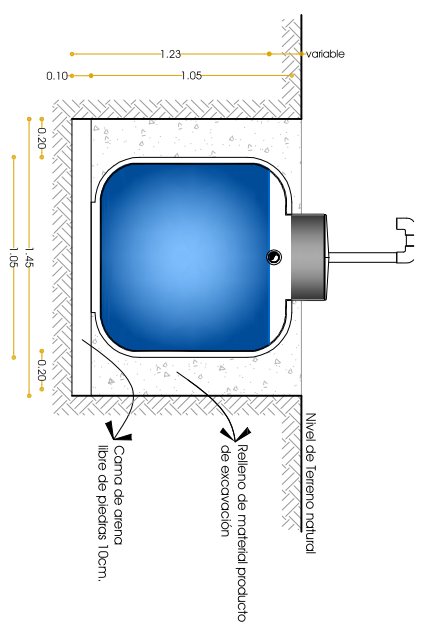


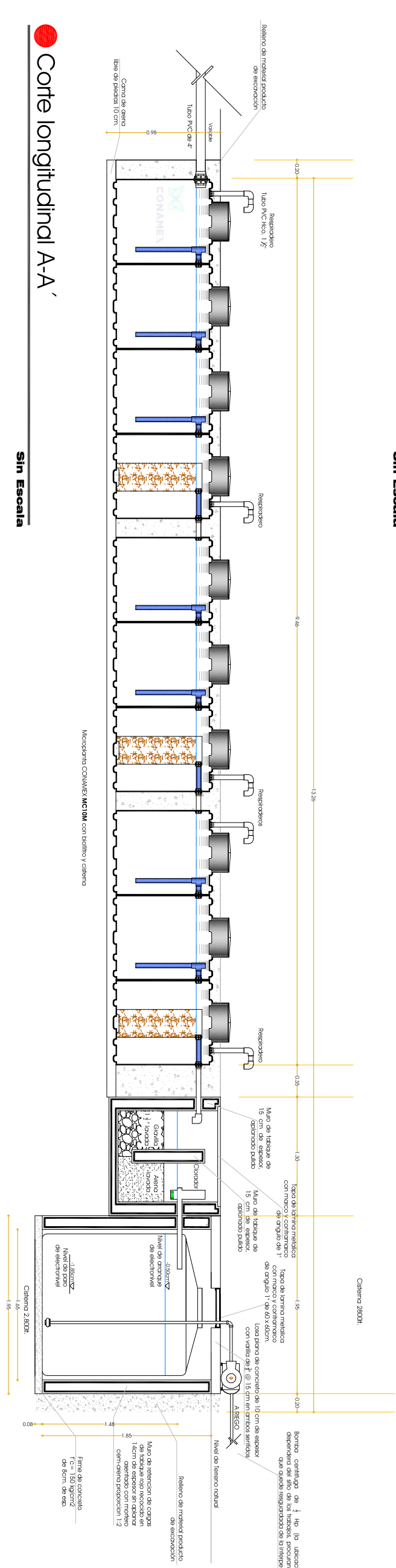
Planta Arquitectónica

Sin Escala



Corte longitudinal B-B

Sin Escala



Corte longitudinal A-A

Sin Escala

CONAMEX
IDEAS INTELIGENTES PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA

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" llene de piedras de 10cm. de espesor, para observar los movimientos propios del terreno.
- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación llene de piedras orles de comenzar el llenado de la microplanta.
- Si el relleno en la parte superior de la microplanta excede los 75cm. se recomienda encargar 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 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 depto. técnico de CONAMEX.
- El material filtrante debería lavarse orles de portarse en el registro filtrante.
- El clorador en línea es opcional y esta formado por un cepal doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".

Capacidad:
333 personas utilizando
27 personas utilizando
13 personas utilizando

REVISIONES	
NO.	FECHA

CONAMEX

PROYECTO: Microplanta CONAMEX/MCOM con botifio y sistema de 10,000 lts

UBICACION:

PROPIETARIO:

TITULO: PLANO ARQUITECTONICO

ESPECIFICACIONES

EDUCADOR DEL CAMPO

FECHA: JUNIO DEL 2018

INDICADA

NO. PLANO: MCOM