONE EN PRACTICA LAS MEDIDAS DE HIGIENE Y DE MANEJO DEL AGUA PROMOV

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	230	78.2%
2	No	40	13.6%
3	Parcialmente	23	7.8%
9	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		4	

### C\_B56: POR QUE NO LAS PONEN EN PRACTICA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

### C\_B57X1: QUE MENSAJES HAN SIDO EXITOSOS EN LA PROMOCION DE LAS PRACTICAS DE HIGIENE Y MAN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 295

Type: Discrete Width: 108 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CHARLAS EN ASAMBLEAS COMUNITARIAS		1	0.3%
CLORAR EL AGUA, PRACTICAR CAMPAÑA DEL AGUA SEGURA, LIMPIA LA LETRINA, LAVAR LOS POZOS, ENTERRAR LA BASURA		1	0.3%
LOS MENSAJES IMPARTIDOS EN ESCUELA Y CENTROS DE SALUD		1	0.3%
		295	99%

**C\_B57X2: QUE MENSAJES HAN SIDO EXITOSOS EN LA PROMOCION DE LAS PRACTICAS DE HIGIENE Y MAN**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_B57X3: QUE MENSAJES HAN SIDO EXITOSOS EN LA PROMOCION DE LAS PRACTICAS DE HIGIENE Y MAN**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_B61: EXISTE ALGUN TIPO DE PRACTICA DE RECOLECCION Y/O TRATAMIENTO DE BASURAS EN LA CO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 294 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	177	60.2%



2	No	113	38.4%
9	No Sabe / No Responde	4	1.4%
Sysmiss		4	

## C\_B62: CANTIDAD DE LAS VIVIENDAS QUE RECOGEN O TRATAN LAS BASURAS DOMESTICAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 176    Invalid: 122    Minimum: 3    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 3 - 9999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	0.6%
10		5	2.8%
11		1	0.6%
15		2	1.1%
17		2	1.1%
20		4	2.3%
21		1	0.6%
23		2	1.1%
25		2	1.1%
26		1	0.6%
28		3	1.7%
30		4	2.3%
31		1	0.6%
32		2	1.1%
33		2	1.1%
34		3	1.7%
35		3	1.7%
36		3	1.7%
38		2	1.1%
40		8	4.5%
42		1	0.6%
43		2	1.1%
45		4	2.3%
50		5	2.8%

52		1	0.6%
53		2	1.1%
54		2	1.1%
55		1	0.6%
58		1	0.6%
59		2	1.1%
60		10	5.7%
63		2	1.1%
65		3	1.7%
67		1	0.6%
68		2	1.1%
70		7	4%
74		1	0.6%
75		1	0.6%
77		2	1.1%
80		4	2.3%
82		1	0.6%
85		2	1.1%
86		1	0.6%
90		3	1.7%
91		1	0.6%
92		1	0.6%
94		2	1.1%
95		1	0.6%
96		2	1.1%
99		1	0.6%
100		2	1.1%
108		1	0.6%
112		1	0.6%
120		3	1.7%
123		1	0.6%
128		1	0.6%
130		3	1.7%
135		3	1.7%
136		1	0.6%
140		5	2.8%
145		1	0.6%
150		2	1.1%
155		1	0.6%

158		1	0.6%
160		2	1.1%
170		1	0.6%
175		1	0.6%
189		1	0.6%
190		1	0.6%
199		1	0.6%
200		4	2.3%
206		1	0.6%
210		2	1.1%
225		1	0.6%
250		3	1.7%
280		1	0.6%
290		2	1.1%
350		1	0.6%
365		1	0.6%
410		1	0.6%
480		1	0.6%
525		1	0.6%
1160		1	0.6%
9999	No Sabe / No Responde	2	1.1%
Sysmiss		122	

## C\_C11: TIENE LA COMUNIDAD SUFICIENTE AGUA DURANTE TODO EL AÑO PARA SUS ACTIVIDADES DOMESTICAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 294    Invalid: 4    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 9    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	184	62.6%
2	No	106	36.1%
9	No Sabe / No Responde	4	1.4%
Sysmiss		4	

## C\_C12X1: CUALES SON LAS PRIORIDADES PARA LA COMUNIDAD CON RESPECTO A MEJORAS EN LOS SERVI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 292

Type: Discrete Width: 137 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
AMPLIAR Y MEJORAR EL SISTEMA DE AGUA		1	0.3%
CONCIENTIZAR A LA COMUNIDAD PARA QUE PAGUEN AL DIA SUS RECIBOS		1	0.3%
CONCIENTIZAR A LA GENTE PARA EL USO DE AGUA QUE LA GENTE PAGUE UNA TARIFA EN RELACION AL SERVICIO DEL AGUA PARA DAR UN BUEN MANTENIMIENTO		1	0.3%
MEJORAR EL SISTEMA Y EL FUNCIONAMIENTO COMO LA COMUNIDAD LAS LOMASQUE PAGUEMOS TODOS POR EL SERVICIOS		1	0.3%
MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA CON RESPECTO AL SABOR DE LA CAL		1	0.3%
MEJORAR LA DIRECTIVA DEL COMITE PORQUE ELLOS NO DAN BUEN MANTENIMIENTO AL SISTEMA		1	0.3%
		292	98%

## C\_C12X2: CUALES SON LAS PRIORIDADES PARA LA COMUNIDAD CON RESPECTO A MEJORAS EN LOS SERVI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 297

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESCASES DEL AGUA		1	0.3%
		297	99.7%

## C\_C12X3: CUALES SON LAS PRIORIDADES PARA LA COMUNIDAD CON RESPECTO A MEJORAS EN LOS SERVI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 297

Type: Discrete Width: 47 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
LAS LETRINAS NO SON ADECUADAS A SUS NECESIDADES		1	0.3%
		297	99.7%

**C\_C2X1: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE TIENE LA COMUNIDAD CON RESPECTO A SE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 295

Type: Discrete Width: 56 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
AMENAZAS VERBALES DE LOS QUE MANEJAN EL SERVICIO DE AGUA		1	0.3%
FALTA DE APOYO ECONOMICO		1	0.3%
FALTA DE INTERES DE LA ALCALDIA EN REALIZAR LA OBRA		1	0.3%
		295	99%

**C\_C2X2: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE TIENE LA COMUNIDAD CON RESPECTO A SE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 297

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PARA MATERIAL DE LETRINA		1	0.3%

297

99.7%

**C\_C2X3: CUALES SON LAS PRINCIPALES DIFICULTADES QUE TIENE LA COMUNIDAD CON RESPECTO A SE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 297

Type: Discrete Width: 120 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
LA FALTA DE RECURSOS DE LA GENTE DE NO PODER COMPRAR SU LETRINA, DE QUE SIRVE TENER AGUA Y LA GENTE DEFECA AL AIRE LIBRE		1	0.3%
		297	99.7%

**C\_C3X1: CUALES SON LAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCIACION/COM****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 249 Invalid: 49 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Educación a las comunidades sobre salud e higiene (en las escuelas y hogares), para que adopten buenas prácticas higiénicas	246	98.8%
8	No Aplica	1	0.4%
9	No Sabe / No Responde	2	0.8%
Sysmiss		49	

**C\_C3X2: CUALES SON LAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCIACION/COM****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 162    Invalid: 136    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Fortalecer los conocimientos de los maestros para la difusión de buenas prácticas en la escuela y en sus hogares.	162	100%
Sysmiss		136	

**C\_C3X3: CUALES SON LAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCIACION/COM**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 168    Invalid: 130    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Conformar una red de promotores de salud en la comunidad para dar seguimiento al mantenimiento de buenas prácticas de	168	100%
Sysmiss		130	

**C\_C3X4: CUALES SON LAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCIACION/COM**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 196    Invalid: 102    Minimum: 4    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 4 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Fomentar la importancia del agua potable para la salud de la familia	196	100%
Sysmiss		102	

### C\_C3X5: CUALES SON LAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCIACION/COM

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 28 Invalid: 270 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	28	100%
Sysmiss		270	

### C\_C3X50: DESAGREGACION DE OTRAS ACCIONES MAS IMPORTANTES QUE DEBE REALIZAR EL CAPS(ASOCI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 297  
Type: Discrete Width: 71 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
QUE EN LAS ESCUELAS TENGAN COMO MATERIA LO QUE ES SANEAMIENTO E HIGIENE		1	0.3%
		297	99.7%

### C\_C4X1: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 214 Invalid: 84 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Promover la conservación y protección de fuentes de agua a través de la siembra de árboles de rápido crecimiento en	210	98.1%
8	No Aplica	2	0.9%
9	No Sabe / No Responde	2	0.9%
Sysmiss		84	

## C\_C4X2: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 167 Invalid: 131 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Desarrollar campañas educativas a la comunidad en cuanto al uso y ahorro del agua.	167	100%
Sysmiss		131	

## C\_C4X3: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 175 Invalid: 123 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Organizar y capacitar al Comité de Agua Potable y Saneamiento en la comunidad para mantener la infraestructura y el man	175	100%
Sysmiss		123	

## C\_C4X4: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 197 Invalid: 101 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Capacitación sistemática de CAPS por parte de las UMAS/alcaldías	197	100%
Sysmiss		101	

## C\_C4X5: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 177 Invalid: 121 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Mantener buena coordinación y comunicación a nivel interinstitucional (alcaldías, ongs, etc.)	177	100%
Sysmiss		121	

## C\_C4X6: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

## Overview

Valid: 180 Invalid: 118 Minimum: 6 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Participación, organización y gestión comunitaria	180	100%
Sysmiss		118	

**C\_C4X7: QUE ES LO QUE MAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTEMA DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 33    Invalid: 265    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	33	100%
Sysmiss		265	

**C\_C4X70: DESAGREGACION DE OTRAS NECESITARIA HACER EL CAPS, (O LOS RESPONSABLES DEL SISTE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 297  
 Type: Discrete    Width: 50    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CONTAR CON EL MATERIAL PARA LA REPARACION DEL POZO		1	0.3%
		297	99.7%

**C\_C5X1: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid: 250    Invalid: 48    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Prácticas de hábitos de higiene de la comunidad	250	100%
Sysmiss		48	

## C\_C5X2: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 219 Invalid: 79 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Relación de la comunidad con el recurso hídrico	219	100%
Sysmiss		79	

## C\_C5X3: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 211 Invalid: 87 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Manejo de las excretas	211	100%
Sysmiss		87	

## C\_C5X4: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: 212 Invalid: 86 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	El uso del agua en la higiene personal y limpieza de la vivienda	212	100%
Sysmiss		86	

### C\_C5X5: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 160 Invalid: 138 Minimum: 5 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	La participación de los hombres en las prácticas de salud e higiene	160	100%
Sysmiss		138	

### C\_C5X6: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

#### Overview

Valid: 160 Invalid: 138 Minimum: 6 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	La participación de las mujeres en los CAPS	160	100%
Sysmiss		138	

### C\_C5X7: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 29 Invalid: 269 Minimum: 7 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 7 - 7 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	La participación, organización y gestión comunitaria	29	100%
Sysmiss		269	

**C\_C5X8: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 119 Invalid: 179 Minimum: 8 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 8 - 8 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	Adaptar los materiales a las costumbres y cultura de la comunidad	119	100%
Sysmiss		179	

**C\_C5X9: SOBRE QUE COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJAR PARA INCID**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

**Overview**

Valid: 21 Invalid: 277 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	21	100%
Sysmiss		277	

## C\_C5X90: DESAGREGACION DE OTRAS COSTUMBRES Y HABITOS DE LA COMUNIDAD ES IMPORTANTE TRABAJO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_D1X1: OBSERVACIONES Y COMENTARIOS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

## C\_D1X2: OBSERVACIONES Y COMENTARIOS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta

### Overview

Valid: Invalid: 298

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

**C\_D1X3: OBSERVACIONES Y COMENTARIOS (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_comunidad.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 298

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	100%

---



**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 303

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 303 Format: Numeric

**ID\_HOGAR: BOLETA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5439

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 5439 Format: Numeric

**H\_S1P01: FECHA DE APLICACION****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid:

Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: Date

**H\_S1P04: MUNICIPIO/DISTRITO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_S1P05: DEPARTAMENTO/REGION****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid:

Type: Continuous Width: 14 Range: - Format: character

**H\_S1P06H: HORA INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 12   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		469	9.7%
2		507	10.5%
3		497	10.2%
4		318	6.6%
5		107	2.2%
6		21	0.4%
7		26	0.5%
8		214	4.4%
9		630	13%
10		823	17%
11		720	14.8%
12		518	10.7%

**H\_S1P06M: MINUTOS INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 0   Maximum: 59  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 59   Format: Numeric

**H\_S1P06P: PERIODO INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	2440	50.3%
2	Pm	2410	49.7%

## H\_S1P07H: HORA FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		483	10%
2		490	10.1%
3		506	10.4%
4		357	7.4%
5		139	2.9%
6		24	0.5%
7		16	0.3%
8		158	3.3%
9		569	11.7%
10		804	16.6%
11		758	15.6%
12		546	11.3%

## H\_S1P07M: MINUTOS FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 59  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 59 Format: Numeric

## H\_S1P07P: PERIODO FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	2340	48.2%
2	Pm	2510	51.8%

**H\_S1P08: RESULTADO DE ENTREVISTA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Realizada	4848	100%
2	Incompleta	2	0%
3	Morador ausente	0	0%

**H\_S2P01: USTED ESTA DE ACUERDO CON SEGUIR CON LA ENCUESTA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si acepta responder la entrevista	4849	100%
2	No acepta responder la entrevista	1	0%

**H\_S3P01: MIEMBRO DE LA FAMILIA QUE SE ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jefe o jefa del hogar	3617	74.6%
2	Esposa(o) o compañera(o) de jefe	729	15%
3	Hijo(a) del jefe	332	6.8%
4	Madre o padre del jefe	16	0.3%
5	Suegra(o) del jefe	8	0.2%
6	Otro pariente del jefe	148	3.1%

**H\_S3P04: EL JEFE DEL HOGAR ES HOMBRE O MUJER****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	2614	53.9%
2	Mujer	2236	46.1%

**H\_S3P05: EDAD DEL JEFE DEL HOGAR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 16   Maximum: 103  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 3   Range: 16 - 103   Format: Numeric

**H\_A1: CUANTAS PERSONAS RESIDEN EN ESTA VIVIENDA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 22

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 22 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		134	2.8%
2		424	8.7%
3		931	19.2%
4		1095	22.6%
5		883	18.2%
6		571	11.8%
7		335	6.9%
8		214	4.4%
9		107	2.2%
10		79	1.6%
11		25	0.5%
12		20	0.4%
13		14	0.3%
14		7	0.1%
15		4	0.1%
16		3	0.1%
17		1	0%
18		1	0%
20		1	0%
22		1	0%

**H\_A12AH: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR HOMBRE DE 0 A 5 A?OS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4849 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3582	73.9%
1		1068	22%
2		174	3.6%
3		16	0.3%
4		6	0.1%
14		2	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		1	

**H\_A12BH: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR HOMBRE MAYORES DE 6 Y HASTA 13 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4848   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3144	64.9%
1		1379	28.4%
2		272	5.6%
3		46	0.9%
4		4	0.1%
5		2	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		2	

**H\_A12CH: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR HOMBRE MAYORES DE 14 AÑOS Y HASTA 30 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4848   Invalid: 2   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2022	41.7%
1		1989	41%
2		590	12.2%
3		178	3.7%
4		55	1.1%
5		8	0.2%
6		3	0.1%
8		1	0%
14		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		2	

## H\_A12DH: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR HOMBRE MAYORES DE 31 AÑOS Y HASTA 65 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4845   Invalid: 5   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1725	35.6%
1		2867	59.2%
2		191	3.9%
3		49	1%
4		9	0.2%
5		1	0%
14		2	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		5	



**H\_A12EH: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR HOMBRE MAYORES DE 65 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4847 Invalid: 3 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4312	89%
1		529	10.9%
2		4	0.1%
5		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		3	

**H\_A12AM: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR MUJER DE 0 A 5 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4848 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3625	74.8%
1		1069	22.1%
2		131	2.7%
3		21	0.4%
4		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		2	

**H\_A12BM: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR MUJER MAYORES DE 6 Y HASTA 13 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4848 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3285	67.8%
1		1288	26.6%
2		234	4.8%
3		30	0.6%
4		6	0.1%
5		1	0%
7		1	0%
9		1	0%
12		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		2	

**H\_A12CM: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR MUJER MAYORES DE 14 AÑOS Y HASTA 30 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2004	41.3%
1		2219	45.8%
2		470	9.7%
3		118	2.4%
4		30	0.6%
5		6	0.1%
6		1	0%
8		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

**H\_A12DM: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR MUJER MAYORES DE 31 AÑOS Y HASTA 65 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1500	30.9%
1		3134	64.6%
2		189	3.9%
3		21	0.4%
4		4	0.1%
5		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

**H\_A12EM: NUMERO DE MIEMBROS DEL HOGAR MUJER MAYORES DE 65 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4844 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4190	86.5%
1		640	13.2%
2		12	0.2%
5		1	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		6	

**H\_A2: ACTUALMENTE EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR SE ENCUENTRA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Unido(a) o juntado (a)	1511	31.2%
2	Casado(a)	2178	44.9%
3	Separado(a)	299	6.2%
4	Divorciado(a)	21	0.4%
5	Viudo(a)	455	9.4%
6	Soltero(a)	386	8%

**H\_A22: SE CONSIDERA EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR PERTENECIENTE A UN PUEBLO INDIGENA O UNA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	140	2.9%
2	No	4297	88.6%
3	No sabe	413	8.5%

**H\_A23: A QUE PUEBLO INDIGENA O COMUNIDAD ETNICA PERTENECE EL JEFE/LA JEFA DE HOGAR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 140 Invalid: 4710 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rama	11	7.9%
2	Garifuna	10	7.1%
3	Mayagna / Sumu	0	0%
4	Miskitu	12	8.6%
5	Ulwa	0	0%
6	Creole (kriol)	1	0.7%
7	Mestizo de la Costa Caribe	13	9.3%
8	Xiu/Sutiava	1	0.7%
9	Nahoa/Nicarao	2	1.4%
10	Chorotega/ Nahual/Mange	44	31.4%
11	Cacaopera/ Matagalpa	10	7.1%
96	Otro	36	25.7%
Sysmiss		4710	

### H\_A230: DESAGREGACION DE OTRO PUEBLO INDIGENA O COMUNIDAD ETNICA PERTENECE EL JEFE/LA JE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

### H\_A24: EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ACTUALMENTE ESTA EMPLEADO/A O TRABAJA POR CUENTA PROPI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	3914	80.7%
2	No	936	19.3%

### H\_A251: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 3527 Invalid: 1323 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Trabajo	3527	100%
Sysmiss		1323	

### H\_A252: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 59 Invalid: 4791 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Pensiones	59	100%
Sysmiss		4791	

### H\_A253: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 41 Invalid: 4809 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Jubilación	41	100%
Sysmiss		4809	

## H\_A254: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 7 Invalid: 4843 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Rentas / Alquiler	7	100%
Sysmiss		4843	

## H\_A255: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 160 Invalid: 4690 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Remesas	160	100%
Sysmiss		4690	

**H\_A256: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4847    Minimum: 6    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 6 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Becas	3	100%
Sysmiss		4847	

**H\_A257: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 286    Invalid: 4564    Minimum: 7    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 7 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	Otro	286	100%
Sysmiss		4564	

**H\_A2570: DESAGREGACION DE OTRO INGRESO EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOG****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4846  
 Type: Discrete    Width: 28    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



AYUDA DE SU ESPOSO.....		1	0%
DE PARTE DE LOS HIJOS.....		1	0%
LOS HIJOS LE DAN		1	0%
PULPERIA.....		1	0%
		4846	99.9%

## H\_A258: EN EL MES PASADO, PERCIBIO EL JEFE/LA JEFA DEL HOGAR ALGUN TIPO DE INGRESO POR (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 827 Invalid: 4023 Minimum: 8 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 8 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	No recibí	827	100%
Sysmiss		4023	

## H\_A31: EL JEFE DE HOGAR SABE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Leer y escribir	3304	68.1%
2	Sólo sabe leer	92	1.9%
3	No sabe leer, ni escribir	1454	30%

## H\_A32: CUAL ES EL NIVEL DE ESTUDIO QUE EL JEFE/LA JEFA DE HOGAR APROBO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 4846 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Ninguno	1499	30.9%
1	Preescolar	285	5.9%
2	Educación de adultos	222	4.6%
3	Primaria	2113	43.6%
4	Secundaria	568	11.7%
5	Técnico básico	7	0.1%
6	Técnico medio	15	0.3%
7	Formación docente	39	0.8%
8	Técnico superior	9	0.2%
9	Universitario	82	1.7%
10	Maestría	6	0.1%
11	Doctorado	0	0%
12	Educación Especial	1	0%
Sysmiss		4	

## H\_A4A1: EN LOS ULTIMOS 7 DIAS, ALGUIEN QUE VIVE EN ESTE HOGAR HA TENIDO FIEBRE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	1230	25.4%
2	No	3620	74.6%

## H\_A4A2: HA TENIDO ESTOS SINTOMAS EN LOS ULTIMOS 2 DIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 1230 Invalid: 3620 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	943	76.7%
2	No	287	23.3%
Sysmiss		3620	

**H\_A4A31: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 1219 Invalid: 3631 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		859	70.5%
1		313	25.7%
2		37	3%
3		4	0.3%
4		1	0.1%
5		1	0.1%
99	No Sabe / No Responde	4	0.3%
Sysmiss		3631	

**H\_A4A32: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS MAYORES DE 5 Y HASTA 13**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 1216 Invalid: 3634 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		941	77.4%
1		242	19.9%
2		27	2.2%
3		1	0.1%
4		1	0.1%
99	No Sabe / No Responde	4	0.3%
Sysmiss		3634	

### H\_A4A33: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 13 AÑOS Y HASTA 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 1218 Invalid: 3632 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		878	72.1%
1		293	24.1%
2		35	2.9%
3		4	0.3%
4		3	0.2%
5		1	0.1%
99	No Sabe / No Responde	4	0.3%
Sysmiss		3632	

### H\_A4A34: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 30 AÑOS Y HASTA 65

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 1218 Invalid: 3632 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		751	61.7%
1		407	33.4%
2		52	4.3%
3		3	0.2%
14		1	0.1%
99	No Sabe / No Responde	4	0.3%
Sysmiss		3632	

## H\_A4A35: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 65 A?OS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1216 Invalid: 3634 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1082	89%
1		116	9.5%
2		13	1.1%
3		1	0.1%
99	No Sabe / No Responde	4	0.3%
Sysmiss		3634	

## H\_A4B1: EN LOS ULTIMOS 7 DIAS, ALGUIEN QUE VIVE EN ESTE HOGAR HA TENIDO CORTE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	87	1.8%
2	No	4763	98.2%

## H\_A4B2: HA TENIDO ESTOS SINTOMAS EN LOS ULTIMOS 2 DIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 4763 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	64	73.6%
2	No	23	26.4%
Sysmiss		4763	

## H\_A4B31: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 4763 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		65	74.7%
1		22	25.3%
Sysmiss		4763	

## H\_A4B32: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS MAYORES DE 5 Y HASTA 13

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 4763 Minimum: 0 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		70	80.5%
1		15	17.2%
2		2	2.3%
Sysmiss		4763	

## H\_A4B33: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 13 AÑOS Y HASTA 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87    Invalid: 4763    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		67	77%
1		19	21.8%
2		1	1.1%
Sysmiss		4763	

## H\_A4B34: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 30 AÑOS Y HASTA 65

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87    Invalid: 4763    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		65	74.7%

1		22	25.3%
Sysmiss		4763	

## H\_A4B35: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 65 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 87 Invalid: 4763 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		79	90.8%
1		8	9.2%
Sysmiss		4763	

## H\_A4C1: EN LOS ULTIMOS 7 DIAS, ALGUIEN QUE VIVE EN ESTE HOGAR HA TENIDO DIARREA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	423	8.7%
2	No	4427	91.3%

## H\_A4C2: HA TENIDO ESTOS SINTOMAS EN LOS ULTIMOS 2 DIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 423 Invalid: 4427 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	328	77.5%
2	No	95	22.5%
Sysmiss		4427	

## H\_A4C31: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 423    Invalid: 4427    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		268	63.4%
1		142	33.6%
2		13	3.1%
Sysmiss		4427	

## H\_A4C32: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS MAYORES DE 5 Y HASTA 13

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 423    Invalid: 4427    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		332	78.5%
1		83	19.6%
2		7	1.7%
3		1	0.2%

Sysmiss		4427	
---------	--	------	--

### H\_A4C33: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 13 AÑOS Y HASTA 3

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 423    Invalid: 4427    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		340	80.4%
1		76	18%
2		7	1.7%
Sysmiss		4427	

### H\_A4C34: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 30 AÑOS Y HASTA 65

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 423    Invalid: 4427    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		300	70.9%
1		111	26.2%
2		9	2.1%
3		2	0.5%
4		1	0.2%
Sysmiss		4427	

### H\_A4C35: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 65 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 423 Invalid: 4427 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		381	90.1%
1		37	8.7%
2		5	1.2%
Sysmiss		4427	

## H\_A4D1: EN LOS ULTIMOS 7 DIAS, ALGUIEN QUE VIVE EN ESTE HOGAR HA TENIDO DOLOR DE ESTOMAG

Data file: boleta\_id\_prosasn\_hogar.dta

## Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	614	12.7%
2	No	4236	87.3%

## H\_A4D2: HA TENIDO ESTOS SINTOMAS EN LOS ULTIMOS 2 DIAS

Data file: boleta\_id\_prosasn\_hogar.dta

## Overview

Valid: 614 Invalid: 4236 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	495	80.6%
2	No	119	19.4%

Sysmiss		4236	
---------	--	------	--

## H\_A4D31: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 612 Invalid: 4238 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		495	80.9%
1		109	17.8%
2		7	1.1%
99	No Sabe / No Responde	1	0.2%
Sysmiss		4238	

## H\_A4D32: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON NIÑOS MAYORES DE 5 Y HASTA 13

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 613 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		500	81.6%
1		100	16.3%
2		11	1.8%
6		1	0.2%
99	No Sabe / No Responde	1	0.2%
Sysmiss		4237	

**H\_A4D33: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 13 AÑOS Y HASTA 3****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 613    Invalid: 4237    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		429	70%
1		163	26.6%
2		16	2.6%
3		2	0.3%
4		2	0.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.2%
Sysmiss		4237	

**H\_A4D34: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 30 AÑOS Y HASTA 65****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 613    Invalid: 4237    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		361	58.9%
1		231	37.7%
2		18	2.9%
3		2	0.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.2%
Sysmiss		4237	

**H\_A4D35: CUANTOS DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA LO SUFRIERON MAYORES DE 65 AÑOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 613 Invalid: 4237 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		549	89.6%
1		57	9.3%
2		5	0.8%
11		1	0.2%
99	No Sabe / No Responde	1	0.2%
Sysmiss		4237	

**H\_A501: TIENE EN EL HOGAR (RADIO)**

Data file: boleta\_id\_prosasn\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2919 Invalid: 1931 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Radio	2919	100%
Sysmiss		1931	

**H\_A502: TIENE EN EL HOGAR (TELEVISOR B/N/COLOR)**

Data file: boleta\_id\_prosasn\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 3127 Invalid: 1723 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Televisor B/N/Color	3127	100%

Sysmiss		1723	
---------	--	------	--

## H\_A503: TIENE EN EL HOGAR (REFRIGERADOR)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1221 Invalid: 3629 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Refrigerador	1221	100%
Sysmiss		3629	

## H\_A504: TIENE EN EL HOGAR (PLANCHA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1629 Invalid: 3221 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Plancha	1629	100%
Sysmiss		3221	

## H\_A505: TIENE EN EL HOGAR (MAQUINA DE MOLER)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1686 Invalid: 3164 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

5	Máquina de moler	1686	100%
Sysmiss		3164	

## H\_A506: TIENE EN EL HOGAR (RADIOGRABADORA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 295 Invalid: 4555 Minimum: 6 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Radiograbadora	295	100%
Sysmiss		4555	

## H\_A507: TIENE EN EL HOGAR (EQUIPO DE SONIDO /MINI COMPONENTE)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 956 Invalid: 3894 Minimum: 7 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 7 - 7 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	Equipo de Sonido /Mini componente	956	100%
Sysmiss		3894	

## H\_A508: TIENE EN EL HOGAR (ABANICO)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1018 Invalid: 3832 Minimum: 8 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 8 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
8	Abanico	1018	100%
Sysmiss		3832	

### H\_A509: TIENE EN EL HOGAR (LICUADORA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 829 Invalid: 4021 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9	Licuadora	829	100%
Sysmiss		4021	

### H\_A510: TIENE EN EL HOGAR (MAQUINA DE COSER)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 323 Invalid: 4527 Minimum: 10 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	Máquina de coser	323	100%
Sysmiss		4527	

### H\_A511: TIENE EN EL HOGAR (BICICLETA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 1361 Invalid: 3489 Minimum: 11 Maximum: 11  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 11 - 11 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	Bicicleta	1361	100%
Sysmiss		3489	

### H\_A512: TIENE EN EL HOGAR (MOTOCICLETA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 686 Invalid: 4164 Minimum: 12 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 12 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12	Motocicleta	686	100%
Sysmiss		4164	

### H\_A513: TIENE EN EL HOGAR (CD PLAYER/DVD/TEATRO EN CASA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 928 Invalid: 3922 Minimum: 13 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 13 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13	CD player/DVD/Teatro en casa	928	100%
Sysmiss		3922	

### H\_A514: TIENE EN EL HOGAR (CELULARES)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 3170 Invalid: 1680 Minimum: 14 Maximum: 14

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 14 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14	Celulares	3170	100%
Sysmiss		1680	

## H\_A515: TIENE EN EL HOGAR (COMPUTADORAS)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 109    Invalid: 4741    Minimum: 15    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 15 - 15    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15	Computadoras	109	100%
Sysmiss		4741	

## H\_B01: SU COMUNIDAD TIENE UN SISTEMA DE AGUA COMUNITARIO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si, tiene	4105	84.6%
2	No, no tiene	709	14.6%
3	No sabe	36	0.7%

## H\_B02: SU CASA ESTA CONECTADA AL SISTEMA DE AGUA DE LA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4105   Invalid: 745   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	2990	72.8%
2	No	1109	27%
3	No sabe	6	0.1%
Sysmiss		745	

**ID\_SISTEMA: CODIGO DEL SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2990   Invalid: 1860   Minimum: 151   Maximum: 7912  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 151 - 7912   Format: Numeric

**H\_B03: MONTO POR CONEXION DOMESTICA A UN SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2989   Invalid: 1861   Minimum: 0   Maximum: 1080  
 Type: Continuous   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 1080   Format: Numeric

**H\_B031: CUAL ES LA FRECUENCIA DE ESE PAGO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2990   Invalid: 1860   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Diario	16	0.5%
2	Semanal	23	0.8%
3	Mensual	2585	86.5%

4	Anual	114	3.8%
96	Otro	252	8.4%
Sysmiss		1860	

## H\_B0310: DESAGREGACION DE OTRA FRECUENCIA DE ESE PAGO

Data file: boleta\_id\_prosahr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_B032A: HORAS AL DIA RECIBE USTED AGUA EN EPOCA SECA

Data file: boleta\_id\_prosahr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 2990 Invalid: 1860 Minimum: 0 Maximum: 24

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 24 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	0.6%
0.02		8	0.3%
0.05		1	0%
0.15		1	0%
0.25		2	0.1%
0.4		1	0%
0.5		58	1.9%
0.75		1	0%
1		351	11.7%
1.3		5	0.2%
1.5		16	0.5%
2		363	12.1%

2.5		1	0%
3		134	4.5%
4		120	4%
5		37	1.2%
6		93	3.1%
7		22	0.7%
8		115	3.8%
9		29	1%
10		32	1.1%
11		1	0%
12		158	5.3%
13		4	0.1%
14		8	0.3%
15		18	0.6%
16		11	0.4%
17		4	0.1%
18		37	1.2%
19		8	0.3%
20		23	0.8%
21		2	0.1%
22		12	0.4%
23		5	0.2%
24		1291	43.2%
Sysmiss		1860	

## H\_B032B: HORAS AL DIA RECIBE USTED AGUA EN EPOCA DE LLUVIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 2990   Invalid: 1860   Minimum: 0   Maximum: 24  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 24   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	0.3%
0.02		8	0.3%
0.15		1	0%

0.25		2	0.1%
0.4		1	0%
0.5		43	1.4%
0.75		2	0.1%
1		286	9.6%
1.3		3	0.1%
1.5		14	0.5%
2		297	9.9%
2.5		1	0%
3		113	3.8%
4		82	2.7%
5		29	1%
6		89	3%
7		16	0.5%
8		89	3%
9		26	0.9%
10		29	1%
11		7	0.2%
12		157	5.3%
13		3	0.1%
14		5	0.2%
15		13	0.4%
16		6	0.2%
17		2	0.1%
18		32	1.1%
19		2	0.1%
20		17	0.6%
21		1	0%
22		12	0.4%
23		1	0%
24		1592	53.2%
Sysmiss		1860	

### H\_B033A: USTED EXPERIMENTA INTERRUPCIONES DIARIAS O SEMANALES EN EL SERVICIO DE AGUA DE

Data file: boleta\_id\_prosahr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 2990   Invalid: 1860   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	1851	61.9%
2	No	1139	38.1%
Sysmiss		1860	

**H\_B033B: USTED EXPERIMENTA INTERRUPCIONES DIARIAS O SEMANALES EN EL SERVICIO DE AGUA DE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**Valid: 2990    Invalid: 1860    Minimum: 1    Maximum: 2  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	1446	48.4%
2	No	1544	51.6%
Sysmiss		1860	

**H\_B034: QUE OPINA USTED SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE ESTE SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**Valid: 2990    Invalid: 1860    Minimum: 1    Maximum: 3  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 3    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1910	63.9%
2	Regular	743	24.8%
3	Malo	337	11.3%
Sysmiss		1860	



**H\_B0351: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 182    Invalid: 4668    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El agua está contaminada	182	100%
Sysmiss		4668	

**H\_B0352: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 385    Invalid: 4465    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Viene sucia con tierra o con color	385	100%
Sysmiss		4465	

**H\_B0353: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 453    Invalid: 4397    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Viene por poco tiempo/la racionan	453	100%

Sysmiss		4397	
---------	--	------	--

## H\_B0354: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 309 Invalid: 4541 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Viene muy poca agua	309	100%
Sysmiss		4541	

## H\_B0355: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 102 Invalid: 4748 Minimum: 5 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	El sabor no es bueno	102	100%
Sysmiss		4748	

## H\_B0356: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 41 Invalid: 4809 Minimum: 6 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

6	Es muy costosa	41	100%
Sysmiss		4809	

**H\_B0357: POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA (7)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 63 Invalid: 4787 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	63	100%
Sysmiss		4787	

**H\_B0357O: DESAGREGACION DE OTRA RAZON POR QUE NO LA CONSIDERA BUENA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 4850  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_B04: DE DONDE USTED OBTIENE SU AGUA PARA USOS DOMESTICOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta


**Overview**

Valid: 1860 Invalid: 2990 Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Agua superficial  corriente (r <del>o</del> o, arroyo, manantial, canal de irrigaci <del>o</del> n, presa)	424	22.8%
2	Agua superficial estancada (lago, estanque)	15	0.8%
3	Fuente protegida (cubierta de forma que no entra escurrimiento de lluvia o cae basura)	66	3.5%
4	Fuente no protegida (no est <del>o</del> cubierta, puede entrar escurrimiento de lluvia o caer basura)	34	1.8%
5	Pozo protegido (cubierto de forma que no entra escurrimiento de lluvia o cae basura)	868	46.7%
6	Pozo no protegido (no est <del>o</del> cubierto, puede entrar escurrimiento de lluvia o caer basura)	126	6.8%
7	Sistema de Captaci <del>o</del> n Agua de Lluvia	3	0.2%
96	Otro	324	17.4%
Sysmiss		2990	

## H\_B040: DESAGREGACION DE OTRO LUGAR DONDE USTED OBTIENE SU AGUA PARA USOS DOMESTICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_B042A: SU VIVIENDA USA EL AGUA HIGIENE PERSONAL (BAÑARSE)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S <del>í</del>	4194	86.5%
2	No	656	13.5%

**H\_B042B: SU VIVIENDA USA EL AGUA LAVADO DE ROPA, DE LA CASA, DEL VEHICULO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	4073	84%
2	No	777	16%

**H\_B042C: SU VIVIENDA USA EL AGUA PARA COCINAR**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	4707	97.1%
2	No	143	2.9%

**H\_B042D: SU VIVIENDA USA EL AGUA PARA TOMAR**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	4700	96.9%
2	No	150	3.1%

**H\_B042E: SU VIVIENDA USA EL AGUA PARA PLANTAS EN SU CASA/ EL JARDIN**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	2998	61.8%
2	No	1852	38.2%

**H\_B043: CUANTOS LITROS DE AGUA USA EL HOGAR DIARIAMENTE PARA SUS NECESIDADES BASICAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3000  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

**H\_B044A: USTED TIENE SUFICIENTE AGUA PARA SUS NECESIDADES DIARIAS BASICAS EPOCA SECA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	2945	60.7%
2	No	1905	39.3%

**H\_B044B: USTED TIENE SUFICIENTE AGUA PARA SUS NECESIDADES DIARIAS BASICAS EPOCA DE LLUVIA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	3952	81.5%
2	No	898	18.5%

**H\_B05: DE DONDE USTED SE SIRVIO LA ULTIMA AGUA QUE BEBIO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La sirvió directamente de una paja dentro del terreno de la casa	679	14%
2	Recipiente en casa	4091	84.4%
3	Agua embotella comprada	53	1.1%
96	Otro	27	0.6%

**H\_B050: DESAGREGACION DE OTRO LUGAR DE DONDE USTED SE SIRVIO LA ULTIMA AGUA QUE BEBIO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 4850  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_B06: DE QUE TIPO DE RECIPIENTE SACO SU AGUA PARA BEBER****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4091   Invalid: 759   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Recipiente de boca amplia	3506	85.7%
2	Recipiente de boca pequeña	585	14.3%
Sysmiss		759	

**H\_B061: DE DONDE PROVINO ORIGINALMENTE EL AGUA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4797   Invalid: 53   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Conexión de la comunidad	2959	61.7%
2	Fuente especificada en	1668	34.8%
3	Otra fuente no conectada al sistema comunitario	170	3.5%
Sysmiss		53	

**H\_B062: DE QUE FUENTE PROVIENE LA ULTIMA AGUA QUE USTED TOMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**


Valid: 170   Invalid: 4680   Minimum: 1   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Agua superficial  corriente (r <del>o</del> o, arroyo, manantial, canal de irrigaci <del>o</del> n, presa)	42	24.7%
2	Agua superficial estancada (lago, estanque)	1	0.6%
3	Fuente protegida (cubierta de forma que no entra escurrimiento de lluvia o cae basura)	0	0%
4	Fuente no protegida (no est <del>á</del> cubierta, puede entrar escurrimiento de lluvia o caer basura)	2	1.2%
5	Pozo protegido (cubierto de forma que no entra escurrimiento de lluvia o cae basura)	83	48.8%
6	Pozo no protegido (no est <del>á</del> cubierto, puede entrar escurrimiento de lluvia o caer basura)	12	7.1%
7	Sistema de Captaci <del>o</del> n Agua de Lluvia	2	1.2%
8	Paja fuera del terreno de la casa	2	1.2%
96	Otro	26	15.3%
Sysmiss		4680	

## H\_B0620: DESAGREGACION DE OTRA FUENTE PROVIENE LA ULTIMA AGUA QUE USTED TOMO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_B07: LA ULTIMA AGUA QUE USTED BEBIO RECIBIO ALGUN TRATAMIENTO DENTRO DE SU CASA ANTES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta


### Overview

Valid: 4797 Invalid: 53 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S 	1129	23.5%
2	No	3668	76.5%
Sysmiss		53	

**H\_B0711: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 943    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tratada con cloro	943	100%
Sysmiss		3907	

**H\_B0712: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 105    Invalid: 4745    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Filtración (filtro comercial)	105	100%
Sysmiss		4745	

**H\_B0713: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 32    Invalid: 4818    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Filtración por tela	32	100%
Sysmiss		4818	

**H\_B0714: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 50   Invalid: 4800   Minimum: 4   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 4 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Hervida	50	100%
Sysmiss		4800	

**H\_B0715: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (5)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 15   Invalid: 4835   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 5   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Desinfección solar	15	100%
Sysmiss		4835	

**H\_B0716: QUE TRATAMIENTO RECIBIO (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 24   Invalid: 4826   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	24	100%

Sysmiss		4826	
---------	--	------	--

## H\_B07160: DESAGREGACION DE OTRO TRATAMIENTO RECIBIO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_B081: POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED BEBIO (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1450 Invalid: 3400 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Porque creo que no se necesita	1450	100%
Sysmiss		3400	

## H\_B082: POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED BEBIO (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 624 Invalid: 4226 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	No s💎 por qu💎 hacerlo	624	100%

Sysmiss		4226	
---------	--	------	--

### H\_B083: POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED BEBIO (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 236 Invalid: 4614 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Porque alguien me informo que no se necesita	236	100%
Sysmiss		4614	

### H\_B084: POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED BEBIO (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 773 Invalid: 4077 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Porque el CAPS (o prestador de servicio) me informo que ya fue tratada	773	100%
Sysmiss		4077	

### H\_B085: POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED BEBIO (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 593 Invalid: 4257 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

96	Otro	593	100%
Sysmiss		4257	

## H\_B0850: DESAGREGACION DE OTRA RAZON POR QUE NO RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA QUE USTED B

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 9 Invalid: 4841

Type: Discrete Width: 34 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ES COSTUMBRE TOMARLA ASI NATURAL		2	0%
NO NECESITA EXPLICARLE NADA		1	0%
NO SE ACOSTUMBRA A CLORAR		1	0%
NO TENGO LOS RECURSOS PARA HACERLO		2	0%
POR IGNORANCIA		1	0%
PORQUE NO SE ACOSTUMBRO		1	0%
POSEE SU FILTRO DE AGUA		1	0%
		4841	99.8%

## H\_B091: POR QUE RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA AGUA QUE USTED BEBIO (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 815 Invalid: 4035 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Porque creo que no es segura	815	100%
Sysmiss		4035	

