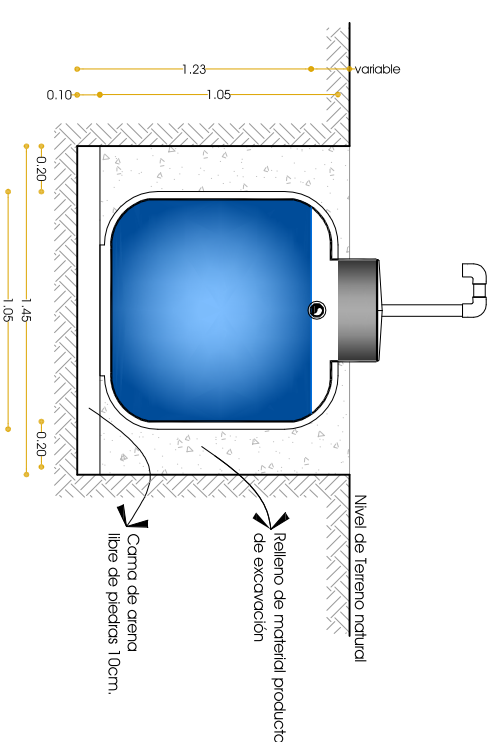


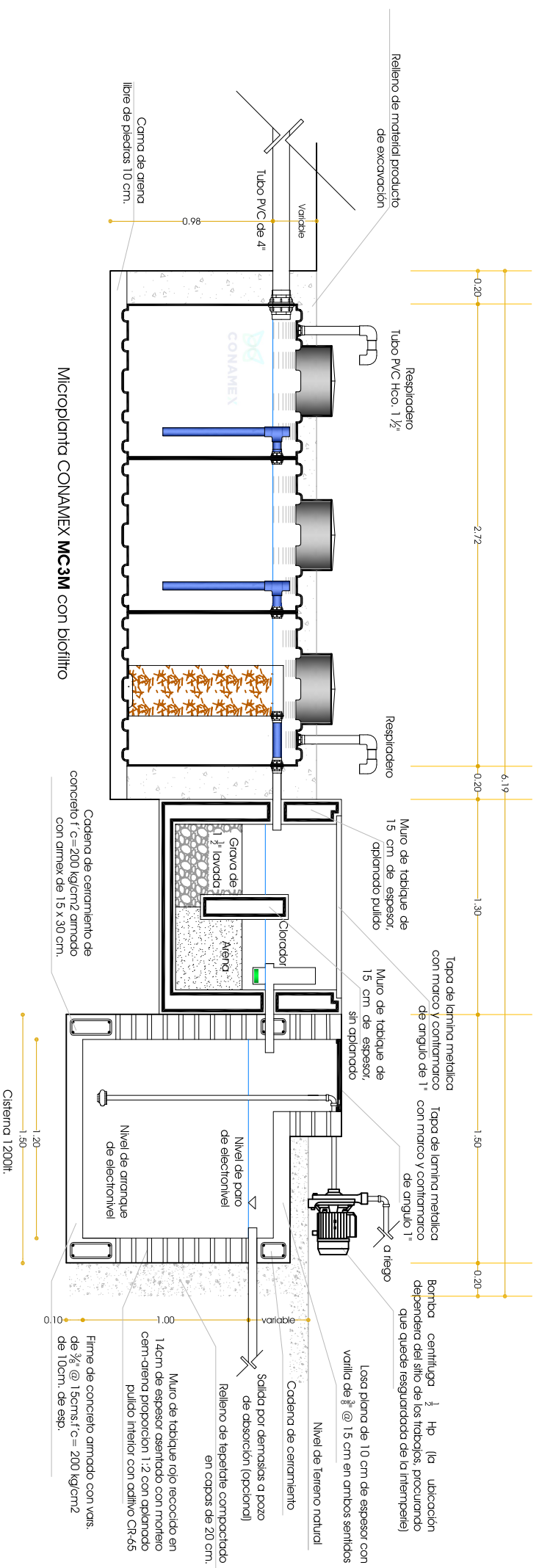
Planta Arquitectónica

Sin Escala



Corte transversal B-B'

Sin Escala

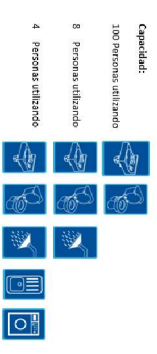


Corte longitudinal A-A'

Sin Escala

NOTAS Y ESPECIFICACIONES:

- Debe de existir una sola alimentación a la microplanta con una pendiente mínima del 2% con tubulac de PVC sanitario de 4\"/>
- Se debe de colocar una cama de arena libre de piedras de 10cm, de espesor, para observar los movimientos propios del terreno.
- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación libre de piedras antes de comenzar el llenado de la microplanta.
- Si el relleno en la parte superior de la Microplanta excede los 75cm, se recomienda encojonarla la misma con muros y losa de concreto.
- La cama 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.
- Los característicos 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 deberá lavarse antes de ponerse en el registro filtrante.
- El clorador en línea es opcional y esta formado por un cespól doble entrada y un tubo de PVC 4\"/>
- Usarse con pastillas de cloro de 3\"/>



REVISIONES	
NO.	FIRMA FECHA



PROYECTO: Microplanta CONAMEX-3M con biofiltro y cisterna de 1,200 litros

UBICACIÓN:

PROPIETARIO:

TÍTULO: PLANO ARQUITECTÓNICO DE ESPECIFICACIONES

NO. PLANO: MC3M

DISEÑO: J.F.V.C. ESCALA: INDICADA

FECHA: AÑO DEL 2018

ACOTACIONES: INDICADA