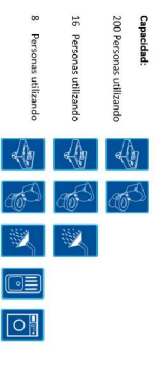


**NOTAS Y ESPECIFICACIONES:**

- Debe de existir una sola alimentación a la micropianta con una pendiente mínima del 2% con tubería de PVC sanitario de 4".
- Se debe de colocar una corna de arena libre de piedas de 10cm. de espesor, para absorber los movimientos propios del terreno.
- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación libre de piedas antes de comenzar el llenado de la micropianta.
- Si el relleno en la parte superior de la Micropianta excede las 75cm. se recomendando encojonarla misma con muros y losa de concreto.
- La corna de arena que sirve como base a la micropianta debe estar perfectamente nivelada para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- El largo de la resplicación de la micropianta se puede ajustar segun se requiera.
- Los conectícticos que se presentan en este plano son de la micropianta estandar, 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 caspoli doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".



REVISIONES	
NO.	FIRMA / FECHA



PROYECTO: Micropianta CONAMEX MC6M con biofiltro y sistema de 2.800 l.

UBICACIÓN: ...

PROPIETARIO: ...

TÍTULO: PLANO ARQUITECTONICO

ESPESIFICACIONES

EDUCADOR DEL CAMPO

ACOTACIONES

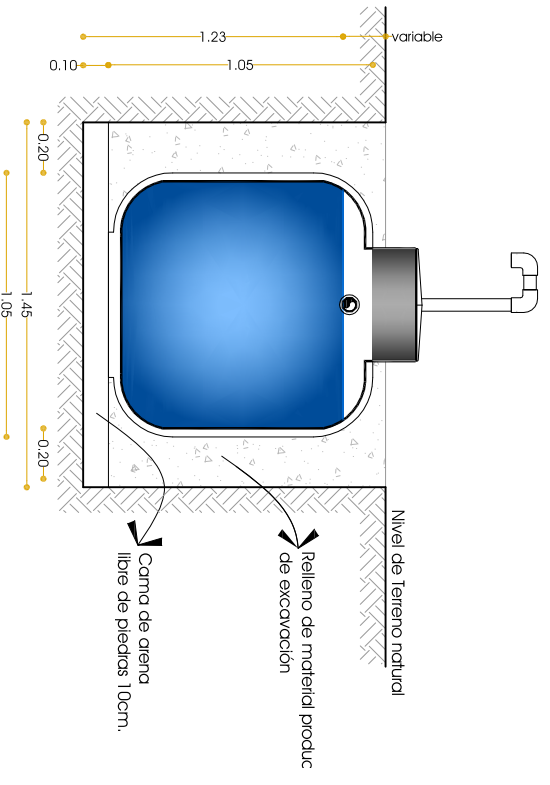
NO. PLANO: ...