**H\_B092: POR QUE RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA AGUA QUE USTED BEBIO (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 78 Invalid: 4772 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Porque el CAPS/prestador me avisó que lo debo hacer	78	100%
Sysmiss		4772	

**H\_B093: POR QUE RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA AGUA QUE USTED BEBIO (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 64 Invalid: 4786 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Porque me enfermó/alguien de mi familia se enfermó una vez después de tomarlo	64	100%
Sysmiss		4786	

**H\_B094: POR QUE RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA AGUA QUE USTED BEBIO (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 169 Invalid: 4681 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	169	100%
Sysmiss		4681	

**H\_B0940: DESAGREGACION DE OTRA RAZON POR QUE RECIBIO TRATAMIENTO LA ULTIMA AGUA QUE USTED**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 4848

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
MOTOR EL MICROBIO		1	0%
TRAEN PARASITOS		1	0%
		4848	100%

**H\_B10: CUANTO TIEMPO TARDO USTED O ALGUIEN DE SU CASA EN OBTENER ESTA AGUA - IDA Y VUEL**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4797 Invalid: 53 Minimum: 0 Maximum: 90

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 90 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2354	49.1%
1		383	8%
2		227	4.7%
3		140	2.9%
4		46	1%
5		383	8%
6		24	0.5%
7		15	0.3%
8		32	0.7%
9		2	0%
10		523	10.9%
11		3	0.1%



12		20	0.4%
13		3	0.1%
14		2	0%
15		271	5.6%
16		2	0%
17		1	0%
18		4	0.1%
19		1	0%
20		179	3.7%
25		14	0.3%
30		130	2.7%
35		3	0.1%
36		1	0%
40		18	0.4%
45		2	0%
50		1	0%
60		12	0.3%
90		1	0%
Sysmiss		53	

## H\_B10P: FRECUENCIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 2443   Invalid: 2407   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Minutos	2289	93.7%
2	Horas	154	6.3%
Sysmiss		2407	

## H\_B11: QUIEN SE ENCARGA DEL AGUA QUE SE BEBE EN LA CASA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4797 Invalid: 53 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	682	14.2%
2	Mujer	4115	85.8%
Sysmiss		53	

**H\_C1: SU COMUNIDAD TIENE UN COMITE DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (CAPS) QUE SE ENCARGA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	3647	75.2%
2	No	959	19.8%
3	No sabe	244	5%

**H\_C11: HAY OTRO GRUPO O PERSONA QUE SE ENCARGA DE SU SISTEMA DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 959 Invalid: 3891 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	164	17.1%
2	No	665	69.3%

3	No sabe	130	13.6%
Sysmiss		3891	

## H\_C2: ME PUEDE DECIR EL NOMBRE DE ESTE COMITE/ GRUPO/ PERSONA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_C3X1: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 4576 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Un miembro del hogar es miembro del CAPS	274	100%
Sysmiss		4576	

## H\_C3X2: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1428 Invalid: 3422 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

2	Un miembro del hogar fue a una reunión del CAPS	1428	100%
Sysmiss		3422	

### H\_C3X3: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 57 Invalid: 4793 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Un miembro del hogar recibió capacitación	57	100%
Sysmiss		4793	

### H\_C3X4: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 32 Invalid: 4818 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Un miembro del hogar participó en un grupo de apoyo	32	100%
Sysmiss		4818	

### H\_C3X5: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 1344 Invalid: 3506 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Un miembro del hogar pagó la tarifa	1344	100%
Sysmiss		3506	

### H\_C3X6: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 68 Invalid: 4782 Minimum: 6 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Tuvimos un problema con el sistema	68	100%
Sysmiss		4782	

### H\_C3X7: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 1001 Invalid: 3849 Minimum: 7 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 7 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	La familia no ha tenido contacto con el CAPS	1001	100%
Sysmiss		3849	

### H\_C3X8: QUE TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 82 Invalid: 4768 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	82	100%
Sysmiss		4768	

## H\_C3X80: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE CONTACTO HA TENIDO SU HOGAR CON EL CAPS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_C32: USTED SABE SI EL CAPS TIENE REUNIONES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 3648 Invalid: 1202 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí, tienen reuniones	2771	76%
2	No, no tienen reuniones	349	9.6%
3	No sé si tienen reuniones	528	14.5%
Sysmiss		1202	

## H\_C33X1: LA PERSONA DEL HOGAR QUE FUE A LA REUNION ERA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 945 Invalid: 3905 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mujer	945	100%
Sysmiss		3905	

**H\_C33X2: LA PERSONA DEL HOGAR QUE FUE A LA REUNION ERA (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 4848 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Menor de 18 años	2	100%
Sysmiss		4848	

**H\_C33X3: LA PERSONA DEL HOGAR QUE FUE A LA REUNION ERA (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 826 Invalid: 4024 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Hombre	826	100%
Sysmiss		4024	

**H\_C4: LA ULTIMA VEZ QUE USTED O ALGUIEN DE LA COMUNIDAD TUVO UN PROBLEMA CON EL SERVIC****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4845    Invalid: 5    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No lo solucionamos	1160	23.9%
1	Informamos al CAPS y lo solucionaron ellos	2393	49.4%
2	Informamos al UMAS (o un prestador de asistencia técnica del municipio) y lo solucionaron ellos	52	1.1%
3	Lo solucionamos nosotros	1039	21.4%
96	Informamos a otro grupo o entidad (especifique) y lo solucionaron	198	4.1%
98	No Aplica	2	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0%
Sysmiss		5	

**H\_C40: DESAGREGACION DE OTRA FORMA COMO LO SOLUCIONO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 4850  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_C5: CUANTO TIEMPO LES TOMO SOLUCIONARLO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 3682    Invalid: 1168    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		239	6.5%
1		2332	63.3%
2		527	14.3%
3		257	7%
4		72	2%
5		42	1.1%
6		17	0.5%
7		7	0.2%
8		44	1.2%
9		3	0.1%
10		34	0.9%
11		1	0%
12		1	0%
15		63	1.7%
17		1	0%
18		2	0.1%
20		4	0.1%
22		6	0.2%
30		5	0.1%
45		1	0%
98	No Aplica	2	0.1%
99	No Sabe / No Responde	22	0.6%
Sysmiss		1168	

### H\_C5P: FRECUENCIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 3419   Invalid: 1431   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Días	2991	87.5%
2	Semanas	217	6.3%
3	Meses	193	5.6%
4	Años	18	0.5%
Sysmiss		1431	

## H\_C6: HAN RECIBIDO EN SU COMUNIDAD ALGUNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVI

Data file: boleta\_id\_prosahr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 3648 Invalid: 1202 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí	614	16.8%
2	No	2634	72.2%
3	No sabe	400	11%
98	No Aplica	0	0%
Sysmiss		1202	

## H\_C7X1: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO

Data file: boleta\_id\_prosahr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 452 Invalid: 4398 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Lavado de manos con jabón	452	100%
Sysmiss		4398	

**H\_C7X2: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 453 Invalid: 4397 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Desinfección del agua	453	100%
Sysmiss		4397	

**H\_C7X3: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 439 Invalid: 4411 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Cómo guardar agua en una forma segura	439	100%
Sysmiss		4411	

**H\_C7X4: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 292 Invalid: 4558 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

4	Uso seguro del servicio / letrina	292	100%
Sysmiss		4558	

## H\_C7X5: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 127 Invalid: 4723 Minimum: 5 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	El trabajo del CAPS y su sistema de agua	127	100%
Sysmiss		4723	

## H\_C7X6: HA RECIBIDO OFERTA DE UNA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 45 Invalid: 4805 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	45	100%
Sysmiss		4805	

## H\_C7X60: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION DE SU CAPS O PRESTADOR DE SERVICIO EN UNO DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_C8X1: HAY OTRO TEMA DEL QUE LE GUSTARIA TENER UNA CAPACITACION QUE NO HA RECIBIDO TODA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_C8X2: HAY OTRO TEMA DEL QUE LE GUSTARIA TENER UNA CAPACITACION QUE NO HA RECIBIDO TODA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_C8X3: HAY OTRO TEMA DEL QUE LE GUSTARIA TENER UNA CAPACITACION QUE NO HA RECIBIDO TODA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4848	100%
1		1	0%
COMIDA... ETC		1	0%

## H\_C8X4: HAY OTRO TEMA DEL QUE LE GUSTARIA TENER UNA CAPACITACION QUE NO HA RECIBIDO TODA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4847	99.9%
.		1	0%
1		1	0%
7		1	0%

## H\_D1: LA VIVIENDA TIENE ACCESO A UNA INSTALACION SANITARIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	4334	89.4%
2	No	515	10.6%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

**H\_D2: LA VIVIENDA TIENE UNA INSTALACION DE SANEAMIENTO PRIVADA O COMPARTIDA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4333 Invalid: 517 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Privada	3968	91.6%
2	Compartida	365	8.4%
Sysmiss		517	

**H\_D3: CON QUE TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA ESTE HOGAR**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	conectado a tubería de aguas negras	21	0.4%
2	conectado a sumidero o pozo séptico	476	9.8%
3	que descarga a río, quebrada u otro lugar	2	0%
4	Letrina lavable conectada a tanque séptico	42	0.9%
5	Lavable descarga a río, quebrada u otro lugar	2	0%
6	Letrina de pozo seco mejorada con ventilación (el tubo de ventilación se extiende arriba del techo de la letrina y el	1264	26.1%
7	Letrina de pozo seco Sin ventilación Con una losa	1974	40.7%
8	Letrina de pozo seco Sin losa	161	3.3%
9	Letrina de pozo seco abierto o sin losa (hoyo sin estructura)	21	0.4%
10	Letrina seca ecológica (letrina comercial, hecha por técnico)	158	3.3%
11	Letrina informal que da compost o abonera (hecho por no técnico)	79	1.6%
12	Letrina o retrete colgante	79	1.6%
13	Cubeta o balde	1	0%
14	No tiene instalación sanitaria o defeca al aire libre	433	8.9%
96	Otro	136	2.8%

99	No Sabe / No Responde	1	0%
----	-----------------------	---	----

**H\_D30: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE SERVICIO HIGIENICO CUENTA ESTE HOGAR**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 4850

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

**H\_D4: TODOS LOS MIEMBROS DEL HOGAR UTILIZAN HABITUALMENTE EL SERVICIO HIGIENICO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4417 Invalid: 433 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	4269	96.6%
2	No	138	3.1%
3	No sabe	10	0.2%
Sysmiss		433	

**H\_D5X1: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 4838 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Porque está en mal estado	12	100%
Sysmiss		4838	

## H\_D5X2: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: Invalid: 4850 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2	Porque no hemos aprendido a usarla todavía
Sysmiss	

## H\_D5X3: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4849 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Es inseguro usarla por la noche	1	100%
Sysmiss		4849	

## H\_D5X4: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 4834 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Porque está llena	16	100%
Sysmiss		4834	

## H\_D5X5: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 7   Invalid: 4843   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 5   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Porque preferimos ir al campo	7	100%
Sysmiss		4843	

## H\_D5X6: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 95   Invalid: 4755   Minimum: 6   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	No es segura para los niños	95	100%
Sysmiss		4755	

## H\_D5X7: POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE LA LETRINA (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 9   Invalid: 4841   Minimum: 96   Maximum: 96

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	9	100%
Sysmiss		4841	

## H\_D5X70: DESAGREGACION DE OTRO RAZON POR QUE ALGUN MIEMBRO DEL HOGAR NO UTILIZA SIEMPRE L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 4850

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4850	100%

## H\_D6: CUENTA CON UN ESPACIO PARA LAVAR MANOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	3419	70.5%
2	No	1430	29.5%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

## H\_D61: EL ESPACIO PARA LAVAR MANOS SE ENCUENTRA EN EL CAMINO DESDE LA UNIDAD DE

**SANEAMI****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 3419   Invalid: 1431   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	3269	95.6%
2	No	150	4.4%
Sysmiss		1431	

**H\_D7X1: EL ESPACIO DONDE SE LAVAN MANOS TIENE AGUA Y JABON (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 3257   Invalid: 1593   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agua	3257	100%
Sysmiss		1593	

**H\_D7X2: EL ESPACIO DONDE SE LAVAN MANOS TIENE AGUA Y JABON (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 3032   Invalid: 1818   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Jab♦n	3032	100%
Sysmiss		1818	

**H\_D7X3: EL ESPACIO DONDE SE LAVAN MANOS TIENE AGUA Y JABON (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 10    Invalid: 4840    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Ninguno	10	100%
Sysmiss		4840	

**H\_D8: ESTA USTED SATISFECHO CON SU SERVICIO HIGIENICO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí	2938	60.6%
2	No	1911	39.4%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

**H\_E1X1: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 347    Invalid: 4503    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Recolección directa/camión basurero	346	99.7%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		4503	

## H\_E1X2: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 26 Invalid: 4824 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Depositado en contenedor colectivo	26	100%
Sysmiss		4824	

## H\_E1X3: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 191 Invalid: 4659 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Depositado en vertedero/basurero	191	100%
Sysmiss		4659	

## H\_E1X4: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 422 Invalid: 4428 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Lanzada en cualquier lado	422	100%
Sysmiss		4428	

## H\_E1X5: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 3924 Invalid: 926 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Se quema	3924	100%
Sysmiss		926	

## H\_E1X6: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 814 Invalid: 4036 Minimum: 6 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Se entierra	814	100%
Sysmiss		4036	

## H\_E1X7: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 47 Invalid: 4803 Minimum: 7 Maximum: 7

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 7 - 7    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	Se tira a un río, quebrada o lago	47	100%
Sysmiss		4803	

## H\_E1X8: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 90    Invalid: 4760    Minimum: 8    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 8 - 8    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	La vivienda clasifica su basura	90	100%
Sysmiss		4760	

## H\_E1X9: COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 103    Invalid: 4747    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	103	100%
Sysmiss		4747	

## H\_E1X90: OTRA FORMA COMO RETIRAN NORMALMENTE LA BASURA DE LA VIVIENDA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta



## Overview

Valid: 1 Invalid: 4849

Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
RECOLECTADA EN EL PATIO		1	0%
		4849	100%

## H\_F1: SE OBSERVA AGUA SERVIDA A LO LARGO DEL TRAYECTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mucha	356	7.3%
2	Poca	1307	26.9%
3	Nada	3186	65.7%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

## H\_F2: SE OBSERVA BASURA (DISPERSA O CONCENTRADA) A LO LARGO DEL TRAYECTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

## Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mucha	299	6.2%
2	Poca	1672	34.5%
3	Nada	2878	59.3%

99	No Sabe / No Responde	1	0%
----	-----------------------	---	----

### H\_F3: SE OBSERVAN HECES EN EL PATIO O DENTRO DEL TERRENO DE LA CASA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mucha	290	6%
2	Poca	1439	29.7%
3	Nada	3120	64.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

### H\_F4: QUE MATERIAL PREDOMINA EN EL PISO DE LA VIVIENDA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

#### Overview

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ladrillo de cemento, mosaico, terrazo o cerámica	670	13.8%
2	Embaldosado o concreto	1313	27.1%
3	Ladrillo de barro	37	0.8%
4	Madera (tambo)	124	2.6%
5	Tierra	2701	55.7%
96	Otro	4	0.1%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

### H\_F40: DESAGREGACION DE OTRO MATERIAL PREDOMINA EN EL PISO DE LA VIVIENDA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 11 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4846	99.9%
ARENA		3	0.1%
PIEDRA POMA		1	0%

**H\_F5: QUE MATERIAL PREDOMINA EN EL TECHO DE LA VIVIENDA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Zinc	4252	87.7%
2	Lamina de plycem o nicalit	43	0.9%
3	Teja de barro o cemento	489	10.1%
4	Losa de concreto reforzado	1	0%
5	Paja, palma y similares	28	0.6%
6	Ripio o desechos	19	0.4%
96	Otro	17	0.4%
99	No Sabe / No Responde	1	0%

**H\_F50: DESAGREGACION DE OTRO MATERIAL PREDOMINA EN EL TECHO DE LA VIVIENDA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4833	99.6%
PALMA (COYOL)		1	0%
PALMA DE COCO		1	0%
PALMA DE COROZO..		1	0%
PLASTICO		6	0.1%
PLASTICO NEGRO		4	0.1%
RIPIO DE ZINC Y PLASTICO		2	0%
RIPIOS DE ZINC		1	0%
TECHO NICALIC		1	0%

## H\_H: OBSERVACIONES Y COMENTARIOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 4844

Type: Discrete Width: 107 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
EN LA COMUNIDAD DAN UNA COLABORACION DE 30 CORDOBAS CUANDO SE ROMPE LA CABUYA DEL POZO COMUNITARIO		1	0%
ESTE HOGAR OBTIENE SU AGUA DE LA PITA CENTRAL, OTRO SISTEMA Y LA CASA ESTA EN LA COMUNIDAD LOS GARCIA		1	0%
LA CASA TIENE AGUA DEL SISTEMA DE LA COMUNIDAD, LA PAVONA, ESTA PERTENECE A LA COMUNIDAD VALLE LOS GARCIA 1		1	0%
LA LETRINA ESTA POR LLENARSE		1	0%
TRATAN EL POZO CON CLORO		1	0%
TRATAN EL POZO CON CLORO Y ABATE		1	0%
		4844	99.9%

## H\_H02: FECHA DE SUPERVISION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 636 Invalid: 4214

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-05		1	0%
2015-11-14		1	0%
2015-11-18		36	0.7%
2015-11-20		35	0.7%
2015-11-22		1	0%
2015-11-23		46	0.9%
2015-11-24		37	0.8%
2015-11-25		43	0.9%
2015-11-26		94	1.9%
2015-11-27		76	1.6%
2015-11-28		87	1.8%
2015-11-30		76	1.6%
2015-12-01		38	0.8%
2015-12-04		11	0.2%
2015-12-05		19	0.4%
2015-12-09		21	0.4%
2015-12-12		14	0.3%
		4214	86.9%

**H\_H03: TIPO DE SUPERVISION**

Data file: boleta\_id\_prosasn\_hogar.dta

**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Campo	4849	100%
2	Telefónica	1	0%

**H\_H04: OBSERVACIONES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid:

Type: Discrete Width: 5 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		4760	98.1%
1		12	0.2%
3		1	0%
FIRMA		77	1.6%

**H\_DIG01: DIGITADOR DE PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1304	26.9%
3		1589	32.8%
4		1372	28.3%
6		585	12.1%

**H\_FDIG01: FECHA DE DIGITACION PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta**Overview**

Valid: 4850 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-19		36	0.7%
2015-11-20		75	1.5%
2015-11-23		25	0.5%
2015-11-24		101	2.1%
2015-11-25		133	2.7%
2015-11-27		108	2.2%
2015-11-29		80	1.6%
2015-11-30		222	4.6%
2015-12-01		213	4.4%
2015-12-02		164	3.4%
2015-12-03		135	2.8%
2015-12-04		160	3.3%
2015-12-05		107	2.2%
2015-12-06		58	1.2%
2015-12-07		142	2.9%
2015-12-08		143	2.9%
2015-12-09		136	2.8%
2015-12-10		134	2.8%
2015-12-11		51	1.1%
2015-12-14		43	0.9%
2015-12-18		11	0.2%
2015-12-23		6	0.1%
2016-01-05		151	3.1%
2016-01-06		224	4.6%
2016-01-07		229	4.7%
2016-01-08		85	1.8%
2016-01-09		27	0.6%
2016-01-11		67	1.4%
2016-01-12		172	3.5%
2016-01-13		208	4.3%
2016-01-14		194	4%
2016-01-15		137	2.8%
2016-01-21		177	3.6%
2016-01-22		172	3.5%
2016-01-25		97	2%

2016-01-26		94	1.9%
2016-01-27		113	2.3%
2016-01-28		135	2.8%
2016-01-29		114	2.4%
2016-02-01		92	1.9%
2016-02-02		17	0.4%
2016-02-03		22	0.5%
2016-02-05		13	0.3%
2016-02-09		27	0.6%

## H\_H05: RESULTADO DE DIGITACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_hogar.dta

### Overview

Valid: 4850   Invalid:   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Digitada	4849	100%
2	Devolución/Reclamo	1	0%



**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 303

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 303 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	1	50%
99	No Sabe / No Responde	1	50%

**P\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO PES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1141 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	1	50%
99	No Sabe / No Responde	1	50%

**P\_FDIG01: FECHA DE DIGITACION PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-05		1	0.3%
2015-12-07		3	1%
2015-12-08		13	4.3%

2015-12-09		7	2.3%
2015-12-21		11	3.7%
2015-12-22		19	6.4%
2015-12-23		2	0.7%
2016-01-04		1	0.3%
2016-01-05		3	1%
2016-01-06		14	4.7%
2016-01-07		13	4.3%
2016-01-08		20	6.7%
2016-01-09		14	4.7%
2016-01-11		31	10.4%
2016-01-12		39	13%
2016-01-13		7	2.3%
2016-01-14		3	1%
2016-01-15		14	4.7%
2016-01-21		8	2.7%
2016-01-22		11	3.7%
2016-01-25		8	2.7%
2016-01-26		7	2.3%
2016-01-27		8	2.7%
2016-01-28		6	2%
2016-01-29		5	1.7%
2016-02-01		3	1%
2016-02-03		3	1%
2016-02-05		10	3.3%
2016-02-08		10	3.3%
2016-02-09		1	0.3%
2016-02-10		2	0.7%
2016-02-15		2	0.7%

## P\_S1P01: FECHA DE APLICACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
2015-01-06		1	0.3%
2015-11-18		6	2%
2015-11-19		8	2.7%
2015-11-20		12	4%
2015-11-22		1	0.3%
2015-11-23		8	2.7%
2015-11-24		11	3.7%
2015-11-25		14	4.7%
2015-11-26		12	4%
2015-11-27		15	5%
2015-11-28		10	3.3%
2015-11-29		1	0.3%
2015-11-30		9	3%
2015-12-01		8	2.7%
2015-12-02		7	2.3%
2015-12-03		8	2.7%
2015-12-04		7	2.3%
2015-12-05		6	2%
2015-12-06		1	0.3%
2015-12-09		8	2.7%
2015-12-10		8	2.7%
2015-12-11		8	2.7%
2015-12-12		6	2%
2015-12-13		4	1.3%
2015-12-14		5	1.7%
2015-12-15		6	2%
2015-12-16		8	2.7%
2015-12-17		9	3%
2015-12-18		7	2.3%
2015-12-19		2	0.7%
2016-01-03		1	0.3%
2016-01-04		8	2.7%
2016-01-05		8	2.7%
2016-01-06		6	2%
2016-01-07		8	2.7%
2016-01-08		8	2.7%
2016-01-09		7	2.3%
2016-01-11		8	2.7%

2016-01-12		7	2.3%
2016-01-13		8	2.7%
2016-01-14		6	2%
2016-01-15		5	1.7%
2016-01-26		1	0.3%
2016-01-27		1	0.3%
2016-02-04		1	0.3%

## PRESTADOR\_N: PRESTADOR CON CODIFICACION NUEVA QUE NO ESTA EN SIASAR

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		290	97%
1		9	3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%

## P\_S1P06: MUNICIPIO/DISTRITO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 23 Range: - Format: character

## P\_S1P07: DEPARTAMENTO/REGION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
BOACO		16	5.4%
CARAZO		4	1.3%
CHINANDEGA		24	8%
CHONTALES		24	8%
ESTELI		21	7%
GRANADA		3	1%
JINOTEGA		28	9.4%
LEON		24	8%
MADRIZ		24	8%
MANAGUA		15	5%
MATAGALPA		40	13.4%
NUEVA SEGOVIA		34	11.4%
RACCN		4	1.3%
RACCS		22	7.4%
RIO SAN JUAN		4	1.3%
RIVAS		12	4%

**P\_S1P08H: HORA INICIO ENTREVISTA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 282   Invalid: 17   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		22	7.8%
2		30	10.6%
3		22	7.8%
4		14	5%
5		4	1.4%
7		3	1.1%
8		30	10.6%
9		56	19.9%
10		46	16.3%
11		27	9.6%

12		27	9.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		17	

## P\_S1P08M: MINUTOS INICIO ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 275    Invalid: 24    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	8.7%
2		3	1.1%
3		2	0.7%
4		8	2.9%
5		14	5.1%
6		4	1.5%
8		5	1.8%
9		3	1.1%
10		16	5.8%
12		3	1.1%
13		1	0.4%
14		2	0.7%
15		13	4.7%
16		4	1.5%
17		4	1.5%
20		14	5.1%
21		3	1.1%
22		1	0.4%
23		2	0.7%
24		2	0.7%
25		9	3.3%
26		2	0.7%
27		5	1.8%

28		3	1.1%
30		27	9.8%
31		4	1.5%
32		4	1.5%
33		5	1.8%
34		4	1.5%
35		11	4%
36		1	0.4%
39		2	0.7%
40		17	6.2%
41		3	1.1%
42		1	0.4%
43		3	1.1%
44		2	0.7%
45		7	2.5%
46		3	1.1%
47		3	1.1%
48		1	0.4%
49		1	0.4%
50		8	2.9%
52		2	0.7%
53		3	1.1%
54		4	1.5%
55		5	1.8%
56		1	0.4%
57		1	0.4%
58		2	0.7%
59		2	0.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		24	

## P\_S1P08P: PERIODO INICIO ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 282   Invalid: 17   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	162	57.4%
2	Pm	119	42.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		17	

### P\_S1P09H: HORA FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 282    Invalid: 17    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		28	9.9%
2		23	8.2%
3		22	7.8%
4		23	8.2%
5		15	5.3%
6		4	1.4%
8		4	1.4%
9		35	12.4%
10		51	18.1%
11		50	17.7%
12		26	9.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		17	

### P\_S1P09M: MINUTOS FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta



## Overview

Valid: 281    Invalid: 18    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	11.4%
1		3	1.1%
2		2	0.7%
3		3	1.1%
4		3	1.1%
5		4	1.4%
6		1	0.4%
7		5	1.8%
8		1	0.4%
9		2	0.7%
10		17	6%
11		5	1.8%
13		1	0.4%
14		2	0.7%
15		9	3.2%
16		2	0.7%
17		4	1.4%
19		6	2.1%
20		16	5.7%
21		4	1.4%
22		2	0.7%
23		1	0.4%
25		4	1.4%
26		3	1.1%
27		1	0.4%
28		6	2.1%
29		2	0.7%
30		22	7.8%
31		2	0.7%
32		2	0.7%
33		7	2.5%
34		2	0.7%

35		10	3.6%
36		2	0.7%
37		1	0.4%
38		3	1.1%
39		3	1.1%
40		20	7.1%
41		1	0.4%
42		2	0.7%
43		2	0.7%
44		3	1.1%
45		7	2.5%
46		2	0.7%
47		3	1.1%
48		4	1.4%
49		2	0.7%
50		15	5.3%
51		4	1.4%
52		3	1.1%
53		1	0.4%
54		3	1.1%
55		4	1.4%
57		3	1.1%
58		1	0.4%
59		5	1.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		18	

## P\_S1P09P: PERIODO FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 282   Invalid: 17   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Am	142	50.4%
2	Pm	139	49.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		17	

## P\_S1P10: RESULTADO DE ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Realizada	256	85.6%
2	Incompleta	18	6%
3	Rechazada	9	3%
4	Morador Ausente	16	5.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%

## P\_S2P01: USTED ESTA DE ACUERDO CON SEGUIR CON LA ENCUESTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 288 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si acepta responder la entrevista	277	96.2%
2	No acepta responder la entrevista	11	3.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		11	

**P\_S3P01: CARGO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 50 Invalid: 249

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PRESIDENTE		45	15.1%
SECRETARIO		5	1.7%
		249	83.3%

**P\_S3P08: SEXO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 278 Invalid: 21 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	184	66.2%
2	Mujer	93	33.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		21	

**P\_S3P10: NIVEL EDUCATIVO ALCANZADO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 272 Invalid: 27 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Ninguno	13	4.8%
1	Preescolar	1	0.4%
2	Primaria	152	55.9%
3	Secundaria	66	24.3%
4	Universitario	37	13.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	1.1%
Sysmiss		27	

### P\_S3P11: CARGO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 291

Type: Discrete Width: 31 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ADMINISTRADOR ALCALDIA CARDENAS		1	0.3%
FONTANERO COBRADOR		1	0.3%
NO TIENE		1	0.3%
PRESIDENTE		3	1%
SECRETARIO		2	0.7%
		291	97.3%

### P\_S3P18: SEXO TESORERO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 259 Invalid: 40 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	93	35.9%
2	Mujer	91	35.1%
98	No Aplica	2	0.8%
99	No Sabe / No Responde	73	28.2%
Sysmiss		40	

### P\_A1: CLASE DE CAPS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 277 Invalid: 22 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Comité de Agua Potable y Saneamiento (CAPS) /Asociación	194	70%
2	Una institución privada (por ejemplo ONG, iglesia etc.)	1	0.4%
3	Gestión directa por parte de institución pública (ALCALDIA/ENACAL)	7	2.5%
4	Organización comunitaria o comité (no hay CAPS)	74	26.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		22	

### P\_A2: CODIGO DEL GPS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_A3: NUMERO DE WAYPOINT****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 261   Invalid: 38   Minimum: 1   Maximum: 99999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 1 - 99999   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	1	50%
99	No Sabe / No Responde	1	50%
Sysmiss		38	

**P\_A4: LATITUD (N)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 299   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: - \*   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_A5: LONGITUD (W)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:   Invalid: 299   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: - \*   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_A6: ALTITUD (METROS)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_A71: EL CAPS ATIENDE A MAS DE UNA COMUNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 270    Invalid: 29    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	38	14.1%
2	No	231	85.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		29	



**P\_A72X1: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 298

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
LA GRACIA #1		1	0.3%
		298	99.7%

**P\_A72X2: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid:

Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		287	96%
ASETAMIENTO DONAL IBARRA		1	0.3%
BARRIO GASPAS GARCIA LAVIANA		1	0.3%
BARRIO SAN FRANCISCO		1	0.3%
CAPULIN		1	0.3%
EL CHAMBULUN		1	0.3%
LOS ZELAYA		1	0.3%
MALGENIO ABAJO		1	0.3%
PAPALONAL NUEVO		1	0.3%
SAN JUAN DE ASWASWA 1		1	0.3%
TECOMAPA		1	0.3%
VILLA DOLORES		1	0.3%
WILIKITO		1	0.3%

**P\_A72X3: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 10    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		296	99%
ANGELES		1	0.3%
LA ERMITA		1	0.3%
LAS BRISAS		1	0.3%

**P\_A72X4: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 21    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	99.7%
LAGUNA 1 , LAGUNA #2		1	0.3%

**P\_A73: EL CAPS DA MANTENIMIENTO A MAS DE UN SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 272    Invalid: 27    Minimum: 1    Maximum: 98  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 98    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	33	12.1%
2	No	238	87.5%
98	No Aplica	1	0.4%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		27	

### P\_A74X1: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 298

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
LA GRACIA #1		1	0.3%
		298	99.7%

### P\_A74X2: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_A74X3: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_A74X4: ME PUEDE DECIR QUE OTRAS COMUNIDADES ATIENDEN ADEMAS DE LA QUE MENCIONAMOS ANTES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid:

Type: Discrete Width: 14 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		297	99.3%
LAS TORRES		1	0.3%
POZO COMUNAL 4		1	0.3%

**P\_A75X011: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA CAMPA?A PAR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	1	133	48.5%
2	2	78	28.5%
3	3	60	21.9%
98	4	0	0%
99	5	3	1.1%
Sysmiss		25	

## P\_A75X012: NOTAS DE CAMPAÑA PARA RECUPERAR LA MORA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_A75X021: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA FOMENTAR LA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	149	54.4%
2	2	61	22.3%
3	3	61	22.3%
98	4	0	0%
99	5	3	1.1%
Sysmiss		25	

**P\_A75X022: NOTA FOMENTAR LA CONEXION DE LOS USUARIOS AL SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_A75X031: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA FOMENTAR EL**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	195	71.2%
2	2	46	16.8%
3	3	30	10.9%
98	4	0	0%
99	5	3	1.1%
Sysmiss		25	

**P\_A75X032: NOTA FOMENTAR EL AHORRO DEL AGUA (COMO BAJAR EL CONSUMO)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_A75X041: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA CAMPAÑAS DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	178	65%
2	2	72	26.3%
3	3	22	8%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

## P\_A75X042: NOTA CAMPAÑAS DE INFORMACION SOBRE TEMAS DE HIGIENE O SANEAMIENTO (LAVADO DE MANOS)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 298  
 Type: Discrete Width: 50 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ORGANISMO DONACION LETRINAS EN CASA DE TODO MUNDO		1	0.3%
		298	99.7%

## P\_A75X051: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA CAMPAÑAS DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	203	74.1%
2	2	48	17.5%
3	3	21	7.7%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

**P\_A75X052: NOTA CAMPAÑAS DE INFORMACION SOBRE LA PROTECCION DEL AMBIENTE (SOBRE LA PROTECCI**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_A75X061: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA CAMPAÑAS SOB**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	1	157	57.3%
2	2	86	31.4%
3	3	29	10.6%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

## P\_A75X062: NOTA CAMPAÑAS SOBRE TRATAMIENTO DE AGUA, MANEJO DE CLORO, DESINFECCION , MANEJO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_A75X071: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA RESOLVER CON

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	177	64.6%
2	2	71	25.9%
3	3	24	8.8%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

**P\_A75X072: NOTA RESOLVER CONFLICTOS DENTRO DE LA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_A75X081: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA VISITAS PARA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	164	59.9%
2	2	56	20.4%
3	3	52	19%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

**P\_A75X082: NOTA VISITAS PARA INFORMAR EL TRABAJO DEL CAPS, COMO ESTA EL MANEJO DEL FONDO CO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_A75X091: EN LOS ULTIMOS 12 MESES EL CAPS HA HECHO VISITAS DOMICILIARIAS PARA OTRO TIPO DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 274 Invalid: 25 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	17	6.2%
2	2	201	73.4%
3	3	54	19.7%
98	4	0	0%
99	5	2	0.7%
Sysmiss		25	

## P\_A75X092: NOTA OTRO TIPO DE VISITA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	99.7%
CUANDO OCURRE ALGUN PROBLEMA		1	0.3%

## P\_A75X090: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE VISITA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_B11M: FECHA DE CREACION MES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 191 Invalid: 108 Minimum: 1 Maximum: 88888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 88888 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		23	12%
2		12	6.3%
3		14	7.3%
4		18	9.4%
5		9	4.7%
6		14	7.3%
7		13	6.8%
8		8	4.2%
9		24	12.6%
10		3	1.6%
11		14	7.3%
12		3	1.6%
98	No Aplica	2	1%
99	No Sabe / No Responde	33	17.3%
88888		1	0.5%
Sysmiss		108	

**P\_B11A: FECHA DE CREACION A?O****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 192 Invalid: 107 Minimum: 1984 Maximum: 88888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1984 - 88888 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
1984		1	0.5%
1993		1	0.5%
1995		2	1%
1997		1	0.5%
1998		4	2.1%
1999		19	9.9%
2000		1	0.5%
2001		1	0.5%
2002		2	1%
2003		1	0.5%
2004		2	1%
2005		3	1.6%
2008		1	0.5%
2009		3	1.6%
2010		16	8.3%
2011		26	13.5%
2012		27	14.1%
2013		24	12.5%
2014		20	10.4%
2015		10	5.2%
9998		2	1%
9999		24	12.5%
88888		1	0.5%
Sysmiss		107	

**P\_B12X1: ESTADO LEGAL DEL PRESTADOR, TIENE CERTIFICADO DE INAA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 193   Invalid: 106   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	97	50.3%
2	No	96	49.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		106	

## P\_B12X2: ESTADO LEGAL DEL PRESTADOR, ESTA EN TRAMITE EL CERTIFICADO DE INAA O TIENE CERTI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 193   Invalid: 106   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	33	17.1%
2	No	156	80.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	2.1%
Sysmiss		106	

## P\_B12X3: ESTADO LEGAL DEL PRESTADOR, NO TIENE CERTIFICADO DE INAA, NI CERTIFICADO DE LA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 193   Invalid: 106   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	16	8.3%
2	No	177	91.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		106	

## P\_B21M: FECHA DE ULTIMA ELECCION DE JUNTA DIRECTIVA MES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 193    Invalid: 106    Minimum: 1    Maximum: 88888  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 1 - 88888    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		17	8.8%
2		12	6.2%
3		18	9.3%
4		17	8.8%
5		9	4.7%
6		18	9.3%
7		17	8.8%
8		22	11.4%
9		14	7.3%
10		9	4.7%
11		16	8.3%
12		5	2.6%
98	No Aplica	1	0.5%
99	No Sabe / No Responde	16	8.3%
88888		2	1%
Sysmiss		106	

**P\_B21A: FECHA DE ULTIMA ELECCION DE JUNTA DIRECTIVA A?O****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 194 Invalid: 105 Minimum: 1995 Maximum: 88888

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1995 - 88888 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
1995		1	0.5%
1999		2	1%
2000		1	0.5%
2003		1	0.5%
2008		1	0.5%
2009		2	1%
2010		5	2.6%
2011		6	3.1%
2012		19	9.8%
2013		28	14.4%
2014		47	24.2%
2015		67	34.5%
9998		1	0.5%
9999		11	5.7%
88888		2	1%
Sysmiss		105	

**P\_B22: TODOS LOS MIEMBROS DE LA JUNTA DIRECTIVA ESTAN NOMBRADOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 194 Invalid: 105 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	S	172	88.7%
2	No	17	8.8%
98	No Aplica	2	1%
99	No Sabe / No Responde	3	1.5%
Sysmiss		105	

## P\_B23: NUMERO DE REUNIONES DE LA JUNTA DIRECTIVA EN LOS ULTIMOS 6 MESE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 190 Invalid: 109 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	18.4%
1		37	19.5%
2		26	13.7%
3		26	13.7%
4		17	8.9%
5		2	1.1%
6		35	18.4%
7		1	0.5%
8		1	0.5%
11		1	0.5%
12		2	1.1%
18		1	0.5%
98	No Aplica	2	1.1%
99	No Sabe / No Responde	4	2.1%
Sysmiss		109	

## P\_B31: NUMERO TOTAL DE PERSONAS EN LA JUNTA DIRECTIVA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 263 Invalid: 36 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	3%
1		3	1.1%
2		2	0.8%
3		10	3.8%
4		16	6.1%
5		102	38.8%
6		19	7.2%
7		72	27.4%
8		4	1.5%
9		4	1.5%
98	No Aplica	15	5.7%
99	No Sabe / No Responde	8	3%
Sysmiss		36	

## P\_B32: NUMERO DE MIEMBROS QUE SON DE UN PUEBLO INDIGENA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 255    Invalid: 44    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	85.9%
1		2	0.8%
2		1	0.4%
3		1	0.4%
4		1	0.4%
5		5	2%
6		2	0.8%
7		1	0.4%
98	No Aplica	15	5.9%
99	No Sabe / No Responde	8	3.1%

Sysmiss		44	
---------	--	----	--

## P\_B33: NUMERO DE MIEMBROS QUE SON MUJERES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 261 Invalid: 38 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		33	12.6%
1		56	21.5%
2		74	28.4%
3		47	18%
4		23	8.8%
5		5	1.9%
98	No Aplica	15	5.7%
99	No Sabe / No Responde	8	3.1%
Sysmiss		38	

## P\_B34: CUENTAN CON PERSONAL TECNICO, OPERADOR O FONTANERO PARA LA OPERACION Y MANTENIMI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 266 Invalid: 33 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		174	65.4%
2		84	31.6%
98	No Aplica	5	1.9%
99	No Sabe / No Responde	3	1.1%
Sysmiss		33	

**P\_B36: SEXO DE OPERADOR/FONTANERO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 174    Invalid: 125    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		171	98.3%
2		3	1.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		125	

**P\_B37: REMUNERACION POR EL CAPS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 174    Invalid: 125    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	112	64.4%
2	No	61	35.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.6%
Sysmiss		125	

**P\_B41: TIENE EL CAPS ALGUN MECANISMO PARA RECIBIR QUEJAS O SUGERENCIAS DE LA PRESTACION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	118	44.2%
2	No	144	53.9%
98	No Aplica	4	1.5%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		32	

**P\_B42: CUAL ES EL MECANISMO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 298  
 Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
BUZON Y QUEJAS ESCRITAS		1	0.3%
		298	99.7%

**P\_B43: EL PRESTADOR O CAPS, RINDE CUENTAS A LOS USUARIOS AL MENOS UNA VEZ CADA SEIS ME**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 266 Invalid: 33 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	149	56%

2	No	102	38.3%
98	No Aplica	14	5.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		33	

## P\_B44: EXISTE ACTA DE LA ULTIMA ASAMBLEA DE RENDICION DE CUENTAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	157	59.2%
2	No	92	34.7%
98	No Aplica	15	5.7%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		34	

## P\_B45: EN QUE FECHA FUE LA ULTIMA ASAMBLEA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 156 Invalid: 143  
Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: Date

## P\_B46: EN LAS ASAMBLEAS GENERALES DE CAPS ¿LAS MUJERES DE LA COMUNIDAD EXPRESAN SUS OPI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 98  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	S	230	86.1%
2	No	6	2.2%
3	No tienen asambleas	22	8.2%
98	No Aplica	9	3.4%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		32	

## P\_B47X1: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleta\_id\_prosahr\_pes.dta

### Overview

Valid: 119 Invalid: 180 Minimum: 1 Maximum: 98  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Horas de servicio	113	95%
98	No Aplica	6	5%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		180	

## P\_B47X2: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleta\_id\_prosahr\_pes.dta

### Overview

Valid: 43 Invalid: 256 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Distancia que tienen que trasladarse desde sus casas para llegar al sistema	43	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		256	

**P\_B47X3: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 50   Invalid: 249   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Cortes no esperados	50	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		249	

**P\_B47X4: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 53   Invalid: 246   Minimum: 4   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 4 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Retraso en reparaciones y suministro del servicio	53	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		246	

**P\_B47X5: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 30   Invalid: 269   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 5 - 5   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Fugas en la red de distribución	30	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		269	

## P\_B47X6: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleata\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 48 Invalid: 251 Minimum: 6 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 6 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Calidad pobre del agua o sistema de tratamiento p.e. Turbidez del color de agua	48	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		251	

## P\_B47X7: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleata\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 41 Invalid: 258 Minimum: 7 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	Tarifa demasiada alta	41	100%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		258	

## P\_B47X8: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 289 Minimum: 8 Maximum: 8  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 8 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	Uso ineficiente de los fondos	10	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		289	

