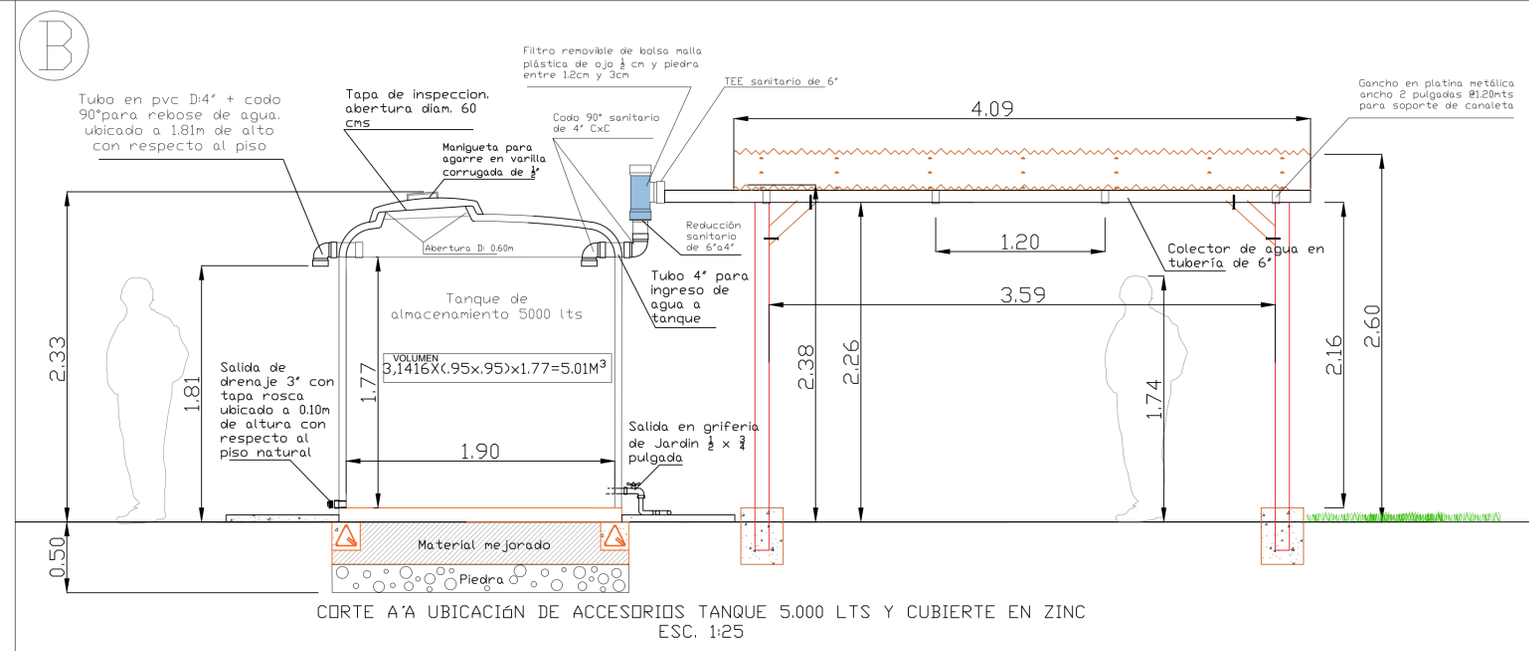
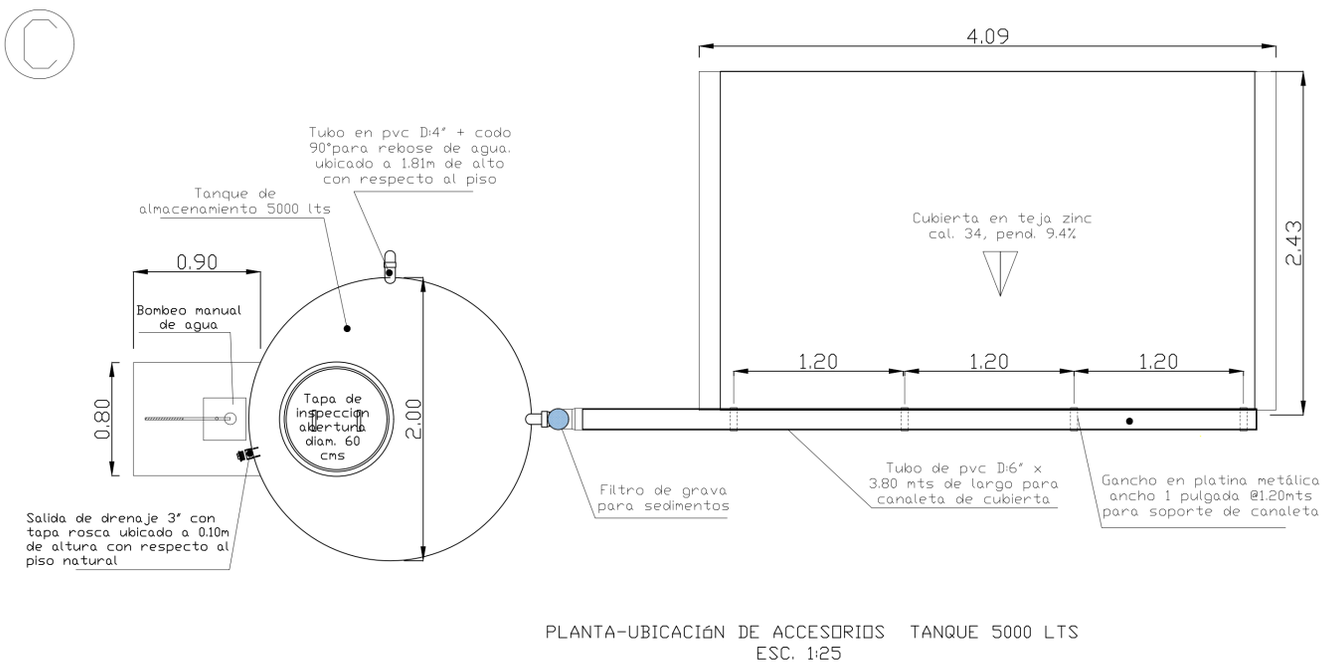


