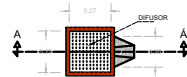
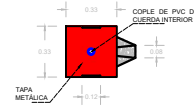


FILTRO DE FLUJO LENTO

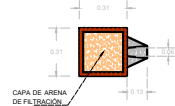
VISTA EN PLANTA DEL DIFUSOR



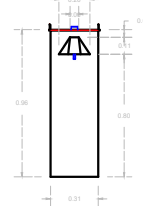
VISTA SUPERIOR DE LA TAPA



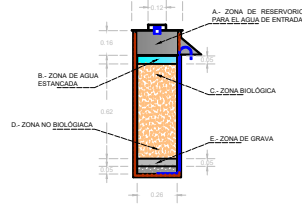
VISTA EN PLANTA DE LOS AGREGADOS



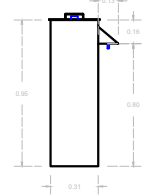
VISTA FRONTAL DEL FILTRO



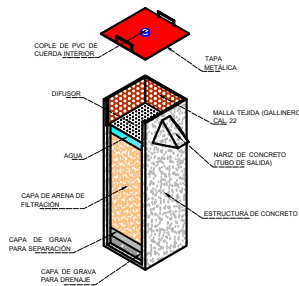
CORTE A-A



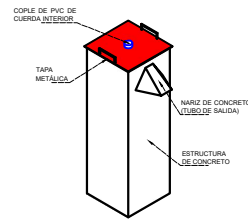
VISTA LATERAL DEL FILTRO



VISTA EN ISOMÉTRICO DE LOS AGREGADOS



VISTA EN ISOMÉTRICO DEL FILTRO



CROQUIS DE MACROLOCALIZACIÓN

CROQUIS DE MICROLOCALIZACIÓN

NOTAS GENERALES

1.- ACOTACIONES Y ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.

SIMBOLOGIA

- MALLA TEJIDA (GALLINERO) CAL. 22.
- COPLE DE PVC DE CUERDA INTERIOR.
- MANGUERA TRANSPARENTE DE 1/2".
- ESTRUCTURA DE CONCRETO.
- ARENA SÍLICA (LA QUE SE RETIENE EN LA MALLA 20).
- GRAVA SÍLICA DE 1/8" (6 mm) DE DIÁMETRO.
- GRAVA SÍLICA DE 1/4" (12 mm) DE DIÁMETRO.

ESPECIFICACIONES

- 1.- MOLDE METÁLICO DE 31x31 cm DE SECCIÓN, CON UNA ALTURA DE 98 cm.
- 2.- CONCRETO DE $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, HECHO EN OBRA, T.M.A. = 13 mm, RESISTENCIA NORMAL.
- 3.- 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.
- 4.- SELLADOR VINIL-ACRÍLICO 5x1 CLÁSICO CON UN RENDIMIENTO DE 30-40 m^2/L , DILUIDO 3 A 1, CON UN ACABADO INCOLORO (TRANSPARENTE).
- 5.- PINTURA VINIL-ACRÍLICA PREMIUM BLANCA CON UN RENDIMIENTO DE 10 A 12 m^2/L LAVABILIDAD MAYOR A 10000 CICLOS.

ESCALA GRÁFICA