## P\_B47X9: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 289 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 9 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9	Prácticas amigables al medio ambiente inexistentes p.e. daños a la fuente o a la zona de recarga	10	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		289	

## P\_B47X10: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS

**EL SIS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 42    Invalid: 257    Minimum: 10    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 10 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	El CAPS dice que no recibe quejas	42	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		257	

**P\_B47X11: CUALES SON LAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO Y EL SIS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 52    Invalid: 247    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	52	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		247	

**P\_B47X110: DESAGREGACION DE OTRAS QUEJAS PRINCIPALES QUE RECIBE EL CAPS SOBRE EL SERVICIO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 298  
 Type: Discrete    Width: 45    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
FALLA EL SISTEMA AGARRA AIRE Y SALE POCA AGUA		1	0.3%
		298	99.7%

## P\_C1: TIENEN UNA TARIFA PARA EL COBRO DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 98  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	194	72.4%
2	No	71	26.5%
98	No Aplica	3	1.1%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		31	

## P\_C2: QUE TIPO DE TARIFA APLICAN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 194 Invalid: 105 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fija	138	71.1%
2	Por consumo	56	28.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		105	

**P\_C21: CUAL ES LA TARIFA PROMEDIO MENSUAL POR USUARIO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 194 Invalid: 105 Minimum: 4.17 Maximum: 99999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 4.17 - 99999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4.17		1	0.5%
5		5	2.6%
9		1	0.5%
10		21	10.8%
12.48		1	0.5%
12.5		1	0.5%
15		12	6.2%
16.67		2	1%
18		1	0.5%
20		28	14.4%
24.8		1	0.5%
25		9	4.6%
27		1	0.5%
30		18	9.3%
35		2	1%
36		1	0.5%
40		4	2.1%
43		1	0.5%
45		1	0.5%
46		1	0.5%
48.88		1	0.5%
50		7	3.6%
57.4		1	0.5%
60		9	4.6%
65		1	0.5%
70		5	2.6%
70.25		1	0.5%
75		3	1.5%

76.61		1	0.5%
80		5	2.6%
80.68		1	0.5%
85		1	0.5%
90		3	1.5%
91		1	0.5%
92.45		1	0.5%
93		1	0.5%
94.18		1	0.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		8	4.1%
103.44		1	0.5%
105		1	0.5%
107.28		1	0.5%
107.64		1	0.5%
112.59		1	0.5%
114.15		1	0.5%
120		1	0.5%
125		1	0.5%
125.63		1	0.5%
126.39		1	0.5%
130		3	1.5%
140		1	0.5%
150		4	2.1%
160		2	1%
172.5		1	0.5%
184.61		1	0.5%
222		1	0.5%
250		1	0.5%
300		1	0.5%
405		1	0.5%
820		1	0.5%
2500		1	0.5%
2788		1	0.5%
99999		2	1%
Sysmiss		105	

**P\_C22: CADA CUANTO SE REVISA EL MONTO DE LA TARIFA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 193    Invalid: 106    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		25	13%
1		125	64.8%
2		15	7.8%
3		10	5.2%
4		5	2.6%
5		2	1%
6		7	3.6%
8		1	0.5%
10		1	0.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	1%
Sysmiss		106	

**P\_C22F: FRECUENCIA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 170    Invalid: 129    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	0	0%
2	Semanas	1	0.6%
3	Meses	67	39.4%
4	Años	101	59.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.6%

Sysmiss		129	
---------	--	-----	--

## P\_C23: QUIEN DECIDIO LA TARIFA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 194    Invalid: 105    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS solo	17	8.8%
2	El CAPS con apoyo del UMAS	15	7.7%
3	El CAPS con la comunidad en asamblea	151	77.8%
96	Otro	10	5.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.5%
Sysmiss		105	

## P\_C230: DESAGREGACION DE OTRO QUIEN DECIDIO LA TARIFA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 299  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_C24: CUANDO FUE LA ULTIMA VEZ QUE RE-EVALUARON EL MONTO DE LA TARIFA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 179    Invalid: 120  
 Type: Continuous    Width: 10    Range: -    Format: Date



**P\_C3: SE MIDE EL CONSUMO DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 194    Invalid: 105    Minimum: 1    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦, con micromedidor	57	29.4%
2	S♦, con macromedidor	2	1%
3	S♦, con micromedidor y macromedidor	127	65.5%
4	No se mide	6	3.1%
96	Otro	2	1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		105	

**P\_C30: DESAGREGACION DE OTRO FORMA QUE SE MIDE EL CONSUMO DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 11    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		297	99.3%
NO CONTESTO		1	0.3%
POR BALDE		1	0.3%

**P\_C31X1: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 3 Invalid: 296 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	3	100%
2	No saben leerlos	0	0%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	0	0%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	0	0%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	0	0%
96	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

## P\_C31X2: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (2)

Data file: boleta\_id\_prosahr\_pes.dta

## Overview

Valid: 1 Invalid: 298 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	0	0%
2	No saben leerlos	1	100%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	0	0%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	0	0%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	0	0%
96	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

### P\_C31X3: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	La mayorí <u>á</u> de los micromedidores est <u>ó</u> n da <u>ñ</u> ados
2	No saben leerlos
3	Toma mucho tiempo leerlos
4	No pueden pagar a alguien para leerlos
5	Hay derrames de agua en las tuberí <u>á</u> s por instalaci <u>ó</u> n defectuosa
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija
7	Se acord <u>ó</u> en asamblea/CAPS no leerlos
96	Otro
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### P\_C31X4: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	La mayorí <u>á</u> de los micromedidores est <u>ó</u> n da <u>ñ</u> ados
2	No saben leerlos
3	Toma mucho tiempo leerlos

4	No pueden pagar a alguien para leerlos
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos
96	Otro
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_C31X5: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 3   Invalid: 296   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 5 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	0	0%
2	No saben leerlos	0	0%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	3	100%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	0	0%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	0	0%
96	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

## P\_C31X6: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 58   Invalid: 241   Minimum: 6   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 6 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	0	0%
2	No saben leerlos	0	0%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	0	0%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	58	100%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	0	0%
96	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		241	

### P\_C31X7: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 296 Minimum: 7 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	0	0%
2	No saben leerlos	0	0%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	0	0%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	0	0%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	3	100%
96	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

**P\_C31X8: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 64    Invalid: 235    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La mayoría de los micromedidores están dañados	0	0%
2	No saben leerlos	0	0%
3	Toma mucho tiempo leerlos	0	0%
4	No pueden pagar a alguien para leerlos	0	0%
5	Hay derrames de agua en las tuberías por instalación defectuosa	0	0%
6	Es mejor cobrar en base a una tarifa fija	0	0%
7	Se acordó en asamblea/CAPS no leerlos	0	0%
96	Otro	64	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		235	

**P\_C31X80: POR QUE NO MIDEN EL CONSUMO DE AGUA (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 299  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_C32: NUMERO DE VIVIENDAS CON MICROMEDIDORES INSTALADOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 63    Invalid: 236    Minimum: 0    Maximum: 1076

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 1076    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.6%
18		1	1.6%
21		1	1.6%
22		2	3.2%
29		2	3.2%
34		1	1.6%
35		2	3.2%
36		2	3.2%
37		1	1.6%
41		2	3.2%
43		1	1.6%
47		1	1.6%
48		1	1.6%
49		1	1.6%
53		1	1.6%
54		1	1.6%
55		1	1.6%
56		1	1.6%
58		1	1.6%
60		2	3.2%
67		1	1.6%
70		2	3.2%
72		1	1.6%
76		1	1.6%
77		1	1.6%
80		2	3.2%
82		1	1.6%
85		1	1.6%
88		1	1.6%
90		1	1.6%
93		1	1.6%
96		1	1.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%

104		1	1.6%
106		1	1.6%
108		1	1.6%
120		1	1.6%
125		2	3.2%
126		1	1.6%
134		1	1.6%
140		1	1.6%
143		1	1.6%
150		1	1.6%
200		2	3.2%
202		1	1.6%
208		1	1.6%
215		1	1.6%
218		1	1.6%
235		1	1.6%
250		1	1.6%
293		1	1.6%
325		1	1.6%
500		1	1.6%
1076		1	1.6%
Sysmiss		236	

## P\_C33: NUMERO DE MICROMEDIDORES CON CONSUMO REGISTRADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 62    Invalid: 237    Minimum: 0    Maximum: 1076  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 1076    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	4.8%
18		1	1.6%
22		2	3.2%
29		2	3.2%
31		1	1.6%



34		1	1.6%
35		2	3.2%
36		1	1.6%
37		1	1.6%
38		1	1.6%
40		1	1.6%
43		1	1.6%
47		1	1.6%
48		2	3.2%
53		1	1.6%
54		1	1.6%
56		1	1.6%
57		1	1.6%
58		1	1.6%
60		3	4.8%
67		1	1.6%
70		1	1.6%
72		1	1.6%
76		1	1.6%
77		1	1.6%
80		2	3.2%
82		1	1.6%
85		1	1.6%
88		1	1.6%
90		1	1.6%
93		1	1.6%
94		1	1.6%
96		2	3.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
104		1	1.6%
119		1	1.6%
120		1	1.6%
125		1	1.6%
126		1	1.6%
136		1	1.6%
140		1	1.6%
200		2	3.2%
202		1	1.6%

208		1	1.6%
215		1	1.6%
218		1	1.6%
235		1	1.6%
250		1	1.6%
287		1	1.6%
325		1	1.6%
500		1	1.6%
1076		1	1.6%
Sysmiss		237	

### P\_C34: DE VIVIENDAS EN LA COMUNIDAD QUE SABEN QUE ES UN MICROMEDIDOR (UN APROXIMADO)\*\*:

Data file: boleta\_id\_prosasn\_pes.dta

#### Overview

Valid: 63    Invalid: 236    Minimum: 0    Maximum: 99999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 99999    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.6%
10		2	3.2%
41		2	3.2%
50		1	1.6%
57		1	1.6%
60		1	1.6%
70		1	1.6%
76		1	1.6%
80		1	1.6%
90		4	6.3%
96		1	1.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		41	65.1%
125		1	1.6%
136		1	1.6%
200		2	3.2%

218		1	1.6%
99999		1	1.6%
Sysmiss		236	

### P\_C35: ME PUEDE DAR EL PROMEDIO MENSUAL DE AGUA FACTURADA EN METROS CUBICOS POR MICROME

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 63    Invalid: 236    Minimum: 0    Maximum: 99999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 99999    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	6.3%
2		1	1.6%
3		3	4.8%
5		1	1.6%
5.5		1	1.6%
6		3	4.8%
7		2	3.2%
8		3	4.8%
8.22		1	1.6%
9.2		1	1.6%
10		6	9.5%
10.33		1	1.6%
10.37		1	1.6%
10.95		1	1.6%
11.3		1	1.6%
11.36		1	1.6%
12		4	6.3%
13		1	1.6%
15		5	7.9%
15.2		1	1.6%
16		2	3.2%
17.76		1	1.6%
18		1	1.6%
22		1	1.6%

22.51		1	1.6%
23		1	1.6%
23.3		1	1.6%
45.5		1	1.6%
52		1	1.6%
60		1	1.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
226.8		1	1.6%
360		1	1.6%
412.5		1	1.6%
470		1	1.6%
518		1	1.6%
1088.8		1	1.6%
2720		1	1.6%
99998		1	1.6%
99999		2	3.2%
Sysmiss		236	

## P\_C41: NUMERO DE USUARIOS QUE DEBERIAN PAGAR FACTURA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 194   Invalid: 105   Minimum: 0   Maximum: 99999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0 - 99999   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_C42: EN PROMEDIO ¿CUANTO HAN FACTURADO POR MES EN LOS ULTIMOS 12 MESES PARA TODOS LOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 191    Invalid: 108    Minimum: 0    Maximum: 199579  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 8    Range: 0 - 199579    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_C43: NUMERO DE USUARIOS QUE ESTAN AL DIA EN SUS PAGOS ORDINARIOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 190    Invalid: 109    Minimum: 0    Maximum: 99999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 99999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	3.2%
1		2	1.1%
2		1	0.5%
5		2	1.1%
7		1	0.5%
8		3	1.6%
9		2	1.1%
10		6	3.2%
11		4	2.1%
12		3	1.6%
13		3	1.6%
14		1	0.5%
15		6	3.2%
18		3	1.6%
19		1	0.5%
20		5	2.6%
21		2	1.1%

22		2	1.1%
23		1	0.5%
24		3	1.6%
25		5	2.6%
26		1	0.5%
27		2	1.1%
28		3	1.6%
29		2	1.1%
30		7	3.7%
33		2	1.1%
35		3	1.6%
36		2	1.1%
37		1	0.5%
38		2	1.1%
40		7	3.7%
41		1	0.5%
42		2	1.1%
43		1	0.5%
44		2	1.1%
45		3	1.6%
47		1	0.5%
48		1	0.5%
49		2	1.1%
50		5	2.6%
51		2	1.1%
52		5	2.6%
53		1	0.5%
54		2	1.1%
56		1	0.5%
57		1	0.5%
60		4	2.1%
62		1	0.5%
63		1	0.5%
64		1	0.5%
65		1	0.5%
68		1	0.5%
70		3	1.6%
71		1	0.5%
75		4	2.1%

76		2	1.1%
80		2	1.1%
86		1	0.5%
92		1	0.5%
93		1	0.5%
96		1	0.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	1.1%
100		4	2.1%
107		1	0.5%
108		1	0.5%
110		1	0.5%
117		1	0.5%
119		1	0.5%
125		3	1.6%
126		1	0.5%
133		1	0.5%
135		2	1.1%
136		1	0.5%
150		1	0.5%
155		1	0.5%
160		1	0.5%
170		1	0.5%
175		1	0.5%
191		1	0.5%
196		1	0.5%
198		1	0.5%
200		3	1.6%
203		1	0.5%
215		2	1.1%
223		1	0.5%
250		1	0.5%
340		1	0.5%
500		1	0.5%
753		1	0.5%
88888		1	0.5%
99999		2	1.1%
Sysmiss		109	

**P\_C44X1: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 21    Invalid: 278    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Porque el CAPS no sabe cobrar (falta de capacitación del CAPS)	17	81%
98	No Aplica	2	9.5%
99	No Sabe / No Responde	2	9.5%
Sysmiss		278	

**P\_C44X2: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 84    Invalid: 215    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Porque la comunidad no quiere pagar	84	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		215	

**P\_C44X3: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 11    Invalid: 288    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Porque reciben pocas horas de agua al día	11	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		288	

### P\_C44X4: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
4	Porque la calidad del agua es mala
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### P\_C44X5: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 38 Invalid: 261 Minimum: 5 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Por falta de capacidad de pago por parte de la comunidad	38	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		261	

**P\_C44X6: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 3    Invalid: 296    Minimum: 6    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 6 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		3	100%
96	Porque el CAPS no quiere cobrar	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

**P\_C44X7: LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA, POR QUE TIENEN MORA (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 25    Invalid: 274    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	Otro	0	0%
96		25	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		274	

**P\_C44X70: DESAGREGACION DE OTRO, LOS USUARIOS QUE NO ESTAN AL DIA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 299  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_C45: CUANTO ES EL INGRESO POR FACTURACION EN UN PROMEDIO MENSUAL EN LOS ULTIMOS 12 M

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 189 Invalid: 110 Minimum: 20.83 Maximum: 999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 20.83 - 999999 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_C45T: UNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 191 Invalid: 108 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Córdobas (COR)	186	97.4%
2	Dólares (USD)	0	0%
98	No Aplica	1	0.5%
99	No Sabe / No Responde	4	2.1%
Sysmiss		108	

**P\_C5X1: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 15   Invalid: 284   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No existe sistema o no se mantiene	12	80%
98	No Aplica	2	13.3%
99	No Sabe / No Responde	1	6.7%
Sysmiss		284	

**P\_C5X2: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 169   Invalid: 130   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Ingresos de la tarifa	169	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		130	

**P\_C5X3: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 77   Invalid: 222   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Aportaciones extraordinarias de los beneficiarios	77	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		222	

#### P\_C5X4: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

##### Overview

Valid: 3 Invalid: 296 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Subsidios del gobierno	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

#### P\_C5X5: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

##### Overview

Valid: 7 Invalid: 292 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 5 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Apoyo de ONGs, u otros organismos	7	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		292	

**P\_C5X6: DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 28 Invalid: 271 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	28	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		271	

**P\_C5X60: DE DE QUE FORMA SE PAGA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_D1: ADEMAS DE LOS INGRESOS PARA EL COBRO DE LA TARIFA, EL CAPS HA RECIBIDO OTROS ING****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	41	15.5%

2	No	207	78.1%
98	No Aplica	15	5.7%
99	No Sabe / No Responde	2	0.8%
Sysmiss		34	

## P\_D11: CUAL EL MONTO TOTAL DEL AÑO FINALIZADO (2014

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 41    Invalid: 258    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	7.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
480		1	2.4%
666		1	2.4%
740		1	2.4%
880		1	2.4%
1000		1	2.4%
1250		1	2.4%
1600		2	4.9%
1620		1	2.4%
1812		1	2.4%
2000		1	2.4%
3000		2	4.9%
3735		1	2.4%
4000		1	2.4%
5000		1	2.4%
6000		1	2.4%
7000		1	2.4%
8400		1	2.4%
10000		1	2.4%
13000		1	2.4%
14400		1	2.4%

15000		2	4.9%
15745		1	2.4%
16800		1	2.4%
21200		1	2.4%
26332		1	2.4%
26460		1	2.4%
27259		1	2.4%
50000		1	2.4%
64440		1	2.4%
100000		1	2.4%
282144		1	2.4%
361139.66		1	2.4%
999999		3	7.3%
Sysmiss		258	

## P\_D12: CUAL EL MONTO PREVISTO PARA EL AÑO EN CURSO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 41    Invalid: 258    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		13	31.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
480		1	2.4%
1000		1	2.4%
1600		1	2.4%
3600		1	2.4%
4000		1	2.4%
4500		3	7.3%
7000		1	2.4%
8643		1	2.4%
9000		1	2.4%
10000		1	2.4%



12000		1	2.4%
12135		1	2.4%
15000		1	2.4%
15120		1	2.4%
20000		2	4.9%
20160		1	2.4%
48685		1	2.4%
68000		1	2.4%
100000		1	2.4%
300200		1	2.4%
900800		1	2.4%
999999		4	9.8%
Sysmiss		258	

## P\_D2: CUANTAS NUEVAS CONEXIONES HAN TENIDO EN LOS ULTIMOS DOCE MESES

Data file: boleta\_id\_prosahr\_pes.dta

### Overview

Valid: 40   Invalid: 259   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	22.5%
1		7	17.5%
2		4	10%
3		4	10%
4		1	2.5%
5		3	7.5%
6		1	2.5%
7		1	2.5%
8		1	2.5%
9		1	2.5%
10		2	5%
11		1	2.5%
13		1	2.5%
24		1	2.5%

25		1	2.5%
29		1	2.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	2.5%
Sysmiss		259	

## P\_E0: TIENEN EL LIBRO DE INGRESOS Y EGRESOS AL DIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 98  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	142	53.6%
2	No	110	41.5%
98	No Aplica	13	4.9%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		34	

## P\_E11: GASTOS DE ADMINISTRACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 256 Invalid: 43 Minimum: 0 Maximum: 999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 999999 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		112	43.8%
3.32		1	0.4%
4.5		1	0.4%
5		1	0.4%
10		1	0.4%
10.33		1	0.4%

12.5		1	0.4%
15		1	0.4%
16.66		1	0.4%
18.3		1	0.4%
20		3	1.2%
21		1	0.4%
22.08		1	0.4%
23.75		1	0.4%
23.95		1	0.4%
25		2	0.8%
30		2	0.8%
31.66		1	0.4%
33.33		2	0.8%
34		1	0.4%
35		1	0.4%
35.1		1	0.4%
44.99		1	0.4%
48		1	0.4%
50		4	1.6%
55.58		1	0.4%
60		2	0.8%
64.5		1	0.4%
70		4	1.6%
74.99		1	0.4%
77.16		1	0.4%
82.33		1	0.4%
95		1	0.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		11	4.3%
103.32		1	0.4%
110.82		1	0.4%
143.33		1	0.4%
150		3	1.2%
167		1	0.4%
170		1	0.4%
175		1	0.4%
196.43		1	0.4%
200		9	3.5%

208.33		1	0.4%
228.33		1	0.4%
230		1	0.4%
245		1	0.4%
250		1	0.4%
260		1	0.4%
270		1	0.4%
274.25		1	0.4%
280		1	0.4%
284		1	0.4%
300		4	1.6%
315		1	0.4%
346.66		1	0.4%
350		1	0.4%
400		5	2%
424		1	0.4%
450		1	0.4%
461		1	0.4%
500		3	1.2%
600		2	0.8%
630		1	0.4%
700		1	0.4%
716.67		1	0.4%
789.5		1	0.4%
800		1	0.4%
850		1	0.4%
900		1	0.4%
1000		3	1.2%
1100		1	0.4%
1150		1	0.4%
1284		1	0.4%
1400		1	0.4%
1405		1	0.4%
1900		2	0.8%
2000		1	0.4%
2250		1	0.4%
2570		1	0.4%
2800		1	0.4%
3300		1	0.4%

4800		1	0.4%
30600		1	0.4%
999998		6	2.3%
999999		10	3.9%
Sysmiss		43	

## P\_E12: GASTOS DE OPERACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 256    Invalid: 43    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 8    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	43.4%
18.33		1	0.4%
27.91		1	0.4%
30		1	0.4%
40		1	0.4%
45		1	0.4%
55.83		1	0.4%
63.3		1	0.4%
65		1	0.4%
80		1	0.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		3	1.2%
112		1	0.4%
120		1	0.4%
130		1	0.4%
150		3	1.2%
170		1	0.4%
184		1	0.4%
200		7	2.7%
250		2	0.8%
270		1	0.4%

300		4	1.6%
325		1	0.4%
380		1	0.4%
400		2	0.8%
450		1	0.4%
500		4	1.6%
600		5	2%
687.33		1	0.4%
720		1	0.4%
730		1	0.4%
800		1	0.4%
880		2	0.8%
965		1	0.4%
1000		6	2.3%
1150		1	0.4%
1200		2	0.8%
1230		1	0.4%
1246.85		1	0.4%
1300		1	0.4%
1600		2	0.8%
1625.1		1	0.4%
1900		1	0.4%
2000		2	0.8%
2080		1	0.4%
2100		1	0.4%
2200		3	1.2%
2225		1	0.4%
2300		1	0.4%
2400		1	0.4%
2450		1	0.4%
2535.33		1	0.4%
2825		1	0.4%
2900		1	0.4%
3000		2	0.8%
3200		1	0.4%
3400		2	0.8%
4060		1	0.4%
4100		1	0.4%
4600		1	0.4%

4630		1	0.4%
4645.61		1	0.4%
4683.33		1	0.4%
4800		1	0.4%
5000		1	0.4%
5148.67		1	0.4%
5462.88		1	0.4%
5640		1	0.4%
5900		1	0.4%
5966.35		1	0.4%
6000		1	0.4%
6067.76		1	0.4%
6500		1	0.4%
7036		1	0.4%
7090.07		1	0.4%
7100		1	0.4%
7200		1	0.4%
7580		1	0.4%
7600		1	0.4%
10050		1	0.4%
11367		1	0.4%
12093.97		1	0.4%
13010		1	0.4%
15413.27		1	0.4%
15900		1	0.4%
17300		1	0.4%
17470		1	0.4%
18700		1	0.4%
22200		1	0.4%
23000		1	0.4%
24000		1	0.4%
25736		1	0.4%
27000		1	0.4%
29150		1	0.4%
51050		1	0.4%
159700		1	0.4%
999998		6	2.3%
999999		10	3.9%
Sysmiss		43	

**P\_E13: GASTOS DE MANTENIMIENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 256    Invalid: 43    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 7    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		112	43.8%
5		1	0.4%
8.33		1	0.4%
14		1	0.4%
22.5		1	0.4%
23.3		1	0.4%
24.99		1	0.4%
25		1	0.4%
26.25		1	0.4%
27.08		1	0.4%
30		3	1.2%
35		1	0.4%
41.5		1	0.4%
41.6		1	0.4%
50		4	1.6%
60		4	1.6%
62.5		1	0.4%
66.6		1	0.4%
73		1	0.4%
74.75		1	0.4%
78		1	0.4%
83.33		1	0.4%
85		3	1.2%
87		1	0.4%
90		1	0.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		8	3.1%



100.83		1	0.4%
101		1	0.4%
102.5		1	0.4%
110		1	0.4%
120		2	0.8%
123.16		1	0.4%
125		2	0.8%
129.16		1	0.4%
129.33		1	0.4%
130		2	0.8%
150		2	0.8%
160		1	0.4%
166		1	0.4%
172		1	0.4%
175.92		1	0.4%
184		1	0.4%
199.95		1	0.4%
200		4	1.6%
220		1	0.4%
236.7		1	0.4%
241		1	0.4%
250		1	0.4%
255		1	0.4%
270		1	0.4%
300		5	2%
309		1	0.4%
323		1	0.4%
333		1	0.4%
350		1	0.4%
370		1	0.4%
390		1	0.4%
400		4	1.6%
416.66		1	0.4%
420.92		1	0.4%
460		1	0.4%
500		4	1.6%
528		1	0.4%
600		3	1.2%
625		1	0.4%

650		2	0.8%
656.04		1	0.4%
690		1	0.4%
700		2	0.8%
800		2	0.8%
1000		3	1.2%
1100		2	0.8%
1146.67		1	0.4%
1218.23		1	0.4%
1250		1	0.4%
1479		1	0.4%
1500		1	0.4%
1508.08		1	0.4%
1633		1	0.4%
1710		1	0.4%
1833.33		1	0.4%
2381.74		1	0.4%
4004		1	0.4%
5000		2	0.8%
5200		1	0.4%
17150		1	0.4%
999998		6	2.3%
999999		10	3.9%
Sysmiss		43	

## P\_E14: GASTOS EN SERVICIOS AMBIENTALES Y OTROS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 256    Invalid: 43    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		226	88.3%
50		1	0.4%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	0	0%
100		2	0.8%
150		1	0.4%
154.95		1	0.4%
200		4	1.6%
500		1	0.4%
600		1	0.4%
625		1	0.4%
1200		2	0.8%
999998		6	2.3%
999999		10	3.9%
Sysmiss		43	

## P\_E15: OTROS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 256    Invalid: 43    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 7    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		236	92.2%
20		1	0.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
315		1	0.4%
1000		1	0.4%
1083.33		1	0.4%
999998		6	2.3%
999999		10	3.9%
Sysmiss		43	

## P\_E16: TOTAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 256 Invalid: 43 Minimum: 0 Maximum: 999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_F11: LOS FONDOS DEL CAPS LO DEPOSITAN EN UNA CUENTA BANCARIA O COOPERATIVA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 261 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	60	23%
2	No	171	65.5%
98	No Aplica	24	9.2%
99	No Sabe / No Responde	6	2.3%
Sysmiss		38	

**P\_F12: CUAL FUE EL MONTO TOTAL DE INGRESOS EN 2014**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 134 Invalid: 165 Minimum: 0 Maximum: 2167032.79  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2167032.79 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	1	100%
Sysmiss		165	

### P\_F13: CUAL FUE EL MONTO TOTAL DE EGRESOS EN 2014

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 134 Invalid: 165 Minimum: 0 Maximum: 2108772.83  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2108772.83 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	100%
Sysmiss		165	

### P\_F21: CUENTA CON FONDOS DISPONIBLES EN EFECTIVO Y/O CUENTA BANCARIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 261 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	132	50.6%
2	No	99	37.9%
98	No Aplica	25	9.6%
99	No Sabe / No Responde	5	1.9%
Sysmiss		38	

### P\_F22: CUAL ES EL MONTO TOTAL ACTUAL DE FONDOS DISPONIBLES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 135 Invalid: 164 Minimum: 0 Maximum: 999999

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	100%
Sysmiss		164	

## P\_G1: EL CAPS (O EQUIVALENTE) ESTA DANDO LA ATENCION EN OPERACION Y MANTENIMIENTO AL S

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 269    Invalid: 30    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí, antes que se dañe el sistema en los últimos 12 meses (mantenimiento preventivo)	42	15.6%
2	Sí, después que se ha dañado el sistema en los últimos 12 meses (mantenimiento correctivo)	99	36.8%
3	Sí, antes y después que se ha dañado el sistema en los últimos 12 meses (mantenimiento preventivo y correctivo)	99	36.8%
4	No da mantenimiento	26	9.7%
98	No Aplica	1	0.4%
99	No Sabe / No Responde	2	0.7%
Sysmiss		30	

## P\_G11X11: REALIZAN REEMPLAZO DE TUBERIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 271    Invalid: 28    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	152	56.1%
2	2	66	24.4%
3	3	49	18.1%
98	4	0	0%
99	5	4	1.5%
Sysmiss		28	

## P\_G11X12: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA REEMPLAZO DE TUBERIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 156    Invalid: 143    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	140	89.7%
2	No	11	7.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	5	3.2%
Sysmiss		143	

## P\_G11X13: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA REEMPLAZO DE TUBERIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 156    Invalid: 143    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	91	58.3%
2	No	59	37.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	3.8%

Sysmiss		143	
---------	--	-----	--

## P\_G11X14: CADA CUANTO LO HACEN REEMPLAZO DE TUBERIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 91   Invalid: 208   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		43	47.3%
2		17	18.7%
3		8	8.8%
4		14	15.4%
5		2	2.2%
6		2	2.2%
9		1	1.1%
10		1	1.1%
20		1	1.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	2.2%
Sysmiss		208	

## P\_G11X14F: FRECUENCIA REEMPLAZO DE TUBERIAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 91   Invalid: 208   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	0	0%
2	Semanas	2	2.2%
3	Meses	18	19.8%



4	Años	69	75.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	2.2%
Sysmiss		208	

## P\_G11X21: REALIZAN LIMPIEZA DEL TANQUE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 271 Invalid: 28 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	182	67.2%
2	2	24	8.9%
3	3	59	21.8%
98	4	0	0%
99	5	6	2.2%
Sysmiss		28	

## P\_G11X22: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA LIMPIEZA DEL TANQUE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 188 Invalid: 111 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	74	39.4%
2	No	107	56.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	3.7%
Sysmiss		111	

**P\_G11X23: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA LIMPIEZA DEL TANQUE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 188    Invalid: 111    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	176	93.6%
2	No	4	2.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	8	4.3%
Sysmiss		111	

**P\_G11X24: CADA CUANTO LO HACEN LIMPIEZA DEL TANQUE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 175    Invalid: 124    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		105	60%
2		33	18.9%
3		11	6.3%
4		13	7.4%
5		1	0.6%
6		7	4%
8		1	0.6%
10		1	0.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	1.7%
Sysmiss		124	

**P\_G11X24F: FRECUENCIA LIMPIEZA DEL TANQUE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 176   Invalid: 123   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	6	3.4%
2	Semanas	11	6.3%
3	Meses	107	60.8%
4	Años	47	26.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	5	2.8%
Sysmiss		123	

**P\_G11X31: REALIZAN DE LA LINEA DE CONDUCCION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 271   Invalid: 28   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	134	49.4%
2	2	68	25.1%
3	3	63	23.2%
98	4	0	0%
99	5	6	2.2%
Sysmiss		28	

**P\_G11X32: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA DE LA LINEA DE CONDUCCION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 141   Invalid: 158   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	88	62.4%
2	No	46	32.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	5%
Sysmiss		158	

**P\_G11X33: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA DE LA LINEA DE CONDUCCION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 141   Invalid: 158   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	101	71.6%
2	No	32	22.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	8	5.7%
Sysmiss		158	

**P\_G11X34: CADA CUANTO LO HACEN DE LA LINEA DE CONDUCCION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 100   Invalid: 199   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		50	50%
2		23	23%
3		10	10%
4		9	9%
6		3	3%
10		1	1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	4%
Sysmiss		199	

## P\_G11X34F: FRECUENCIA DE LA LINEA DE CONDUCCION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 101    Invalid: 198    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	2	2%
2	Semanas	4	4%
3	Meses	23	22.8%
4	Años	67	66.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	5	5%
Sysmiss		198	

## P\_G11X41: REALIZAN DE LA INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 271    Invalid: 28    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	140	51.7%
2	2	58	21.4%
3	3	68	25.1%
98	4	0	0%
99	5	5	1.8%
Sysmiss		28	

## P\_G11X42: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 146   Invalid: 153   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	76	52.1%
2	No	64	43.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	4.1%
Sysmiss		153	

## P\_G11X43: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 146   Invalid: 153   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	119	81.5%
2	No	20	13.7%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	7	4.8%
Sysmiss		153	

## P\_G11X44: CADA CUANTO LO HACEN DE LA INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 119 Invalid: 180 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		70	58.8%
2		22	18.5%
3		7	5.9%
4		9	7.6%
6		5	4.2%
7		1	0.8%
8		1	0.8%
10		1	0.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	2.5%
Sysmiss		180	

## P\_G11X44F: FRECUENCIA DE LA INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 119 Invalid: 180 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	2	1.7%
2	Semanas	6	5%
3	Meses	62	52.1%

4	Años	46	38.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	2.5%
Sysmiss		180	

## P\_G11X51: REALIZAN DE LA INSTALACIONES DE TRATAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 271 Invalid: 28 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	59	21.8%
2	2	70	25.8%
3	3	136	50.2%
98	4	0	0%
99	5	6	2.2%
Sysmiss		28	

## P\_G11X52: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE TRATAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 66 Invalid: 233 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí	30	45.5%
2	No	29	43.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	10.6%
Sysmiss		233	



**P\_G11X53: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE TRATAMIENTO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 66 Invalid: 233 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	47	71.2%
2	No	12	18.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	10.6%
Sysmiss		233	

**P\_G11X54: CADA CUANTO LO HACEN DE LA INSTALACIONES DE TRATAMIENTO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 47 Invalid: 252 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		29	61.7%
2		9	19.1%
3		2	4.3%
4		3	6.4%
6		2	4.3%
12		1	2.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	2.1%
Sysmiss		252	

**P\_G11X54F: FRECUENCIA DE LA INSTALACIONES DE TRATAMIENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 47    Invalid: 252    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	2	4.3%
2	Semanas	4	8.5%
3	Meses	26	55.3%
4	Años	14	29.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	2.1%
Sysmiss		252	

**P\_G11X61: REALIZAN DE LA INSTALACIONES DE DISTRIBUCION (CONEXIONES A CASA)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 271    Invalid: 28    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	155	57.2%
2	2	52	19.2%
3	3	57	21%
98	4	0	0%
99	5	7	2.6%
Sysmiss		28	

**P\_G11X62: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE DISTRIBUCION (CONEXIONES A CASA)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 162 Invalid: 137 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	127	78.4%
2	No	27	16.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	8	4.9%
Sysmiss		137	

## P\_G11X63: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONES DE DISTRIBUCION (CONEXIONES)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 162 Invalid: 137 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	87	53.7%
2	No	65	40.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	10	6.2%
Sysmiss		137	

## P\_G11X64: CADA CUANTO LO HACEN DE LA INSTALACIONES DE DISTRIBUCION (CONEXIONES A CASA)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 87 Invalid: 212 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		36	41.4%
2		15	17.2%
3		16	18.4%
4		4	4.6%
5		3	3.4%
6		4	4.6%
7		3	3.4%
9		1	1.1%
10		2	2.3%
20		1	1.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	2.3%
Sysmiss		212	

## P\_G11X64F: FRECUENCIA DE LA INSTALACIONES DE DISTRIBUCION (CONEXIONES A CASA)

Data file: boleta\_id\_prosasn\_pes.dta

### Overview

Valid: 87   Invalid: 212   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	0	0%
2	Semanas	2	2.3%
3	Meses	23	26.4%
4	Años	60	69%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	2.3%
Sysmiss		212	

**P\_G11X71: REALIZAN DE LA INSTALACIONESA DE CAPTACION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 271    Invalid: 28    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	161	59.4%
2	2	64	23.6%
3	3	41	15.1%
98	4	0	0%
99	5	5	1.8%
Sysmiss		28	

**P\_G11X72: CUANDO OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONESA DE CAPTACION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 166    Invalid: 133    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	92	55.4%
2	No	68	41%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	3.6%
Sysmiss		133	

**P\_G11X73: ANTES DE QUE OCURRE UN PROBLEMA DE LA INSTALACIONESA DE CAPTACION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 166    Invalid: 133    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	124	74.7%
2	No	34	20.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	8	4.8%
Sysmiss		133	

## P\_G11X74: CADA CUANTO LO HACEN DE LA INSTALACIONESA DE CAPTACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 123    Invalid: 176    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		65	52.8%
2		29	23.6%
3		4	3.3%
4		11	8.9%
6		9	7.3%
10		1	0.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	3.3%
Sysmiss		176	

## P\_G11X74F: FRECUENCIA DE LA INSTALACIONESA DE CAPTACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 124    Invalid: 175    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	8	6.5%
2	Semanas	5	4%
3	Meses	49	39.5%
4	Años	58	46.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	3.2%
Sysmiss		175	

## P\_G2: EL CAPS (O EQUIVALENTE) TIENE MATERIAL DE REPUESTO, HERRAMIENTAS, EQUIPOS PARA E

Data file: boleta\_id\_prosasn\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si	119	44.4%
2	No	141	52.6%
98	No Aplica	4	1.5%
99	No Sabe / No Responde	4	1.5%
Sysmiss		31	

## P\_H1: USTEDES COMO CAPS HAN PEDIDO APOYO TECNICO DEL GOBIERNO/OTRAS INSTITUCIONES PARA

Data file: boleta\_id\_prosasn\_pes.dta

### Overview

Valid: 270 Invalid: 29 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	147	54.4%
2	No	123	45.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		29	

## P\_H12: USTEDES COMO CAPS HAN RECIBIDO APOYO TECNICO DEL GOBIERNO/OTRAS INSTITUCIONES PA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 269 Invalid: 30 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	131	48.7%
2	No	138	51.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		30	

## P\_H121X1: ME PUEDE DAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD/ES DE QUIEN RECIBIERON APOYO (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%



**P\_H121X2: ME PUEDE DAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD/ES DE QUIEN RECIBIERON APOYO (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H121X3: ME PUEDE DAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD/ES DE QUIEN RECIBIERON APOYO (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H13M: CUANDO FUE LA ULTIMA VISITA DE ESTA INSTITUCION DE APOYO MES****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 131 Invalid: 168 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	2.3%
2		3	2.3%
3		3	2.3%
4		3	2.3%
5		5	3.8%

6		10	7.6%
7		10	7.6%
8		13	9.9%
9		12	9.2%
10		18	13.7%
11		28	21.4%
12		12	9.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	11	8.4%
Sysmiss		168	

### P\_H13A: CUANDO FUE LA ULTIMA VISITA DE ESTA INSTITUCION DE APOYO A?O

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 131 Invalid: 168 Minimum: 1999 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1999 - 9999 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
1999		1	0.8%
2012		1	0.8%
2013		2	1.5%
2014		8	6.1%
2015		108	82.4%
9999		11	8.4%
Sysmiss		168	

### P\_H14: EN LOS ULTIMOS 6 MESES ¿CUANTAS VISITAS RECIBIO EL CAPS DE UN TECNICO DE LA ALCA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 131 Invalid: 168 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ninguna (0)	29	22.1%
2	De 1 a 5 visitas	84	64.1%
3	De 6 a 10 visitas	8	6.1%
4	Más de 10 visitas	5	3.8%
98	No Aplica	1	0.8%
99	No Sabe / No Responde	4	3.1%
Sysmiss		168	

## P\_H15: CUANTAS VISITAS FUERON PARA CAPACITARLOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 99    Invalid: 200    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		43	43.4%
1		20	20.2%
2		16	16.2%
3		7	7.1%
4		6	6.1%
5		2	2%
10		1	1%
20		1	1%
98	No Aplica	1	1%
99	No Sabe / No Responde	2	2%
Sysmiss		200	

## P\_H16: CUANTAS FUERON SOLO VISITAS U OTRO TIPO DE GESTION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 232 Invalid: 67 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		107	46.1%
1		41	17.7%
2		38	16.4%
3		20	8.6%
4		8	3.4%
5		7	3%
6		2	0.9%
10		2	0.9%
12		2	0.9%
16		1	0.4%
20		1	0.4%
52		1	0.4%
98	No Aplica	1	0.4%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		67	

**P\_H17X1: CUAL FUE EL MOTIVO DE LA MAYOR PARTE DE VISITAS (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 296  
 Type: Discrete Width: 74 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
EL FISE VISITO PARA MEDIR EL AGUA POTABILIDAD		1	0.3%
EL GOBIERNO OFRECE APOYO COMO CAPS PERO ELLOS SON ASOCIACION		1	0.3%
FUNCIONARIO DE CARE PARA DAR SEGUIMINETO Y SABER SOBRE DEMANDA COMUNITARIA		1	0.3%
		296	99%

**P\_H17X2: CUAL FUE EL MOTIVO DE LA MAYOR PARTE DE VISITAS (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H17X3: CUAL FUE EL MOTIVO DE LA MAYOR PARTE DE VISITAS (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H18X11: LAS CAPACITACIONES DE LA ORGANIZACION Y ESTRUCTURA DEL CAPS QUE RECIBIERON EN L**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 35 Invalid: 264 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	35	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		264	

## P\_H18X12: LAS CAPACITACIONES DE LA ORGANIZACION Y ESTRUCTURA DEL CAPS QUE RECIBIERON EN L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 5   Invalid: 294   Minimum: 2   Maximum: 2  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

## P\_H18X13: LAS CAPACITACIONES DE LA ORGANIZACION Y ESTRUCTURA DEL CAPS QUE RECIBIERON EN L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 7   Invalid: 292   Minimum: 3   Maximum: 3  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	7	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		292	

## P\_H18X14: LAS CAPACITACIONES DE LA ORGANIZACION Y ESTRUCTURA DEL CAPS QUE RECIBIERON EN L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 298   Minimum: 4   Maximum: 4  
Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 4 - 4   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Del Ministerio de Salud	1	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

## P\_H18X15: LAS CAPACITACIONES DE LA ORGANIZACION Y ESTRUCTURA DEL CAPS QUE RECIBIERON EN L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 9 Invalid: 290 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 5 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	9	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		290	

## P\_H18X150: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITOSOBRE LA ORGANIZACION Y ES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		291	97.3%
AFUDENIC		1	0.3%