ESQUEMA VOLUMETRIA CUBIERTA EN TEJA ZINC Y MADERA

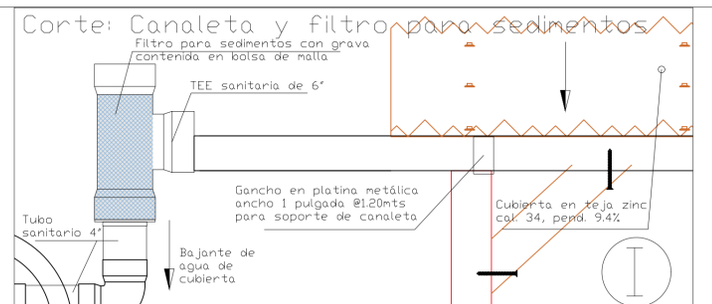
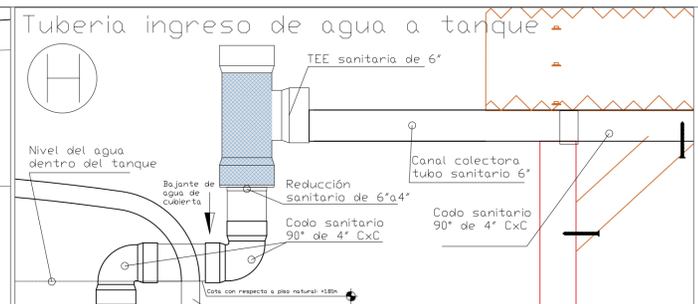
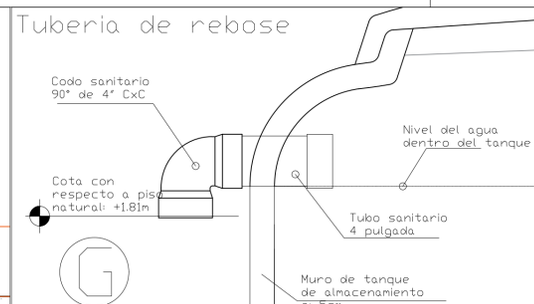
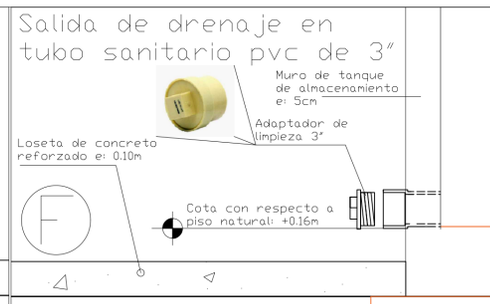
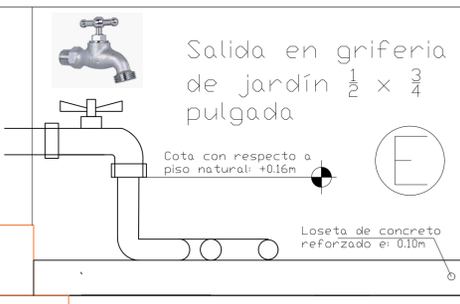
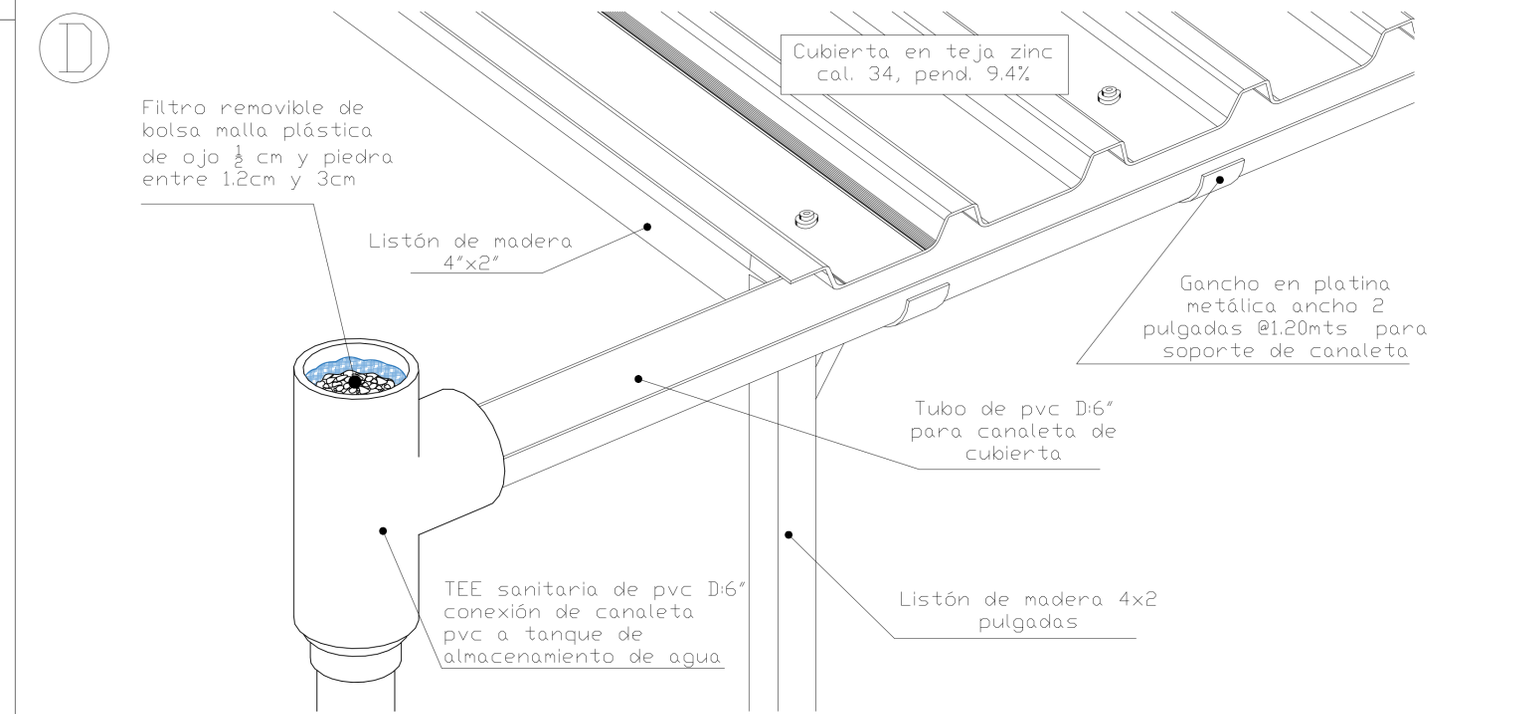
ESQUEMA VOLUMETRIA CUBIERTA EN TEJA ZINC Y MADERA