INDICADA

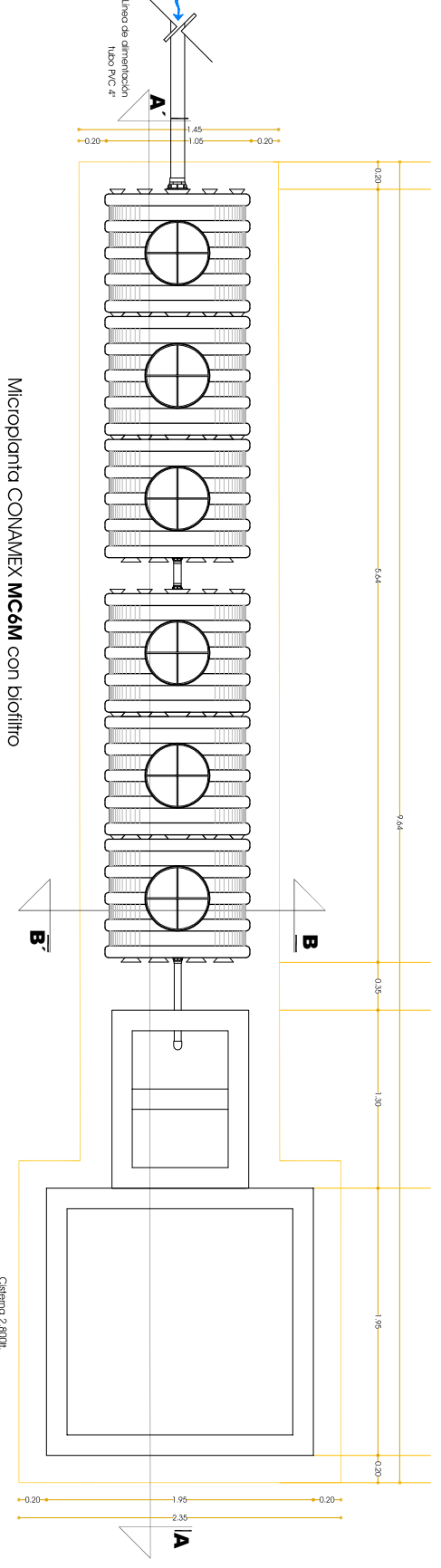
INDICADA

**Corte transversal B-B'**

Sin Escala

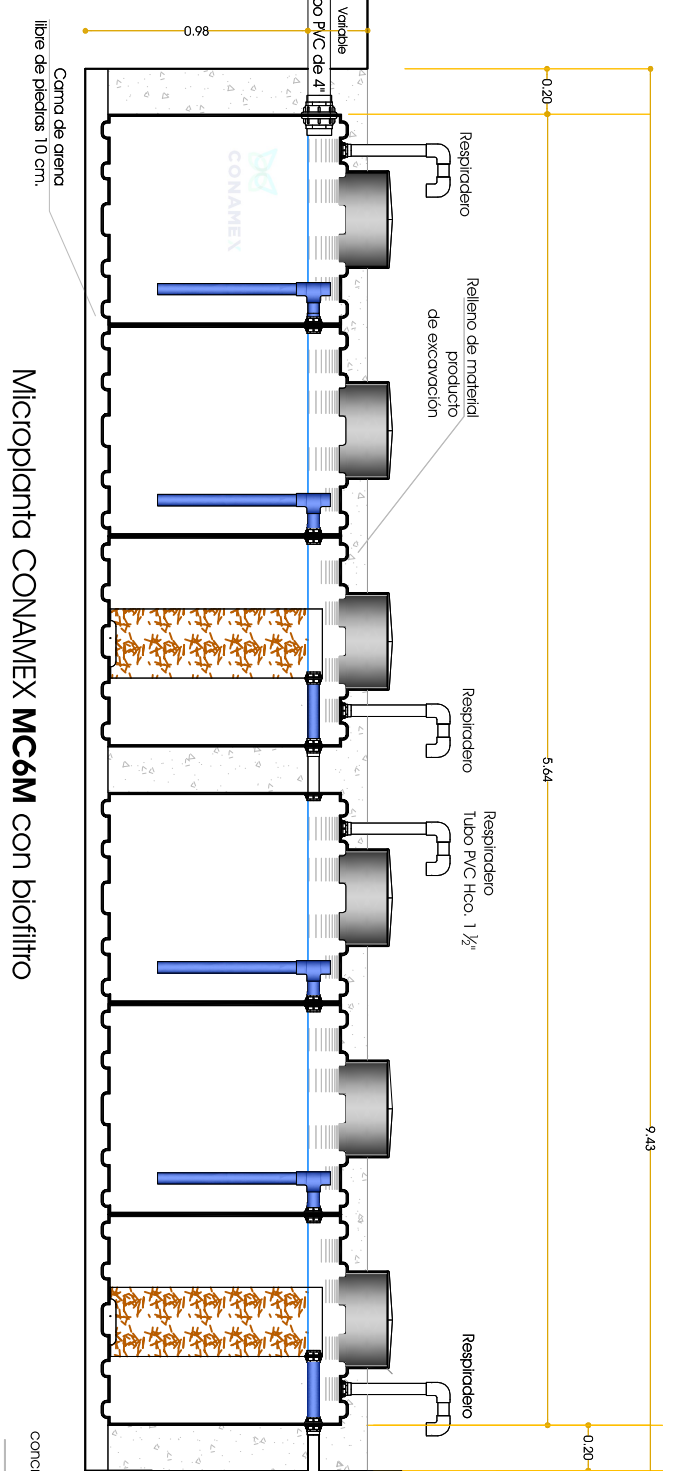


**Micropianta CONAMEX MC6M con biofiltro**



**Planta Arquitectónica**

Sin Escala



**Corte longitudinal A-A'**

Sin Escala