CENTRO JUMBOL		1	0.3%
ENACAL		3	1%
FUNDACION SAN LUCAS		1	0.3%
ODESAR		1	0.3%
WATER FOR PEOPLE		1	0.3%

## P\_H18X21: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE LA REVISION Y ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 18 Invalid: 281 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	17	94.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	5.6%
Sysmiss		281	

## P\_H18X22: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE LA REVISION Y ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 295 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	



**P\_H18X23: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE LA REVISION Y ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 6    Invalid: 293    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

**P\_H18X24: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE LA REVISION Y ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X25: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE LA REVISION Y ACTUALIZACION DEL SISTEMA DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 6    Invalid: 293    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

## P\_H18X250: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE LA REVISION Y ACTUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		293	98%
AFUDENIC		1	0.3%
ENACAL - INE		1	0.3%
FISE		2	0.7%
FUNDACION SAN LUCAS		1	0.3%
WATER FOR PEOPLE		1	0.3%

## P\_H18X31: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES O ACTUALIZAC

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 18 Invalid: 281 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	De la Municipalidad	17	94.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	5.6%
Sysmiss		281	

## P\_H18X32: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES O ACTUALIZAC

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 295 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

## P\_H18X33: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES O ACTUALIZAC

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 293 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

**P\_H18X34: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES O ACTUALIZAC****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X35: LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON DE ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES O ACTUALIZAC****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 3 Invalid: 296 Minimum: 5 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

**P\_H18X350: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE ESTABLECIMIENTO DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299 Invalid:

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		297	99.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - INE		1	0.3%

## P\_H18X41: LAS CAPACITACIONES DE CONTABILIDAD Y TRANSPARENCIA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 20 Invalid: 279 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	19	95%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	5%
Sysmiss		279	

## P\_H18X42: LAS CAPACITACIONES DE CONTABILIDAD Y TRANSPARENCIA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 295 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%

Sysmiss		295	
---------	--	-----	--

## P\_H18X43: LAS CAPACITACIONES DE CONTABILIDAD Y TRANSPARENCIA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 5    Invalid: 294    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

## P\_H18X44: LAS CAPACITACIONES DE CONTABILIDAD Y TRANSPARENCIA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H18X45: LAS CAPACITACIONES DE CONTABILIDAD Y TRANSPARENCIA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 297    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		297	

**P\_H18X450: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE CONTABILIDAD Y TRAN**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 12    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		297	99.3%
ENACAL - INE		1	0.3%
FISE Y UMAS		1	0.3%

**P\_H18X51: LAS CAPACITACIONES DE ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 15    Invalid: 284    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	De la Municipalidad	15	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		284	

## P\_H18X52: LAS CAPACITACIONES DE ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 5 Invalid: 294 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

## P\_H18X53: LAS CAPACITACIONES DE ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 295 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	



**P\_H18X54: LAS CAPACITACIONES DE ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 5    Invalid: 294    Minimum: 4    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Del Ministerio de Salud	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

**P\_H18X55: LAS CAPACITACIONES DE ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 6    Invalid: 293    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

**P\_H18X550: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE ANALISIS DE CALIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 19    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		293	98%
ADIS		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - INE		1	0.3%
FISE Y MINSA		1	0.3%
FUNDACION SAN LUCAS		1	0.3%
ODESAR		1	0.3%

## P\_H18X61: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE CONFLICTO DENTRO DE LA COMUNIDAD QUE RECIBIE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 283 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	15	93.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	6.3%
Sysmiss		283	

## P\_H18X62: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE CONFLICTO DENTRO DE LA COMUNIDAD QUE RECIBIE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 296 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

## P\_H18X63: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE CONFLICTO DENTRO DE LA COMUNIDAD QUE RECIBIE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 298    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	1	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

## P\_H18X64: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE CONFLICTO DENTRO DE LA COMUNIDAD QUE RECIBIE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X65: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE CONFLICTO DENTRO DE LA COMUNIDAD QUE RECIBIE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 3    Invalid: 296    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

**P\_H18X65O: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE RESOLUCION DE CONFL****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 9    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	99.7%
-AFODENIC		1	0.3%

**P\_H18X71: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 23    Invalid: 276    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	22	95.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	4.3%
Sysmiss		276	

## P\_H18X72: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4   Invalid: 295   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

## P\_H18X73: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 3   Invalid: 296   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		296	

**P\_H18X74: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X75: LAS CAPACITACIONES DE RESOLUCION DE PROBLEMAS RELACIONADOS CON EL FUNCIONAMIENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 6 Invalid: 293 Minimum: 5 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

**P\_H18X750: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE RESOLUCION DE PROBL****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_H18X81: LAS CAPACITACIONES DE USO DE HIGIENE Y SANEAMIENTO QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 283 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	16	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		283	

## P\_H18X82: LAS CAPACITACIONES DE USO DE HIGIENE Y SANEAMIENTO QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 7 Invalid: 292 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	7	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		292	

**P\_H18X83: LAS CAPACITACIONES DE USO DE HIGIENE Y SANEAMIENTO QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 2   Invalid: 297   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		297	

**P\_H18X84: LAS CAPACITACIONES DE USO DE HIGIENE Y SANEAMIENTO QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 9   Invalid: 290   Minimum: 4   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 4 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Del Ministerio de Salud	9	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		290	

**P\_H18X85: LAS CAPACITACIONES DE USO DE HIGIENE Y SANEAMIENTO QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 8   Invalid: 291   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 5 - 5   Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	8	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		291	

## P\_H18X850: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE USO DE HIGIENE Y S

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		292	97.7%
CEPS		1	0.3%
EL FISE		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - FISE		1	0.3%
FISE Y ALCALDIA		1	0.3%
FUMAT		1	0.3%
RACEIGH		1	0.3%

## P\_H18X91: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DE AGUA SEGURA Y POTABLE QUE RECIBIERON EN LOS ULTI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 20 Invalid: 279 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	20	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		279	

## P\_H18X92: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DE AGUA SEGURA Y POTABLE QUE RECIBIERON EN LOS ULTI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 8   Invalid: 291   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	8	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		291	

## P\_H18X93: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DE AGUA SEGURA Y POTABLE QUE RECIBIERON EN LOS ULTI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 297   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		297	

**P\_H18X94: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DE AGUA SEGURA Y POTABLE QUE RECIBIERON EN LOS ULTI****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 5    Invalid: 294    Minimum: 4    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 4 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Del Ministerio de Salud	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

**P\_H18X95: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DE AGUA SEGURA Y POTABLE QUE RECIBIERON EN LOS ULTI****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 5    Invalid: 294    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

**P\_H18X950: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE MANEJO DE AGUA SEGU****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 19    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		294	98.3%
CEPS		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - FISE		1	0.3%
FISE Y ALCALDIA		1	0.3%
FUNDACION SAN LUCAS		1	0.3%

## P\_H18X101: LAS CAPACITACIONES DE PROTECCION DE LA FUENTE O LA MICROCUENCA QUE RECIBIERON EN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 24 Invalid: 275 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	24	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		275	

## P\_H18X102: LAS CAPACITACIONES DE PROTECCION DE LA FUENTE O LA MICROCUENCA QUE RECIBIERON EN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 8 Invalid: 291 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

2	De una ONG o Asociación Privada	8	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		291	

### P\_H18X103: LAS CAPACITACIONES DE PROTECCION DE LA FUENTE O LA MICROCUENCA QUE RECIBIERON EN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 298    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	1	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

### P\_H18X104: LAS CAPACITACIONES DE PROTECCION DE LA FUENTE O LA MICROCUENCA QUE RECIBIERON EN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 299    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H18X105: LAS CAPACITACIONES DE PROTECCION DE LA FUENTE O LA MICROCUENCA QUE RECIBIERON EN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 6   Invalid: 293   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 5 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	

## P\_H18X105O: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE PROTECCION DE LA FU

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 21   Range: -   Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		293	98%
CEPS		1	0.3%
EL BLOQUE		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - FISE		1	0.3%
MAGFOR		1	0.3%
ONG FUNDE / CUCULMECA		1	0.3%

## P\_H18X111: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DEL USO DE AGUA (CONTROL DE DEMANDA) QUE RECIBIERON

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 21 Invalid: 278 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	21	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		278	

**P\_H18X112: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DEL USO DE AGUA (CONTROL DE DEMANDA) QUE RECIBIERON**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 5 Invalid: 294 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	De una ONG o Asociación Privada	5	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		294	

**P\_H18X113: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DEL USO DE AGUA (CONTROL DE DEMANDA) QUE RECIBIERON**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 297 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Del INAA	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		297	

## P\_H18X114: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DEL USO DE AGUA (CONTROL DE DEMANDA) QUE RECIBIERON

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 298   Minimum: 4   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 4 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Del Ministerio de Salud	1	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

## P\_H18X115: LAS CAPACITACIONES DE MANEJO DEL USO DE AGUA (CONTROL DE DEMANDA) QUE RECIBIERON

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 6   Invalid: 293   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 5 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	6	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		293	



## P\_H18X1150: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE MANEJO DEL USO DE A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
Type: Discrete Width: 26 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		293	98%
EL BLOQUE		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
ENACAL - FISE		1	0.3%
FISE		1	0.3%
FUNDACION SAN LUCAS		1	0.3%
UNIVERSIDAD DE AGRICULTURA		1	0.3%

## P\_H18X121: LAS OTRAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS 6 MESES DE QUE INSTITUCI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 289 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De la Municipalidad	10	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		289	

## P\_H18X122: LAS OTRAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS 6 MESES DE QUE INSTITUCI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2	De una ONG o Asociación Privada
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X123: LAS OTRAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS 6 MESES DE QUE INSTITUCI**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
3	Del INAA
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H18X124: LAS OTRAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS 6 MESES DE QUE INSTITUCI**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Del Ministerio de Salud
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H18X125: LAS OTRAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LOS ULTIMOS 6 MESES DE QUE INSTITUCI

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 298    Minimum: 5    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 5 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	Otra entidad	1	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

## P\_H18X125O: DESAGREGACION DE OTRAS INSTITUCIONES QUE LAS CAPACITO SOBRE OTRAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 6    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	99.7%
ENACAL		1	0.3%

## P\_H18X120: DESAGREGACION DE OTROS TEMAS QUE FUERON CAPACITADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_H19: EN ESTAS CAPACITACIONES, PARTICIPAN ALGUNAS MUJERES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: 65 Invalid: 234 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si, se permitía, y asistieron	47	72.3%
2	Si se permitía pero no asistió ninguna mujer	12	18.5%
3	No se permitía pero algunas asistieron	0	0%
4	No se permitía y no asistió ninguna	0	0%
98	No Aplica	2	3.1%
99	No Sabe / No Responde	4	6.2%
Sysmiss		234	

## P\_H110X1: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

## Overview

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Porque estaban ocupados en la casa

98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H110X2: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2	Porque no se lo permitieron
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H110X3: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
3	Porque no tienen intere <sup>s</sup> en asistir
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H110X4: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Tenían otra reunión/capacitación de mujeres
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H110X5: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
5	Estaban trabajando fuera de la comunidad
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**P\_H110X6: POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES (6)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
96	Otro

98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## P\_H110X60: DESAGREGACION DE OTRAS RAZONES POR QUE NO ASISTIERON LAS MUJERES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_H2X1: RECIBEN SUFICIENTE APOYO TECNICO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	122	45.5%
2	No	142	53%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	1.5%
Sysmiss		31	

## P\_H2X2: RECIBEN SUFICIENTE APOYO EN ACOMPAÑAMIENTO SOCIAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	112	41.8%
2	No	149	55.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	2.6%
Sysmiss		31	

## P\_H2X3: RECIBEN SUFICIENTE APOYO FINANCIERO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	37	13.8%
2	No	220	82.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	11	4.1%
Sysmiss		31	

## P\_H2X4: RECIBEN SUFICIENTE APOYO LOGISITICO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	64	23.9%
2	No	193	72%



98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	11	4.1%
Sysmiss		31	

## P\_H2X5: NO CONOCEMOS QUIEN ME DEBE DAR APOYO TECNICO EN EL MUNICIPIO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	41	15.4%
2	No	179	67%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	47	17.6%
Sysmiss		32	

## P\_H22: CUANDO FUE LA ULTIMA VEZ QUE HUBO UN PROBLEMA CON EL SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 249 Invalid: 50  
 Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: Date

## P\_H23: EL PROBLEMA QUE OCURRIO FUE UN PROBLEMA QUE HA APARECIDO VARIAS VECES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	143	54%

2	No	115	43.4%
98	No Aplica	3	1.1%
99	No Sabe / No Responde	4	1.5%
Sysmiss		34	

## P\_H24: PUEDE DESCRIBIRME CUAL FUE EL PROBLEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

## P\_H25: QUE ACCIONES TOMAN USTEDES CUANDO SU SISTEMA SE DA?A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 268 Invalid: 31 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No tomamos ninguna acción	9	3.4%
2	Lo intentamos arreglar nosotros mismos	220	82.1%
3	Pedimos apoyo a la UMAS	20	7.5%
4	Pedimos apoyo de otra entidad	2	0.7%
5	No aplica (No se ha dañado el sistema todavía)	8	3%
96	Otro	5	1.9%
98	No Aplica	2	0.7%
99	No Sabe / No Responde	2	0.7%
Sysmiss		31	

**P\_H250: DESAGREGACION DE OTRAS ACCIONES TOMAN USTEDES CUANDO SU SISTEMA SE DA?A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H26: COMO CAPS (O EQUIVALENTE PRESTADOR DE SERVICIO), USTEDES REPORTARON ESTE PROBLEM****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	94	35.2%
2	No	167	62.5%
98	No Aplica	3	1.1%
99	No Sabe / No Responde	3	1.1%
Sysmiss		32	

**P\_H261X1: POR QUE NO LO REPORTARON (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 135 Invalid: 164 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No fue necesario, lo solucionamos nosotros mismos	135	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		164	

## P\_H261X2: POR QUE NO LO REPORTARON (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 16 Invalid: 283 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Porque hemos reportado antes, y no vienen a ayudar	16	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		283	

## P\_H261X3: POR QUE NO LO REPORTARON (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 295 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Reportamos a otra entidad que nos apoya	4	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

**P\_H261X4: POR QUE NO LO REPORTARON (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 17    Invalid: 282    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	17	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		282	

**P\_H261X40: DESAGREGACION DE OTRA RAZON POR QUE NO LO REPORTARON****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 299  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_H27: CUANDO REPORTARON EL PROBLEMA A LA UMAS, ¿VINIERON DE LA UMAS?****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 101    Invalid: 198    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sí	63	62.4%
2	No	32	31.7%

98	No Aplica	3	3%
99	No Sabe / No Responde	3	3%
Sysmiss		198	

## P\_H28X1: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE CANTIDAD DE AGUA INSUFICIENTE, D

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	137	51.3%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	10	3.7%
3	Resuelven con apoyo de otro	3	1.1%
4	No se resuelve	20	7.5%
5	No aplica	91	34.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	2.2%
Sysmiss		32	

## P\_H28X2: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE MALA CALIDAD (NO POTABLE) , DE Q

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	79	29.6%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	4	1.5%
3	Resuelven con apoyo de otro	8	3%
4	No se resuelve	33	12.4%

5	No aplica	134	50.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	9	3.4%
Sysmiss		32	

### P\_H28X3: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE CAIDAS O INTERRUPCIONES FRECUEN

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 266 Invalid: 33 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	143	53.8%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	7	2.6%
3	Resuelven con apoyo de otro	3	1.1%
4	No se resuelve	4	1.5%
5	No aplica	100	37.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	9	3.4%
Sysmiss		33	

### P\_H28X4: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE RECURSOS FINANCIEROS NO SUFICIENTES

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	160	59.9%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	10	3.7%
3	Resuelven con apoyo de otro	1	0.4%

4	No se resuelve	17	6.4%
5	No aplica	72	27%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	2.6%
Sysmiss		32	

## P\_H28X5: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE EQUIPOS NO DISPONIBLES PARA REAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	167	62.5%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	8	3%
3	Resuelven con apoyo de otro	8	3%
4	No se resuelve	15	5.6%
5	No aplica	60	22.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	9	3.4%
Sysmiss		32	

## P\_H28X6: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE FALTA DE CONOCIMIENTO TECNICO PA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	138	51.7%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	27	10.1%



3	Resuelven con apoyo de otro	12	4.5%
4	No se resuelve	13	4.9%
5	No aplica	68	25.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	9	3.4%
Sysmiss		32	

## P\_H28X7: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE FALTA DE CUMPLIMIENTO CON EL PAG

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	158	59.2%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	4	1.5%
3	Resuelven con apoyo de otro	0	0%
4	No se resuelve	17	6.4%
5	No aplica	82	30.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	2.2%
Sysmiss		32	

## P\_H28X8: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE QUEJAS DE LA COMUNIDAD SOBRE LA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	118	44.2%

2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	3	1.1%
3	Resuelven con apoyo de otro	1	0.4%
4	No se resuelve	9	3.4%
5	No aplica	128	47.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	8	3%
Sysmiss		32	

## P\_H28X9: CUANDO USTEDES COMO CAPS ENFRENTAN PROBLEMAS DE QUEJAS DE LA COMUNIDAD SOBRE LA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 267 Invalid: 32 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	El CAPS lo resuelve por si solo	146	54.7%
2	Resuelven con apoyo de la alcaldía	5	1.9%
3	Resuelven con apoyo de otro	1	0.4%
4	No se resuelve	15	5.6%
5	No aplica	93	34.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	7	2.6%
Sysmiss		32	

## P\_H3: CUAL ES EL MAYOR PROBLEMA QUE ENFRENTA LA COMUNIDAD CON RESPECTO AL NIVEL DE SER

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Cantidad insuficiente	113	42.6%
2	Mala calidad (no potable)	30	11.3%
3	Cortes o interrupciones frecuentes en el servicio	33	12.5%
96	Otro	85	32.1%
98	No Aplica	3	1.1%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		34	

### P\_H30: DESAGREGACION DE OTROS PROBLEMA QUE ENFRENTA LA COMUNIDAD CON RESPECTO AL NIVEL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 295

Type: Discrete Width: 45 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CANTIDAD INSUFICIENTE SOLO EN EPOCA DE VERANO		1	0.3%
NO TIENE		2	0.7%
PAGO DE LUZ ELECTRICA		1	0.3%
		295	98.7%

### P\_H4: CUAL ES EL PRINCIPAL OBSTACULO QUE ENFRENTAN USTEDES COMO CAPS EN SU CAPACIDAD D

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 265 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Recursos financieros insuficientes	117	44.2%
2	Equipos no disponibles	59	22.3%
3	Falta de conocimiento técnico	40	15.1%
96	Otro	45	17%

98	No Aplica	3	1.1%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		34	

#### P\_H40: DESAGREGACION DE OTROS OBSTACULO QUE ENFRENTAN USTEDES COMO CAPS EN SU CAPACIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

##### Overview

Valid: 1 Invalid: 298

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PARA FUENTE DE AGUA		1	0.3%
		298	99.7%

#### P\_H41: CUAL ES EL PRINCIPAL OBSTACULO QUE ENFRENTAN USTEDES COMO CAPS EN SU CAPACIDAD D

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

##### Overview

Valid: 162 Invalid: 137 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La gente no quiere pagar la tarifa	71	43.8%
2	No sabemos cobrar la tarifa	18	11.1%
96	Otro	68	42%
98	No Aplica	5	3.1%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		137	

#### P\_H410: DESAGREGACION DE OTROS OBSTACULO QUE ENFRENTAN USTEDES COMO CAPS EN

**SU CAPACIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 298

Type: Discrete    Width: 30    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ALGUNOS USUARIOS OLVIDAN PAGAR		1	0.3%
		298	99.7%

**P\_I1: EL CAPS PROMUEVE EL SANEAMIENTO AMBIENTAL****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 269    Invalid: 30    Minimum: 1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	217	80.7%
2	No	50	18.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	0.7%
Sysmiss		30	

**P\_I2: EL CAPS PROMUEVE ACCIONES DE PROTECCION DE LA ZONA CERCANA A LA FUENTE O TOMA DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 269    Invalid: 30    Minimum: 1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	239	88.8%
2	No	28	10.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	0.7%
Sysmiss		30	

### P\_13: ESTAN TOMANDO USTEDES ALGUNAS MEDIDAS PARA ASEGURAR LA CONTINUIDAD DEL ABASTECIM

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 269 Invalid: 30 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S	143	53.2%
2	No	122	45.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	4	1.5%
Sysmiss		30	

### P\_J31X11: DE QUIEN FUE LA PROPUESTA O INICIATIVA POR LA CUAL REALIZO LA ULTIMA OBRA(1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

#### Overview

Valid: 75 Invalid: 224 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propuesta del Gobierno Municipal	69	92%
98	No Aplica	1	1.3%
99	No Sabe / No Responde	5	6.7%

Sysmiss		224	
---------	--	-----	--

## P\_J31X12: CUAL FUE EL NOMBRE DE LA ENTIDAD (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 299 Invalid:  
Type: Discrete Width: 26 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		274	91.6%
ALCALDIA		17	5.7%
ALCALDIA APOYO COMUNIDADES		1	0.3%
ALCALDIA MUNICIPAL		1	0.3%
ALCALDIA MUNICIPAL		2	0.7%
ALCALDIA Y LA COMUNIDAD		1	0.3%
ALCALDIA, ACCION }, HOMBRE		1	0.3%
FISE		1	0.3%
FISE/ALCALDIA		1	0.3%

## P\_J31X21: DE QUIEN FUE LA PROPUESTA O INICIATIVA POR LA CUAL REALIZO LA ULTIMA OBRA(2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 143 Invalid: 156 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Propuesta de la comunidad al CAPS	143	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		156	

**P\_J31X22: CUAL FUE EL NOMBRE DE LA ENTIDAD (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 299

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_J31X31: DE QUIEN FUE LA PROPUESTA O INICIATIVA POR LA CUAL REALIZO LA ULTIMA OBRA(3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 49 Invalid: 250 Minimum: 3 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Propuesta/inciativa de un entidad privada (ONG) hacia la comunidad	49	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		250	

**P\_J31X32: CUAL FUE EL NOMBRE DE LA ENTIDAD (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 298

Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
AGUA PARA LA VIDA		1	0.3%



298

99.7%

**P\_J31X41: DE QUIEN FUE LA PROPUESTA O INICIATIVA POR LA CUAL REALIZO LA ULTIMA OBRA(4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 57    Invalid: 242    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	57	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		242	

**P\_J31X42: CUAL FUE EL NOMBRE DE LA ENTIDAD (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 299  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	100%

**P\_J31X410: DESAGREGACION DE OTRAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 24    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		295	98.7%
ALCALDIA (NUEVO FISE)		1	0.3%
LA COUNIDAD DE LA FUENTE		1	0.3%
PROYECTO MANUEL LOPEZ		1	0.3%
VISION MUNDIAL		1	0.3%

## P\_J32: CUANTO COSTO LA CONSTRUCCION INICIAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 264 Invalid: 35 Minimum: 0 Maximum: 12000000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 12000000 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	9	100%
Sysmiss		35	

## P\_J4X1: QUE APOYO FINANCIERO RECIBIERON PARA CONSTRUIRLA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 63 Invalid: 236 Minimum: 1 Maximum: 99999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 99999 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aprobacion de fondos por FISE	57	90.5%
99999	Otros	6	9.5%
Sysmiss		236	

**P\_J4X2: QUE APOYO FINANCIERO RECIBIERON PARA CONSTRUIRLA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 102    Invalid: 197    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Aportes de la comunidad	102	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		197	

**P\_J4X3: QUE APOYO FINANCIERO RECIBIERON PARA CONSTRUIRLA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 72    Invalid: 227    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 3 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Gestión de fondos por UMAS	72	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		227	

**P\_J4X4: QUE APOYO FINANCIERO RECIBIERON PARA CONSTRUIRLA (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_pes.dta**Overview**

Valid: 148    Invalid: 151    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	148	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		151	

## P\_J4X40: DESAGREGACION DE OTROS QUE APOYO FINANCIERAMENTE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 296

Type: Discrete Width: 41 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ALCALDIA AGUA PARA LA VIDA Y LA COMUNIDAD		1	0.3%
O.N.G AGUA PARA LA VIDA		1	0.3%
TRANSFERENCIA GOBIERNO CENTRAL		1	0.3%
		296	99%

## P\_J5: TIENEN PLANES PARA AMPLIAR EL SISTEMA SI LA COMUNIDAD CRECE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 266 Invalid: 33 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	S♦	213	80.1%
2	No	49	18.4%
98	No Aplica	1	0.4%
99	No Sabe / No Responde	3	1.1%

Sysmiss		33	
---------	--	----	--

## P\_K: OBSERVACIONES Y COMENTARIOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_pes.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 298

Type: Discrete    Width: 93    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
EL PROBLEMA ES QUE NO TIENEN SISTEMA DE AGUA POTABLE CON POZO PERFORADO LOS QUE ESTAN SE SECA		1	0.3%
		298	99.7%

**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 303

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 303 Format: Numeric

**S\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2274

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 2274 Format: Numeric

**S\_DIG01: DIGITADOR DE PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.6%
2		225	70.1%
3		52	16.2%
4		42	13.1%

**S\_FDIG01: FECHA DE DIGITACION PRIMERA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-03		10	3.1%

2015-12-04		9	2.8%
2015-12-05		1	0.3%
2015-12-06		3	0.9%
2015-12-07		8	2.5%
2015-12-08		6	1.9%
2015-12-09		4	1.2%
2015-12-18		20	6.2%
2015-12-21		3	0.9%
2015-12-22		2	0.6%
2016-01-04		20	6.2%
2016-01-05		33	10.3%
2016-01-06		13	4%
2016-01-07		14	4.4%
2016-01-08		9	2.8%
2016-01-13		6	1.9%
2016-01-14		6	1.9%
2016-01-21		11	3.4%
2016-01-22		2	0.6%
2016-01-27		3	0.9%
2016-01-29		5	1.6%
2016-02-01		9	2.8%
2016-02-02		20	6.2%
2016-02-04		5	1.6%
2016-02-05		26	8.1%
2016-02-06		22	6.9%
2016-02-08		24	7.5%
2016-02-09		5	1.6%
2016-02-10		12	3.7%
2016-02-11		2	0.6%
2016-02-12		2	0.6%
2016-02-13		1	0.3%
2016-02-15		1	0.3%
2016-02-16		2	0.6%
2016-02-26		2	0.6%

**S\_S1P01: FECHA DE APLICACION****Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**

## Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-18		7	2.2%
2015-11-19		8	2.5%
2015-11-20		13	4%
2015-11-23		9	2.8%
2015-11-24		11	3.4%
2015-11-25		16	5%
2015-11-26		14	4.4%
2015-11-27		13	4%
2015-11-28		12	3.7%
2015-11-29		1	0.3%
2015-11-30		10	3.1%
2015-12-01		6	1.9%
2015-12-02		6	1.9%
2015-12-03		9	2.8%
2015-12-04		7	2.2%
2015-12-05		6	1.9%
2015-12-09		8	2.5%
2015-12-10		9	2.8%
2015-12-11		10	3.1%
2015-12-12		7	2.2%
2015-12-13		3	0.9%
2015-12-14		6	1.9%
2015-12-15		8	2.5%
2015-12-16		8	2.5%
2015-12-17		9	2.8%
2015-12-18		6	1.9%
2015-12-19		2	0.6%
2015-12-23		1	0.3%
2016-01-04		8	2.5%
2016-01-05		7	2.2%
2016-01-06		8	2.5%
2016-01-07		8	2.5%



2016-01-08		11	3.4%
2016-01-09		9	2.8%
2016-01-11		8	2.5%
2016-01-12		7	2.2%
2016-01-13		11	3.4%
2016-01-14		6	1.9%
2016-01-15		6	1.9%
2016-01-23		1	0.3%
2016-01-26		2	0.6%
2016-01-27		2	0.6%
2016-01-29		2	0.6%

## S\_S1P04: SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## SISTEMA\_N: SISTEMA CON CODIFICACION NUEVA QUE NO ESTA EN SIASAR

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		301	93.8%
1		20	6.2%

**S\_S1P05: PREESTADOR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_S1P06: MUNICIPIO/DISTRITO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Continuous Width: 23 Range: - Format: character

**S\_S1P07: REGION****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
BOACO		17	5.3%
CARAZO		5	1.6%
CHINANDEGA		25	7.8%
CHONTALES		26	8.1%
ESTELI		21	6.5%
GRANADA		3	0.9%
JINOTEGA		28	8.7%
LEON		27	8.4%
MADRIZ		27	8.4%
MANAGUA		15	4.7%

MATAGALPA		43	13.4%
NUEVA SEGOVIA		39	12.1%
RACCN		4	1.2%
RACCS		24	7.5%
RIO SAN JUAN		4	1.2%
RIVAS		13	4%

## S\_S1P08H: HORA INICIO ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 318 Invalid: 3 Minimum: 1 Maximum: 23

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 23 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		16	5%
2		27	8.5%
3		27	8.5%
4		24	7.5%
5		6	1.9%
7		3	0.9%
8		17	5.3%
9		45	14.2%
10		70	22%
11		46	14.5%
12		29	9.1%
13		2	0.6%
14		1	0.3%
15		1	0.3%
17		1	0.3%
22		2	0.6%
23		1	0.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		3	

**S\_S1P08M: MINUTOS INICIO ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 311    Invalid: 10    Minimum: 0    Maximum: 65  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 65    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		46	14.8%
1		1	0.3%
2		1	0.3%
3		2	0.6%
4		1	0.3%
5		11	3.5%
6		3	1%
7		3	1%
8		2	0.6%
9		1	0.3%
10		24	7.7%
11		1	0.3%
12		4	1.3%
13		3	1%
14		1	0.3%
15		16	5.1%
16		3	1%
18		3	1%
20		13	4.2%
21		2	0.6%
22		6	1.9%
23		2	0.6%
24		3	1%
25		5	1.6%
26		2	0.6%
27		2	0.6%
28		1	0.3%
29		2	0.6%
30		27	8.7%
31		1	0.3%

32		2	0.6%
33		4	1.3%
34		3	1%
35		9	2.9%
37		3	1%
39		1	0.3%
40		25	8%
41		1	0.3%
42		1	0.3%
43		1	0.3%
44		2	0.6%
45		10	3.2%
46		2	0.6%
47		3	1%
48		3	1%
49		2	0.6%
50		18	5.8%
51		1	0.3%
52		3	1%
53		4	1.3%
54		3	1%
55		10	3.2%
57		2	0.6%
58		2	0.6%
59		3	1%
65		1	0.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		10	

## S\_S1P08P: PERIODO INICIO ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 318   Invalid: 3   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Am	181	56.9%
2	Pm	137	43.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		3	

## S\_S1P09H: HORA FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasn\_sistema.dta

### Overview

Valid: 315    Invalid: 6    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 23    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		25	7.9%
2		24	7.6%
3		25	7.9%
4		28	8.9%
5		20	6.3%
6		2	0.6%
8		8	2.5%
9		14	4.4%
10		59	18.7%
11		54	17.1%
12		47	14.9%
13		1	0.3%
14		2	0.6%
15		1	0.3%
16		1	0.3%
18		1	0.3%
22		1	0.3%
23		2	0.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		6	

**S\_S1P09M: MINUTOS FINAL ENTREVISTA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 315    Invalid: 6    Minimum: 0    Maximum: 59  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 59    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	12.7%
1		4	1.3%
2		7	2.2%
5		7	2.2%
6		1	0.3%
7		6	1.9%
9		1	0.3%
10		16	5.1%
11		2	0.6%
12		1	0.3%
13		1	0.3%
14		1	0.3%
15		12	3.8%
16		1	0.3%
17		3	1%
18		3	1%
19		3	1%
20		20	6.3%
21		3	1%
23		6	1.9%
24		3	1%
25		14	4.4%
26		3	1%
28		4	1.3%
30		43	13.7%
31		1	0.3%
32		7	2.2%
33		2	0.6%

35		11	3.5%
36		2	0.6%
37		3	1%
38		3	1%
40		17	5.4%
42		2	0.6%
43		2	0.6%
44		2	0.6%
45		8	2.5%
46		4	1.3%
47		1	0.3%
48		2	0.6%
49		2	0.6%
50		19	6%
51		2	0.6%
52		3	1%
53		1	0.3%
54		2	0.6%
55		6	1.9%
57		2	0.6%
58		4	1.3%
59		2	0.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		6	

## S\_S1P09P: PERIODO FINAL ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 318   Invalid: 3   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Am	144	45.3%
2	Pm	174	54.7%



98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		3	

## S\_S1P10: RESULTADO DE ENTREVISTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Realizada	299	93.1%
2	Incompleta	9	2.8%
3	Rechazada	8	2.5%
4	Morador Ausente	5	1.6%

## S\_S2P01: USTED ESTA DE ACUERDO CON SEGUIR CON LA ENCUESTA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 317 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si acepta responder la entrevista	312	98.4%
2	No acepta responder la entrevista	5	1.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		4	

## S\_S3P01: CARGO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 318

Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
COORDINADOR DEL COMITE DE AGUA		1	0.3%
SECRETARIA POLITICO		1	0.3%
TESORERA Y SECRETARIA		1	0.3%
		318	99.1%

**S\_S3P08: SEXO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 309 Invalid: 12 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	248	80.3%
2	Mujer	55	17.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	6	1.9%
Sysmiss		12	

**S\_S3P10: NIVEL EDUCATIVO ALCANZADO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 302 Invalid: 19 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Ninguno	38	12.6%
1	Preescolar	1	0.3%
2	Primaria	178	58.9%
3	Secundaria	62	20.5%
4	Universitario	22	7.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		19	

## S\_A1: NOMBRE DEL SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_A2: AÑO DE CONSTRUCCION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 307 Invalid: 14 Minimum: 1980 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1980 - 9999 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1980		1	0.3%
1981		1	0.3%
1982		1	0.3%
1983		1	0.3%
1984		3	1%
1985		3	1%
1986		4	1.3%

1987		1	0.3%
1988		1	0.3%
1989		2	0.7%
1990		3	1%
1991		1	0.3%
1992		2	0.7%
1993		4	1.3%
1994		6	2%
1995		10	3.3%
1996		10	3.3%
1997		8	2.6%
1998		13	4.2%
1999		8	2.6%
2000		20	6.5%
2001		11	3.6%
2002		15	4.9%
2003		9	2.9%
2004		11	3.6%
2005		11	3.6%
2006		8	2.6%
2007		12	3.9%
2008		14	4.6%
2009		5	1.6%
2010		10	3.3%
2011		18	5.9%
2012		22	7.2%
2013		20	6.5%
2014		9	2.9%
2015		10	3.3%
2016		1	0.3%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	18	5.9%
Sysmiss		14	

## S\_A3: CODIGO DE IDENTIFICACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:    Minimum: 110    Maximum: 87911

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 5    Range: 110 - 87911    Format: Numeric

## S\_A4: PRESTADOR DE SERVICIO ASOCIADO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2    Invalid: 319

Type: Discrete    Width: 15    Range: -    Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CAPS ANGEL 1		1	0.3%
CAPS LA ILUSION		1	0.3%
		319	99.4%

## S\_A5: TIPO DE SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 310    Invalid: 11    Minimum: 1    Maximum: 7

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 7    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pozo perforado	38	12.3%
2	Pozo excavado	14	4.5%
3	Agua de lluvia	0	0%
4	Sistema por bombeo	75	24.2%
5	Sistema por gravedad	145	46.8%
6	Pozo con bomba manual	36	11.6%
7	Otro	2	0.6%
Sysmiss		11	

## S\_A50: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_A50B: OBSERVACIONES**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319

Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESTA CAIDO DESDE HACE TRES MESES		1	0.3%
HAY TRES POZOS CON BOMBA MANUAL		1	0.3%
		319	99.4%

**S\_A6: NUMERO DE VIVIENDAS A QUE ATIENDE EL SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 232 Invalid: 89 Minimum: 0 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	8	100%
Sysmiss		89	

**S\_A07: NOMBRE DE LA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_A08: NOMBRE DEL DISTRITO/MUNICIPIO?****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Continuous Width: 24 Range: - Format: character

**S\_A09: NOMBRE DE LA REGION/DEPARTAMENTO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		13	4%
4 REGION GRANADA		1	0.3%
BOACO		16	5%
CAMAOPA		1	0.3%
CARAZO		4	1.2%
CHANCTALES		1	0.3%
CHANTALES		6	1.9%
CHINANDEGA		20	6.2%
CHINANDEGO		1	0.3%
CHONTALES		16	5%

CORAZO		1	0.3%
ESTELI		21	6.5%
GRANADA		1	0.3%
JINATEGA		1	0.3%
JINOTEGA		26	8.1%
JONOTEGA		1	0.3%
LEON		25	7.8%
MADRIZ		25	7.8%
MANAGUA		14	4.4%
MASAYA		1	0.3%
MATAGALAPA		5	1.6%
MATAGALPA		35	10.9%
NUEVA SEGOVIA		36	11.2%
NUEVA SEGOVIS		1	0.3%
NUEVA SEQUIA		1	0.3%
NUEVA SEGOVIA		1	0.3%
RAACS		1	0.3%
RACCN		4	1.2%
RACCS		24	7.5%
REGRA II CHINANDEGA		1	0.3%
RIO SAN JUAN		4	1.2%
RIVAS		13	4%

## S\_A10: LATITUD (N)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	



**S\_A11: LONGITUD (W):****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_A12: ALTITUD (METROS)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_A13: WAYPOINT****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 287 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 9999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	1	14.3%

9999	No Sabe / No Responde	6	85.7%
Sysmiss		34	

**S\_A14: A14 NO. DE GPS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_B: NUMERO DE FUENTES/TOMAS DE CAPTACION DE LAS QUE DISPONE EL SISTEMA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 307 Invalid: 14 Minimum: 0 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.7%
1		230	74.9%
2		49	16%
3		17	5.5%
4		6	2%
8		1	0.3%
10		1	0.3%
12		1	0.3%
Sysmiss		14	

**S\_B1X1: NOMBRE DE LA FUENTE (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_B1X2: NOMBRE DE LA FUENTE (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_B1X3: NOMBRE DE LA FUENTE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_B1X4: NOMBRE DE LA FUENTE (4)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_B1X5: NOMBRE DE LA FUENTE (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_B1X6: NOMBRE DE LA FUENTE (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_B1X7: NOMBRE DE LA FUENTE (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B1X8: NOMBRE DE LA FUENTE (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B1X9: NOMBRE DE LA FUENTE (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B1X10: NOMBRE DE LA FUENTE (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B1X11: NOMBRE DE LA FUENTE (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B1X12: NOMBRE DE LA FUENTE (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B2X1: CODIGO DE LA FUENTE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		38	11.8%
1		1	0.3%
2450		1	0.3%
275		1	0.3%
5864		1	0.3%
BOMBEO		1	0.3%
C1		2	0.6%
F1		268	83.5%
F2		4	1.2%
F3		1	0.3%
FL		1	0.3%
MAG 4180		1	0.3%
PPEB		1	0.3%

### S\_B2X2: CODIGO DE LA FUENTE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		253	78.8%
5864		1	0.3%
C2		1	0.3%
F2		65	20.2%
F2F		1	0.3%

### S\_B2X3: CODIGO DE LA FUENTE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		298	92.8%
5864		1	0.3%
F3		22	6.9%

**S\_B2X4: CODIGO DE LA FUENTE (4)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		313	97.5%
F4		7	2.2%
F7		1	0.3%

**S\_B2X5: CODIGO DE LA FUENTE (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		318	99.1%
F5		2	0.6%
F8		1	0.3%



**S\_B2X6: CODIGO DE LA FUENTE (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		318	99.1%
F4		1	0.3%
F6		2	0.6%

**S\_B2X7: CODIGO DE LA FUENTE (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		318	99.1%
F5		1	0.3%
F7		2	0.6%

**S\_B2X8: CODIGO DE LA FUENTE (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		319	99.4%
F8		2	0.6%

**S\_B2X9: CODIGO DE LA FUENTE (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 2    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
F9		1	0.3%

**S\_B2X10: CODIGO DE LA FUENTE (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 3    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
F10		1	0.3%

**S\_B2X11: CODIGO DE LA FUENTE (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 3    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
F11		1	0.3%

## S\_B2X12: CODIGO DE LA FUENTE (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
PPBM		1	0.3%

## S\_B3X1: TIPO DE FUENTE (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 27 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		23	7.2%
1		2	0.6%
5670		1	0.3%
ACONDUCTO POR BOMBEO		1	0.3%
ACONDUCTO POR GRAVEDAD		3	0.9%
ACUEDUCTO POR GRAVEDAD		1	0.3%
ARROLLO / QUEBRADA		1	0.3%
ARROYO		4	1.2%

EL MANANTIAL		1	0.3%
F1		1	0.3%
LAGO		2	0.6%
MABE		17	5.3%
MAG		15	4.7%
MANANTIAL		41	12.8%
MANATIAL		5	1.6%
MAPS		1	0.3%
OJO DE AGUA		59	18.4%
OJO E AGUA		2	0.6%
PBM		1	0.3%
PEBM		2	0.6%
PILA		4	1.2%
POZO EXCAVADO		1	0.3%
POZO		6	1.9%
POZO AGUA SUBTERRANEA		1	0.3%
POZO BOMBA DE MECATE		1	0.3%
POZO BOMBA MANUAL		2	0.6%
POZO CON BOMBA		1	0.3%
POZO CON BOMBA MANUAL		1	0.3%
POZO DE BOMBA MANUAL		1	0.3%
POZO ESCAVADO		2	0.6%
POZO EXCABADO A MANO		1	0.3%
POZO EXCAVADO		15	4.7%
POZO EXCAVADO A MANO		1	0.3%
POZO EXCAVADO A MNAO		1	0.3%
POZO FERFORADO		1	0.3%
POZO PERFORADO		62	19.3%
POZO PERFORADO MABE		1	0.3%
POZO PERFORADO 5		1	0.3%
POZO PERFORADO BOMBA MANUAL		1	0.3%
POZO PRONFUNDO		1	0.3%
PPBM		5	1.6%
PPBM DE MECATE		1	0.3%
PPEBM		1	0.3%
QUEBRADA		6	1.9%
QUELMADA		1	0.3%
RIO		2	0.6%
VERTIENTE		16	5%

