



REPORTE DE ACTIVIDAD

Nombre de las Actividad:

- ❖ Supervisión y seguimiento en la ejecución del proyecto Reconstrucción de Sistemas de Agua Potable en las Comunidades de Carretillas y Santa Ana



Arturo A.



Responsables de la Actividad

Lic. Arturo Alexander Ordoñez (UTM)

Orocuina, Choluteca 29 de septiembre del 2023



OBJETIVO GENERAL

- ❖ Promover la participación de las organizaciones de bases comunitarias en los procesos de los proyectos de desarrollo local.

OBJETIVO ESPECIFICO

- ❖ Supervisión y seguimiento de las obras ejecutadas en la comunidad de Carretillas en el marco del proyecto Reconstrucción de Sistemas de Agua Potable en las Comunidades de Carretillas y Santa Ana

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Se desarrolló visita de campo en la Comunidades de Carretillas el día 22 de septiembre del año 2023 con la participación del coordinador de comunicaciones del Programa de Gobernanza Hídrica Territorial Región 13 Golfo de Fonseca y técnicos de la municipalidad con la perspectiva de verificar la construcción de las diversas obras como ser: Construcción de Caja de obra toma, línea de conducción y tranque distribuidor del sistema de agua potable de la comunidad antes mencionada, con la perspectiva de validar la transparencia de ejecución de obras y fondos conforme a la propuesta técnica-financiera, entrevistando a diversos miembros de la comunidad beneficiada para medir desde el punto de como surge la problemática y necesidad de la comunidad ante tal situación que los ubica en un punto vulnerabilidad, proceso de ejecución de las diversas actividades por la condiciones geografías de la comunidad, y satisfacción del proyecto en proceso de ejecución.

RESULTADO

A.- Construido Caja toma, línea de conducción y tanque distribuidor del sistema de agua potable de la comunidad de Carretillas

ACUERDO

A.-Miembros Beneficiados de la Comunidad de Carretillas se comprometieron a participar en todas las actividades establecidas que demande la propuesta técnica-financiera.



ANEXOS

Construcción Obra Toma



Línea de Conducción





Tanque Distribuidor

