

Señores:
Fundación Rotaria

Somos el Órgano de Coordinación del COCODE Caserío El Potrero, Aldea El Tablón, municipio y departamento de Sololá.

La comunidad de El Potrero les escribe esta carta para solicitar su apoyo por el proyecto de agua potable en El Potrero. El proyecto está documentado en el Acuerdo Comunitario - Declaración de Intención con Ingenieros Sin Fronteras, fechada el 26 de noviembre de 2020. También buscamos apoyo para letrinas adicionales como se describe en el proyecto.

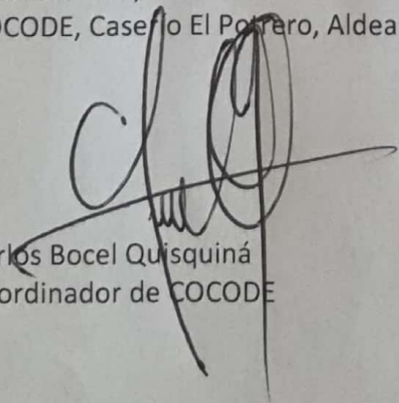
El proyecto consiste en capturar el agua de un manantial que es propiedad de la comunidad, construir un nuevo tanque de captación de agua y construir una línea de conducción hacia el tanque. El proyecto también consiste en una red de distribución por gravedad para proporcionar conexiones domésticas hacia aproximadamente 85 hogares. El proyecto también incluirá el suministro de materiales para letrinas adicionales.

Damos fe de que la comunidad es dueña de la tierra donde existe el manantial y de la tierra donde se encuentra el nuevo tanque de captación. Además, damos fe de que la comunidad haya alcanzado los acuerdos y permisos necesarios relacionados con la construcción del sistema de distribución.

La comunidad de Caserío El Potrero, Aldea El Tablón, Sololá se compromete a:

- Recibir capacitación de la EWB-USA, Rotary y Aqua del Pueblo
- Proveer contribuciones en especie, sin costo, para el proyecto. Algunos ejemplos podrían ser (una o varias de las opciones): mano de obra no calificada, préstamo de herramientas, transporte local u otras contribuciones de acuerdo con la comunidad y Rotary.
- Asegurar que toda la infraestructura construida en este programa será propiedad de la comunidad.
- Establecer y administrar el mecanismo de financiación para pagar por el 100% de los costos de operación y mantenimiento al finalizar el proyecto y en el futuro.

Atentamente;
COCODE, Caserío El Potrero, Aldea El Tablón, Sololá.


Carlos Bocel Quisquiná
Coordinador de COCODE




Santos Noj Boel
presidente de COCODE