VERTINETE		1	0.3%
-----------	--	---	------

## S\_B3X2: TIPO DE FUENTE (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		250	77.9%
ARROYO		2	0.6%
MABE		2	0.6%
MAG		3	0.9%
MANANTIAL		9	2.8%
MANATIAL		2	0.6%
NO PUSO		1	0.3%
OJO DE AGUA		8	2.5%
PBM		1	0.3%
PILA DE CAPTADOR		1	0.3%
POR GRAVEDAD		1	0.3%
POZO		3	0.9%
POZO BOMBA CON MECATE		1	0.3%
POZO BOMBA MANUAL		1	0.3%
POZO DE BOMBA ANUAL		1	0.3%
POZO EXCAVADO		9	2.8%
POZO EXCAVADO A MANO		3	0.9%
POZO PERFORADO		16	5%
PPBM		5	1.6%
VERTIENTE		2	0.6%

## S\_B3X3: TIPO DE FUENTE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		299	93.1%
ARROYO		1	0.3%
MANANTIAL		1	0.3%
OJO DE AGUA		1	0.3%
PBM		1	0.3%
POR GRAVEDAD		1	0.3%
POZ		1	0.3%
POZO		2	0.6%
POZO EXCAVADO		4	1.2%
POZO EXCAVADO A MANO		2	0.6%
POZO PERFORADO		6	1.9%
PPBM		2	0.6%

### S\_B3X4: TIPO DE FUENTE (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:  
Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		313	97.5%
POZO CAIDO		1	0.3%
POZO EXCAVADO		3	0.9%
POZO PERFORADO		3	0.9%
PPBM EL ZAPOTILLO		1	0.3%

### S\_B3X5: TIPO DE FUENTE (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:  
Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		319	99.4%
1		1	0.3%
POZO EXCAVADA		1	0.3%

### S\_B3X6: TIPO DE FUENTE (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 14 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		319	99.4%
POZO EXCAVADO		1	0.3%
POZO PERFORADO		1	0.3%

### S\_B3X7: TIPO DE FUENTE (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		318	99.1%
POZO PERFORADO		1	0.3%
POZO EXCAVADO		1	0.3%
PPBM		1	0.3%

**S\_B3X8: TIPO DE FUENTE (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
POZO EXCAVADO		1	0.3%

**S\_B3X9: TIPO DE FUENTE (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_B3X10: TIPO DE FUENTE (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
PPBM		1	0.3%



**S\_B3X11: TIPO DE FUENTE (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
PPBM		1	0.3%

**S\_B3X12: TIPO DE FUENTE (12)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 3 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		320	99.7%
F12		1	0.3%

**S\_B4X1: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	279	91.5%
2	No	26	8.5%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		16	

## S\_B4X2: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	44	58.7%
2	No	31	41.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		246	

## S\_B4X3: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	12	46.2%
2	No	14	53.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

## S\_B4X4: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	3	37.5%
2	No	5	62.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B4X5: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B4X6: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (6)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B4X7: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	3	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B4X8: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	50%
2	No	1	50%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B4X9: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B4X10: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B4X11: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B4X12: ES LA FUENTE PRINCIPAL DEL SISTEMA (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B5X1: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 295    Invalid: 26    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	2	9.1%
9999	No Sabe / No Responde	20	90.9%

Sysmiss		26	
---------	--	----	--

## S\_B5X2: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 73    Invalid: 248    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		27	37%
0.1		1	1.4%
0.17		1	1.4%
0.2		1	1.4%
0.21		1	1.4%
0.24		1	1.4%
0.25		2	2.7%
0.286		1	1.4%
0.29		1	1.4%
0.3		2	2.7%
0.31		1	1.4%
0.33		1	1.4%
0.34		1	1.4%
0.3405		1	1.4%
0.39		1	1.4%
0.4		2	2.7%
0.454		1	1.4%
0.5		1	1.4%
0.57		1	1.4%
0.66		1	1.4%
0.71		1	1.4%
1.15		1	1.4%
1.42		1	1.4%
1.5		1	1.4%
2		2	2.7%
3		1	1.4%

3.33		1	1.4%
5.04		1	1.4%
15		1	1.4%
20		2	2.7%
23		1	1.4%
37.73		1	1.4%
39.23		1	1.4%
50		1	1.4%
60		1	1.4%
105		1	1.4%
106		1	1.4%
9998	No Aplica	1	1.4%
9999	No Sabe / No Responde	4	5.5%
Sysmiss		248	

### S\_B5X3: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 23    Invalid: 298    Minimum: 0    Maximum: 9998  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 5    Range: 0 - 9998    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	30.4%
0.16		1	4.3%
0.193		1	4.3%
0.2		1	4.3%
0.269		1	4.3%
0.3		1	4.3%
0.33		1	4.3%
0.37		1	4.3%
0.457		1	4.3%
0.7		1	4.3%
1.22		1	4.3%
1.39		1	4.3%
5.05		1	4.3%



25		1	4.3%
60		1	4.3%
9998	No Aplica	2	8.7%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

## S\_B5X4: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 5   Invalid: 316   Minimum: 0   Maximum: 433.9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0 - 433.9   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	40%
0.329		1	20%
0.43		1	20%
433.9		1	20%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		316	

## S\_B5X5: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 1   Maximum: 30  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 1 - 30   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	50%
30		1	50%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%

Sysmiss		319	
---------	--	-----	--

## S\_B5X6: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 0   Maximum: 0.418  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0 - 0.418   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	50%
0.418		1	50%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B5X7: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 0.383   Maximum: 0.383  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0.383 - 0.383   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.383		1	100%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B5X8: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 321   Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B5X9: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B5X10: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B5X11: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (11)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B5X12: CAUDAL DE LA FUENTE (EN LITROS / SEGUNDO) (12)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B6X1: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	205	67.2%
2	No	100	32.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		16	

## S\_B6X2: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	48	64%
2	No	27	36%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		246	

## S\_B6X3: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	13	50%
2	No	13	50%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

**S\_B6X4: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 8   Invalid: 313   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	5	62.5%
2	No	3	37.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B6X5: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B6X6: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

## Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	1	33.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B6X7: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

## Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	1	33.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B6X8: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

## Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

### S\_B6X9: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B6X10: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B6X11: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B6X12: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN VERANO/EPOCA SECA (

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B7X1: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	276	90.5%
2	No	29	9.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		16	

**S\_B7X2: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	67	89.3%
2	No	8	10.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		246	

**S\_B7X3: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	22	84.6%
2	No	4	15.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		295	

**S\_B7X4: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	6	75%
2	No	2	25%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B7X5: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

### S\_B7X6: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

### S\_B7X7: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	3	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B7X8: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B7X9: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 320 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B7X10: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B7X11: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B7X12: HAY SUFICIENTE AGUA EN LAS FUENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA EN INVIERNO/EPOCA DE L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 320 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B8X1: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 274 Invalid: 47

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1999-09-09		1	0.3%
2015-11-05		1	0.3%
2015-11-09		1	0.3%
2015-11-18		5	1.6%
2015-11-19		7	2.2%
2015-11-20		10	3.1%
2015-11-23		9	2.8%
2015-11-24		10	3.1%
2015-11-25		18	5.6%
2015-11-26		10	3.1%
2015-11-27		10	3.1%
2015-11-28		10	3.1%
2015-11-29		2	0.6%
2015-11-30		7	2.2%
2015-12-01		5	1.6%

2015-12-02		5	1.6%
2015-12-03		9	2.8%
2015-12-04		4	1.2%
2015-12-05		4	1.2%
2015-12-09		6	1.9%
2015-12-10		3	0.9%
2015-12-11		10	3.1%
2015-12-12		3	0.9%
2015-12-13		3	0.9%
2015-12-14		6	1.9%
2015-12-15		9	2.8%
2015-12-16		8	2.5%
2015-12-17		7	2.2%
2015-12-18		7	2.2%
2015-12-19		2	0.6%
2015-12-24		1	0.3%
2015-12-25		1	0.3%
2016-01-01		2	0.6%
2016-01-04		5	1.6%
2016-01-05		5	1.6%
2016-01-06		7	2.2%
2016-01-07		6	1.9%
2016-01-08		6	1.9%
2016-01-09		6	1.9%
2016-01-11		6	1.9%
2016-01-12		6	1.9%
2016-01-13		9	2.8%
2016-01-14		5	1.6%
2016-01-15		5	1.6%
2016-01-26		5	1.6%
2016-01-27		3	0.9%
2016-01-28		2	0.6%
2016-01-29		2	0.6%
		47	14.6%

**S\_B8X2: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta



## Overview

Valid: 68 Invalid: 253

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-19		1	0.3%
2015-11-20		1	0.3%
2015-11-23		3	0.9%
2015-11-24		2	0.6%
2015-11-25		3	0.9%
2015-11-26		2	0.6%
2015-11-27		2	0.6%
2015-11-28		6	1.9%
2015-11-30		1	0.3%
2015-12-01		2	0.6%
2015-12-03		3	0.9%
2015-12-09		2	0.6%
2015-12-10		1	0.3%
2015-12-11		6	1.9%
2015-12-12		1	0.3%
2015-12-13		1	0.3%
2015-12-15		2	0.6%
2015-12-16		3	0.9%
2015-12-17		3	0.9%
2015-12-18		2	0.6%
2015-12-19		1	0.3%
2016-01-04		1	0.3%
2016-01-06		3	0.9%
2016-01-07		1	0.3%
2016-01-08		5	1.6%
2016-01-09		3	0.9%
2016-01-11		2	0.6%
2016-01-13		1	0.3%
2016-01-14		1	0.3%
2016-01-15		2	0.6%
2016-01-26		1	0.3%
		253	78.8%

**S\_B8X3: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 23 Invalid: 298

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-24		1	0.3%
2015-11-25		1	0.3%
2015-11-26		1	0.3%
2015-11-27		1	0.3%
2015-11-28		2	0.6%
2015-12-03		1	0.3%
2015-12-09		1	0.3%
2015-12-10		1	0.3%
2015-12-11		4	1.2%
2015-12-15		1	0.3%
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-06		2	0.6%
2016-01-08		3	0.9%
2016-01-09		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%
2016-01-26		1	0.3%
		298	92.8%

**S\_B8X4: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 313

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-24		1	0.3%
2015-12-11		1	0.3%
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-08		2	0.6%
2016-01-09		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%
2016-01-26		1	0.3%
		313	97.5%

### S\_B8X5: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 318

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-24		1	0.3%
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%
		318	99.1%

### S\_B8X6: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 318

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-24		1	0.3%
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%

		318	99.1%
--	--	-----	-------

## S\_B8X7: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 318

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-24		1	0.3%
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%
		318	99.1%

## S\_B8X8: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-17		1	0.3%
2016-01-15		1	0.3%
		319	99.4%

## S\_B8X9: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-17		1	0.3%
		320	99.7%

### S\_B8X10: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-17		1	0.3%
		320	99.7%

### S\_B8X11: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-17		1	0.3%
		320	99.7%

### S\_B8X12: FECHA TOMA DE MEDIDA GPS (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete    Width: 10    Range: -    Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-17		1	0.3%
		320	99.7%

## S\_B9X1: NO. DE GPS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_B9X2: NO. DE GPS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_B9X3: NO. DE GPS (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X4: NO. DE GPS (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X5: NO. DE GPS (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X6: NO. DE GPS (6)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X7: NO. DE GPS (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X8: NO. DE GPS (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X9: NO. DE GPS (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X10: NO. DE GPS (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X11: NO. DE GPS (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B9X12: NO. DE GPS (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

### S\_B10X1: LATITUD (N) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B10X2: LATITUD (N) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B10X3: LATITUD (N) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B10X4: LATITUD (N) (4)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B10X5: LATITUD (N) (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B10X6: LATITUD (N) (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B10X7: LATITUD (N) (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B10X8: LATITUD (N) (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B10X9: LATITUD (N) (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B10X10: LATITUD (N) (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B10X11: LATITUD (N) (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B10X12: LATITUD (N) (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B11X1: LONGITUD (W) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X2: LONGITUD (W) (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X3: LONGITUD (W) (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X4: LONGITUD (W) (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica

99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X5: LONGITUD (W) (5)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X6: LONGITUD (W) (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X7: LONGITUD (W) (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B11X8: LONGITUD (W) (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B11X9: LONGITUD (W) (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X10: LONGITUD (W) (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X11: LONGITUD (W) (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B11X12: LONGITUD (W) (12)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica

99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X1: ALTITUD (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X2: ALTITUD (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X3: ALTITUD (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B12X4: ALTITUD (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B12X5: ALTITUD (5)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X6: ALTITUD (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X7: ALTITUD (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X8: ALTITUD (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica

9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X9: ALTITUD (9)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X10: ALTITUD (10)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B12X11: ALTITUD (11)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B12X12: ALTITUD (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
9998	No Aplica
9999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_B13X1: WAYPOINT (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 279    Invalid: 42    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	6	100%
Sysmiss		42	

**S\_B13X2: WAYPOINT (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 71    Invalid: 250    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	7%
2		1	1.4%
7		1	1.4%
9		1	1.4%
17		1	1.4%
24		1	1.4%
26		1	1.4%
27		1	1.4%
30		1	1.4%
32		1	1.4%
34		1	1.4%
35		1	1.4%
37		1	1.4%
41		1	1.4%
49		1	1.4%
53		1	1.4%
63		1	1.4%
65		1	1.4%
66		1	1.4%
67		1	1.4%
79		1	1.4%
82		1	1.4%
86		1	1.4%
92		2	2.8%
97		1	1.4%
102		1	1.4%
103		1	1.4%
112		1	1.4%
115		1	1.4%
121		1	1.4%



126		1	1.4%
131		1	1.4%
135		1	1.4%
149		1	1.4%
159		1	1.4%
171		1	1.4%
180		1	1.4%
187		1	1.4%
199		1	1.4%
206		1	1.4%
211		1	1.4%
243		1	1.4%
270		1	1.4%
273		1	1.4%
284		1	1.4%
285		1	1.4%
310		1	1.4%
313		1	1.4%
315		1	1.4%
326		1	1.4%
328		1	1.4%
329		1	1.4%
350		1	1.4%
362		1	1.4%
366		1	1.4%
370		1	1.4%
371		1	1.4%
375		1	1.4%
380		1	1.4%
387		1	1.4%
389		1	1.4%
400		1	1.4%
420		1	1.4%
772		1	1.4%
836		1	1.4%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	1	1.4%
Sysmiss		250	

**S\_B13X3: WAYPOINT (3)****Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta****Overview**

Valid: 23    Invalid: 298    Minimum: 0    Maximum: 407  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 407    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	8.7%
25		1	4.3%
28		1	4.3%
38		1	4.3%
42		1	4.3%
51		1	4.3%
66		1	4.3%
70		1	4.3%
93		1	4.3%
98		1	4.3%
104		1	4.3%
136		1	4.3%
150		1	4.3%
172		1	4.3%
198		1	4.3%
247		1	4.3%
287		1	4.3%
331		1	4.3%
370		1	4.3%
381		1	4.3%
391		1	4.3%
407		1	4.3%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		298	

**S\_B13X4: WAYPOINT (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 8   Invalid: 313   Minimum: 39   Maximum: 409  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 39 - 409   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
39		1	12.5%
43		1	12.5%
52		1	12.5%
70		1	12.5%
71		1	12.5%
290		1	12.5%
332		1	12.5%
409		1	12.5%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B13X5: WAYPOINT (5)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 318   Minimum: 71   Maximum: 293  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 71 - 293   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
71		1	33.3%
72		1	33.3%
293		1	33.3%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B13X6: WAYPOINT (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 318   Minimum: 67   Maximum: 295  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 67 - 295   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
67		1	33.3%
73		1	33.3%
295		1	33.3%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B13X7: WAYPOINT (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 318   Minimum: 68   Maximum: 297  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 68 - 297   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
68		1	33.3%
74		1	33.3%
297		1	33.3%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B13X8: WAYPOINT (8)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 75   Maximum: 299  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 75 - 299   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
75		1	50%
299		1	50%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B13X9: WAYPOINT (9)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 301   Maximum: 301  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 301 - 301   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
301		1	100%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B13X10: WAYPOINT (10)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 302   Maximum: 302  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 302 - 302   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

302		1	100%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B13X11: WAYPOINT (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 304   Maximum: 304  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 304 - 304   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
304		1	100%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B13X12: WAYPOINT (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 308   Maximum: 308  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 308 - 308   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
308		1	100%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B14X1: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE /

**TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X2: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X3: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B14X4: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B14X5: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------



1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B14X6: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B14X7: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X8: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X9: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X10: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X11: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_B14X12: EXISTENCIA DE AREAS VERDES O ZONAS FORESTADAS ALREDEDOR DE LA FUENTE / TOMA DE A**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
3	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## S\_B15X1: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	57	18.7%
2	No	234	76.7%
3	No Aplica	13	4.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		16	

## S\_B15X2: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	15	20%
2	No	53	70.7%
3	No Aplica	6	8%
99	No Sabe / No Responde	1	1.3%
Sysmiss		246	

### S\_B15X3: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	3	11.5%
2	No	17	65.4%
3	No Aplica	5	19.2%
99	No Sabe / No Responde	1	3.8%
Sysmiss		295	

### S\_B15X4: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (4)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	12.5%
2	No	5	62.5%
3	No Aplica	2	25%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B15X5: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (5)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3    Invalid: 318    Minimum: 2    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	66.7%
3	No Aplica	1	33.3%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B15X6: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (6)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 2    Invalid: 319    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	50%
2	No	1	50%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B15X7: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (7)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 319    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B15X8: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (8)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 319    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B15X9: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B15X10: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

### S\_B15X11: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B15X12: EXISTENCIA DE ZONAS EROSIONADAS EN LOS ALREDEDORES DE FUENTE / TOMA DE AGUA (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B16X1: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 305    Invalid: 16    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	202	66.2%
2	No	89	29.2%
3	No Aplica	11	3.6%
99	No Sabe / No Responde	3	1%
Sysmiss		16	

## S\_B16X2: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 75    Invalid: 246    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	40	53.3%
2	No	29	38.7%
3	No Aplica	5	6.7%
99	No Sabe / No Responde	1	1.3%
Sysmiss		246	

## S\_B16X3: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 26    Invalid: 295    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	13	50%
2	No	7	26.9%
3	No Aplica	5	19.2%
99	No Sabe / No Responde	1	3.8%
Sysmiss		295	

## S\_B16X4: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	3	37.5%
2	No	3	37.5%
3	No Aplica	2	25%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B16X5: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	0	0%
3	No Aplica	1	33.3%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B16X6: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	50%
2	No	1	50%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B16X7: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B16X8: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	2	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B16X9: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B16X10: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B16X11: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B16X12: PROTECCION (DELIMITACION CON CERCA U OTROS SISTEMAS) DE LA FUENTE / TOMA DE AGUA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B17X1: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	64	21%
2	No	235	77%
3	No Aplica	5	1.6%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		16	

**S\_B17X2: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	18	24%
2	No	51	68%
3	No Aplica	5	6.7%
99	No Sabe / No Responde	1	1.3%
Sysmiss		246	

**S\_B17X3: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	10	38.5%
2	No	11	42.3%
3	No Aplica	4	15.4%
99	No Sabe / No Responde	1	3.8%
Sysmiss		295	

## S\_B17X4: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	6	75%
2	No	1	12.5%
3	No Aplica	1	12.5%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

## S\_B17X5: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	SI	1	33.3%
2	No	2	66.7%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B17X6: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	3	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

## S\_B17X7: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	1	33.3%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B17X8: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 2    Invalid: 319    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	50%
2	No	1	50%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B17X9: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B17X10: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B17X11: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

**S\_B17X12: EXISTENCIA DE CONTAMINACION CAUSADA POR BASURAS DE HOGARES O POR AGUAS SERVIDAS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B18X1: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 305 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	60	19.7%
2	No	231	75.7%
3	No Aplica	13	4.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		16	

## S\_B18X2: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 75 Invalid: 246 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	11	14.7%
2	No	57	76%
3	No Aplica	6	8%
99	No Sabe / No Responde	1	1.3%
Sysmiss		246	

## S\_B18X3: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	5	19.2%
2	No	16	61.5%
3	No Aplica	4	15.4%
99	No Sabe / No Responde	1	3.8%
Sysmiss		295	

## S\_B18X4: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	25%
2	No	5	62.5%
3	No Aplica	1	12.5%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_B18X5: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 318   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	1	33.3%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B18X6: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 318   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	1	33.3%
2	No	2	66.7%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B18X7: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 318 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	66.7%
2	No	1	33.3%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

**S\_B18X8: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B18X9: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 320 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B18X10: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B18X11: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	SI	1	100%
2	No	0	0%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B18X12: EXISTENCIA DE INDICIOS O RIESGO DE CONTAMINACION CAUSADA POR PRODUCTOS QUIMICOS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 320 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	1	100%
3	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B19: EXISTE INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA DEL SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 308 Invalid: 13 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si y funciona	252	81.8%
2	Si y no funciona	51	16.6%
3	No Existe	1	0.3%
98	No Aplica	2	0.6%
99	No Sabe / No Responde	2	0.6%

Sysmiss		13	
---------	--	----	--

## S\_B20: EXISTE MACRO MEDICION DEL CAUDAL CAPTADO INSTALADA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 309 Invalid: 12 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si y funciona	50	16.2%
2	Si y no funciona	16	5.2%
3	No existe	240	77.7%
98	No Aplica	2	0.6%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		12	

## S\_B21X1: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 252 Invalid: 69 Minimum: 1 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	142	56.3%
2	Regular	66	26.2%
3	Malo	37	14.7%
4	Caido	7	2.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		69	

**S\_B21X2: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 262 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	29	49.2%
2	Regular	12	20.3%
3	Malo	9	15.3%
4	Caído	2	3.4%
98	No Aplica	1	1.7%
99	No Sabe / No Responde	6	10.2%
Sysmiss		262	

**S\_B21X3: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 19 Invalid: 302 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	5	26.3%
2	Regular	5	26.3%
3	Malo	2	10.5%
4	Caído	1	5.3%
98	No Aplica	1	5.3%
99	No Sabe / No Responde	5	26.3%
Sysmiss		302	

**S\_B21X4: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 5   Invalid: 316   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	4	80%
2	Regular	1	20%
3	Malo	0	0%
4	Caído	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		316	

**S\_B21X5: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	50%
2	Regular	0	0%
3	Malo	1	50%
4	Caído	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_B21X6: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (6)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	100%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B21X7: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	50%
2	Regular	1	50%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B21X8: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	50%
2	Regular	1	50%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_B21X9: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (9)

Data file: boleta\_id\_prosasn\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	0	0%
2	Regular	1	100%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B21X10: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (10)

Data file: boleta\_id\_prosasn\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1    Invalid: 320    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	100%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B21X11: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (11)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	100%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_B21X12: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (12)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1   Invalid: 320   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	1	100%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caido	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		320	

## S\_BOB: OBSERVACIONES SOBRE LA FUENTE/TOMA DE CAPTACION

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 105 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
EL SISTEMA ESTA CAIDO DESDE HACE TRES MESES, LA COMUNIDAD TIENE QUE IR A TRAER AGUA A LA ADUANA EL ESPINO		1	0.3%
		320	99.7%

## S\_C: CON CUANTAS LINEAS DE CONDUCCION CUENTA EL SISTEMA DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 304 Invalid: 17 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		76	25%
1		189	62.2%



2		29	9.5%
3		8	2.6%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		17	

## S\_C11X1: CODIGO DE LA LINEA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		113	35.2%
0		1	0.3%
1		1	0.3%
1500		1	0.3%
210		1	0.3%
A1		1	0.3%
C1		196	61.1%
C2		1	0.3%
C3		1	0.3%
E		1	0.3%
F1		2	0.6%
L1		2	0.6%

## S\_C11X2: CODIGO DE LA LINEA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		287	89.4%
72		1	0.3%
C1		1	0.3%
C2		29	9%
C3		1	0.3%
E		1	0.3%
L2		1	0.3%

### S\_C11X3: CODIGO DE LA LINEA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		313	97.5%
C3		8	2.5%

### S\_C12X1: LONGITUD DE LA LINEA EN METROS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - \* Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_C12X2: LONGITUD DE LA LINEA EN METROS (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_C12X3: LONGITUD DE LA LINEA EN METROS (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_C13X1: DIAMETRO (INTERIOR) DE LA TUBERIA PRINCIPAL EN PULGADAS (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 222 Invalid: 99 Minimum: 0 Maximum: 2000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2000 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.9%

0.35		1	0.5%
0.5		5	2.3%
0.75		1	0.5%
1		22	9.9%
1.25		6	2.7%
1.3		1	0.5%
1.5		34	15.3%
1.75		1	0.5%
2		90	40.5%
2.5		4	1.8%
3		40	18%
4		9	4.1%
24		1	0.5%
99		1	0.5%
211		1	0.5%
311		1	0.5%
800		1	0.5%
2000		1	0.5%
99999998	No Aplica	0	0%
99999999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		99	

## S\_C13X2: DIAMETRO (INTERIOR) DE LA TUBERIA PRINCIPAL EN PULGADAS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 35   Invalid: 286   Minimum: 0.5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 8   Range: 0.5 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.5		2	5.7%
0.75		2	5.7%
1		6	17.1%
1.5		2	5.7%
1.75		1	2.9%
2		13	37.1%

3		6	17.1%
4		2	5.7%
5		1	2.9%
99999998	No Aplica	0	0%
99999999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		286	

### S\_C13X3: DIAMETRO (INTERIOR) DE LA TUBERIA PRINCIPAL EN PULGADAS (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 6   Invalid: 315   Minimum: 0.75   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 8   Range: 0.75 - 3   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.75		1	16.7%
1		1	16.7%
1.75		1	16.7%
2		2	33.3%
3		1	16.7%
99999998	No Aplica	0	0%
99999999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		315	

### S\_C14X1: CONTIENE ESTRUCTURAS ESPECIALES LA LINEA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 226   Invalid: 95   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	107	47.3%
2	No	116	51.3%

98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	1.3%
Sysmiss		95	

## S\_C14X2: CONTIENE ESTRUCTURAS ESPECIALES LA LINEA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 37 Invalid: 284 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	18	48.6%
2	No	19	51.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		284	

## S\_C14X3: CONTIENE ESTRUCTURAS ESPECIALES LA LINEA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 8 Invalid: 313 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	3	37.5%
2	No	5	62.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_C2X1: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 226 Invalid: 95 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	149	65.9%
2	Regular	55	24.3%
3	Malo	11	4.9%
4	Caído	8	3.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	1.3%
Sysmiss		95	

**S\_C2X2: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 37 Invalid: 284 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	26	70.3%
2	Regular	7	18.9%
3	Malo	3	8.1%
4	Caído	1	2.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		284	

**S\_C2X3: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAPTACION DE AGUA (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 8   Invalid: 313   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	2	25%
2	Regular	6	75%
3	Malo	0	0%
4	Caído	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		313	

**S\_COB: OBSERVACIONES SOBRE LA LINEA DE CONDUCCION**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320  
 Type: Discrete   Width: 72   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESTA CAIDO DESDE HACE TRES MESES TRAEN EL AGUA PARA CONSUMO DE LA ADUANA		1	0.3%
		320	99.7%

**S\_D1: EXISTE INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 310   Invalid: 11   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	SI	78	25.2%
2	No	230	74.2%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		11	

## S\_D1A: CUANTAS

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 78 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		63	80.8%
2		13	16.7%
3		2	2.6%
Sysmiss		243	

## S\_D11X1: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 5 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		252	78.5%
A1		2	0.6%
CLORO		1	0.3%
T		1	0.3%
T1		65	20.2%

**S\_D11X2: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		308	96%
0		1	0.3%
T2		12	3.7%

**S\_D11X3: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		319	99.4%
T3		2	0.6%

**S\_D12X1: TIPO DE TRATAMIENTO (EIA.STR) (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		245	76.3%
AUTOND		1	0.3%

CLORACION		5	1.6%
CLORACION LIQUIDA INYECCION		1	0.3%
CLORADOR		3	0.9%
CLORADOR CT1-8		1	0.3%
CLORIFICACION		2	0.6%
CLORINADOR		4	1.2%
COLORO		17	5.3%
COLORO LIQUIDO		1	0.3%
COLORO Y FILTROS GRAVA YARENA		1	0.3%
COLOROCIA		1	0.3%
COLORACION		1	0.3%
CT18		1	0.3%
CT8		2	0.6%
DESINFECCION DE COLORO		1	0.3%
FILTOR		3	0.9%
FILTRACION		4	1.2%
FILTRACIONES		1	0.3%
FILTRADO		11	3.4%
FILTRADO POR PIEDRA		1	0.3%
FILTRO LENTOS		1	0.3%
LA FILTRACION		1	0.3%
NINGUNO		1	0.3%
NO		1	0.3%
PADILLA COLORO		1	0.3%
PASTILLA		2	0.6%
PASTILLA COLORO		1	0.3%
PASTILLA DE COLORO		2	0.6%
PURIFICADOR		1	0.3%
SAL		1	0.3%
T1		1	0.3%
TABLETA COLORO		1	0.3%

## S\_D12X2: TIPO DE TRATAMIENTO (EIA.STR) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 14 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		306	95.3%
CLORACIOON		1	0.3%
CLORINADOR		3	0.9%
CLORO		2	0.6%
CT-8		1	0.3%
CT18		1	0.3%
FILTRACION		2	0.6%
FILTRADO		2	0.6%
FILTROS LENTOS		1	0.3%
LA CLORACION		1	0.3%
NIPOCLORADOR		1	0.3%

### S\_D12X3: TIPO DE TRATAMIENTO (EIA.STR) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 11 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		319	99.4%
CLORACION		1	0.3%
CLORORACION		1	0.3%

### S\_D13X1: FUNCIONAMIENTO CORRECTO (EIA.STR) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 78 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	62	79.5%
2	No	15	19.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	1.3%
Sysmiss		243	

### S\_D13X2: FUNCIONAMIENTO CORRECTO (EIA.STR) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 306 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	13	86.7%
2	No	2	13.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		306	

### S\_D13X3: FUNCIONAMIENTO CORRECTO (EIA.STR) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	0	0%
2	No	2	100%

98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

**S\_D14X1: GPS LATITUD (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D14X2: GPS LATITUD (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D14X3: GPS LATITUD (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_D15X1: GPS LONGITUD (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_D15X2: GPS LONGITUD (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D15X3: GPS LONGITUD (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D16X1: WAYPOINT (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 245 Minimum: 0 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	3.9%
3		1	1.3%
4		1	1.3%
7		1	1.3%
8		1	1.3%
10		2	2.6%
16		1	1.3%
17		1	1.3%
19		1	1.3%
24		1	1.3%
25		1	1.3%
27		1	1.3%
38		1	1.3%
45		1	1.3%
47		1	1.3%



51		1	1.3%
52		1	1.3%
56		1	1.3%
57		1	1.3%
58		1	1.3%
61		1	1.3%
65		1	1.3%
68		2	2.6%
70		2	2.6%
71		1	1.3%
74		1	1.3%
88		1	1.3%
90		2	2.6%
93		1	1.3%
98		1	1.3%
125		1	1.3%
130		1	1.3%
133		1	1.3%
151		1	1.3%
153		1	1.3%
159		1	1.3%
165		2	2.6%
169		1	1.3%
171		1	1.3%
172		2	2.6%
179		1	1.3%
180		1	1.3%
182		1	1.3%
186		1	1.3%
191		1	1.3%
193		1	1.3%
194		1	1.3%
197		1	1.3%
201		1	1.3%
205		1	1.3%
210		1	1.3%
212		1	1.3%
214		1	1.3%
219		1	1.3%

223		1	1.3%
285		1	1.3%
318		1	1.3%
319		1	1.3%
340		1	1.3%
356		1	1.3%
362		1	1.3%
400		1	1.3%
405		1	1.3%
828		1	1.3%
9999		4	5.3%
99998	No Aplica	0	0%
99999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		245	

## S\_D16X2: WAYPOINT (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 14   Invalid: 307   Minimum: 0   Maximum: 9999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 0 - 9999   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	7.1%
9		1	7.1%
17		1	7.1%
25		1	7.1%
26		1	7.1%
56		1	7.1%
132		1	7.1%
173		1	7.1%
211		1	7.1%
213		1	7.1%
215		1	7.1%
284		1	7.1%
667		1	7.1%

9999		1	7.1%
99998	No Aplica	0	0%
99999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		307	

### S\_D16X3: WAYPOINT (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 19   Maximum: 216  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 5   Range: 19 - 216   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
19		1	50%
216		1	50%
99998	No Aplica	0	0%
99999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

### S\_D17X1: ALTITUD (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:   Invalid: 321   Maximum: \*  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 8   Range: - \*   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

### S\_D17X2: ALTITUD (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D17X3: ALTITUD (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999998	No Aplica
99999999	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_D2X1: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO DE AGUA (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 78 Invalid: 243 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	61	78.2%
2	Regular	8	10.3%
3	Malo	4	5.1%

4	Caído	5	6.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		243	

## S\_D2X2: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO DE AGUA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 15   Invalid: 306   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 4   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	13	86.7%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caído	2	13.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		306	

## S\_D2X3: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO DE AGUA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2   Invalid: 319   Minimum: 3   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 3 - 3   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	0	0%
2	Regular	0	0%
3	Malo	2	100%
4	Caído	0	0%
98	No Aplica	0	0%

99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_DOB: OBSERVACIONES SOBRE LA INFRAESTRUCTURA DE TRATAMIENTO

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_E: CON CUANTOS TANQUES O PILAS DE ALMACENAMIENTO CUENTA EL SISTEMA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 303 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	29.4%
1		182	60.1%
2		26	8.6%
3		5	1.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		18	

## S\_E11X1: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete    Width: 4    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		146	45.5%
A1		153	47.7%
A1.1		1	0.3%
D1		4	1.2%
F1		1	0.3%
T1		16	5%

## S\_E11X2: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 4    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		295	91.9%
A1.2		1	0.3%
A2		24	7.5%
T2		1	0.3%

## S\_E11X3: CODIGO DE LA INFRAESTRUCTURA NN (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321    Invalid:

Type: Discrete    Width: 2    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		318	99.1%

A3		3	0.9%
----	--	---	------

## S\_E12X1: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 207    Invalid: 114    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 7    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	1.4%
1		2	1%
1.4		1	0.5%
10		2	1%
11.4		1	0.5%
12		1	0.5%
13		1	0.5%
20		1	0.5%
26.82		1	0.5%
29		1	0.5%
50		1	0.5%
60		1	0.5%
90		1	0.5%
94.65		1	0.5%
99		1	0.5%
180		2	1%
190		1	0.5%
200		1	0.5%
300		1	0.5%
400		1	0.5%
500		2	1%
800		1	0.5%
1000		7	3.4%
1200		1	0.5%
1400		1	0.5%
1500		10	4.8%



1585		1	0.5%
1700		2	1%
1800		1	0.5%
1891		1	0.5%
1900		1	0.5%
2000		5	2.4%
2450		1	0.5%
2480		1	0.5%
2500		5	2.4%
3000		11	5.3%
3200		2	1%
3250		1	0.5%
3500		2	1%
3750		1	0.5%
3800		1	0.5%
4000		7	3.4%
4200		1	0.5%
4400		1	0.5%
4500		3	1.4%
5000		14	6.8%
5400		1	0.5%
5500		1	0.5%
6000		9	4.3%
6500		3	1.4%
6600		1	0.5%
7000		2	1%
7500		1	0.5%
8000		9	4.3%
8060		1	0.5%
8800		1	0.5%
9000		4	1.9%
10000		16	7.7%
11000		1	0.5%
12000		2	1%
13000		1	0.5%
13247.5		1	0.5%
13249		1	0.5%
13400		1	0.5%
14000		4	1.9%

15000		5	2.4%
17000		2	1%
17062		1	0.5%
18925		1	0.5%
19200		1	0.5%
19800		1	0.5%
20000		2	1%
22000		2	1%
24000		2	1%
24602		1	0.5%
25000		1	0.5%
27000		1	0.5%
27252		1	0.5%
28000		1	0.5%
30000		3	1.4%
37000		1	0.5%
37850		2	1%
38000		1	0.5%
40000		3	1.4%
56745		1	0.5%
64345		1	0.5%
75700		1	0.5%
88000		1	0.5%
121120		1	0.5%
999998	No Aplica	0	0%
999999	No Sabe / No Responde	1	0.5%
Sysmiss		114	

**S\_E12X1U: UNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 213   Invalid: 108   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Galones	137	64.3%
2	Litros	55	25.8%
3	Metros cúbicos	11	5.2%
4	Otro	0	0%
98	No Aplica	1	0.5%
99	No Sabe / No Responde	9	4.2%
Sysmiss		108	

## S\_E12X2: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 31   Invalid: 290   Minimum: 175   Maximum: 999999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 6   Range: 175 - 999999   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
175		1	3.2%
300		1	3.2%
500		1	3.2%
800		1	3.2%
1500		1	3.2%
1800		1	3.2%
2000		1	3.2%
2500		3	9.7%
4000		1	3.2%
4500		1	3.2%
5000		2	6.5%
8000		1	3.2%
10000		4	12.9%
13400		1	3.2%
13870		1	3.2%
15000		1	3.2%
16000		1	3.2%
20000		2	6.5%
22000		1	3.2%
24602		1	3.2%

32000		1	3.2%
37850		1	3.2%
40000		1	3.2%
999998	No Aplica	0	0%
999999	No Sabe / No Responde	1	3.2%
Sysmiss		290	

## S\_E12X2U: UNIDAD

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 31 Invalid: 290 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Galones	17	54.8%
2	Litros	13	41.9%
3	Metros cúbicos	0	0%
4	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	3.2%
Sysmiss		290	

## S\_E12X3: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 5 Invalid: 316 Minimum: 6000 Maximum: 999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 6000 - 999999 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6000		1	20%
10000		2	40%
13870		1	20%

999998	No Aplica	0	0%
999999	No Sabe / No Responde	1	20%
Sysmiss		316	

**S\_E12X3U: UNIDAD**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 5   Invalid: 316   Minimum: 1   Maximum: 99

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Galones	3	60%
2	Litros	1	20%
3	Metros cúbicos	0	0%
4	Otro	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	20%
Sysmiss		316	

**S\_E13X1: CON QUE FRECUENCIA SE REALIZA LA LIMPIEZA (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 210   Invalid: 111   Minimum: 0   Maximum: 99

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	2.9%
1		116	55.2%
2		36	17.1%
3		21	10%
4		11	5.2%
6		9	4.3%

8		2	1%
10		1	0.5%
15		7	3.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.5%
Sysmiss		111	

## S\_E13X1P: UNIDAD DE FRECUENCIA (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 213   Invalid: 108   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	11	5.2%
2	Semanas	9	4.2%
3	Meses	134	62.9%
4	Años	53	24.9%
98	No Aplica	1	0.5%
99	No Sabe / No Responde	5	2.3%
Sysmiss		108	

## S\_E13X2: CON QUE FRECUENCIA SE REALIZA LA LIMPIEZA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 29   Invalid: 292   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	6.9%
1		11	37.9%
2		7	24.1%

3		2	6.9%
4		2	6.9%
6		2	6.9%
15		2	6.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	3.4%
Sysmiss		292	

## S\_E13X2P: UNIDAD DE FRECUENCIA (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 31 Invalid: 290 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	2	6.5%
2	Semanas	1	3.2%
3	Meses	19	61.3%
4	Años	6	19.4%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	3	9.7%
Sysmiss		290	

## S\_E13X3: CON QUE FRECUENCIA SE REALIZA LA LIMPIEZA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 5 Invalid: 316 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	40%
2		2	40%

98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	20%
Sysmiss		316	

### S\_E13X3P: UNIDAD DE FRECUENCIA (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 316    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 99    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Días	0	0%
2	Semanas	1	20%
3	Meses	3	60%
4	Años	0	0%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	20%
Sysmiss		316	

### S\_E14X1: LATITUD (N) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

### S\_E14X2: LATITUD (N) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta



**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**S\_E14X3: LATITUD (N) (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**S\_E15X1: LONGITUD (W) (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**S\_E15X2: LONGITUD (W) (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## S\_E15X3: LONGITUD (W) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 321    Maximum: \*

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: - \*    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## S\_E16X1: WAYPOINT (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 196    Invalid: 125    Minimum: 0    Maximum: 999999

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

## S\_E16X2: WAYPOINT (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 28    Invalid: 293    Minimum: 0    Maximum: 999999

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	7.1%
4		1	3.6%

13		1	3.6%
14		1	3.6%
19		1	3.6%
22		1	3.6%
34		1	3.6%
55		1	3.6%
56		1	3.6%
67		1	3.6%
77		1	3.6%
81		1	3.6%
86		1	3.6%
111		1	3.6%
128		1	3.6%
165		1	3.6%
170		1	3.6%
203		1	3.6%
210		1	3.6%
215		1	3.6%
284		1	3.6%
339		1	3.6%
343		1	3.6%
355		1	3.6%
365		1	3.6%
373		1	3.6%
999999		1	3.6%
Sysmiss		293	

### S\_E16X3: WAYPOINT (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 316    Minimum: 55    Maximum: 355  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 55 - 355    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
55		1	20%

87		1	20%
216		1	20%
339		1	20%
355		1	20%
Sysmiss		316	

**S\_E17X1: ALTITUD (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**S\_E17X2: ALTITUD (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

**S\_E17X3: ALTITUD (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

## S\_E2X1: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA? (EIA.EST) (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 213    Invalid: 108    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	134	62.9%
2	Regular	53	24.9%
3	Malo	20	9.4%
4	Caído	5	2.3%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.5%
Sysmiss		108	

## S\_E2X2: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA? (EIA.EST) (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 31    Invalid: 290    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 4    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	18	58.1%
2	Regular	7	22.6%

3	Malo	4	12.9%
4	Caído	2	6.5%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		290	

### S\_E2X3: ESTADO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA? (EIA.EST) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 5    Invalid: 316    Minimum: 1    Maximum: 4  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	2	40%
2	Regular	0	0%
3	Malo	0	0%
4	Caído	3	60%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		316	

### S\_EOB: OBSERVACIONES SOBRE LA INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 320  
Type: Discrete    Width: 97    Range: -    Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESTA CAIDO DESDE HACE TRES MESES POR LO QUE TIENEN QUE TRAER EL AGUA PARA CONSUMO HASTA LA ADUANA		1	0.3%
		320	99.7%

**S\_F: CON CUANTAS REDES DE DISTRIBUCION CUENTA EL SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 304    Invalid: 17    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	21.7%
1		184	60.5%
2		34	11.2%
3		16	5.3%
4		1	0.3%
6		1	0.3%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		17	

**S\_F11X1: CODIGO DE LA RED (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 2    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		108	33.6%
0		2	0.6%
15		1	0.3%
A1		2	0.6%
C1		1	0.3%
D		1	0.3%
D1		194	60.4%

