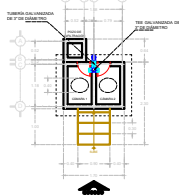
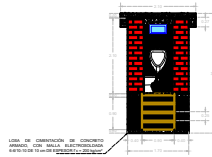


SANITARIO ECOLÓGICO SECO

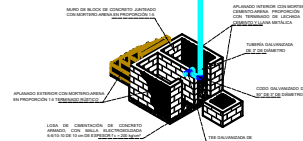
VISTA EN PLANTA DE LAS CÁMARAS



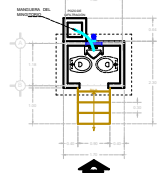
VISTA FRONTAL DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



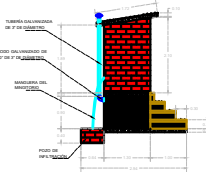
VISTA EN ISOMÉTRICO DE LAS CÁMARAS



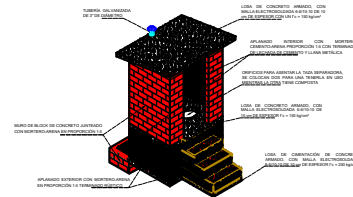
VISTA EN PLANTA DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



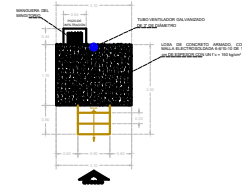
VISTA LATERAL DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



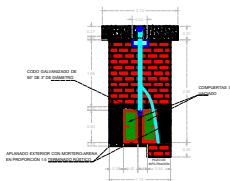
VISTA EN ISOMÉTRICO DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



VISTA DE AZOTEA DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



VISTA POSTERIOR DEL BAÑO ECOLÓGICO SECO



TAPA DE CONCRETO PARA ASENTAR LAS TAZAS SEPARADORAS



NOTAS GENERALES

- 1.- ADOTACIONES Y ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- 2.-NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA.
- 3.-LOS TRASLAPES DEPENDERAN DEL DIAMETRO DE LA VARILLA.

CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN

CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN

DATOS DEL PROYECTO

XXXX

SIMBOLOGÍA

- CODO GALVANIZADO DE 90° DE 3" DE DIAMETRO.
- TEE GALVANIZADO DE 3" DE DIAMETRO.
- TUBERÍA GALVANIZADA DE 3" DE DIAMETRO.
- MANGUERA INDUSTRIAL DE 1" DE DIAMETRO.

ESPECIFICACIONES

- 1.- CONCRETO DE $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$, HECHO EN OBRA, T.M.A. = 10 mm, RESISTENCIA NORMAL.
- 2.- CONCRETO DE $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, HECHO EN OBRA, T.M.A. = 10 mm, RESISTENCIA NORMAL.
- 3.- MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10.
- 4.- MORTERO - ARENA EN PROPORCIÓN 1:5.
- 5.- MORTERO - ARENA EN PROPORCIÓN 1:4.
- 6.- MORTERO - ARENA EN PROPORCIÓN 1:3.
- 7.- PINTURA VINILICA VINIMEX 700, BCO Y COLS. REGS.

ESCALA GRÁFICA



Comisión Ciudad del Agua y Gestión de Cuencas QUITO - ECUADOR	
SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL COLECCIÓN (CALLE Y CARRERA) TRONCAL (CALLE Y CARRERA) PLANO DEL SANITARIO ECOLÓGICO SECO	P-P 1/1
ELABORADO POR: ING. JUAN CARLOS VILLALBA APROBADO POR: ING. JUAN CARLOS VILLALBA FECHA: 2023-08-01	