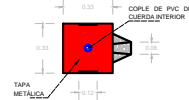
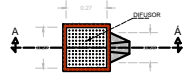


FILTRO DE FLUJO LENTO

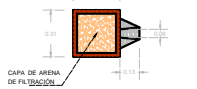
VISTA SUPERIOR DE LA TAPA



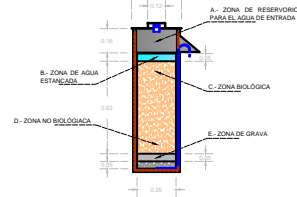
VISTA EN PLANTA DEL DIFUSOR



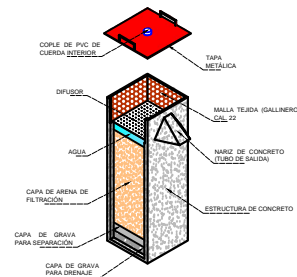
VISTA EN PLANTA DE LOS AGREGADOS



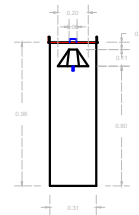
CORTE A-A



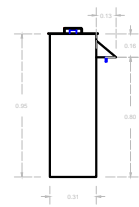
VISTA EN ISOMÉTRICO DE LOS AGREGADOS



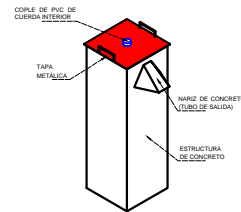
VISTA FRONTAL DEL FILTRO



VISTA LATERAL DEL FILTRO



VISTA EN ISOMÉTRICO DEL FILTRO



NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES Y ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA.

CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN

CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN

DATOS DEL PROYECTO

- XXXX

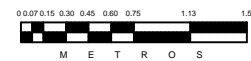
SIMBOLOGÍA

- MALLA TEJIDA (GALLINERO) CAL. 22.
- COPLE DE PVC DE CUERDA INTERIOR.
- MANGUERA TRANSPARENTE DE $\frac{1}{2}$ ".
- ESTRUCTURA DE CONCRETO.
- ARENA SILICA (LA QUE SE RETIENE EN LA MALLA 20).
- GRAVA SILICA DE $\frac{1}{2}$ " (6 mm) DE DIÁMETRO.
- GRAVA SILICA DE $\frac{1}{2}$ " (12 mm) DE DIÁMETRO.

ESPECIFICACIONES

- MOLDE METÁLICO DE 31x31 cm DE SECCIÓN, CON UNA ALTURA DE 96 cm.
- CONCRETO DE $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, HECHO EN OBRA, T.M.A. = 13 mm, RESISTENCIA NORMAL.
- MALLA TEJIDA (GALLINERO) FORMADA POR ALAMBRE DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, CON ALAMBRE DE REFUERZO A CADA 30 cm A LO LARGO, ACABADO GALVANIZADO CON UNA ALTURA DE 1.00 m, CAL. 22.
- SELLADOR VINIL ACRILICO 5x1 CLÁSICO CON UN RENDIMIENTO DE 30-40 m²/L DILUIDO 3 A 1, CON UN ACABADO INCOLORO (TRANSPARENTE).
- PINTURA VINIL ACRILICA PREMIUM BLANCA CON UN RENDIMIENTO DE 10 A 12 m²/L, LAVABILIDAD MAYOR A 10000 CICLOS.

ESCALA GRÁFICA



PROYECTO:
XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX

PROYECTO:

XXXX