D2		1	0.3%
D3		1	0.3%
F1		1	0.3%
R1		9	2.8%

## S\_F11X2: CODIGO DE LA RED (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		277	86.3%
0		1	0.3%
D1		1	0.3%
D2		39	12.1%
F2		1	0.3%
R2		2	0.6%

## S\_F11X3: CODIGO DE LA RED (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 321 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		308	96%
D3		12	3.7%
R3		1	0.3%



**S\_F12X1: NUMERO DE CONEXIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION (PSE.GOM.F) (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 231    Invalid: 90    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	1	100%
Sysmiss		90	

**S\_F12X2: NUMERO DE CONEXIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION (PSE.GOM.F) (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 50    Invalid: 271    Minimum: 0    Maximum: 243  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 243    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2%
2		1	2%
3		1	2%
5		1	2%
6		1	2%
7		4	8%
8		1	2%
10		1	2%
11		1	2%
12		4	8%
14		1	2%
15		2	4%
17		1	2%
18		2	4%
20		1	2%

22		2	4%
23		2	4%
24		3	6%
25		1	2%
26		1	2%
27		1	2%
30		3	6%
36		1	2%
39		1	2%
43		1	2%
44		1	2%
47		2	4%
51		1	2%
58		1	2%
63		1	2%
80		1	2%
100		1	2%
115		1	2%
140		1	2%
243		1	2%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		271	

## S\_F12X3: NUMERO DE CONEXIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION (PSE.GOM.F) (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 17   Invalid: 304   Minimum: 4   Maximum: 182  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 4 - 182   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	5.9%
7		2	11.8%
10		3	17.6%
14		1	5.9%

20		1	5.9%
25		1	5.9%
26		1	5.9%
39		1	5.9%
42		1	5.9%
43		1	5.9%
55		1	5.9%
70		1	5.9%
110		1	5.9%
182		1	5.9%
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		304	

## S\_F13X1: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN VERANO (1)

Data file: boleta\_id\_prosahr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 232    Invalid: 89    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	3%
0.25		1	0.4%
0.5		2	0.9%
1		16	6.9%
1.3		1	0.4%
1.5		1	0.4%
2		15	6.5%
2.3		1	0.4%
2.5		1	0.4%
3		6	2.6%
3.5		2	0.9%
4		10	4.3%
5		7	3%
6		13	5.6%

7		4	1.7%
8		3	1.3%
9		2	0.9%
10		5	2.2%
10.3		1	0.4%
12		17	7.3%
13		1	0.4%
14		2	0.9%
15		1	0.4%
16		2	0.9%
17		1	0.4%
20		1	0.4%
22		1	0.4%
24		107	46.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		89	

## S\_F13X2: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN VERANO (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 50    Invalid: 271    Minimum: 0    Maximum: 24  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 3    Range: 0 - 24    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2%
0.5		1	2%
1		2	4%
2		6	12%
3		4	8%
3.5		1	2%
6		3	6%
9		1	2%
10		2	4%
12		5	10%

15		1	2%
16		2	4%
24		21	42%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		271	

### S\_F13X3: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN VERANO (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 17   Invalid: 304   Minimum: 0   Maximum: 24  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 0 - 24   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	11.8%
1		1	5.9%
2		2	11.8%
9		1	5.9%
12		2	11.8%
24		9	52.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		304	

### S\_F14X1: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN INVIERNO (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 233   Invalid: 88   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	3%

0.25		1	0.4%
0.5		3	1.3%
1		13	5.6%
1.3		1	0.4%
1.5		1	0.4%
2		10	4.3%
2.3		1	0.4%
3		3	1.3%
3.5		2	0.9%
4		11	4.7%
5		5	2.1%
6		9	3.9%
7		3	1.3%
8		2	0.9%
9		1	0.4%
10		5	2.1%
10.3		1	0.4%
12		11	4.7%
13		1	0.4%
14		2	0.9%
15		1	0.4%
17		1	0.4%
20		2	0.9%
24		135	57.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.4%
Sysmiss		88	

## S\_F14X2: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN INVIERNO (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 49   Invalid: 272   Minimum: 0   Maximum: 24  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 0 - 24   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		1	2%
0.5		1	2%
1		3	6.1%
2		3	6.1%
3		3	6.1%
3.5		1	2%
4		1	2%
6		3	6.1%
10		1	2%
12		2	4.1%
13		1	2%
24		29	59.2%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		272	

### S\_F14X3: HORAS DE SERVICIO AL DIA EN INVIERNO (3)

Data file: boleta\_id\_prosasn\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 16 Invalid: 305 Minimum: 0 Maximum: 24

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 24 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	12.5%
1		2	12.5%
2		2	12.5%
6		1	6.3%
13		1	6.3%
24		8	50%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		305	

**S\_F2: NUMERO DE TOMAS DE AGUA PUBLICAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 299    Invalid: 22    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		187	62.5%
1		65	21.7%
2		30	10%
3		9	3%
4		1	0.3%
5		1	0.3%
6		2	0.7%
7		1	0.3%
9		2	0.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		22	

**S\_F2P01: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 111    Invalid: 210    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	38	34.2%
2	Menor de 100 metros	73	65.8%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		210	



**S\_F2P02: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 46   Invalid: 275   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	5	10.9%
2	Menor de 100 metros	41	89.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		275	

**S\_F2P03: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 16   Invalid: 305   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	4	25%
2	Menor de 100 metros	12	75%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		305	

**S\_F2P04: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (4)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 7   Invalid: 314   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	4	57.1%
2	Menor de 100 metros	3	42.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		314	

**S\_F2P05: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (5)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 6   Invalid: 315   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	3	50%
2	Menor de 100 metros	3	50%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		315	

**S\_F2P06: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (6)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 5   Invalid: 316   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	3	60%
2	Menor de 100 metros	2	40%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		316	

### S\_F2P07: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (7)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 318    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	1	33.3%
2	Menor de 100 metros	2	66.7%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		318	

### S\_F2P08: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (8)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 2    Invalid: 319    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Mayor de 100 metros	0	0%
2	Menor de 100 metros	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_F2P09: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (9)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mayor de 100 metros	0	0%
2	Menor de 100 metros	2	100%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		319	

## S\_F2P10: DISTANCIA PROMEDIO DE LAS CASAS A PUNTOS DE TOMA DE AGUA PUBLICOS (NSA.ACC) (10)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321 Maximum: \*  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Mayor de 100 metros
2	Menor de 100 metros
98	No Aplica
99	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**S\_F3X1: ESTADO FISICO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA (EIA.EST) (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 236 Invalid: 85 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	155	65.7%
2	Regular	58	24.6%
3	Malo	18	7.6%
4	Caído	5	2.1%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		85	

**S\_F3X2: ESTADO FISICO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA (EIA.EST) (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 52 Invalid: 269 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	36	69.2%
2	Regular	11	21.2%
3	Malo	2	3.8%
4	Caído	1	1.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	3.8%
Sysmiss		269	

**S\_F3X3: ESTADO FISICO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA (EIA.EST) (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 18   Invalid: 303   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	12	66.7%
2	Regular	3	16.7%
3	Malo	1	5.6%
4	Caído	1	5.6%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	5.6%
Sysmiss		303	

**S\_FOB: OBSERVACIONES SOBRE LA INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE DISTRIBUCION****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1   Invalid: 320  
 Type: Discrete   Width: 183   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESTA CAIDO DESDE HACE TRES MESES POR LO QUE RETIRAN EL AGUA PARA CONSUMO HASTA LA ADUANA, CUANDO FUNCIONA DAN 4 HORAS DE SERVICIO DOS VECES POR SEMANA TANTO EN VERANO COMO EN INVIERNO		1	0.3%
		320	99.7%

**S\_G1: CREE QUE ES RESPONSABILIDAD DEL CAPS (ASOCIACION,?)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 306   Invalid: 15   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Es responsabilidad del CAPS	190	62.1%
2	Es responsabilidad de la comunidad	96	31.4%
3	El agua no necesita tratarla con cloro	17	5.6%
98	No Aplica	2	0.7%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		15	

## S\_G2: DISPONEN DE EQUIPO PARA TRATAN CON CLORO EL AGUA DEL TANQUE/PILA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 306 Invalid: 15 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si y funciona	97	31.7%
2	Si, pero no funciona	27	8.8%
3	No se trata con cloro	179	58.5%
98	No Aplica	2	0.7%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		15	

## S\_G31: POR QUE NO FUNCIONA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319  
 Type: Discrete Width: 89 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

EL SISTEMA ESTA CAIDO HACE TRES MESES		1	0.3%
PORQUE NO HAN RECIBIDO CLORO PARA REALIZARLO DESDE HACE 6 MESES NO LO APLICAN A LOS POZOS		1	0.3%
		319	99.4%

## S\_G32: POR QUE NO SE REALIZA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 4 Invalid: 317

Type: Discrete Width: 74 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
FALTA DE APOYO TECNICO		1	0.3%
LA FALTA DE RECURSOS TECNICOS Y ECONOMICOS		1	0.3%
POR FALTA DE RECURSOS ECONOMICOS PORQUE NO TODOS PAGAN EL SERVICIO DE AGUA		1	0.3%
PORQUE NO SABE COMO HACERLO		1	0.3%
		317	98.8%

## S\_G33: QUE ES LO QUE NECESITARIAN PARA HACERLO FUNCIONAR

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 319

Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
APOYO DE LAS ALCALDIAS Y MINSA		1	0.3%
COMPRAR EL CLORO		1	0.3%
		319	99.4%

## S\_G4X1: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO CON CLORO EN EL TANQUE O PUNTO DE

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta



**Overview**

Valid: 48 Invalid: 273 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI, el MINSA	48	100%
Sysmiss		273	

**S\_G4X2: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO CON CLORO EN EL TANQUE O PUNTO DE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 319 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	SI, el UMAS	2	100%
Sysmiss		319	

**S\_G4X3: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO CON CLORO EN EL TANQUE O PUNTO DE**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 13 Invalid: 308 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	SI, otra entidad	13	100%
Sysmiss		308	

**S\_G4X4: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO CON CLORO EN EL TANQUE O PUNTO DE****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 58    Invalid: 263    Minimum: 4    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 4 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	No reciben apoyo	58	100%
Sysmiss		263	

**S\_G4X30: DESAGREGACION DE OTRO QUE LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO CON CLO****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_G5: LA DESINFECCION REALIZADA ES AUTOMATICA O MANUAL****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 116    Invalid: 205    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	AutomAtica	30	25.9%
2	Manua	84	72.4%

98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	2	1.7%
Sysmiss		205	

## S\_G6: USTEDES REALIZAN ANALISIS DE CLORO RESIDUAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 123   Invalid: 198   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 1 - 99   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	24	19.5%
2	No	96	78%
98	No Aplica	1	0.8%
99	No Sabe / No Responde	2	1.6%
Sysmiss		198	

## S\_G61: ME PUEDE DECIR LA FECHA EN QUE HICIERON EL ULTIMO ANALISIS DE CLORO RESIDUAL

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 21   Invalid: 300  
 Type: Discrete   Width: 10   Range: -   Format: Date

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2012-01-01		1	0.3%
2015-03-01		1	0.3%
2015-06-01		2	0.6%
2015-08-15		1	0.3%
2015-09-10		1	0.3%
2015-10-01		1	0.3%
2015-11-04		1	0.3%

2015-11-10		1	0.3%
2015-11-15		1	0.3%
2015-11-16		3	0.9%
2015-11-20		2	0.6%
2015-11-21		1	0.3%
2015-11-25		2	0.6%
2015-11-27		1	0.3%
2015-12-01		1	0.3%
2015-12-10		1	0.3%
		300	93.5%

## S\_G62: ME PUEDE DECIR CUAL FUE EL RESULTADO DE LA PRUEBA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 24    Invalid: 297    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	16.7%
0.05		1	4.2%
0.2		1	4.2%
0.3		2	8.3%
0.5		4	16.7%
1		4	16.7%
1.1		1	4.2%
2.5		1	4.2%
5.05		1	4.2%
99		1	4.2%
999998		2	8.3%
999999		2	8.3%
Sysmiss		297	

## S\_G63: REALIZAN USTEDES/O HAN REALIZADO OTROS ANALISIS SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 310 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	175	56.5%
2	No	132	42.6%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	2	0.6%
Sysmiss		11	

**S\_G64: QUIEN REALIZO LA PRUEBA**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 321  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_G65X1: QUE TIPO DE ANALISIS REALIZAN (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 162 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	28	17.3%
1	Quilmicos	134	82.7%
Sysmiss		159	

**S\_G65X2: QUE TIPO DE ANALISIS REALIZAN (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 169    Invalid: 152    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	17	10.1%
2	Coliformes	152	89.9%
Sysmiss		152	

**S\_G65X3: QUE TIPO DE ANALISIS REALIZAN (3)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 144    Invalid: 177    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	108	75%
3	Otros	36	25%
Sysmiss		177	

**S\_G65X30: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE ANALISIS REALIZAN****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 321    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 26    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		296	92.2%
1		1	0.3%
ALCALDIA		1	0.3%
BACTEREOLIGICO		1	0.3%
BACTERIOLOGICO		1	0.3%
ENACAL		1	0.3%
FISICOS		2	0.6%
METAL PESADO		3	0.9%
METALER		1	0.3%
METALES		3	0.9%
METALES PESADO		2	0.6%
METALES PESADOS		5	1.6%
NO ESPECIFICO		1	0.3%
NO SABE		1	0.3%
NO SE SABEN LOS RESULTADOS		1	0.3%
RESIDOS		1	0.3%

## S\_G66X1: PASO EL ANALISIS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 130    Invalid: 191    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	123	94.6%
2	No	0	0%
98	No Aplica	1	0.8%
99	No Sabe / No Responde	6	4.6%
Sysmiss		191	

## S\_G66X2: PASO EL ANALISIS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 146 Invalid: 175 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	137	93.8%
2	No	1	0.7%
98	No Aplica	1	0.7%
99	No Sabe / No Responde	7	4.8%
Sysmiss		175	

**S\_G66X3: PASO EL ANALISIS (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 37 Invalid: 284 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	30	81.1%
2	No	0	0%
98	No Aplica	3	8.1%
99	No Sabe / No Responde	4	10.8%
Sysmiss		284	

**S\_G67X1: EN QUE FECHA LO HICIERON (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 124 Invalid: 197  
 Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: Date

**S\_G67X2: EN QUE FECHA LO HICIERON (2)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta



## Overview

Valid: 137 Invalid: 184

Type: Continuous Width: 10 Range: - Format: Date

### S\_G67X3: EN QUE FECHA LO HICIERON (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

## Overview

Valid: 28 Invalid: 293

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2010-01-01		1	0.3%
2010-03-01		1	0.3%
2014-01-01		1	0.3%
2014-10-01		1	0.3%
2015-05-20		1	0.3%
2015-06-01		1	0.3%
2015-06-07		1	0.3%
2015-07-01		1	0.3%
2015-07-12		1	0.3%
2015-07-15		1	0.3%
2015-07-19		1	0.3%
2015-07-20		1	0.3%
2015-08-01		2	0.6%
2015-08-06		1	0.3%
2015-08-08		1	0.3%
2015-08-27		4	1.2%
2015-09-01		1	0.3%
2015-10-01		2	0.6%
2015-10-27		1	0.3%
2015-11-01		1	0.3%
2015-11-10		1	0.3%
2015-11-15		1	0.3%
2015-11-21		1	0.3%
		293	91.3%

**S\_G68: QUE HACEN USTEDES COMO CAPS SI NO PASAN ALGUNA PRUEBA DE LA CALIDAD DEL AGUA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1    Invalid: 320

Type: Discrete    Width: 29    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PEDIR AYUDA AL MINSA Y ENACAL		1	0.3%
		320	99.7%

**S\_G7: REALIZAN FILTRACION DOMICILIARIA EN LA COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 309    Invalid: 12    Minimum: 1    Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Si, en la mayoria de las viviendas	25	8.1%
2	Si, pero no de manera mayoritaria	36	11.7%
3	No hacen filtraciOn domiciliaria	182	58.9%
4	No sabe	65	21%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		12	

**S\_G71: POR QUE NO LA HACEN EN LA MAYORIA DE LAS VIVIENDAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid:    Invalid: 321

Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_G72: POR QUE NO HACEN FILTRACION DOMICILIARIA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
NO LA CONOCEN		1	0.3%
		320	99.7%

## S\_G73: QUE ES LO QUE NECESITARIAN PARA QUE EN LAS VIVIENDAS HAGAN FILTRACION DEL AGUA

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

## S\_G8X1: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE DESINFECCION CON CLORO EN LAS VIVIENDAS (1)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 27 Invalid: 294 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI, el CAPS	26	96.3%
98	No Aplica	1	3.7%
Sysmiss		294	

### S\_G8X2: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE DESINFECCION CON CLORO EN LAS VIVIENDAS (2)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 295 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	SI, otra entidad	26	100%
Sysmiss		295	

### S\_G8X3: LES APOYA ALGUIEN EN EL PROCESO DE DESINFECCION CON CLORO EN LAS VIVIENDAS (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

#### Overview

Valid: 71 Invalid: 250 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	No reciben apoyo	71	100%
Sysmiss		250	

### S\_G8X20: DESAGREGACION DE OTRO QUE LES APOYA EN EL PROCESO DE DESINFECCION CON

**CLORO EN L****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: Invalid: 321

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		321	100%

**S\_H1: SE PUEDE MEDIR EL CAUDAL EN LA PUESTO DE CAPTACION****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 310 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	176	56.8%
2	No	133	42.9%
98	No Aplica	0	0%
99	No Sabe / No Responde	1	0.3%
Sysmiss		11	

**S\_H11: PORQUE NO SE PUEDE MEDIR****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 320

Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
PORQUE QUEDA A 4 HORAS DE CAMINO		1	0.3%

320

99.7%

**S\_H121: LITROS DE AGUA RECOGIDOS EN EL BALDE (1)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**

Valid: 173    Invalid: 148    Minimum: 0    Maximum: 999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	2.3%
1		1	0.6%
2		2	1.2%
3.76		1	0.6%
4		1	0.6%
7		4	2.3%
9		1	0.6%
10		4	2.3%
10.6		1	0.6%
12		7	4%
12.5		1	0.6%
13		2	1.2%
14		1	0.6%
15		5	2.9%
17		1	0.6%
18		31	17.9%
18.5		1	0.6%
19		1	0.6%
20		101	58.4%
23		1	0.6%
182		1	0.6%
999999		1	0.6%
Sysmiss		148	

**S\_H122: TIEMPO EN SEGUNDOS QUE TARDO EN LLENARSE EL BALDE (1)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 172 Invalid: 149 Minimum: 0 Maximum: 999999

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 999999 Format: Numeric

**S\_H123: LITROS DE AGUA RECOGIDOS EN EL BALDE (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 47 Invalid: 274 Minimum: 0 Maximum: 999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	10.6%
6		1	2.1%
12		1	2.1%
18		14	29.8%
20		22	46.8%
999998		1	2.1%
999999		3	6.4%
Sysmiss		274	

**S\_H124: TIEMPO EN SEGUNDOS QUE TARDO EN LLENARSE EL BALDE (2)****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 46 Invalid: 275 Minimum: 0 Maximum: 999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	10.9%
1.1		1	2.2%
1.15		1	2.2%

2		1	2.2%
6		1	2.2%
16.6		1	2.2%
18.71		1	2.2%
21.01		1	2.2%
25.1		1	2.2%
28.48		1	2.2%
30		2	4.3%
39.37		1	2.2%
40		1	2.2%
41.8		1	2.2%
44		1	2.2%
45.83		1	2.2%
50		3	6.5%
51		1	2.2%
52		1	2.2%
53		1	2.2%
58.8		1	2.2%
60		3	6.5%
62.93		1	2.2%
65		1	2.2%
68		1	2.2%
79		1	2.2%
80		1	2.2%
83		1	2.2%
95		1	2.2%
105		1	2.2%
106		1	2.2%
120		1	2.2%
190		1	2.2%
999998		1	2.2%
999999		3	6.5%
Sysmiss		275	

## S\_H125: LITROS DE AGUA RECOGIDOS EN EL BALDE (3)

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

### Overview

Valid: 16   Invalid: 305   Minimum: 0   Maximum: 999998



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999998    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	18.8%
18		5	31.3%
20		7	43.8%
999998		1	6.3%
Sysmiss		305	

**S\_H126: TIEMPO EN SEGUNDOS QUE TARDO EN LLENARSE EL BALDE (3)**

Data file: boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

**Overview**Valid: 15    Invalid: 306    Minimum: 0    Maximum: 999998  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 6    Range: 0 - 999998    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	20%
1.22		1	6.7%
3.96		1	6.7%
27		1	6.7%
27.8		1	6.7%
48		1	6.7%
60		1	6.7%
66		1	6.7%
66.81		1	6.7%
93		1	6.7%
120		1	6.7%
162		1	6.7%
999998		1	6.7%
Sysmiss		306	

**S\_H2: ESTA COMUNIDAD FUE SELECCIONADA PARA REALIZAR PRUEBAS DE E. COLI****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 313 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	181	57.8%
2	No	114	36.4%
3	Si, Fuera de La Muestra	0	0%
4	Si. No se procesaron las muestras	14	4.5%
5	Si. Sistema estropeado no se tomaba muestra	3	1%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		8	

**S\_H3: EN ESTA COMUNIDAD HAN APLICADO CLORO AL AGUA EN LOS ULTIMOS CINCO DIAS****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta**Overview**

Valid: 311 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	33	10.6%
2	No	277	89.1%
3	Si, Fuera de La Muestra	0	0%
98	No Aplica	1	0.3%
99	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		10	

**S\_H4: OBSERVACIONES SOBRE EL SISTEMA/PRUEBAS DE CALIDAD DE AGUA****Data file:** boleta\_id\_prosasr\_sistema.dta

## Overview

Valid: 2 Invalid: 319

Type: Discrete Width: 119 Range: - Format: character

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
LA FUENTE DE AGUA Y EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO ESTA 6.6 KM HACIA DE LA MONTAÑA NO SE PUDO VISITAR LA FUENTE DE AGUA		1	0.3%
NO SE TOMO LA MUESTRA DE AGUA DE LA FUENTE PORQUE QUEDA A 4 HORA DE CAMINO TREPANDO LA MONTAÑA		1	0.3%
		319	99.4%

---

**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** boleta\_id\_rel.dta**Overview**

Valid: 322 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 303

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 303 Format: Numeric

**P\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO PES****Data file:** boleta\_id\_rel.dta**Overview**

Valid: 302 Invalid: 20 Minimum: 1 Maximum: 1141

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1141 Format: Numeric

**S\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_rel.dta**Overview**

Valid: 321 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2274

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 2274 Format: Numeric

**S\_VIVIENDAS\_ATENDIDAS: NUMERO DE VIVIENDAS A QUE ATIENDE EL SISTEMA****Data file:** boleta\_id\_rel.dta**Overview**

Valid: 232 Invalid: 90 Minimum: 0 Maximum: 9999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9998	No Aplica	0	0%
9999	No Sabe / No Responde	8	100%
Sysmiss		90	

**U\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO PAT/UMAS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 78

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 78 Format: Numeric

**U\_DIG01: DIGITADOR DE PRIMERA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid: Minimum: 3 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		77	100%

**U\_FDIG01: FECHA DE DIGITACION PRIMERA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-12-21		4	5.2%
2016-01-04		18	23.4%
2016-01-05		11	14.3%
2016-01-06		1	1.3%
2016-01-07		5	6.5%
2016-01-08		1	1.3%
2016-01-09		9	11.7%
2016-01-11		2	2.6%
2016-01-12		2	2.6%
2016-01-15		3	3.9%

2016-01-21		2	2.6%
2016-01-22		4	5.2%
2016-01-25		1	1.3%
2016-01-27		2	2.6%
2016-01-28		5	6.5%
2016-01-29		5	6.5%
2016-02-03		2	2.6%

## U\_S1P01: FECHA DE APLICACION

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: Date

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2015-11-12		1	1.3%
2015-11-18		5	6.5%
2015-11-19		1	1.3%
2015-11-23		4	5.2%
2015-11-24		4	5.2%
2015-11-25		4	5.2%
2015-11-26		4	5.2%
2015-11-27		2	2.6%
2015-11-28		2	2.6%
2015-11-30		3	3.9%
2015-12-01		1	1.3%
2015-12-02		3	3.9%
2015-12-04		3	3.9%
2015-12-05		1	1.3%
2015-12-09		3	3.9%
2015-12-10		1	1.3%
2015-12-11		2	2.6%
2015-12-14		5	6.5%
2015-12-15		1	1.3%
2015-12-17		3	3.9%

2015-12-18		1	1.3%
2016-01-04		3	3.9%
2016-01-05		3	3.9%
2016-01-06		2	2.6%
2016-01-08		2	2.6%
2016-01-09		2	2.6%
2016-01-11		4	5.2%
2016-01-12		1	1.3%
2016-01-13		1	1.3%
2016-01-14		3	3.9%
2016-01-15		1	1.3%
2016-01-26		1	1.3%

### U\_S1P03: MUNICIPIO/DISTRITO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Continuous Width: 31 Range: - Format: character

### U\_S1P04: DEPARTAMENTO/REGION

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
BOACO		4	5.2%
CARAZO		1	1.3%
CHINANDEGA		5	6.5%
CHONTALES		6	7.8%
CHUDAGO		1	1.3%
ESTELI		6	7.8%
GRANADA		1	1.3%
JINOTEGA		7	9.1%
LEON		6	7.8%

MADRIZ		5	6.5%
MANAGUA		4	5.2%
MATAGALPA		10	13%
NUEVA SEGOVIA		9	11.7%
RAAS		1	1.3%
RACCN		1	1.3%
RACCS		6	7.8%
RIO SAN JUAN		1	1.3%
RIVAS		3	3.9%

## U\_S1P05: RESULTADO DE ENTREVISTA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Realizada	76	98.7%
2	Incompleta	0	0%
3	Rechazada	0	0%
4	Morador ausente	1	1.3%

## U\_S2P01: USTED ESTA DE ACUERDO CON SEGUIR CON LA ENCUESTA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	76	100%
2	No	0	0%
Sysmiss		1	



**U\_S3P01: CARGO****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 31 Invalid: 46

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
RESPONSABLE UMAS		31	40.3%
		46	59.7%

**U\_S3P08: SEXO****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hombre	64	84.2%
2	Mujer	12	15.8%
Sysmiss		1	

**U\_S3P10: NIVEL EDUCATIVO ALCANZADO****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 3 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Ninguno	0	0%
1	Preescolar	0	0%
2	Primaria	0	0%
3	Secundaria	9	11.8%
4	Universitario	67	88.2%
Sysmiss		1	

## U\_S3P11A: NIVEL DE ENTRENAMIENTO TECNICO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 30 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	6.6%
1		5	6.6%
2		13	17.1%
3		17	22.4%
4		7	9.2%
5		6	7.9%
6		6	7.9%
7		4	5.3%
8		4	5.3%
9		1	1.3%
10		2	2.6%
12		2	2.6%
15		1	1.3%
16		1	1.3%
19		1	1.3%
30		1	1.3%
Sysmiss		1	

## U\_S3P11B: NUMERO DE AÑOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 74

Type: Discrete Width: 75 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CURSOS GESTION LOCAL, CAPACITACIONES DE AGUA Y SANEAMIENTO, EN COMUNICACION		1	1.3%
RESPONSABLE UMAS		1	1.3%
UMAS		1	1.3%
		74	96.1%

**U\_A1A: TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA (1)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	UMAS	76	100%
Sysmiss		1	

**U\_A1B: TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA (2)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2	ONG
Sysmiss	

**U\_A1C: TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA (3)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
3	Privada
Sysmiss	

**U\_A1D: TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA (4)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
4	Estatal
Sysmiss	

**U\_A1E: TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA (5)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
96	Otra

Sysmiss

**U\_A1EO: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_A11: NOMBRE DE LA ENTIDAD PRIVADA O ESTATAL**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_A2: CUANTAS COMUNIDADES ESTAN ASIGNADAS AL PAT**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 4 Maximum: 181

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 4 - 181 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	1.3%
10		1	1.3%

13		3	3.9%
14		1	1.3%
16		4	5.3%
17		1	1.3%
18		1	1.3%
20		1	1.3%
21		2	2.6%
22		1	1.3%
25		4	5.3%
26		1	1.3%
27		2	2.6%
28		2	2.6%
30		1	1.3%
32		1	1.3%
33		4	5.3%
38		1	1.3%
39		1	1.3%
40		1	1.3%
42		3	3.9%
43		1	1.3%
44		1	1.3%
45		1	1.3%
46		3	3.9%
47		1	1.3%
51		3	3.9%
52		3	3.9%
53		3	3.9%
56		3	3.9%
57		1	1.3%
65		1	1.3%
69		1	1.3%
72		1	1.3%
76		2	2.6%
79		1	1.3%
83		1	1.3%
86		1	1.3%
104		1	1.3%
109		1	1.3%
113		1	1.3%

130		1	1.3%
141		1	1.3%
153		2	2.6%
154		1	1.3%
156		1	1.3%
159		1	1.3%
181		1	1.3%
Sysmiss		1	

### U\_A31: DE ESTAS COMUNIDADES ASIGNADAS, CUANTAS HAN SOLICITADO APOYO EN LOS ÚLTIMOS 12 M

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 141

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 141 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.3%
2		3	3.9%
3		2	2.6%
4		5	6.6%
5		3	3.9%
6		3	3.9%
7		2	2.6%
8		3	3.9%
9		1	1.3%
10		7	9.2%
11		1	1.3%
12		3	3.9%
13		2	2.6%
15		5	6.6%
16		4	5.3%
17		1	1.3%
18		3	3.9%
19		1	1.3%
20		6	7.9%

23		1	1.3%
25		2	2.6%
30		3	3.9%
38		1	1.3%
40		2	2.6%
42		2	2.6%
45		1	1.3%
49		1	1.3%
52		1	1.3%
63		1	1.3%
65		1	1.3%
80		1	1.3%
85		1	1.3%
110		1	1.3%
141		1	1.3%
Sysmiss		1	

## U\_A32: DE ESTAS COMUNIDADES ASIGNADAS, CUANTAS HAN ATENDIDO EN LOS ULTIMOS 12 MESES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 100 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	2.6%
2		2	2.6%
3		3	3.9%
4		2	2.6%
5		7	9.2%
6		3	3.9%
7		2	2.6%
8		4	5.3%
10		3	3.9%
11		1	1.3%
12		3	3.9%



13		2	2.6%
14		1	1.3%
15		4	5.3%
16		6	7.9%
17		2	2.6%
18		1	1.3%
19		1	1.3%
20		4	5.3%
22		1	1.3%
23		1	1.3%
25		2	2.6%
30		5	6.6%
31		1	1.3%
32		2	2.6%
40		1	1.3%
42		1	1.3%
46		1	1.3%
47		1	1.3%
49		1	1.3%
50		1	1.3%
52		1	1.3%
60		3	3.9%
100		1	1.3%
Sysmiss		1	

## U\_B1: CUANTOS TECNICOS TIENEN COMO PAT

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		52	68.4%
2		22	28.9%
3		2	2.6%

Sysmiss		1	
---------	--	---	--

## U\_B2: CUANTOS TECNICOS ESTAN DISPONIBLES EN UN DIA REGULAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 23

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 23 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	2.6%
1		58	76.3%
2		14	18.4%
3		1	1.3%
23		1	1.3%
Sysmiss		1	

## U\_B3: CUALES SON LOS DIFERENTES PUESTOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 19 Invalid: 58

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
NO APLICA		1	1.3%
RESPONSABLE UMAS		11	14.3%
UMAS		7	9.1%
		58	75.3%

## U\_B4: CUENTAN CON PRESUPUESTO OPERATIVO ANUAL ASIGNADO A ACTIVIDADES DE APOYO DE SOSTE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	36	47.4%
2	No	40	52.6%
Sysmiss		1	

**U\_B42: CUENTAN CON PRESUPUESTO OPERATIVO ANUAL ASIGNADO A ACTIVIDADES DE APOYO PARA LA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 36 Invalid: 41 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	4	11.1%
2	No	32	88.9%
Sysmiss		41	

**U\_B5: CUANTO ES EL PRESUPUESTO TOTAL ANUAL DE LA UMAS/EQUIVALENTE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 36 Invalid: 41 Minimum: 7.5 Maximum: 9999999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 7.5 - 9999999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7.5		2	5.6%
20000		1	2.8%

25000		1	2.8%
40000		1	2.8%
50000		2	5.6%
75000		1	2.8%
90000		1	2.8%
120000		1	2.8%
200000		2	5.6%
219000		1	2.8%
300000		1	2.8%
320426		1	2.8%
400000		1	2.8%
1000600		1	2.8%
1249216.25		1	2.8%
1250000		1	2.8%
1500000		1	2.8%
1600000		1	2.8%
1644000		1	2.8%
2000341		1	2.8%
2063394		1	2.8%
2100000		1	2.8%
2500000		1	2.8%
3000000		2	5.6%
4274449.2		1	2.8%
8000000		1	2.8%
999999999		6	16.7%
Sysmiss		41	

## U\_B6: CUANTO ES EL PRESUPUESTO TOTAL ANUAL DEL MUNICIPIO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 9999999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 9999999999 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.3%

1		1	1.3%
2		2	2.6%
7.5		2	2.6%
10000		1	1.3%
200000		2	2.6%
250000		1	1.3%
500000		1	1.3%
1261000		1	1.3%
1500000		1	1.3%
1600000		1	1.3%
3000000		1	1.3%
5000000		1	1.3%
7000000		1	1.3%
18000000		2	2.6%
20000000		1	1.3%
21920000		1	1.3%
22000000		1	1.3%
29000000		1	1.3%
29000517		1	1.3%
30000000		1	1.3%
31141322		1	1.3%
34740000		1	1.3%
37000000		2	2.6%
39000000		1	1.3%
40590000		1	1.3%
48181000		1	1.3%
50000000		1	1.3%
57000000		1	1.3%
70000000		1	1.3%
80000000		1	1.3%
110000000		1	1.3%
184000000		1	1.3%
999999999		38	50%
Sysmiss		1	

## U\_B7: EL PRESUPUESTO ASIGNADO ES SUFICIENTE PARA CUBRIR LOS GASTOS DE APOYO TÉCNICO A

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 35 Invalid: 42 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	7	20%
2	No	28	80%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		42	

**U\_B71: CASO QUE NO, CUANTO MAS NECESITAN AL A?O PARA CUBRIR ESTOS GASTOS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 39 Invalid: 38 Minimum: 0 Maximum: 9999999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 9999999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2.6%
10000		2	5.1%
15000		1	2.6%
20000		2	5.1%
50000		1	2.6%
60000		1	2.6%
62000		1	2.6%
100000		2	5.1%
150000		1	2.6%
200000		4	10.3%
250000		2	5.1%
300000		3	7.7%
321488.48		1	2.6%
400000		1	2.6%
500000		1	2.6%
1000000		2	5.1%

1200000		1	2.6%
1500000		1	2.6%
3000000		1	2.6%
5000000		1	2.6%
20000000		1	2.6%
999999999		8	20.5%
Sysmiss		38	

## U\_B72: DE QUE FORMA LA FALTA DE RECURSOS LIMITA SUS OPERACIONES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_B8A1: CANTIDAD DE EQUIPO DE TRANSPORTE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		30	39.5%
1		34	44.7%
2		9	11.8%
3		2	2.6%
4		1	1.3%
Sysmiss		1	

**U\_B8A2: ESTADO DE EQUIPO DE TRANSPORTE****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 46   Invalid: 31   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	21	45.7%
2	Regular	17	37%
3	Malo	8	17.4%
Sysmiss		31	

**U\_B8B1: CANTIDAD DE EQUIPO PORTATIL PARA LA MEDICION DE LA CALIDAD DEL AGUA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76   Invalid: 1   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		44	57.9%
1		29	38.2%
2		3	3.9%
Sysmiss		1	

**U\_B8B2: ESTADO DE EQUIPO PORTATIL PARA LA MEDICION DE LA CALIDAD DEL AGUA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 32   Invalid: 45   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Bueno	18	56.3%
2	Regular	11	34.4%
3	Malo	3	9.4%
Sysmiss		45	

## U\_B8C1: CANTIDAD DE EQUIPOS INFORMATICOS (COMPUTADORAS/IMPRESORAS)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	26.3%
1		28	36.8%
2		20	26.3%
3		6	7.9%
4		2	2.6%
Sysmiss		1	

## U\_B8C2: ESTADO DE EQUIPOS INFORMATICOS (COMPUTADORAS/IMPRESORAS)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 56 Invalid: 21 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bueno	34	60.7%
2	Regular	19	33.9%
3	Malo	3	5.4%
Sysmiss		21	

**U\_B9A1: ESTAN INCLUIDOS EN SU PRESUPUESTO FONDOS PARA VIATICOS (ESPECIFICA MONEDA)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	41	53.9%
2	No	35	46.1%
Sysmiss		1	

**U\_B9A2: CANTIDAD DE FONDOS PARA VIATICOS (ESPECIFICA MONEDA)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 41 Invalid: 36 Minimum: 50 Maximum: 9999999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 50 - 9999999999 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		2	4.9%
80		1	2.4%
120		1	2.4%
150		1	2.4%
170		1	2.4%
180		1	2.4%
280		1	2.4%
400		1	2.4%
500		3	7.3%
800		1	2.4%
1000		1	2.4%
2000		1	2.4%
5000		2	4.9%

6000		1	2.4%
7200		1	2.4%
8000		1	2.4%
10000		2	4.9%
12000		1	2.4%
13500		1	2.4%
14000		1	2.4%
18000		1	2.4%
20000		1	2.4%
25000		2	4.9%
30000		2	4.9%
36000		1	2.4%
50000		1	2.4%
72000		1	2.4%
999999999		7	17.1%
Sysmiss		36	

**U\_B9A3: UNIDAD**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 41 Invalid: 36 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	COR	41	100%
2	USD	0	0%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		36	

**U\_B9B1: ESTAN INCLUIDOS EN SU PRESUPUESTO FONDOS PARA COMBUSTIBLE (ESPECIFICA MONEDA)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	50	65.8%
2	No	26	34.2%
Sysmiss		1	

## U\_B9B2: CANTIDAD DE FONDOS PARA COMBUSTIBLE (ESPECIFICA MONEDA)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 50 Invalid: 27 Minimum: 80 Maximum: 9999999999

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 80 - 9999999999 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
80		1	2%
100		5	10%
140		1	2%
180		1	2%
232		1	2%
400		2	4%
640		1	2%
666		1	2%
800		1	2%
840		1	2%
960		1	2%
1500		1	2%
2226		1	2%
2232		1	2%
3000		1	2%
4000		1	2%
5460		1	2%
6000		1	2%
7200		1	2%
7416		1	2%

8000		2	4%
10000		2	4%
10400		1	2%
11400		1	2%
15000		1	2%
16000		1	2%
20000		4	8%
24000		1	2%
25000		1	2%
60000		1	2%
112000		1	2%
200880		1	2%
999999999		8	16%
Sysmiss		27	

## U\_B9B3: UNIDAD

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 50 Invalid: 27 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	COR	50	100%
2	USD	0	0%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		27	

## U\_B10A: TIENEN SERVICIOS DE INTERNET

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	59	77.6%
2	No	17	22.4%
8	No Aplica	0	0%
Sysmiss		1	

## U\_B10B: TIENEN MATERIAL DIDACTICO IMPRESO PARA DISTRIBUCION

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	16	21.1%
2	No	60	78.9%
8	No Aplica	0	0%
Sysmiss		1	

## U\_B10C: TIENEN MATERIAL DIDACTICO TRADUCIDO AL IDIOMA INDIGENA RELEVANTE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	2.6%
2	No	74	97.4%
8	No Aplica	0	0%
Sysmiss		1	

**U\_C1: USTEDES COMO UN PRESTADOR DE ASISTENCIA TECNICA SIENTEN QUE TIENEN SUFICIENTES R**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	16	21.1%
2	No	60	78.9%
3	No Sabe	0	0%
Sysmiss		1	

**U\_C2A: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 49 Invalid: 28 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tecnico	49	100%
Sysmiss		28	

**U\_C2B: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 63 Invalid: 14 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Financiero	63	100%
Sysmiss		14	

### U\_C2C: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 41 Invalid: 36 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Humano (Capacidad Tecnica	41	100%
Sysmiss		36	

### U\_C2D: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 40 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Humano (Numero de Persona)	37	100%
Sysmiss		40	

### U\_C2E: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta



**Overview**

Valid: 1   Invalid: 76   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	1	100%
Sysmiss		76	

**U\_C2EO: DESAGREGACION DE OTRAS LUGAR DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO AL LARGO PLAZO, PAR**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 19   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		76	98.7%
MEDIO DE TRANSPORTE		1	1.3%

**U\_C3A: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES URGE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 41   Invalid: 36   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tecnico	41	100%
Sysmiss		36	

**U\_C3B: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES URGE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 56 Invalid: 21 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Financiero	56	100%
Sysmiss		21	

**U\_C3C: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES URGE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 38 Invalid: 39 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Humano (Capacidad Tecnica	38	100%
Sysmiss		39	

**U\_C3D: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES URGE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 26 Invalid: 51 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

4	Humano (Numero de Persona)	26	100%
Sysmiss		51	

### U\_C3E: DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA ATENDER LAS NECESIDADES URGE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 4   Invalid: 73   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	4	100%
Sysmiss		73	

### U\_C3EO: DESAGREGACION DE OTRO LUGAR DONDE NECESITAN FORTALECIMIENTO A CORTO PLAZO, PARA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 28   Range: -   Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		73	94.8%
MANEJO DE RECURSOS NATURALES		1	1.3%
MEDIO DE TRASNSPORTE		1	1.3%
POCO COMBUSTIBLE Y VIATICO		1	1.3%
REACTIVOS PARA ANALISIS		1	1.3%

### U\_C4A1: FORMULACION DE POLITICAS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 33 Invalid: 44 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	33	100%
Sysmiss		44	

**U\_C4A2: FORMULACION DE POLITICAS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 25 Invalid: 52 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	25	100%
Sysmiss		52	

**U\_C4A3: FORMULACION DE POLITICAS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 23 Invalid: 54 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	23	100%
Sysmiss		54	

**U\_C4B1: COORDINACION INSTITUCIONAL AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 17 Invalid: 60 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	17	100%
Sysmiss		60	

**U\_C4B2: COORDINACION INSTITUCIONAL AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 18 Invalid: 59 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	18	100%
Sysmiss		59	

