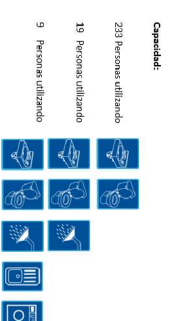


NOTAS Y ESPECIFICACIONES:

- 1.- Debe de existir una sola alimentación a la microplanta con una pendiente mínima del 2% con tubería de PVC sanitario de 4" libre de piedras de 10cm. de espesor, para absorber los movimientos propios del terreno.
- 2.- Se deben rellenar los costados con material producto de excavación libre de piedras orles de comenzar el llenado de la microplanta.
- 3.- Si el relleno en la parte superior de la Microplanta excede los 75cm. se recomienda encojonarla misma con muros y lobo de concreto.
- 4.- La cama de arena que sirve como base a la microplanta debe estar perfectamente nivelado para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- 5.- El logo de la respiración de la microplanta se puede ajustar según se requiera.
- 6.- Los coeficientes 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.
- 7.- El material filtrante deberá lavarse orles de ponerse en el registro filtrante.
- 8.- El clorador en línea es opcional y está formado por un caspoli doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pasillos de cloro de 3".
- 9.- Personas utilizando



REVISIONES

NO.	FIRMA	FECHA



PROYECTO: Microplanta CONAMEX/MCM con biofiltro y sistema de 28 M3

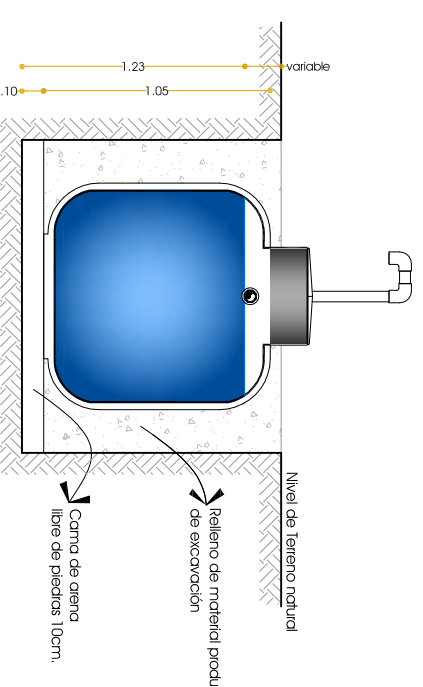
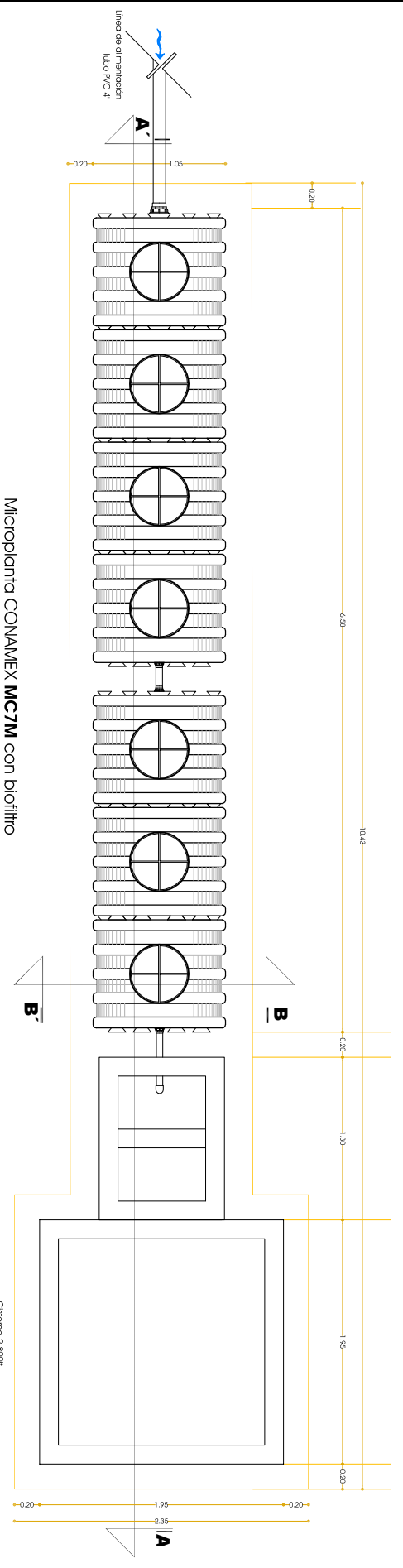
UBICACION:

PROPIETARIO:

TITULO: PLANO ARQUITECTONICO
ESPECIFICACIONES

DISEÑO: [Espacio para firma]
EDUCARDO DEL CAMPO [Espacio para firma]
FECHA: JUNIO DEL 2018

NO. PLANO: MCM



Planta Arquitectónica

Sin Escala

Corte transversal B-B

Sin Escala

Microplanta CONAMEX MC7M con biofiltro

Corte longitudinal A-A

Sin Escala