

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA REPARACION DE TANQUE SEPTICO EN CCR DE CAHUITA.

1. Objeto: Reparación de sistema de tanque séptico del CCR de Cahuita.
2. Descripción del sistema:



Según se muestra en la figura, hay tres componentes:

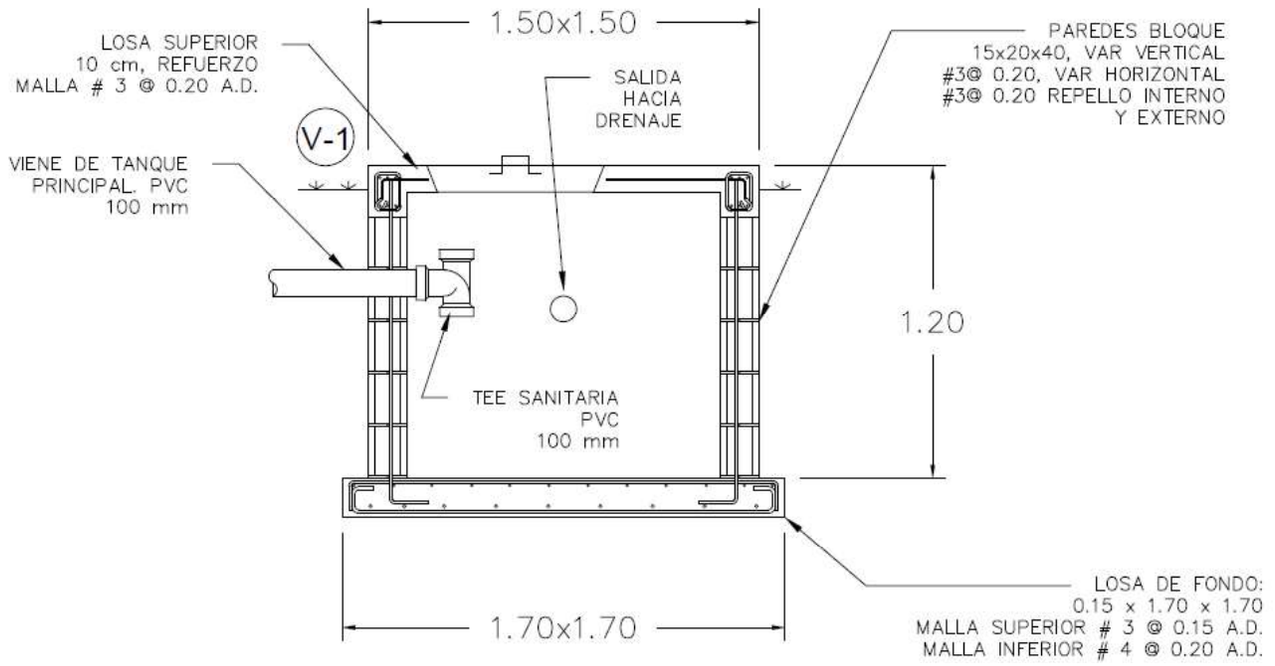
- El tanque séptico principal (1).
- El tanque secundario (2).
- El drenaje (3).

De los tres componentes, el tanque séptico principal y el drenaje están operando correctamente. El elemento que hay que sustituir completamente es el tanque secundario.

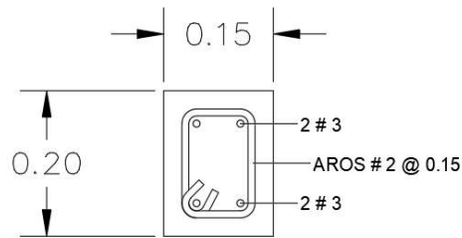
Se debe sacar o demoler completamente este componente, construir un tanque nuevo cuya tapa quede ***ligera y por encima del terreno para evitar la entrada de agua de lluvia***, y reconectar de nuevo al tanque principal y al drenaje existente, con los niveles adecuados para el flujo del agua residual. La dimensión estimada del tanque secundario es de 1.5 x 1.5 x 1.2 m (medidas externas).

La excavación alrededor del tanque secundario, debe rellenarse con lastre fino, y la losa de fundación debe construirse sobre una cama de lastre compactado de al menos 15 cm.

Se muestra el detalle del tanque secundario (Los niveles de tuberías son esquemáticos; el contratista deberá definir dichos niveles en sitio de acuerdo con la ubicación actual de la tubería de entrada y la salida al drenaje).



DETALLE DE TANQUE SECUNDARIO



DETALLE VIGA V-1

MANUEL
 QUESADA
 ECHAVARRIA
 (FIRMA)

Firmado digitalmente
 por MANUEL QUESADA
 ECHAVARRIA (FIRMA)
 Fecha: 2024.10.23
 11:22:26 -06'00'