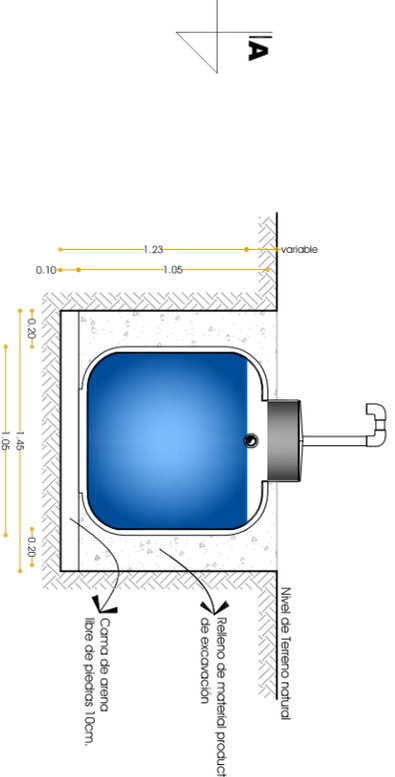


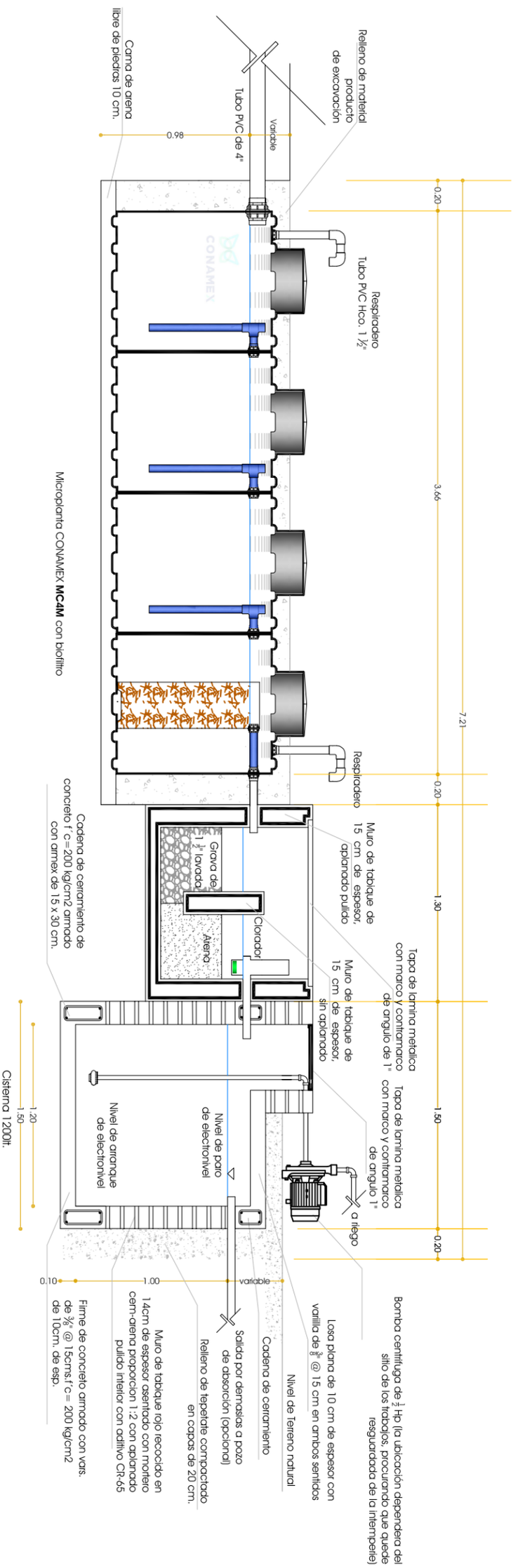
Planta Arquitectónica

Sin Escala



Corte transversal B-B'

Sin Escala

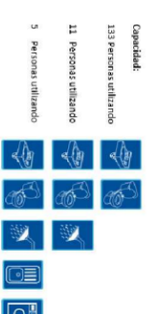


Corte longitudinal A-A'

Sin Escala

NOTAS Y ESPECIFICACIONES:

- Debe de existir una sola alimentación a la microplanta con una pendiente mínima del 2% con tubería de PVC sanitario de 4" llave de piedras de 10cm. de espesor, para observar los movimientos propios del terreno.
- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación llave 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 encojonar 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.
- 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 depto. 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 cepillo doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".



Capacidad:

133 personas utilizando

11 personas utilizando

5 personas utilizando

REVISIONES	
NO.	FECHA



PROYECTO: Microplanta CONAMEX/MCAM con biofiltro y sistema de 1200litros

UBICACIÓN:

PROPIETARIO:

TÍTULO: PLANO ARQUITECTÓNICO DE ESPECIFICACIONES

DISEÑO: EDUARDO DEL CAMPO	ESCALA: INDICADA
FECHA: ABRIL DEL 2018	INDICADA

NO. PLANO: MCAM