



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".
- 2.- Se debe de colocar una corna de arena libre de piedritas de 10cm. de espesor, para abstrer los movimientos propios del terreno.
- 3.- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación libre de piedritas antes de comenzar el llenado de la microplanta.
- 4.- Si el relleno en la parte superior de la Microplanta excede los 75cm. se recomendando empalar la misma con muros y los de concreto.
- 5.- La corna de arena que sirve como base a la microplanta debe estar perfectamente nivelada para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- 6.- El lugar de la respiración de la microplanta se puede ajustar según se requiera.
- 7.- 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.
- 8.- El material filtrante abarca lavarse antes de ponerse en el registro filtrante.
- 9.- El clorador 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:

- 400 Personas utilizando
- 33 Personas utilizando
- 16 Personas utilizando

REVISIONES		FIRMA	FECHA
NO.			

PROYECTO: Microplanta CONAMEX/MC/2M con biofiltro y cisterna de 5,000 litros

UBICACION: ...

PROPIETARIO: ...

TITULO: PLANO ARQUITECTONICO

ESCALA: INDICADA

FECHA: AÑO DEL 2018

INDICADA

NO. PLANO: MC/2M