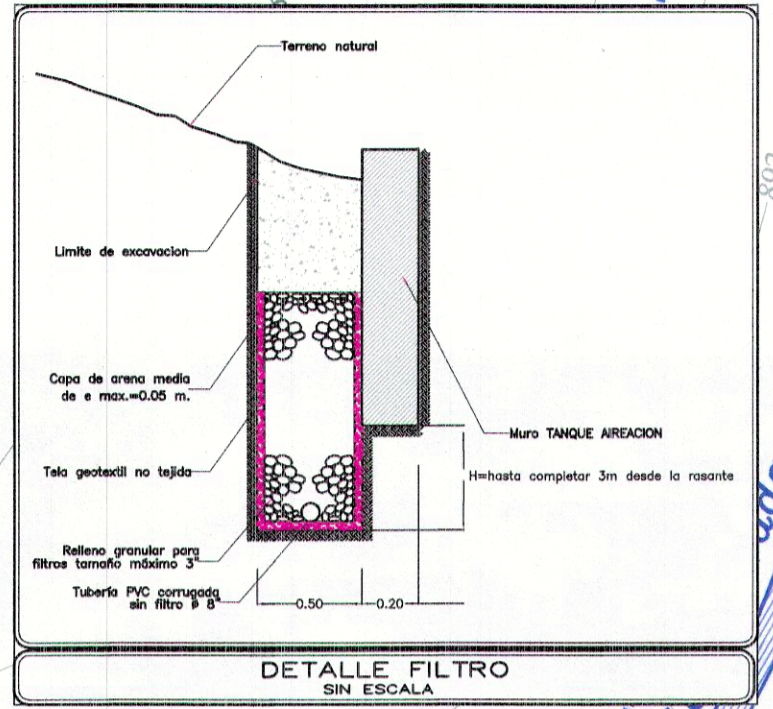


CONVENCIONES

- Red A. pluvial proyectado
- Tubería de Efluentes Proyect
- Canal de efluentes
- Red de Lodos
- Red de Biogas
- Red de Aire
- Red de Olores
- Red Agua de Proceso
- Vía
- Curva de Nivel
- Río, quebrada
- Relleno
- Corte
- Línea límite de Inundación




GOBERNACION DE SANTANDER

EMPRESA PIEDECUESTANA DE SERVICIOS PUBLICOS E.S.P.

PROYECTO PRESENTADO POR:
BENJAMIN VILLAMIZAR BERMUDEZ
 INGENIERO CIVIL

REVISO
 ARQ. RAUL DURAN SANCHEZ
 DIRECTOR DE PLANEACION PTANA E.S.P.
 APROBO:
 ING. CESAR TOLOZA
 GERENTE EMPRESA PTANA E.S.P.

DIBUJO : B.V.B.
 LEV. TOP. :
 FECHA : ENERO DE 2014
 ESCALA : 1,500

APROBADO
 REVISIONES

REFERENCIA	FECHA	RESPONS.

PROYECTO:
CONSTRUCCION ACTIVIDADES FALTANTES PARA PUESTA EN MARCHA ETAPA I PTAR EL SANTUARIO, MUNICIPIO DE PIEDECUESTA SANTANDER

CONTIENE:
PLANTA - SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL Y DETALLE DE FILTRO PERIMETRAL TANQUES DE AERACION

PLANO: **1** / **5**
 PLANO.dwg

Map 9/2014