**U\_C4B3: COORDINACION INSTITUCIONAL AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 15 Invalid: 62 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

3	Higiene	15	100%
Sysmiss		62	

### U\_C4C1: PLANIFICACION NACIONAL Y LOCAL O DEPARTAMENTAL DEL SECTOR DEL AGUA, SANEAMIENTO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 28 Invalid: 49 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	28	100%
Sysmiss		49	

### U\_C4C2: PLANIFICACION NACIONAL Y LOCAL O DEPARTAMENTAL DEL SECTOR DEL AGUA, SANEAMIENTO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 29 Invalid: 48 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	29	100%
Sysmiss		48	

### U\_C4C3: PLANIFICACION NACIONAL Y LOCAL O DEPARTAMENTAL DEL SECTOR DEL AGUA, SANEAMIENTO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 52 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	25	100%
Sysmiss		52	

## U\_C4D1: CONSTRUCCION DE SANITARIOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 41 Invalid: 36 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	41	100%
Sysmiss		36	

## U\_C4D2: CONSTRUCCION DE SANITARIOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 13 Invalid: 64 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	13	100%
Sysmiss		64	

## U\_C4D3: CONSTRUCCION DE SANITARIOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIERE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 25 Invalid: 52 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	25	100%
Sysmiss		52	

**U\_C4E1: FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES  
 COMO UMAS REQU**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 65 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	12	100%
Sysmiss		65	

**U\_C4E2: FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES  
 COMO UMAS REQU**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 35 Invalid: 42 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	35	100%
Sysmiss		42	



## U\_C4E3: FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQU

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 9 Invalid: 68 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	9	100%
Sysmiss		68	

## U\_C4F1: MOVILIZACION COMUNITARIA AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 9 Invalid: 68 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	9	100%
Sysmiss		68	

## U\_C4F2: MOVILIZACION COMUNITARIA AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 71 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

2	Agua Potable	6	100%
Sysmiss		71	

### U\_C4F3: MOVILIZACION COMUNITARIA AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 65 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	12	100%
Sysmiss		65	

### U\_C4G1: PLANIFICACION FINANCIERA Y GASTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS R

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 31 Invalid: 46 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	31	100%
Sysmiss		46	

### U\_C4G2: PLANIFICACION FINANCIERA Y GASTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS R

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 26 Invalid: 51 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	26	100%
Sysmiss		51	

## U\_C4G3: PLANIFICACION FINANCIERA Y GASTO AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS R

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 13 Invalid: 64 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	13	100%
Sysmiss		64	

## U\_C4H1: CUMPLIMIENTO DE LOS REGLAMENTOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQ

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 71 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	6	100%
Sysmiss		71	

## U\_C4H2: CUMPLIMIENTO DE LOS REGLAMENTOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQ

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 16 Invalid: 61 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	16	100%
Sysmiss		61	

**U\_C4H3: CUMPLIMIENTO DE LOS REGLAMENTOS AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQ**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 10 Invalid: 67 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	10	100%
Sysmiss		67	

**U\_C4I1: PROMOCION DE HIGIENE AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 20 Invalid: 57 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	20	100%
Sysmiss		57	

## U\_C4I2: PROMOCION DE HIGIENE AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 19 Invalid: 58 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	19	100%
Sysmiss		58	

## U\_C4I3: PROMOCION DE HIGIENE AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 47 Invalid: 30 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	47	100%
Sysmiss		30	

## U\_C4J1: SEGUIMIENTO Y EVALUACION AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 14 Invalid: 63 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Saneamiento	14	100%
Sysmiss		63	

## U\_C4J2: SEGUIMIENTO Y EVALUACION AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 25 Invalid: 52 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	25	100%
Sysmiss		52	

## U\_C4J3: SEGUIMIENTO Y EVALUACION AREA PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 17 Invalid: 60 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	17	100%
Sysmiss		60	

## U\_C4K1: OTRAS AREAS PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS CAPACITACION E

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 75 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Saneamiento	2	100%
Sysmiss		75	

### U\_C4K2: OTRAS AREAS PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS CAPACITACION E

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 72 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Agua Potable	5	100%
Sysmiss		72	

### U\_C4K3: OTRAS AREAS PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS CAPACITACION E

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 75 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Higiene	2	100%
Sysmiss		75	

### U\_C4K4: OTRAS AREAS PRINCIPALES EN CUALES USTEDES COMO UMAS REQUIEREN MAS CAPACITACION E

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CAPACITACION DE LOS CAPS		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_C5A: CON RESPECTO A LA CANTIDAD DE CAPACITACIONES, COMO LAS DEL AVAR QUE USTEDES RECI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 4 Invalid: 73 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Recibimos demasiadas capacitaciones	4	100%
Sysmiss		73	

**U\_C5B: CON RESPECTO A LA CANTIDAD DE CAPACITACIONES, COMO LAS DEL AVAR QUE USTEDES RECI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 48 Invalid: 29 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Nos gustar♦a recibir m♦s capacitaciones sobre ciertos temas	48	100%
Sysmiss		29	



**U\_C5C: CON RESPECTO A LA CANTIDAD DE CAPACITACIONES, COMO LAS DEL AVAR QUE USTEDES RECI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 15 Invalid: 62 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	La cantidad está bien, pero tienen que mejorar el contenido de las capacitaciones que recibimos	15	100%
Sysmiss		62	

**U\_C5D: CON RESPECTO A LA CANTIDAD DE CAPACITACIONES, COMO LAS DEL AVAR QUE USTEDES RECI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 34 Invalid: 43 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Necesitamos recibir más capacitaciones de todo tipo	34	100%
Sysmiss		43	

**U\_C6A: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (1)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 21 Invalid: 56 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Capacitaciones sobre la creación, organización y funcionamiento de la UMAS	21	100%

Sysmiss		56	
---------	--	----	--

## U\_C6B: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 30 Invalid: 47 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Capacitaciones sobre la gestión de la UMAS y el fortalecimiento de las capacidades de sus miembros	30	100%
Sysmiss		47	

## U\_C6C: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 39 Invalid: 38 Minimum: 3 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Capacitaciones sobre la revisión y actualización de los sistemas de finanzas y cómo mantener su transparencia financiera	39	100%
Sysmiss		38	

## U\_C6D: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (4)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 44 Invalid: 33 Minimum: 4 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	En la recaudación y/o actualización de tarifas	44	100%
Sysmiss		33	

## U\_C6E: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (5)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 4   Invalid: 73   Minimum: 5   Maximum: 5  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 5 - 5   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	para el establecimiento de programas de trabajo	4	100%
Sysmiss		73	

## U\_C6F: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (6)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 46   Invalid: 31   Minimum: 6   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 6   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	Para el análisis de la calidad del agua (p.e. detección de cloración deficiente)	46	100%
Sysmiss		31	

## U\_C6G: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (7)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 26   Invalid: 51   Minimum: 7   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 7 - 7   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	En la resolución de conflictos dentro de la comunidad	26	100%
Sysmiss		51	

## U\_C6H: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (8)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 23 Invalid: 54 Minimum: 8 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 8 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	En cómo atender reclamos sobre el servicio de agua	23	100%
Sysmiss		54	

## U\_C6I: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (9)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 41 Invalid: 36 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9	Sobre cómo apoyar para resolver problemas técnicos en el funcionamiento de sistemas de CAPS: p.e. roturas o taponamientos	41	100%
Sysmiss		36	

## U\_C6J: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (10)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 31 Invalid: 46 Minimum: 10 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 10 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	En cómo promover buenas prácticas de higiene y saneamiento en las comunidades	31	100%
Sysmiss		46	

**U\_C6K: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (11)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 33 Invalid: 44 Minimum: 11 Maximum: 11  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 11 - 11 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	Sobre cómo debemos asegurar la calidad de agua potable	33	100%
Sysmiss		44	

**U\_C6L: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (12)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 14 Invalid: 63 Minimum: 12 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 12 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12	Sobre cómo asegurar un servicio continuo o fiable	14	100%
Sysmiss		63	

**U\_C6M: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (13)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 37 Invalid: 40 Minimum: 13 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 13 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13	Sobre cómo proteger la fuente de agua o la microcuenca	37	100%
Sysmiss		40	

**U\_C6N: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (14)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 27 Invalid: 50 Minimum: 14 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 14 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14	En la promoción del uso responsable del agua (manejo de la demanda) p.e. via precios, educación, campañas, creación	27	100%
Sysmiss		50	

**U\_C6O: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (15)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 46 Invalid: 31 Minimum: 15 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 15 - 15 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15	En la mejora de sus habilidades o conocimiento para operar y mantener su infraestructura de agua	46	100%
Sysmiss		31	

**U\_C6P: TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR CONTENIDO (16)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 75    Minimum: 16    Maximum: 16  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 16 - 16    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
16		2	100%
96	Otro	0	0%
Sysmiss		75	

**U\_C6PO: DESAGREGACION DE OTRO TIPO DE CAPACITACION EN QUE QUIEREN MAS INSUMOS, O MEJOR C**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 21    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		75	97.4%
FORMULACION PROYECTOS		1	1.3%
HIDRICO		1	1.3%

**U\_C7A: FORMA EN QUE FISE DEBE MEJORAR LAS CAPACITACIONES BRINDADAS (1)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 28    Invalid: 49    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contenido	28	100%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		49	

**U\_C7B: FORMA EN QUE FISE DEBE MEJORAR LAS CAPACITACIONES BRINDADAS (2)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 19 Invalid: 58 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Accesibilidad	19	100%
Sysmiss		58	

**U\_C7C: FORMA EN QUE FISE DEBE MEJORAR LAS CAPACITACIONES BRINDADAS (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 19 Invalid: 58 Minimum: 3 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Organización	19	100%
Sysmiss		58	

**U\_C7D: FORMA EN QUE FISE DEBE MEJORAR LAS CAPACITACIONES BRINDADAS (4)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 25 Invalid: 52 Minimum: 4 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	Incentivos	25	100%
Sysmiss		52	

## U\_C7E: FORMA EN QUE FISE DEBE MEJORAR LAS CAPACITACIONES BRINDADAS (5)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 6    Invalid: 71    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	6	100%
Sysmiss		71	

## U\_C7A2: FORMA QUE EL CONTENIDO DEBE MEJORAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 77  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_C7B2: FORMA QUE LA ACCESIBILIDAD DEBE MEJORAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 77  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_C7C2: FORMA QUE LA ORGANIZACION DEBE MEJORAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_C7D2: FORMA QUE LOS INCENTIVOS DEBE MEJORAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_C7E2: OTRA FORMA QUE SE DEBE MEJORAR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
TIEMPO		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_D1A: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 29 Invalid: 48 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	En su capacidad para organizarse	29	100%
Sysmiss		48	

## U\_D1B: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 20 Invalid: 57 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	En el mantenimiento y fortalecimiento de las capacidades de sus miembros	20	100%
Sysmiss		57	

## U\_D1C: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 47 Invalid: 30 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	En la revisión y actualización de los sistemas de finanzas, sus usos contables y su transparencia	47	100%
Sysmiss		30	

**U\_D1D: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 44 Invalid: 33 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	En la recaudación y/o actualización de tarifas	44	100%
Sysmiss		33	

**U\_D1E: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 28 Invalid: 49 Minimum: 5 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5	En su capacidad para analizar la calidad del agua (p.e. detección de cloración deficiente)	28	100%
Sysmiss		49	

**U\_D1F: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 16   Invalid: 61   Minimum: 6   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 6 - 6   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6	En la resolución de conflictos dentro de la comunidad	16	100%
Sysmiss		61	

**U\_D1G: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 3   Invalid: 74   Minimum: 7   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 7 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7	En la atención a reclamos sobre el servicio de agua	3	100%
Sysmiss		74	

**U\_D1H: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 20   Invalid: 57   Minimum: 8   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 8 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8	En la resolución de problemas técnicos en el funcionamiento de sus sistemas: p.e. roturas o atascos en la red, fallas e	20	100%
Sysmiss		57	

### U\_D1I: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNIDADES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 20 Invalid: 57 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
9	En la promoción de buenas prácticas de higiene y saneamiento	20	100%
Sysmiss		57	

### U\_D1J: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNIDADES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 13 Invalid: 64 Minimum: 10 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	En su capacidad de asegurar la calidad de agua potable	13	100%
Sysmiss		64	

### U\_D1K: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNIDADES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 72 Minimum: 11 Maximum: 11

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 11 - 11    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	En su capacidad de asegurar un servicio continuo o fiable	5	100%
Sysmiss		72	

## U\_D1L: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 28    Invalid: 49    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 12 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
12	En su capacidad para proteger la fuente de agua o la microcuenca	28	100%
Sysmiss		49	

## U\_D1M: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 13    Invalid: 64    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 13 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
13	En su capacidad de promover el uso responsable del agua (manejo de la demanda) p.e. v <sup>a</sup> a precios, educaci <sup>o</sup> n, promoci <sup>o</sup> n	13	100%
Sysmiss		64	

**U\_D1N: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 14 Invalid: 63 Minimum: 14 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 14 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
14	En sus habilidades o conocimiento para operar y mantener su infraestructura de agua	14	100%
Sysmiss		63	

**U\_D10: EN QUE AREA SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE PROVEEN A LAS COMUNI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 75 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	2	100%
Sysmiss		75	

**U\_D100: DESAGREGACIN DE OTRAS AREAS QUE SON MAS DEFICIENTES LOS CAPS EN EL SERVICIO QUE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



		75	97.4%
EN LA PARTE CONTABLE		1	1.3%
SECTORIZAN EL AGUA		1	1.3%

## U\_D2: LA POBLACION INDIGENA DE SUS COMUNIDADES TIENE NECESIDADES DISTINTAS A LOS NO IN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	2	2.6%
2	No	74	97.4%
Sysmiss		1	

## U\_D3: ME PUEDE DETALLAR LAS NECESIDADES DE LOS PUEBLOS INDIGENAS EN TERMINOS DE PROVI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_D4: USTEDES TIENEN ALGUNA ESTRATEGIA ESPECIFICA PARA COMUNICARSE CON LAS COMUNIDADES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_D5: LOS CAPS QUE ATIENDE ESTA UMAS TIENEN MUJERES EN POSICION DE TOMA DE DECISIONES

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umass.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	72	94.7%
2	No	4	5.3%
Sysmiss		1	

## U\_D6: CUAL ES EL ROL DE LAS MUJERES CON RESPECTO A AGUA Y SANEAMIENTO EN LAS COMUNIDAD

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umass.dta

### Overview

Valid: 5 Invalid: 72  
 Type: Discrete Width: 95 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ES PRIMORDIAL Y PARTICIPAN LA MAYORIA DE COMITES LOS CONFORMAN LAS MUJERES		1	1.3%
LAS MUJERES SON TESORERAS, PRESIDENTAS DE CAPS		1	1.3%
NO APLICA		1	1.3%
TIENE POSICIONES DE LIDERAZGO, PRESIDENTES, TESORERAS O SEA, POSICIONES O CARGOS CON VOZ Y VOTO		1	1.3%
TIENEN IGUAL PODER DE TOMA DE DECISIONES EN LOS COMITES DE AGUA		1	1.3%
		72	93.5%

**U\_D7: CUANDO VISITAN LAS COMUNIDADES, ¿UDS TIENEN ALGUNA FORMA PARA ASEGURAR QUE PARTI****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		71	93.4%
2		5	6.6%
Sysmiss		1	

**U\_D8: QUE HACEN PARA INVOLUCRAR A LAS MUJERES****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 124 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
SE LES HA DICHO DE LA IMPORTANCIA DE LA MUJER EN LOS ASUNTOS DE AGUA YA QUE ELLAS SON LAS MAS CONOCEDORAS DE SUS NECESIDADES		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_E1: QUE PODRIA HACER EL FISE (O OTRA ENTIDAD RESPONSABLE POR LA PROVISION DE AGUA Y****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 3 Invalid: 74

Type: Discrete Width: 99 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
APOYO EN CAPACITACIONES, APOYO TECNICO, APARATO DE MEDICION DE CALIDAD DE AGUA, RECURSOS DE OFICINA		1	1.3%
CAPACITARLOS, EQUIPAR LOS MEDIOS Y EQUIPOS		1	1.3%
PROVEER EQUIPOS DE ANALISIS DE AGUA Y EQUIPOS DE MEDICION DE PARAMETROS FISICOS DEL AGUA		1	1.3%
		74	96.1%

## U\_E2: QUE INSTITUCION DEBE PROVEERLES MAS APOYO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_E3: QUE TIPO DE APOYO RECIBEN USTEDES DE PARTE DE LOS ARAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
NO LA HAN RECIBIDO		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_E4: QUE TIPO DE APOYO PODRIAN BRINDAR MEJOR LOS ARAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 3    Invalid: 74  
 Type: Discrete    Width: 50    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
CAPACITACIONES TECNICAS, OPERACION, ADMINISTRACION		1	1.3%
EN TODO LO QUE RESPECTA AGUA Y SANEAMIENTO		1	1.3%
MAS CAPACITACIONES SOBRE CIERTOS TEMAS		1	1.3%
		74	96.1%

**U\_E5A1: CUALES SON LOS PRINCIPALES DESAFIOS PARA USTEDES COMO UMAS (1)**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 43    Invalid: 34    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	La selecciön de comunidades a beneficiar	43	100%
Sysmiss		34	

**U\_E5A2: COMO LO ESTAN SOLUCIONANDO (1)**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 76  
 Type: Discrete    Width: 38    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ESCOGER LA COMUNIDAD CON MAS NECESIDAD		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_E5B1: CUALES SON LOS PRINCIPALES DESAFIOS PARA USTEDES COMO UMAS (2)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 37 Invalid: 40 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	El pago de aportes comunitarios	37	100%
Sysmiss		40	

**U\_E5B2: COMO LO ESTAN SOLUCIONANDO (2)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 76  
 Type: Discrete Width: 9 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
EXIJIRLES		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_E5C1: CUALES SON LOS PRINCIPALES DESAFIOS PARA USTEDES COMO UMAS (3)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 15 Invalid: 62 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	La contratación de obras en regiones aisladas	15	100%

Sysmiss		62	
---------	--	----	--

### U\_E5C2: COMO LO ESTAN SOLUCIONANDO (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

### U\_E5D1: CUALES SON LOS PRINCIPALES DESAFIOS PARA USTEDES COMO UMAS (4)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 41 Minimum: 4 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4	La selecci <sup>o</sup> n del tipo de proyecto adecuado para cada comunidad (agua entubada, no entubada, tipo de inodoro, letrina vs	36	100%
Sysmiss		41	

### U\_E5D2: COMO LO ESTAN SOLUCIONANDO (4)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

COORDINA LA COMUNIDAD		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_F1: EL CAPS O PRESTADOR EQUIVALENTE SIEMPRE INFORMA A LA UMAS (O EQUIVALENTE) CUANDO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	72	94.7%
2	No	4	5.3%
Sysmiss		1	

## U\_F11X1: POR QUE NO INFORMAN (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 67 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Lo solucionan ellos mismos	10	100%
Sysmiss		67	

## U\_F11X2: POR QUE NO INFORMAN (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 75 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Temen la regularizaci <sup>o</sup> n	2	100%
Sysmiss		75	

### U\_F11X3: POR QUE NO INFORMAN (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 2   Invalid: 75   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	Otro	2	100%
Sysmiss		75	

### U\_F2AX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION CAPACITACION EN TEMAS DE HIGIENE/DESARROLLO DE UN CU

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76   Invalid: 1   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	20	26.3%
2	No	56	73.7%
Sysmiss		1	

### U\_F2AX2: LES HAN BRINDADO ATENCION CAPACITACION EN TEMAS DE HIGIENE/DESARROLLO DE UN CURR

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

## Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	32	42.1%
2	No	44	57.9%
Sysmiss		1	

## U\_F2AX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

## Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		53	68.8%
AGUA FRIA		1	1.3%
CERRO SAN RAFAEL		1	1.3%
COMUNIDAD EL BLANDON		1	1.3%
CUA ABAJO		1	1.3%
DAVID TEJEDA		1	1.3%
EL BARRO		1	1.3%
EL CARMEN		1	1.3%
EL DESECHO		1	1.3%
EL PRADO		1	1.3%
FONSECA		1	1.3%
GUAYABO		1	1.3%
JUMUYCA		1	1.3%
LA CALERA		1	1.3%
LA FUENTE		1	1.3%
LA PAVANA		1	1.3%
LAS CAÑITAS		1	1.3%

LAS PIEDRAS		1	1.3%
LOS CHILES		1	1.3%
PIEDRA GRANDE		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SAN RAMON		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
SONIS		1	1.3%
URBANO		1	1.3%

## U\_F2AX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		62	80.5%
AGUACATE		1	1.3%
APALI		1	1.3%
ARGELIA		1	1.3%
BUENA VISTA		1	1.3%
CACAO ABAJO		1	1.3%
EL ZACATON		1	1.3%
FODA		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
LAS MESAS		1	1.3%
PALO PRIETO		1	1.3%
SAN PAPUITA		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
SANTA TEREZA		1	1.3%
TELLANAME		1	1.3%
WANA WANA		1	1.3%

**U\_F2AX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		67	87%
EL AMPARO		1	1.3%
EL VARILLAL		1	1.3%
GUADALUPE		1	1.3%
JICARO		1	1.3%
LA SANDINA		1	1.3%
LAS MINITAS		1	1.3%
LOS PINILLA		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
PLANES DE ULLAN		1	1.3%
ROCA DEL COLOSAL		1	1.3%

**U\_F2AX4: RESOLVIERON EL CAPACITACION EN TEMAS DE HIGIENE/DESARROLLO DE UN CURRÍCULO DE HI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
9	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

**U\_F2AX5: DETALLE CAPACITACION EN TEMAS DE HIGIENE/DESARROLLO DE UN CURRICOLO DE HIGIENE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
COMPUESTO DE COMUNIDAD EN MEDIDA		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_F2BX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE GESTION**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	40	52.6%
2	No	36	47.4%
Sysmiss		1	

**U\_F2BX2: LES HAN BRINDADO ATENCION CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE GESTION**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	51	67.1%

2	No	25	32.9%
Sysmiss		1	

## U\_F2BX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		37	48.1%
3		1	1.3%
APALI		1	1.3%
CANOAS		1	1.3%
CASCO URBANO		1	1.3%
CHAQUITE		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
COM MONTE FRESCO		1	1.3%
CUISALA		1	1.3%
DESECHO		1	1.3%
EL ALTO		1	1.3%
EL ANZUELO		1	1.3%
EL CARRIZAL		1	1.3%
EL PRADO		1	1.3%
EL REFUGIO		1	1.3%
EL VASTE		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
FONSECA		1	1.3%
GRECIAS 1-2-3-4		1	1.3%
GUASIMAL		1	1.3%
JOBA		1	1.3%
JOBANERO		1	1.3%
LA DEFENSA		1	1.3%
LAJERITO		1	1.3%
LAS DELICIAS		1	1.3%

LAS LOMAS, SANTA		1	1.3%
MRCILLO		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
OCOCONA		1	1.3%
PATASTILLAL		1	1.3%
PEDRO VACA		1	1.3%
POSINTEPE		1	1.3%
POTOSI		1	1.3%
SAN LUIS 1		1	1.3%
SANTA GERTRUDIS		1	1.3%
SANTA ISABEL		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
TIRURI		1	1.3%
VALLE CENTRO		1	1.3%
VALLE LOS MAIRENA		1	1.3%
YAULI		1	1.3%

## U\_F2BX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		54	70.1%
CALERO		1	1.3%
CHARCON 1 Y 2		1	1.3%
EL MOJON		1	1.3%
EL PAVON		1	1.3%
EL ZARZAL		1	1.3%
FODA		1	1.3%
GUANACASTE		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
JAGUA		1	1.3%
LOS CERRITOS		1	1.3%

LOS RANCHOS		1	1.3%
MACUELIZO, URBANO		1	1.3%
MOLLELONES		1	1.3%
PARCELAS		1	1.3%
SALALES		1	1.3%
SAN JOSE DE KILA		1	1.3%
SAN PEDRO		1	1.3%
SANTA MARIA		1	1.3%
SANTO DOMINGO		1	1.3%
SIOPALI		1	1.3%
TAMARINDO		1	1.3%
WASA YAMBA		1	1.3%
ZAPOTE 1		1	1.3%

### U\_F2BX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		63	81.8%
CHICOPIPE		1	1.3%
CHILAMATA		1	1.3%
EL ROBLE		1	1.3%
GOLONDRINAS C		1	1.3%
HERMANOS MARTINEZ		1	1.3%
JICARITO		1	1.3%
LA RASTRA		1	1.3%
LA RICA		1	1.3%
LAS POSAS		1	1.3%
QUIVUTO, PLANES, ZAPOTE		1	1.3%
ROSA DE LOS PANALES		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SAN LORENZO		1	1.3%



SAN MARCOS		1	1.3%
------------	--	---	------

## U\_F2BX4: RESOLVIERON EL CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE GESTION

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77 Maximum: \*

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - \* Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	SI
2	No
9	No Sabe / No Responde
Sysmiss	

## U\_F2BX5: DETALLE CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE GESTION

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
COBRO DE TARIFA		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_F2CX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE OPERACION Y MANTENI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	54	71.1%
2	No	22	28.9%
Sysmiss		1	

### U\_F2CX2: LES HAN BRINDADO ATENCION CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE OPERACION Y MANTENIM

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	60	78.9%
2	No	16	21.1%
Sysmiss		1	

### U\_F2CX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Continuous Width: 26 Range: - Format: character

### U\_F2CX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		50	64.9%
AGUA FRIA		1	1.3%
AMATILLO		1	1.3%
BETANIA		1	1.3%
CHAFA		1	1.3%
CINTA VERDE		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
EL ARCO		1	1.3%
EL BALSAMO		1	1.3%
EL DIAMANTE		1	1.3%
EL MOLLEPE		1	1.3%
FE Y ESPERANZA		1	1.3%
GRECIA		1	1.3%
GUAPINOL 1		1	1.3%
GUASIMAL		1	1.3%
LAS UVAS		1	1.3%
LIMON		1	1.3%
PETAQUILLA		1	1.3%
QUEBRANTADERO		1	1.3%
RIEGO		1	1.3%
RIO ARRIBA		1	1.3%
ROBLES		1	1.3%
SAN DIEGO		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SANTA ISABEL		1	1.3%
VIGIA SUR		1	1.3%
VILLAZAMARIA		1	1.3%
ZACATON		1	1.3%

### U\_F2CX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		58	75.3%
BOCA DEL COLOSAL		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
CALABACERAS		1	1.3%
CASCO URBANO		1	1.3%
DATANLI		1	1.3%
EL GAMALOTE		1	1.3%
LA CANASTA, SAN MARCOS		1	1.3%
LAGARTILLO		1	1.3%
MOJON		1	1.3%
NISPERO, WALE 1		1	1.3%
OCOTILLO		1	1.3%
PARCILLA		1	1.3%
RASTROJOS		1	1.3%
ROBLE		1	1.3%
SALALES		1	1.3%
SAN BARTOLO		1	1.3%
SAN FRANCISCO		1	1.3%
SANTA CRUZ		1	1.3%
VALLE LOS MAYORGA		1	1.3%

## U\_F2CX4: RESOLVIERON EL CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE OPERACION Y MANTENIMIENTO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 60 Invalid: 17 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	59	98.3%
2	No	1	1.7%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		17	

**U\_F2CX5: DETALLE CAPACITACION AL CAPS EN TEMAS DE OPERACION Y MANTENIMIENTO**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_F2DX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA RESOLUCION DE UN PROBLEMA TECNIC**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	66	86.8%
2	No	10	13.2%
Sysmiss		1	

**U\_F2DX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA RESOLUCION DE UN PROBLEMA TECNICO**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	SI	63	82.9%
2	No	13	17.1%
Sysmiss		1	

**U\_F2DX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Continuous Width: 26 Range: - Format: character

**U\_F2DX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		52	67.5%
AGUA FRIA		1	1.3%
CACAHUATAL		1	1.3%
CASA BLANCA		1	1.3%
CASAS NUEVAS		1	1.3%
EL CHORRO		1	1.3%
EL HORMIGUERO		1	1.3%
EL JICARO		1	1.3%
EL MOJON		1	1.3%
EL PENCAL		1	1.3%
EL PORTALITO		1	1.3%
JORCONCITO		1	1.3%
KIWASNA		1	1.3%
LA RICA		1	1.3%
LA TRINIDAD		1	1.3%
LAS DELICIAS		1	1.3%
LIMON		1	1.3%
LOS CEDROS		1	1.3%

MACUELIZO URBANO		1	1.3%
RASTRA		1	1.3%
SAN BARTOLO		1	1.3%
TOLOLAR #3		1	1.3%
VABLE CENTRO		1	1.3%
VEGAS		1	1.3%
WALE 2		1	1.3%
YANILLA		1	1.3%

### U\_F2DX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		58	75.3%
ARADITO		1	1.3%
ARRAYANES		1	1.3%
BATE DE AMERICA		1	1.3%
CERQUILI		1	1.3%
CHAGUITILLO		1	1.3%
COYOLAR		1	1.3%
EL ARCO		1	1.3%
EL COLOSAL		1	1.3%
GUASIMAL		1	1.3%
LOMA ALTA ARRIBA		1	1.3%
LOMA ATRAVESADA		1	1.3%
LUZ DE BOCAY		1	1.3%
MACUELISO		1	1.3%
MOROPOTO		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN PEDRO, SANTA ISABEL		1	1.3%
SANTA ISABEL		1	1.3%
VALLE VIEJO		1	1.3%

ZACATON		1	1.3%
---------	--	---	------

## U\_F2DX4: RESOLVIERON EL APOYO AL CAPS EN LA RESOLUCION DE UN PROBLEMA TECNICO EN EL SISTE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 66 Invalid: 11 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	60	90.9%
2	No	6	9.1%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		11	

## U\_F2DX5: DETALLE APOYO AL CAPS EN LA RESOLUCION DE UN PROBLEMA TECNICO EN EL SISTEMA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 2 Invalid: 75

Type: Discrete Width: 57 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
AGREGAR LLAVES DE POZOS PASO PARA EL CONTROL POR SECTORES		1	1.3%
PROBLEMA DE SOLUCION		1	1.3%
		75	97.4%

## U\_F2GX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO EN LA CREACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZACION D

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	68	89.5%
2	No	8	10.5%
Sysmiss		1	

## U\_F2GX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO EN LA CREACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZACION DE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76    Invalid: 1    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	70	92.1%
2	No	6	7.9%
Sysmiss		1	

## U\_F2GX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77    Invalid:

Type: Continuous    Width: 19    Range: -    Format: character

## U\_F2GX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77    Invalid:

Type: Discrete    Width: 20    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		44	57.1%
AGUACATALES		1	1.3%
CACAHUATAL		1	1.3%
CONCEPCION		1	1.3%
EL CHORRO		1	1.3%
EL ESPINO		2	2.6%
EL GALOPE		1	1.3%
EL MELERO		1	1.3%
EL MOJON		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EMBAJADA		1	1.3%
ESPERANZA		1	1.3%
GUANACASTES		1	1.3%
LAS UVAS		1	1.3%
MATAPALO		1	1.3%
MEJIA		1	1.3%
OCOCONA		1	1.3%
OCOTILLO		1	1.3%
PAWAS		1	1.3%
PIEDRAS BLANCAS		1	1.3%
RAICERO		1	1.3%
RIO NEGRO		1	1.3%
SAN ANTONIO NUMERO 2		1	1.3%
SAN CAYETANO		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN MATIAS		1	1.3%
SAN PAPUA		1	1.3%
SAN PEDRO DEL NORTE		1	1.3%
SANTA ISABEL		1	1.3%
ZAPOTE		1	1.3%

**U\_F2GX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		56	72.7%
ARADITO		1	1.3%
BELEN		1	1.3%
BOCA DEL COLOSAL		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
EL ALTO		1	1.3%
EL BOJAZO		1	1.3%
EL TRABON		1	1.3%
GOLONDRINAS		1	1.3%
LA FLORIDA		1	1.3%
LA LIMA		1	1.3%
LAS LAJITAS		2	2.6%
LAS MARIAS		1	1.3%
LOMA ATRAVESADA		1	1.3%
LOS PLANES		1	1.3%
MACUELIZO URBANO		1	1.3%
PAYACUCA		1	1.3%
PUEBLO NUEVO		1	1.3%
RAIZAL		1	1.3%
SAN IDELFONSO		1	1.3%
VALLE LSO MAIRENA		1	1.3%

**U\_F2GX4: RESOLVIERON EL APOYO EN LA CREACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZACION DE LA ESTRUCTU****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 71 Invalid: 6 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	66	93%
2	No	5	7%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		6	

## U\_F2GX5: DETALLE APOYO EN LA CREACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZACION DE LA ESTRUCTURA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2HX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO EN LA OBTENCION DE FIGURA LEGAL DE LOS CAPS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	62	81.6%
2	No	14	18.4%
Sysmiss		1	

**U\_F2HX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO EN LA OBTENCION DE FIGURA LEGAL DE LOS CAPS****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	65	85.5%
2	No	11	14.5%
Sysmiss		1	

**U\_F2HX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		29	37.7%
10		1	1.3%
17 SISTEMAS DE AGUA		1	1.3%
2		1	1.3%
APALI		1	1.3%
BIJAGUE		1	1.3%
BILAMPI		1	1.3%
CALLE REAL		1	1.3%
CARRIZAL		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
CONCEPCION		1	1.3%
EL ALTO		1	1.3%
EL BARRO		1	1.3%
EL CUAL		1	1.3%

EL ENCANTO		1	1.3%
EL ESPINO		1	1.3%
EL VUSTE		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EN 12 COMUNIDADES		1	1.3%
GRECIAS 1-2-3-4		1	1.3%
GUACUCAL		1	1.3%
GUANACASTES		1	1.3%
HATILLO		1	1.3%
HORNOS, RIO ARRIBA		1	1.3%
LA DEFENSA		1	1.3%
LA ESPERANZA		1	1.3%
LA HORCA		1	1.3%
LA LIBERTAD		1	1.3%
LAS CANARIAS		1	1.3%
LAS MERCEDES		1	1.3%
LOS ENCUENTROS		1	1.3%
LOS POSITOS		1	1.3%
MALEBU		1	1.3%
MARIARENAS		1	1.3%
MARVIN ZALASAR		1	1.3%
MATAPALO		1	1.3%
MONTAÑA GRANDE		1	1.3%
MOROPOTO		1	1.3%
NANCITA 1		1	1.3%
NARANJO NORTE		1	1.3%
PAMELOYA		1	1.3%
PUENTES VIEJOS		1	1.3%
QUEBRACHAL		1	1.3%
SANTA ISABEL		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
TODOS 30 CAPS		1	1.3%
UBU NORTE		1	1.3%
WASKA		1	1.3%
ZAPOTAL		1	1.3%

## U\_F2HX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

## Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		46	59.7%
ALGODONAL		1	1.3%
BAMO		1	1.3%
BOCANA DE PAIWAS		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
CANDELARIA		1	1.3%
CASA BLANCA		1	1.3%
EL ESPINO		1	1.3%
EL MOJON		1	1.3%
EL PORTAL		1	1.3%
EL TIGRE		1	1.3%
FODA		1	1.3%
ICALUPE		1	1.3%
LA TRINIDAD		1	1.3%
LAS POZAS		1	1.3%
LOS CERRITOS		1	1.3%
LOS MELEROS		1	1.3%
MARA <sup>◆</sup> OSA		1	1.3%
MORCILLOS		1	1.3%
MOSIGUTO		1	1.3%
NANCITA 2		1	1.3%
PAYACUCA		1	1.3%
POZOS		1	1.3%
RAIZAL		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SANTA BARBARA		1	1.3%
SANTA FE		1	1.3%
SANTA MARIA		1	1.3%
SANTA ROSA, LAGARTILLO		1	1.3%
VENTARRON		1	1.3%
VERACRUZ		1	1.3%
ZAPOTE		1	1.3%

**U\_F2HX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
GOLOLNDRIAS, WISISI		1	1.3%
		76	98.7%

**U\_F2HX4: RESOLVIERON EL APOYO EN LA OBTENCION DE FIGURA LEGAL DE LOS CAPS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 67 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	61	91%
2	No	6	9%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		10	

**U\_F2HX5: DETALLE APOYO EN LA OBTENCION DE FIGURA LEGAL DE LOS CAPS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2IX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	42	55.3%
2	No	34	44.7%
Sysmiss		1	

## U\_F2IX2: LES HAN BRINDADO ATENCION INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	46	60.5%
2	No	30	39.5%
Sysmiss		1	

## U\_F2IX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		45	58.4%
10		1	1.3%
17 SISTEMAS DE AGUA		1	1.3%
2		1	1.3%
5		1	1.3%
AGUA MARIA		1	1.3%
CASA NUEVAS		1	1.3%
CENIZABU		1	1.3%
CONCEPCION		1	1.3%
EL CUAL		1	1.3%
EL MADRO 		1	1.3%
EL SALTO		1	1.3%
EL VUSTE		1	1.3%
FILA GRANDE		1	1.3%
FODA		1	1.3%
LA CRUZ		1	1.3%
LA LAGUNA		1	1.3%
LA PITA		1	1.3%
LAS CA  AS		1	1.3%
LAS JAGUITAS		1	1.3%
LOS CERRITOS		1	1.3%
MOBACHITO		1	1.3%
MOJON 1		1	1.3%
MONTES ALTOS		1	1.3%
OJOCHAL		1	1.3%
RIO ARRIBA		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN NICOLAS		1	1.3%
SANTA MARIA		1	1.3%
TODOS		1	1.3%
VILLA FRANCIA		1	1.3%
WANA WANA		1	1.3%

**U\_F2IX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		62	80.5%
CANARIAS		1	1.3%
CARRIZAL		1	1.3%
COYOLAR		1	1.3%
EL LIMITO		1	1.3%
EL PAPALON		1	1.3%
EL VENTARRON		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
GALOPE, COYOLAR		1	1.3%
LA MULA		1	1.3%
LLANITOS		1	1.3%
LOMA ALTA ABAJO		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
WO I Y II		1	1.3%
ZAPOTE		1	1.3%

**U\_F2IX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_F2IX4: RESOLVIERON EL INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 47   Invalid: 30   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	41	87.2%
2	No	6	12.8%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		30	

**U\_F2IX5: DETALLE INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA.**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid:   Invalid: 77  
 Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_F2JX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76   Invalid: 1   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	40	52.6%
2	No	36	47.4%
Sysmiss		1	

## U\_F2JX2: LES HAN BRINDADO ATENCION REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	41	53.9%
2	No	35	46.1%
Sysmiss		1	

## U\_F2JX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		47	61%
10		1	1.3%
ASEDADES		1	1.3%
BOAQUILLO		1	1.3%
CALERO		1	1.3%
CERRO SAN RAFAEL		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
COOPERATIVA DE SAN JOSE		1	1.3%

CUAJINIQUIL		1	1.3%
ESPERANZA		1	1.3%
FODA		1	1.3%
ICALUPE		1	1.3%
LA FLOR		1	1.3%
LA LAGUNA		1	1.3%
LA PATRIOTA		1	1.3%
LA RASTRA		1	1.3%
LA VIRGEN VIEJA		1	1.3%
LAJERITO		1	1.3%
LAS LOMAS		1	1.3%
LAS VAINILLAS		1	1.3%
LOVAGO		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
MAYAGUAS		1	1.3%
MIRAMONTE		1	1.3%
PATASTILLAL		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SAN LUIS 1		1	1.3%
SAN NICOLAS		1	1.3%
SANTA ELENA		1	1.3%
VALLE LOS GARCIA		1	1.3%
WANCERAS		1	1.3%

## U\_F2JX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		64	83.1%
ARADITOS		1	1.3%
ARENALES		1	1.3%
BOCANA DE PAIWAS		1	1.3%

EL NARANJO		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
FLOR 1		1	1.3%
LA RICA		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
SAN LORENZO		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SANTA ROSA, ZABANETA		1	1.3%
SANTA TEREZA		1	1.3%
TOMATOYA		1	1.3%

### U\_F2JX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 25 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		68	88.3%
ASTURIAS		1	1.3%
EL PORTILLO		1	1.3%
EL VOLCAN		1	1.3%
ESTANDACORA		1	1.3%
GRECIA		1	1.3%
LOS PANALES, LOS CERRITOS		1	1.3%
SANTA AMALIA		1	1.3%
VALLE LOS MAIRENA		1	1.3%
ZACATON		1	1.3%

### U\_F2JX4: RESOLVIERON EL REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 43 Invalid: 34 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	39	90.7%
2	No	4	9.3%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		34	

## U\_F2JX5: DETALLE REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid:   Invalid: 77

Type: Discrete   Width: 1   Range: -   Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2KX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76   Invalid: 1   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	53	69.7%
2	No	23	30.3%
Sysmiss		1	

## U\_F2KX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta



**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	55	72.4%
2	No	21	27.6%
Sysmiss		1	

**U\_F2KX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		38	49.4%
10		1	1.3%
17 SISTEMA DE AGUA		1	1.3%
4		1	1.3%
BELEN		1	1.3%
CASCO URBANO		1	1.3%
CONSUELO		1	1.3%
COSQUITO		1	1.3%
CRISTO REY		1	1.3%
CUAJINQUIL		1	1.3%
EL ALTO		1	1.3%
EL CHICHICASTE		1	1.3%
EL PELON		1	1.3%
EL VUSTE		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EMBAJADA		1	1.3%
ICALUPE		1	1.3%

JICARO		1	1.3%
LAJERITO		1	1.3%
LAS PALOMAS		1	1.3%
LOS CIPRES		1	1.3%
LOS MAKENGUES		1	1.3%
LUZ DE BOCAY		1	1.3%
PALO VERDE		1	1.3%
PEDERNAL		1	1.3%
RATAMO		1	1.3%
SABANETA		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN PEDRO		1	1.3%
SAN RAMON		1	1.3%
SERRANO		1	1.3%
SONYOPOTE		1	1.3%
TODOS		1	1.3%
TOLPETATE		1	1.3%
VALLE LOS BLEMDONES		1	1.3%
VILLA ALVAREZ		1	1.3%
VILLA ZAMARIA		1	1.3%
WALEN 2		1	1.3%
YALES 2		1	1.3%
ZAPOTE		1	1.3%

## U\_F2KX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasn\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		56	72.7%
CASAS NUEVAS		1	1.3%
DIAMAMNTE		1	1.3%
DORADO		1	1.3%

