

**Plan de Capacitación – Análisis de Calidad de Agua – Evaluación Banco Mundial en Nicaragua**

<b>Actividades</b>	<b>Tiempo Estimado</b>	<b>Dirigida a:</b>
<b>Lunes 16 de noviembre de 11 am a 1 pm</b>		
Presentación del componente de calidad de agua	10 min	Encuestadores Técnicos Encuestadores Jefes de Grupo Encuestadores Hogares
Plan de implementación del componente de calidad de agua	10 min	
Identificación de puntos de colecta - Descripción de puntos de colecta - Dinámica de simulación de variantes en campo	20 min	
Capacitación teórica de análisis de cloro - Descripción general del método - Preparación para colecta y análisis - Colecta de muestras para cloro - Procesamiento de las muestras - Interpretación y documentación de resultados - Desecho de residuos	10 min	
Capacitación práctica de análisis de cloro - Presentación en vivo de cómo se recolectan y procesan las muestras - Práctica del método completo	20 min	
Capacitación teórica de análisis bacteriológico - Descripción general del método - Preparación para colecta y análisis - Colecta de muestras para análisis bacteriológico - Preservación de las muestras - Procesamiento de las muestras - Incubación de las muestras - Lectura y documentación de resultados - Desecho de residuos	20 min	
Capacitación práctica de análisis bacteriológico (Parte I) - Presentación en vivo de cómo se recolectan y procesan las muestras - Lectura, revisión y aclaraciones del manual del método CBT-II de Aquagenx	30 min	
<b>Lunes 16 de noviembre de 3 pm a 5 pm</b>		
Capacitación práctica de análisis bacteriológico (Parte II) - Capacitación en colecta y manejo de controles de réplica y blancos - Capacitación y práctica repetitiva de cada etapa del método	60 min	Encuestadores Técnicos Encuestadores Hogares
Capacitación práctica de análisis bacteriológico (Parte III) - Realización de método completo con una prueba positiva y una negativa	30 min	Encuestadores Técnicos Encuestadores Jefes de Grupo
Revisión del protocolo de procedimientos de calidad de agua	30 min	Encuestadores Hogares