CORTE A-A UBICACIÓN DE ACCESORIOS TANQUE 5.000 LTS Y CUBIERTA EN ZINC ESC. 1:25



PLANTA-UBICACIÓN DE ACCESORIOS TANQUE 5000 LTS ESC. 1:25



El futuro es de todos
Gobierno de Colombia
Fondo Adaptación
GREEN CLIMATE FUND
PIN

UBICACION
Departamento de Córdoba
Municipio de Ayapel
Comunidad de Guartinaja

CONTRATANTE
PNUD
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

NOMBRE DEL PROYECTO
Diseño y Construcción de pilotos del sistema de almacenamiento de agua lluvia
MARCO DEL PROYECTO
Escalando las prácticas de gestión del agua resilientes al clima para las comunidades vulnerables en la Mojana.
PROYECTO COL 00110941

CONTIENE
DETALLE DE ACCESORIOS DE TUBERIAS PVC, SANITARIAS TANQUE 5000LTS.
ESQUEMAS DE CUBIERTA DE ZINC Y MADERA TANQUE 5000LTS
DETALLE Y UBICACIÓN DE FILTROS DE GRAVA PARA SEDIMENTOS

PROFESIONALES ENCARGADOS
ARQUITECTO
ARQ. GERMAN LUNA SOTO
MAT. A08022000-72227301
INGENIERO HIDRAULICO
Ing. Nelson Polo Jimenez
MAT. 08202- 29458 ATL
INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL
Ing. Alcibíades Bustillo C.
MAT. 132020678 BOLIVAR

PÁGINA
9/10

SISTEMA DE CORDENADAS
TANQUE 5000 LTS
08°26'34.3" Norte - 74°54'41.9" Oeste
TANQUE 20000 LTS
08°26'56.5" Norte - 74°55'51.2" Oeste

ESCALA
INDICADA

FECHA
AGOSTO - 2019