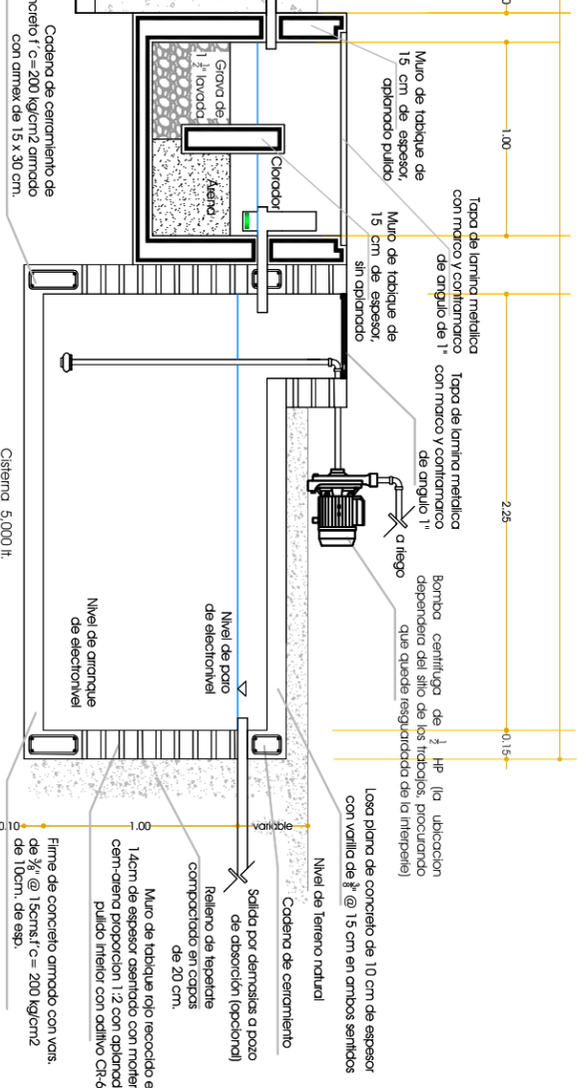
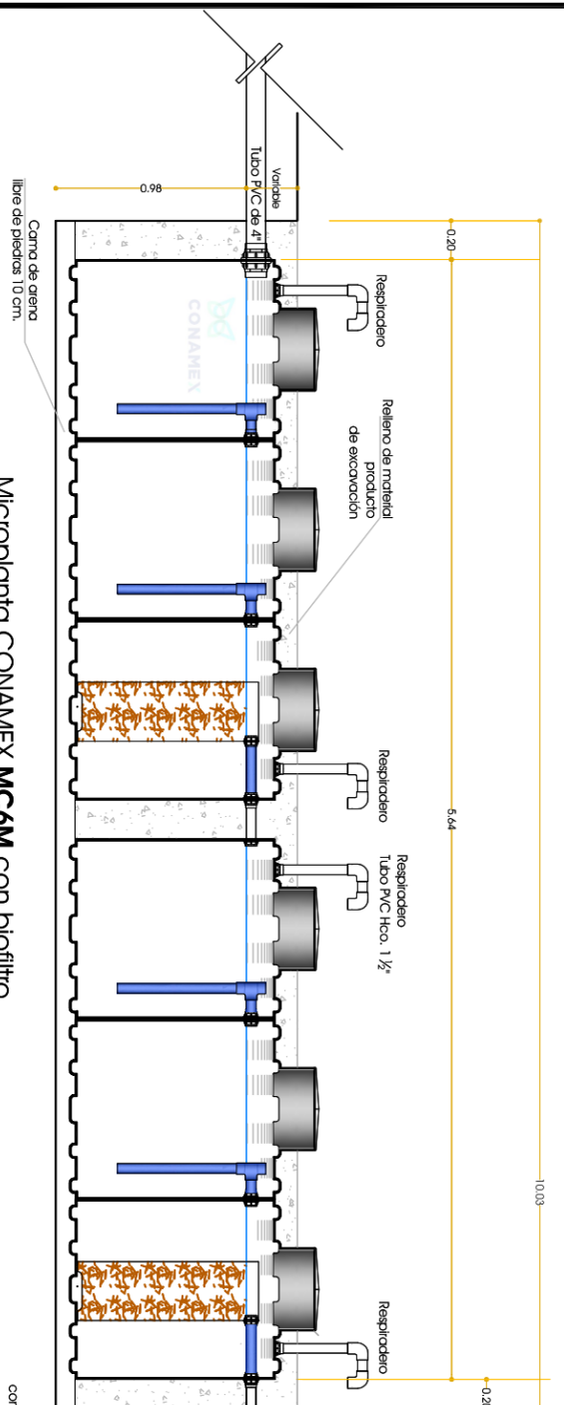


Planta Arquitectónica

Sin Escala

Corte transversal B-B

Sin Escala



Microplanta CONAMEX MC6M con biofiltro

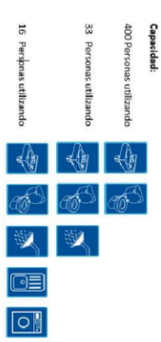
Corte longitudinal A-A

Sin Escala



NOTAS Y ESPECIFICACIONES:

- Debe de existir una sola alineación a la microplanta con una pendiente mínima del 2% con tubetado de PVC scartado de 4"
- Se debe de colocar una corno de arena libre de piedrecas de 10cm. de espesor, para observar los movimientos propios del terreno.
- Se deben rellenar los costados con material producto de excavación libre de piedrecas antes de comenzar el llenado de la microplanta.
- Si el relleno en la parte superior de la Microplanta excede los 75cm. se recomienda encofrarla la misma con muros y losa de concreto.
- La corno de arena que sirve como base a la microplanta debe estar perfectamente nivelada para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- El largo de la respiración de la microplanta se puede ajustar según se requiera.
- Las características que se presentan en este plano son de la microplanta estándar, la cual debe utilizarse exclusivamente como se indica, cualquier modificación a dicho uso se debe de consultar al dpto. técnico de CONAMEX.
- El material filtrante debería lavarse antes de ponerse en el registro filtrante.
- El clorador en línea es opcional y esta formado por un cespall doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".



REVISIONES	
NO.	FECHA



PROYECTO: Microplanta CONAMEX MC6M en paralelo con sistema de 2,800 litros

UBICACION:

PROPIETARIO:

TITULO: PLANO ARQUITECTONICO

ESPECIFICACIONES

DISENÑO: J.F.V.C.

FECHA: ABRIL DEL 2018

ACOTACIONES: INDICADA

NO. PLANO: MCM