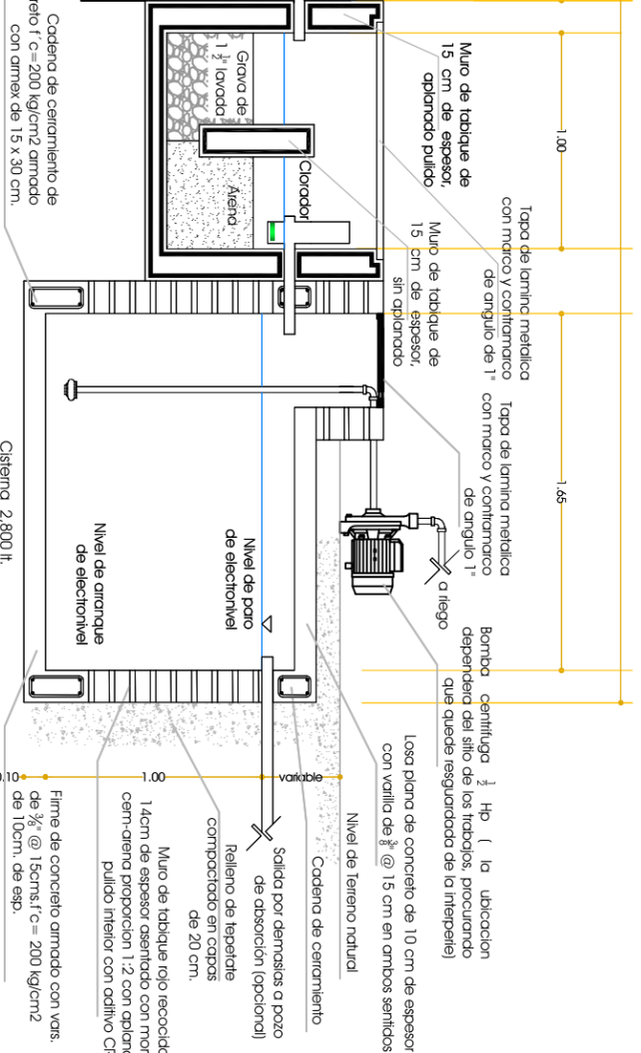
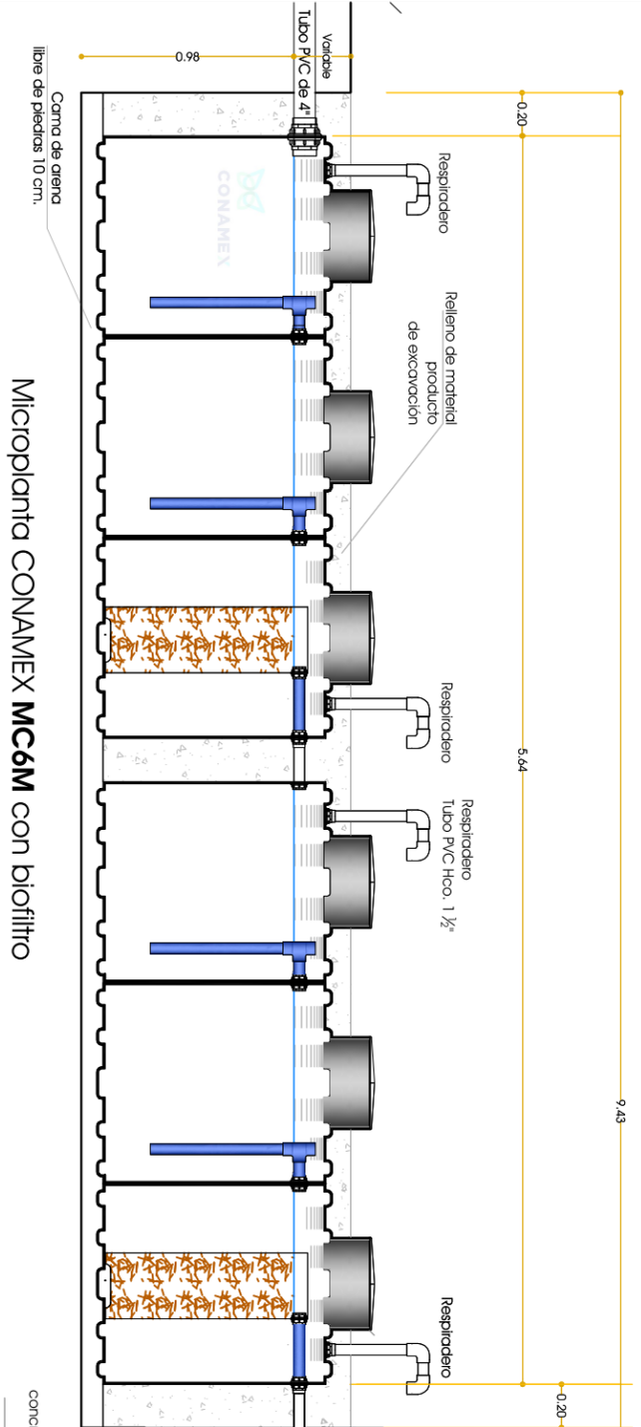


Planta Arquitectónica

Sin Escala

Corte transversal B-B

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".
- Se debe de colocar una corna de arena libre de piedras de 10cm. de espesor, para absorber 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 las 75cm. se recomendando encofrarla misma con muros y losa de concreto.
- La corna de arena que sirve como base a la microplanta debe estar perfectamente nivelada para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- El lugar de la respiración de la microplanta se puede ajustar según se requiera.
- Los conectivos 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 chorador en línea es opcional y está formado por un cespill doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".

Capacidad:

- 200 Personas utilizando
- 15 Personas utilizando
- 8 Personas utilizando



REVISIONES	
NO.	FECHA



PROYECTO: Microplanta CONAMEX MC6M con biofiltro y sistema de 2.800 lt.

UBICACIÓN: ...

PROPIETARIO: ...

TÍTULO: PLANO ARQUITECTÓNICO

ESPECIFICACIONES

EDUCADOR DEL CAMPO

ACOTACIONES

FECHA: ...

INDICADA

NO. PLANO: ...

INDICADA

Corte longitudinal A-A

Sin Escala

Corte transversal B-B

Sin Escala