EL LIMITO		1	1.3%
GUASUYUCA		1	1.3%
JICARITO		1	1.3%
LA CENTRAL		1	1.3%
LA PANIONA		1	1.3%
LAGARTILLO		1	1.3%
LAS VAINILLAS		1	1.3%
LOMA ALTA ARRIBA		1	1.3%
LOS CERRITOS		1	1.3%
MONTAÑA GRANDE		1	1.3%
MOROPOTO		1	1.3%
OCOTILLO		1	1.3%
PAVON ARRIBA		1	1.3%
QUESAURA		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
VALLE LOS MAIRENA		1	1.3%
WANA WANA		1	1.3%
ZACATON		1	1.3%

### U\_F2KX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		66	85.7%
BONETA		1	1.3%
CALERA		1	1.3%
CERRO SAN RAFAEL		1	1.3%
EL PORTAL		1	1.3%
LA BROLLERA		1	1.3%
LA LUNA		1	1.3%
PEDRO VACA		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%

SARAGUASCA		1	1.3%
TRANQUERA		1	1.3%
WALE 1, EL ARSENO		1	1.3%

## U\_F2KX4: RESOLVIERON EL APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 56 Invalid: 21 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	52	92.9%
2	No	4	7.1%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		21	

## U\_F2KX5: DETALLE APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2LX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO AL ESTABLECIMIENTO DE REGLAMENTOS OPERATIVOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	34	44.7%
2	No	42	55.3%
Sysmiss		1	

## U\_F2LX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO AL ESTABLECIMIENTO DE REGLAMENTOS OPERATIVOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	37	48.7%
2	No	39	51.3%
Sysmiss		1	

## U\_F2LX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		53	68.8%
10		1	1.3%
17 SISTEMA DE AGUA		1	1.3%
APATO		1	1.3%
BARRIO POBRE		1	1.3%

CALDERA		1	1.3%
CIUDAD DELA		1	1.3%
EL MELERO		1	1.3%
EL PRADO		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
FONSECA		1	1.3%
GUASUYUCA		1	1.3%
LA RASTRA		1	1.3%
LOS CHILARES		1	1.3%
MONTAÑA		1	1.3%
SABANETA		1	1.3%
SAN FELIPE		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN NICOLAS		1	1.3%
SITIO HISTORICO		1	1.3%
TODOS		1	1.3%
TODOS, 30 CAPS		1	1.3%
TOMABU		1	1.3%
VALLE CENTRO		1	1.3%
WALTER CALDERON		1	1.3%

## U\_F2LX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 25 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		66	85.7%
BIJAGUAL		1	1.3%
DORADO		1	1.3%
HORNOS		1	1.3%
LAS VAINILLAS		1	1.3%
LAS VUELTAS		1	1.3%
LOS POZOS		1	1.3%

NARANJO		1	1.3%
OCOTILLO		1	1.3%
SAN CAYETANO		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SANTA ROSA DE LOS PANALES		1	1.3%

### U\_F2LX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:  
Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		70	90.9%
CALERA		1	1.3%
GUAYABAL		1	1.3%
LA LUNA		1	1.3%
SANTA FE		1	1.3%
SANTA MARTHA		1	1.3%
SANTA ROSA		1	1.3%
URBANO		1	1.3%

### U\_F2LX4: RESOLVIERON EL APOYO AL ESTABLECIMIENTO DE REGLAMENTOS OPERATIVOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	34	87.2%
2	No	5	12.8%
9	No Sabe / No Responde	0	0%

Sysmiss		38	
---------	--	----	--

## U\_F2LX5: DETALLE APOYO AL ESTABLECIMIENTO DE REGLAMENTOS OPERATIVOS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2MX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE AS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	58	76.3%
2	No	18	23.7%
Sysmiss		1	

## U\_F2MX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE ASA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	64	84.2%
2	No	12	15.8%
Sysmiss		1	

## U\_F2MX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
AGUAS ZARCAS		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_F2MX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 25 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		51	66.2%
ARADITOS		1	1.3%
CALERO		1	1.3%
COOPERATIVA SAN JOSE		1	1.3%
COROZAL, CERRO HELADO		1	1.3%
DEFENSA		1	1.3%
DESECHO		1	1.3%

EL BARRO		1	1.3%
EL GUSTO		1	1.3%
EL HATILLO		1	1.3%
EL TRABON		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
GUAYABO		1	1.3%
KASCERO		1	1.3%
LA CUESTA		1	1.3%
LAS VUELTAS		1	1.3%
MONTE ALTO		1	1.3%
PALO VERDE		1	1.3%
PANALI		1	1.3%
PANIONA CENTRAL		1	1.3%
RAIZAL		1	1.3%
SAN JUAN		1	1.3%
SAN PEDRO		1	1.3%
SANTA ROSA DE LOS PANALES		1	1.3%
SECTOR 9		1	1.3%
VALLE LOS MAIRENA		1	1.3%
VENTARRON		1	1.3%

### U\_F2MX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
SAN LUIS, LUZ DE BOCAY		1	1.3%
		76	98.7%

### U\_F2MX4: RESOLVIERON EL APOYO AL CAPS EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE ASAMBLEAS

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	62	81.6%
2	No	14	18.4%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

**U\_F2MX5: DETALLE APOYO AL CAPS EN LA PLANIFICACION Y DESARROLLO DE ASAMBLEAS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_F2NX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SU**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	65	85.5%
2	No	11	14.5%
Sysmiss		1	

**U\_F2NX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJ****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	66	86.8%
2	No	10	13.2%
Sysmiss		1	

**U\_F2NX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		30	39%
1		1	1.3%
3		1	1.3%
APALI		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
BORDO MARTINEZ		1	1.3%
CHILAMATILLO		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
COROZAL		1	1.3%
EL ALGODONAL		1	1.3%
EL ARENAL		1	1.3%
EL ARO		1	1.3%
EL CUAL		1	1.3%

EL ESPINO		1	1.3%
EL PRADO		1	1.3%
EL ROBLAR		1	1.3%
EL TORO		1	1.3%
EL VUSTE		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EMBAJADA		1	1.3%
ESPINAL		1	1.3%
FILA GRANDE		1	1.3%
HATO GRANDE		1	1.3%
LA CONCEPCION		1	1.3%
LA PACAYA		1	1.3%
LAS MINAS		1	1.3%
LAS UVAS		1	1.3%
LAS VEGAS		1	1.3%
LLANOS 1		1	1.3%
LOMITO		1	1.3%
LOS ALPES		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
MASAPA		1	1.3%
MOROPOTO		1	1.3%
NAWAWAS		1	1.3%
OJO DE AGUA		1	1.3%
SAN ANTONIO		1	1.3%
SAN ANTONIO C		1	1.3%
SAN ESTEBAN 2		1	1.3%
SAN RAMON		1	1.3%
SAPOTE		1	1.3%
TALPETATE		1	1.3%
TODOS		1	1.3%
TRIUNFO		1	1.3%
URBANO		1	1.3%
VALLE LOS BLIMDONES		1	1.3%
VENTARRON		1	1.3%
WALTER CALDERON		1	1.3%

**U\_F2NX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)**

Data file: no\_id\_prosahr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		56	72.7%
APOCAR		1	1.3%
ARENALES		1	1.3%
BIJAGUE		1	1.3%
BOCA DEL COLOSAL		1	1.3%
CACAHUATAL		1	1.3%
CERRO HELADO		1	1.3%
DATANLI		1	1.3%
DIAMANTE 2		1	1.3%
EL COYOL		1	1.3%
FODA		1	1.3%
LAS PILAS		1	1.3%
LAS VANILLAS		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
PORTILLO		1	1.3%
QUEBRADA GRANDE		1	1.3%
SAN CAYETANO		1	1.3%
SAN FRANCISCO		1	1.3%
SASULI # 3		1	1.3%
SECTOR 9		1	1.3%
UBU NORTE		1	1.3%
ZAPOTE		1	1.3%

**U\_F2NX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		68	88.3%
CALERA		1	1.3%
CHARCON 2		1	1.3%
EL SALTO		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
INTELY		1	1.3%
NARANJITA		1	1.3%
OCOTILLO		1	1.3%
VALLE CENTRO		1	1.3%
ZARSAL		1	1.3%

### U\_F2NX4: RESOLVIERON EL APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJAN CON EL U

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	60	78.9%
2	No	16	21.1%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

### U\_F2NX5: DETALLE APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJAN CON EL USO O AB

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2PX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	55	72.4%
2	No	21	27.6%
Sysmiss		1	

## U\_F2PX2: LES HAN BRINDADO ATENCION RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	59	77.6%
2	No	17	22.4%
Sysmiss		1	

## U\_F2PX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		35	45.5%
1		1	1.3%
12		1	1.3%
154		1	1.3%
17 SISTEMA DE AGUA		1	1.3%
2		1	1.3%
44 COMUNIDADES		1	1.3%
A LOS 23 CAPS		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
CEIBA		1	1.3%
CONCEPCION		1	1.3%
EL BLUFF		1	1.3%
EL CARACOL		1	1.3%
EL ZACATON		1	1.3%
EL ZALTO		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EN TODOS LOS 27		1	1.3%
GUANACASTE		1	1.3%
GUAPINOL		1	1.3%
LA PARRANDA		1	1.3%
LAS MINITAS		1	1.3%
LAS NUBES		1	1.3%
LLANOS 1		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
MATEARE		1	1.3%
MUNICIPAL		1	1.3%
OJO DE AGUA (BANDERAS)		1	1.3%
PEDRO VACA		1	1.3%
RAMOS		1	1.3%
ROSA CERDA		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SAN MARTIN		1	1.3%
SAN PAPUA		1	1.3%
SAN PEDRO		1	1.3%
TODAS		2	2.6%

TODAS LAS COMARCAS		1	1.3%
TODAS LAS COMUNIDADES		1	1.3%
TODO EL MUNICIPIO		2	2.6%
TODOS LOS SISTEMAS		1	1.3%
URBANO		1	1.3%
WANAWAS		1	1.3%

## U\_F2PX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		59	76.6%
COMUNIDAD		1	1.3%
CORRAL DE PIEDRA		1	1.3%
EL BAJAZO		1	1.3%
EL MONTE ALTO		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
HUGO AREVALO		1	1.3%
INTELY		1	1.3%
LAS PILAS		1	1.3%
LLANOS 2		1	1.3%
LOMAS DEL SOL		1	1.3%
PALMAR		1	1.3%
PIEDRA LUNA		1	1.3%
SAL ANCHES		1	1.3%
SAN FELIPE		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SANTA ELENA		1	1.3%
SANTA FE		1	1.3%
VAINILLA, CALERA		1	1.3%

**U\_F2PX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		63	81.8%
AMERICA		1	1.3%
CHARCON 1 Y 2		1	1.3%
EL BONETE		1	1.3%
EL COLORADO		1	1.3%
EL TUMA		1	1.3%
LOS MAGUITES		1	1.3%
MANEMES		1	1.3%
MONTE FRIO		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
PACORA		1	1.3%
PEDERNAL		1	1.3%
PORTAL		1	1.3%
SANTA BARBARA		1	1.3%
TAMARINDO		1	1.3%

**U\_F2PX4: RESOLVIERON EL RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL SIS**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	55	72.4%
2	No	21	27.6%

9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

## U\_F2PX5: DETALLE RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_F2QX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION ACOMPA?AMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	34	44.7%
2	No	42	55.3%
Sysmiss		1	

## U\_F2QX2: LES HAN BRINDADO ATENCION ACOMPA?AMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICIL

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	38	50%
2	No	38	50%
Sysmiss		1	

## U\_F2QX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		50	64.9%
2		1	1.3%
4		1	1.3%
8 COMUNIDADES		1	1.3%
A LOS 23 CAPS		1	1.3%
ACHOTE		1	1.3%
BARRIO POBRE		1	1.3%
CHARCON 1 Y 2		1	1.3%
EL ESPINO		1	1.3%
EL PEDRO		1	1.3%
EL PRADO		1	1.3%
EL SANTO		1	1.3%
EL ZAPOTE		1	1.3%
EN TODAS LAS COMUNIDADES		1	1.3%
GUAYABILLA		1	1.3%
LA PITA		1	1.3%
LAS BRISAS		1	1.3%
LUIS COYOL		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
NAWAWAS		1	1.3%

OCOTILLO		1	1.3%
RANCHITOS		1	1.3%
RIO ABAJO		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SANTA MARTHA		1	1.3%
SOLO A LOS USUARIOS DE DATANLI		1	1.3%
TIERRA BLANCA		1	1.3%
TODOS SEGUN NECESIDADES		1	1.3%

## U\_F2QX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 16 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		63	81.8%
BELEN		1	1.3%
EL CARACOL		1	1.3%
GRANADILLO		1	1.3%
JOCOMIL		1	1.3%
LA CUESTA		1	1.3%
LOMA ALTA ARRIBA		1	1.3%
MAKENQUES		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
NARANJO NORTE		1	1.3%
PROVIDENCIA		1	1.3%
SAN NICOLAS		1	1.3%
TRANQUERA		1	1.3%
URBANO		1	1.3%
WISISI		1	1.3%

## U\_F2QX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		72	93.5%
EL PORTILLO		1	1.3%
PUEBLO NUEVO		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
VEGAS		1	1.3%
WALE 2		1	1.3%

**U\_F2QX4: RESOLVIERON EL ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICILIARES**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	32	42.1%
2	No	44	57.9%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

**U\_F2QX5: DETALLE ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICILIARES**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

### U\_F2RX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERV

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	32	42.1%
2	No	44	57.9%
Sysmiss		1	

### U\_F2RX2: LES HAN BRINDADO ATENCION ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	35	46.1%
2	No	41	53.9%
Sysmiss		1	

### U\_F2RX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:



Type: Discrete Width: 18 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		55	71.4%
17 SISTEMA DE AGUA		1	1.3%
3		1	1.3%
4		1	1.3%
ASIENTO VIEJO		1	1.3%
ASTURIAS		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
CASA QUEMADA		1	1.3%
CEBADILLA		1	1.3%
CHARCON 1		1	1.3%
CLARISA CARDENAS		1	1.3%
EL PENCAL		1	1.3%
FRANCISCO RUGAMO		1	1.3%
GUACUCAL		1	1.3%
LAJERITO		1	1.3%
LAS COLINAS		1	1.3%
LAS CUCHILLAS		1	1.3%
LOMILLAS		1	1.3%
MARVIN ZALASAR		1	1.3%
PIEDRA COLORADA		1	1.3%
PUEBLO NUEVO		1	1.3%
WANAWAS		1	1.3%
WISQUILI		1	1.3%

**U\_F2RX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		66	85.7%
CALDERON		1	1.3%
EL HORMIGUERO		1	1.3%
LA ESPERANZA		1	1.3%
LAS RICAS		1	1.3%
LOS POTRERILLOS		1	1.3%
MONTE VERDE		1	1.3%
PALO VERDE		1	1.3%
PENQUILLA		1	1.3%
SAN MARCOS		1	1.3%
SAN NICOLAS		1	1.3%
VALLE CENTRO		1	1.3%

### U\_F2RX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		72	93.5%
AGUA ZARCA		1	1.3%
CHARCON 2		1	1.3%
CONSUELO		1	1.3%
JICARO		1	1.3%
WANA WANA		1	1.3%

### U\_F2RX4: RESOLVIERON EL ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVICIOS PRIVADO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	34	44.7%
2	No	42	55.3%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

## U\_F2RX5: DETALLE ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVICIOS PRIVADOS PARA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 1 Invalid: 76

Type: Discrete Width: 33 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
ENLACES CON ONG ANA, LA CUCULMECA		1	1.3%
		76	98.7%

## U\_F2SX1: LES HAN SOLICITADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA PROTECCION DE LA FUENTE DE AGUA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	50	65.8%
2	No	26	34.2%
Sysmiss		1	

**U\_F2SX2: LES HAN BRINDADO ATENCION APOYO AL CAPS EN LA PROTECCION DE LA FUENTE DE AGUA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	55	72.4%
2	No	21	27.6%
Sysmiss		1	

**U\_F2SX31: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (1)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		39	50.6%
154		1	1.3%
17 SISTEMA DE AGUA		1	1.3%
23		1	1.3%
3		1	1.3%
AGUA FRIA		1	1.3%
ALVAREZ		1	1.3%
BONETE		1	1.3%
BORDO		1	1.3%
CAS LIUS H.		1	1.3%
CAUSAS		1	1.3%
CUISALA		1	1.3%
EN TODAS LAS COMUNIDADES		1	1.3%
FILA GRANDE		1	1.3%

FILADELFIA		1	1.3%
LA ESPERANZA		1	1.3%
LA FLOR		1	1.3%
LA TRINIDAD		1	1.3%
LA UNION		1	1.3%
LAGARTILLO		1	1.3%
LAS MERCEDES		1	1.3%
LAS VAINILLAS		1	1.3%
LAS VEGAS		1	1.3%
LOS POSITOS		1	1.3%
LOS SUEÑOS		1	1.3%
MOLLEJONES		1	1.3%
NARANJO		1	1.3%
QUEBRADA EL HULE		1	1.3%
RIO ARRIBA		1	1.3%
SAN JOSE		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SAN MATIAS		1	1.3%
SANTA FE		1	1.3%
SON ZAPOTE 3		1	1.3%
TODAS LAS COMARCAS		1	1.3%
TODO EL MUNICIPIO		1	1.3%
WASA YAMBON		1	1.3%
ZAPOTE 1		1	1.3%
ZARZAL		1	1.3%

## U\_F2SX32: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		57	74%
CARRIZAL		1	1.3%

CAYANSIMILES		1	1.3%
COLONIA 26 DE SEPTIEMBRE		1	1.3%
COMUNIDAD		1	1.3%
EL CARMEN		1	1.3%
FAJA LA INDIA		1	1.3%
FODA		1	1.3%
FRATERNIDAD		1	1.3%
GARCIA		1	1.3%
HORNOS		1	1.3%
LAS LAJITAS		1	1.3%
LAS UVAS		1	1.3%
MALECON		1	1.3%
MONTAÑA GRANDE		1	1.3%
NARANJO NORTE		1	1.3%
RIO NEGRO		1	1.3%
SAN JUAN		1	1.3%
TIGRE		1	1.3%
WANA WANA		1	1.3%
ZAPOTE 2		1	1.3%

### U\_F2SX33: NOMBRES DE COMUNIDADES EN QUE SE HAN REALIZADO ESTAS ACTIVIDADES (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umass.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		68	88.3%
EL BALSAMO		1	1.3%
GAMALOTE		1	1.3%
LAS TABLAS		1	1.3%
LIMON		1	1.3%
SAN ISIDRO		1	1.3%
SAN LUIS		1	1.3%
SANTA BARBARA		1	1.3%

TAMALAUQUE		1	1.3%
ZACATON		1	1.3%

**U\_F2SX4: RESOLVIERON EL APOYO AL CAPS EN LA PROTECCION DE LA FUENTE DE AGUA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	SI	50	65.8%
2	No	26	34.2%
9	No Sabe / No Responde	0	0%
Sysmiss		1	

**U\_F2SX5: DETALLE APOYO AL CAPS EN LA PROTECCION DE LA FUENTE DE AGUA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_G1X1: VERIFICACION DE LA CONFORMACION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CAPS. CAPACITACION HAN R**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 65 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	12	100%
Sysmiss		65	

### U\_G1X2: VERIFICACION DE LA CONFORMACION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CAPS. CAPACITACION HAN R

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 41 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	36	100%
Sysmiss		41	

### U\_G1X3: VERIFICACION DE LA CONFORMACION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS CAPS. CAPACITACION HAN R

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 14 Invalid: 63 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	14	100%
Sysmiss		63	

### U\_G1X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE. VERIFICACION DE LA CONFORMA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta



**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		63	81.8%
A.P.L.V.N		1	1.3%
AMANSE, PRESANCA II		1	1.3%
ANA		1	1.3%
ANA, INAA		1	1.3%
CARE		1	1.3%
CUCULMECA		1	1.3%
ENACAL		1	1.3%
INAA		3	3.9%
INAA, PRESANCA II		1	1.3%
ONG, ODESAR		1	1.3%
PORVENIR (ONG)		1	1.3%
PROYECTO SAP TIRURI 15-19097		1	1.3%

**U\_G2X1: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 11 Invalid: 66 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	11	100%
Sysmiss		66	

**U\_G2X2: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 28 Invalid: 49 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	28	100%
Sysmiss		49	

**U\_G2X3: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 75 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	2	100%
Sysmiss		75	

**U\_G2X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE PARTICIPACION EN EL SEGUIMIEN**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		75	97.4%
FISE		1	1.3%
GESTION		1	1.3%

**U\_G3X1: APOYAR LA CREACION Y/O REORGANIZACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZAR LA ESTRUCTURA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 11   Invalid: 66   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	11	100%
Sysmiss		66	

**U\_G3X2: APOYAR LA CREACION Y/O REORGANIZACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZAR LA ESTRUCTURA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 31   Invalid: 46   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	31	100%
Sysmiss		46	

**U\_G3X3: APOYAR LA CREACION Y/O REORGANIZACION DE LOS CAPS Y ESTANDARIZAR LA ESTRUCTURA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 14   Invalid: 63   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	14	100%
Sysmiss		63	

## U\_G3X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYAR LA CREACION Y/O REORGA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		63	81.8%
A.P.L.V.N		1	1.3%
ALIANZA POR SOLIDARIDAD		1	1.3%
AMUNSE, INAA		1	1.3%
AVAR		1	1.3%
INAA		6	7.8%
ODESAR		1	1.3%
PRESANCA		1	1.3%
PROYECTO SAP TIRURI		1	1.3%
REDCAPS		1	1.3%

## U\_G4X1: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 67 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	10	100%

Sysmiss		67	
---------	--	----	--

## U\_G4X2: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 35 Invalid: 42 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	35	100%
Sysmiss		42	

## U\_G4X3: PARTICIPACION EN EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL FACILITADOR SOCIAL EN COORDINACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 21 Invalid: 56 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	21	100%
Sysmiss		56	

## U\_G4X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE PARTICIPACION EN EL SEGUIMIEN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
Type: Discrete Width: 23 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		56	72.7%
A.P.L.V.N		1	1.3%
AMMA		1	1.3%
CAPACITACION FISE, INAA		1	1.3%
CARE		1	1.3%
INAA		15	19.5%
IPADE, INAA, PRESACA II		1	1.3%
ODESAR		1	1.3%

## U\_G5X1: INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA CAPACITACION HAN RECIBIDO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 11   Invalid: 66   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 1 - 1   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	11	100%
Sysmiss		66	

## U\_G5X2: INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA CAPACITACION HAN RECIBIDO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 25   Invalid: 52   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: 2 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

2	Del FISE/Los ARAS	25	100%
Sysmiss		52	

### U\_G5X3: INSPECCION FISICA Y SANITARIA DE LAS OBRAS DEL SISTEMA CAPACITACION HAN RECIBIDO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 73 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	4	100%
Sysmiss		73	

### U\_G5X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE INSPECCION FISICA Y SANITARIA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		73	94.8%
ENACAL, MINSA		1	1.3%
INAA		1	1.3%
MINSA		2	2.6%

### U\_G6X1: REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS CAPACITACION HAN RECIBIDO (1)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 70 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	7	100%
Sysmiss		70	

## U\_G6X2: REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS CAPACITACION HAN RECIBIDO (2)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 34    Invalid: 43    Minimum: 2    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	34	100%
Sysmiss		43	

## U\_G6X3: REVISION, ACTUALIZACION DE LAS FINANZAS DEL CAPS CAPACITACION HAN RECIBIDO (3)

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 13    Invalid: 64    Minimum: 96    Maximum: 96

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	13	100%
Sysmiss		64	



**U\_G6X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE REVISION, ACTUALIZACION DE LA****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: Invalid: 77

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

**U\_G7X1: APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS CAPACITACION HAN RECIBIDO (1)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 69 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	8	100%
Sysmiss		69	

**U\_G7X2: APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS CAPACITACION HAN RECIBIDO (2)****Data file:** no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta**Overview**

Valid: 36 Invalid: 41 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	36	100%
Sysmiss		41	

**U\_G7X3: APOYO PARA ESTABLECER Y ACTUALIZAR TARIFAS CAPACITACION HAN RECIBIDO (3)**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 19 Invalid: 58 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	19	100%
Sysmiss		58	

**U\_G7X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYO PARA ESTABLECER Y ACTU**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 24 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		58	75.3%
AMMA, INE, PRESANCA		1	1.3%
AMUNSE		1	1.3%
CAPACITACION, FISE, INAA		1	1.3%
CARE		1	1.3%
INAA		15	19.5%

**U\_G8X1: APOYO AL ESTABLECIMIENTO Y LEGALIZACION DE REGLAMENTOS OPERATIVOS CAPACITACION H**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 7 Invalid: 70 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	7	100%
Sysmiss		70	

## U\_G8X2: APOYO AL ESTABLECIMIENTO Y LEGALIZACION DE REGLAMENTOS OPERATIVOS CAPACITACION H

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 30 Invalid: 47 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	30	100%
Sysmiss		47	

## U\_G8X3: APOYO AL ESTABLECIMIENTO Y LEGALIZACION DE REGLAMENTOS OPERATIVOS CAPACITACION H

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 7 Invalid: 70 Minimum: 96 Maximum: 96  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	7	100%
Sysmiss		70	

## U\_G8X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYO AL ESTABLECIMIENTO Y L

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		70	90.9%
INAA		5	6.5%
POLICIA NORMAL		1	1.3%
PROYECTO SAP TIRURI		1	1.3%

**U\_G10X1: APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJAN CON EL USO O ABUSO DEL**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 65 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	12	100%
Sysmiss		65	

**U\_G10X2: APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJAN CON EL USO O ABUSO DEL**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 21 Invalid: 56 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	21	100%

Sysmiss		56	
---------	--	----	--

### U\_G10X3: APOYAR AL CAPS EN LA RESOLUCION DE CONFLICTOS QUE SURJAN CON EL USO O ABUSO DEL

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 71    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	6	100%
Sysmiss		71	

### U\_G10X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE . APOYAR AL CAPS EN LA RESOLU

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

#### Overview

Valid: 77    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 9    Range: -    Format: character

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		71	92.2%
A.P.L.V.N		1	1.3%
INAA		2	2.6%
NINGUNO		1	1.3%
POLICIA		1	1.3%
PORVENIR		1	1.3%

### U\_G11X1: APOYO AL CAPS Y A LA COMUNIDAD EN LA PLANIFICACION Y REALIZACION DE ASAMBLEAS DE

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 68 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	9	100%
Sysmiss		68	

**U\_G11X2: APOYO AL CAPS Y A LA COMUNIDAD EN LA PLANIFICACION Y REALIZACION DE ASAMBLEAS DE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 26 Invalid: 51 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	26	100%
Sysmiss		51	

**U\_G11X3: APOYO AL CAPS Y A LA COMUNIDAD EN LA PLANIFICACION Y REALIZACION DE ASAMBLEAS DE**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 6 Invalid: 71 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	6	100%
Sysmiss		71	

**U\_G11X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYO AL CAPS Y A LA COMUNIDA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:  
 Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		71	92.2%
CUCULMECA		1	1.3%
INAA		2	2.6%
IPADE, AMUNSE		1	1.3%
NINGUNO		1	1.3%
ONG ADDAC Y METLAPAN		1	1.3%

**U\_G12X1: REUNIONES CON MIEMBROS DEL CAPS PARA ANALISIS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS CAPACITA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 11 Invalid: 66 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	11	100%
Sysmiss		66	

**U\_G12X2: REUNIONES CON MIEMBROS DEL CAPS PARA ANALISIS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS CAPACITA**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 23 Invalid: 54 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	23	100%
Sysmiss		54	

## U\_G12X3: REUNIONES CON MIEMBROS DEL CAPS PARA ANALISIS Y RESOLUCION DE PROBLEMAS CAPACITA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 8   Invalid: 69   Minimum: 96   Maximum: 96  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 2   Range: 96 - 96   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	8	100%
Sysmiss		69	

## U\_G12X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE REUNIONES CON MIEMBROS DEL CA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77   Invalid:  
 Type: Discrete   Width: 20   Range: -   Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		69	89.6%
A.P.L.V.N		1	1.3%
AMUNSE		1	1.3%
ENACAL		1	1.3%
INAA		2	2.6%
NINGUNO		1	1.3%



ONG ADDAC Y METLAPAN		1	1.3%
PORVENIR (ONG)		1	1.3%

## U\_G13X1: RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA CAPACITACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 6 Invalid: 71 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	6	100%
Sysmiss		71	

## U\_G13X2: RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA CAPACITACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 29 Invalid: 48 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	29	100%
Sysmiss		48	

## U\_G13X3: RECOLECCION DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA CAPACITACI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 29 Invalid: 48 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	29	100%
Sysmiss		48	

## U\_G13X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE RECOLECCION DE MUESTRAS PARA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		48	62.3%
ALCALDIA, UNA		1	1.3%
AMUNSE		1	1.3%
ANUNSE, PRESANCA, ENACAL		1	1.3%
CON FISE, ENACAL		1	1.3%
ENACAL		13	16.9%
ENACAL INIFON		1	1.3%
ENACAL, INIFOM		1	1.3%
GIZ, COOPERACION ALEMANA, INAA		1	1.3%
INAA		5	6.5%
MINSA		1	1.3%
NINGUNO		1	1.3%
PORVENIR		1	1.3%
PRESANCA		1	1.3%

## U\_G14X1: ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICILIARES CAPACITACION HAN RECI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 10 Invalid: 67 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	10	100%
Sysmiss		67	

## U\_G14X2: ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICILIARES CAPACITACION HAN RECI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 17    Invalid: 60    Minimum: 2    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	17	100%
Sysmiss		60	

## U\_G14X3: ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL CAPS EN VISITAS DOMICILIARES CAPACITACION HAN RECI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 7    Invalid: 70    Minimum: 96    Maximum: 96

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	7	100%
Sysmiss		70	

**U\_G14X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE ACOMPAÑAMIENTO A MIEMBROS DEL**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 27 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		70	90.9%
ALCALDIA		1	1.3%
ALIANZA		1	1.3%
INAA		1	1.3%
MANANA, COOPERACION ALEMANA		1	1.3%
MINSA		1	1.3%
NINGUNO		1	1.3%
RED NACIONAL		1	1.3%

**U\_G15X1: ESTABLECER CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVICIO PRIVADOS PARA APOYO CAPACITACION**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 6 Invalid: 71 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	6	100%
Sysmiss		71	

**U\_G15X2: ESTABLECER CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVICIO PRIVADOS PARA APOYO CAPACITACION**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 11 Invalid: 66 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	11	100%
Sysmiss		66	

## U\_G15X3: ESTABLECER CONTACTOS CON PROVEEDORES DE SERVICIO PRIVADOS PARA APOYO CAPACITACIO

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 7    Invalid: 70    Minimum: 96    Maximum: 96  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 2    Range: 96 - 96    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	7	100%
Sysmiss		70	

## U\_G15X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE ESTABLECER CONTACTOS CON PROV

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid:    Invalid: 77  
 Type: Discrete    Width: 1    Range: -    Format: character

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%

## U\_G16X1: APOYO TECNICO EN LAS ACTIVIDADES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO CAPACITACION HAN

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 65 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	12	100%
Sysmiss		65	

**U\_G16X2: APOYO TECNICO EN LAS ACTIVIDADES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO  
 CAPACITACION HAN**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 23 Invalid: 54 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	23	100%
Sysmiss		54	

**U\_G16X3: APOYO TECNICO EN LAS ACTIVIDADES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO  
 CAPACITACION HAN**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 16 Invalid: 61 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	16	100%
Sysmiss		61	

## U\_G16X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYO TECNICO EN LAS ACTIVIDA

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 77 Invalid:  
Type: Discrete Width: 26 Range: - Format: character

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		61	79.2%
ALIANZA POR LA SOLIDARIDAD		1	1.3%
AMUNSE, PRESANCA II		1	1.3%
ENACAL		4	5.2%
INAA		5	6.5%
INAA, ENACAL, MINSA		1	1.3%
MINSA		1	1.3%
NINGUNO		1	1.3%
PROYECTO SAP TIRURI		1	1.3%
WALTER FOR PEOPLE		1	1.3%

## U\_G17X1: APOYO EN PROMOCION DE ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO E HIGIENE CAPACITACION HAN RECI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

### Overview

Valid: 11 Invalid: 66 Minimum: 1 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	De Parte del AMU	11	100%
Sysmiss		66	

## U\_G17X2: APOYO EN PROMOCION DE ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO E HIGIENE CAPACITACION HAN RECI

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 35 Invalid: 42 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Del FISE/Los ARAS	35	100%
Sysmiss		42	

**U\_G17X3: APOYO EN PROMOCION DE ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO E HIGIENE  
 CAPACITACION HAN RECI**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 68 Minimum: 96 Maximum: 96  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 96 - 96 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
96	De Otro	9	100%
Sysmiss		68	

**U\_G17X30: DESAGREGACION DE OTRA CAPACITACION HAN RECIBIDO DE APOYO EN  
 PROMOCION DE ACTIV**

Data file: no\_id\_prosasr\_pat\_umas.dta

**Overview**

Valid: Invalid: 77  
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		77	100%



**S\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO****Data file:** prosasr\_cloro\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 77   Invalid:   Minimum: 4   Maximum: 299

Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 3   Range: 4 - 299   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	1.3%
38		3	3.9%
40		2	2.6%
68		1	1.3%
70		4	5.2%
71		1	1.3%
73		5	6.5%
91		1	1.3%
95		1	1.3%
101		2	2.6%
107		3	3.9%
111		2	2.6%
119		2	2.6%
129		1	1.3%
138		2	2.6%
165		5	6.5%
173		1	1.3%
175		8	10.4%
177		1	1.3%
180		2	2.6%
186		1	1.3%
190		1	1.3%
215		1	1.3%
221		7	9.1%
235		2	2.6%
253		2	2.6%
270		3	3.9%
285		2	2.6%
296		6	7.8%
298		2	2.6%

299		2	2.6%
-----	--	---	------

**CL\_BOLETA: BOLETA****Data file:** prosasr\_cloro\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 72 Invalid: 5 Minimum: 38 Maximum: 6113

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 38 - 6113 Format: Numeric

**CL\_TIPO: CODIGO DE TIPO DE COLECTA****Data file:** prosasr\_cloro\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
HCSC		37	48.1%
HSS		1	1.3%
SISC		39	50.6%

**CL\_PUNTOC: CODIGO DE PUNTO DE COLECTA****Data file:** prosasr\_cloro\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 77 Invalid:

Type: Discrete Width: 2 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		1	1.3%
A		24	31.2%
F1		5	6.5%
P		28	36.4%
T		13	16.9%

T1		6	7.8%
----	--	---	------

## CL\_RESUL\_TOTAL: RESULTADO CLORO TOTAL PPM

Data file: prosasr\_cloro\_deidentified.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		70	92.1%
0.5		2	2.6%
1		2	2.6%
2		1	1.3%
4		1	1.3%
Sysmiss		1	

## CL\_RESUL\_LIBRE: RESULTADO CLORO LIBRE PPM

Data file: prosasr\_cloro\_deidentified.dta

### Overview

Valid: 76 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	86.8%
0.5		7	9.2%
1.5		1	1.3%
2		1	1.3%
4		1	1.3%
Sysmiss		1	

**CL\_OBS: OBSERVACION DE CLORO EN EL SISTEMA**

Data file: prosasr\_cloro\_deidentified.dta

**Overview**

Valid: 8 Invalid: 69

Type: Discrete Width: 76 Range: - Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.3%
CLORAN EL AGUA EN LA VIVIENDA		1	1.3%
HOGAR MAS ALEJADO DEL SISTEMA		1	1.3%
LLAVE MAS ALAEJADA DEL SISTEMA		1	1.3%
LLAVE MAS ALEJADA DEL SISTEMA		1	1.3%
LLAVE MAS ALEJADO DEL SISTEMA		1	1.3%
PRIMERA VIVIENDA DEL SISTEMA PORQUE NO TIENE TANQUE		1	1.3%
SE TOMA EN PRIMERA VIVIENDA DEL SISTEMA PORQUE NO HABIA VALVULA EN EL TANQUE		1	1.3%
		69	89.6%

**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO**

Data file: prosasr\_cloro\_deidentified.dta

**Overview**

Valid: 77 Invalid: Minimum: 4 Maximum: 299

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 4 - 299 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	1.3%
38		3	3.9%
40		2	2.6%
68		1	1.3%
70		4	5.2%
71		1	1.3%
73		5	6.5%
91		1	1.3%
95		1	1.3%

101		2	2.6%
107		3	3.9%
111		2	2.6%
119		2	2.6%
129		1	1.3%
138		2	2.6%
165		5	6.5%
173		1	1.3%
175		8	10.4%
177		1	1.3%
180		2	2.6%
186		1	1.3%
190		1	1.3%
215		1	1.3%
221		7	9.1%
235		2	2.6%
253		2	2.6%
270		3	3.9%
285		2	2.6%
296		6	7.8%
298		2	2.6%
299		2	2.6%

## ID\_HOGAR: BOLETA HOGAR

Data file: prosasr\_cloro\_deidentified.dta

### Overview

Valid: 33   Invalid: 44   Minimum: 722   Maximum: 4635  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 4   Range: 722 - 4635   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
722		1	3%
724		1	3%
1317		1	3%
1325		1	3%
1569		1	3%

1690		1	3%
1807		1	3%
1822		1	3%
1831		1	3%
1960		1	3%
2154		1	3%
2159		1	3%
2200		1	3%
2600		2	6.1%
2601		1	3%
2608		2	6.1%
2723		2	6.1%
2726		2	6.1%
2734		2	6.1%
2980		1	3%
3652		1	3%
3711		1	3%
3712		1	3%
3713		1	3%
3714		1	3%
3715		1	3%
4631		1	3%
4635		1	3%
Sysmiss		44	

**S\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 840    Invalid:    Minimum: 1    Maximum: 2274  
 Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 4    Range: 1 - 2274    Format: Numeric

**EC\_BOLETA: BOLETA****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 840    Invalid:  
 Type: Continuous    Width: 4    Range: -    Format: character

**EC\_TIPO: CODIGO DE TIPO DE COLECTA****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 840    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 3    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
HCS		478	56.9%
HSS		29	3.5%
SIS		333	39.6%

**EC\_PUNTOC: CODIGO DE PUNTO DE COLECTA****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 840    Invalid:  
 Type: Discrete    Width: 3    Range: -    Format: character

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		6	0.7%
1		4	0.5%

a		1	0.1%
A		334	39.8%
A1		2	0.2%
A2		3	0.4%
A3		2	0.2%
F		35	4.2%
F1		103	12.3%
F10		1	0.1%
F11		1	0.1%
F12		1	0.1%
F2		33	3.9%
F3		17	2%
F4		6	0.7%
F5		3	0.4%
F6		2	0.2%
F7		3	0.4%
F8		3	0.4%
F9		1	0.1%
FI		1	0.1%
P		176	21%
P1		2	0.2%
P2		2	0.2%
T		37	4.4%
T1		53	6.3%
T2		6	0.7%
T3		1	0.1%
TI		1	0.1%

## EC\_RESULTADO: RESULTADO NMP/100 ML

Data file: prosasr\_ecoli\_deidentified.dta

### Overview

Valid: 836 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 101

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 101 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



0		370	44.3%
1		38	4.5%
1.1		14	1.7%
1.2		28	3.3%
1.5		20	2.4%
2		20	2.4%
2.1		9	1.1%
2.4		8	1%
2.6		7	0.8%
3		1	0.1%
3.1		4	0.5%
3.2		9	1.1%
3.4		14	1.7%
3.7		5	0.6%
3.9		4	0.5%
4		7	0.8%
4.7		19	2.3%
5.2		3	0.4%
5.4		7	0.8%
5.6		1	0.1%
5.8		2	0.2%
8.4		1	0.1%
9.1		3	0.4%
9.6		4	0.5%
10		2	0.2%
13.4		1	0.1%
13.6		36	4.3%
17.1		9	1.1%
17.3		1	0.1%
18.3		1	0.1%
32.5		2	0.2%
32.6		9	1.1%
48.3		35	4.2%
48.5		1	0.1%
71		1	0.1%
100		17	2%
101		123	14.7%
Sysmiss		4	

**N\_RIESGO: NIVEL DE RIESGO****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 836 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Seguro	370	44.3%
1	Riesgo Intermedio	229	27.4%
2	Alto Riesgo	97	11.6%
3	Muy Alto Riesgo	140	16.7%
Sysmiss		4	

**EC\_OBS: OBSERVACION DE ECOLI EN EL SISTEMA****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 90 Invalid: 750  
 Type: Continuous Width: 108 Range: - Format: character

**C\_BOLETA: NUMERO DEL INSTRUMENTO COMUNIDAD****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 840 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 302  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 302 Format: Numeric

**ID\_HOGAR: BOLETA HOGAR****Data file:** prosasr\_ecoli\_deidentified.dta**Overview**

Valid: 507 Invalid: 333 Minimum: 16 Maximum: 4948  
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 16 - 4948 Format: Numeric

# Documentation

## Questionnaires

### Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Questionnaires

---

Title	Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Questionnaires
Country	Nicaragua
Language	Spanish
Description	This folder includes all of the survey instruments used for this study.
Filename	Surveys.zip

---

## Technical documents

### Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Codebooks

---

Title	Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Codebooks
Country	Nicaragua
Language	Spanish
Description	This folder includes the codebooks for each of the surveys.
Filename	codebooks2.zip

---

### Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Training Materials Part 1

---

Title	Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Training Materials Part 1
Country	Nicaragua
Language	Spanish
Description	This folder includes the first part of the training materials used for this study.
Filename	training materials_final part1.zip

---

### Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Training Materials Part 2

---

Title	Sustainable Water Supply and Sanitation Project Impact Evaluation 2015-2016 - Training Materials Part 2
Country	Nicaragua
Language	Spanish
Description	This folder includes the second part of the training materials used for this study.
Filename	training materials_final part2.zip

---

### Diccionario de la Base de Datos - Database Dictionary

---

Title	Diccionario de la Base de Datos - Database Dictionary
Country	Nicaragua
Language	Spanish
Filename	PROSASR_CODEBOOK_BASEDAT.pdf

---

## Other materials

### Presentación de la Evaluación de Impacto del Prosasr

---

Title        Presentación de la Evaluación de Impacto del Prosasr  
subtitle    PROSASR – Proyecto de Sostenibilidad del Sector de Agua y Saneamiento Rural, Nicaragua  
Author(s)   Sophie Ayling  
Country    Nicaragua  
Language   Spanish  
Filename   Presentation for training\_final.pdf

---