



TOTALIZADOR

DISEÑADO POR
TCO. J.M. HERNANDEZ

Este totalizador consta de un tubo colector de 200 mm., de diámetro y 1200 mm. de alto, con un deflector en forma de cruz en la parte superior y un tubo lector de plástico transparente de ½ pulgada; todo esto montado en un soporte de caño estructural 50x50x1,6 mm., al que va unido mediante dos abrazaderas.

En el interior del tubo colector se vierte una mezcla anticongelante calculada para los 37.69 l. de capacidad del mismo, a -40 °C. Luego se cubre con un menisco de aceite normal de baja densidad, los tubos colector y lector.

Ya tenemos el totalizador preparado para funcionar, tomamos la medida inicial de lectura desde la base del tubo hasta la parte superior del menisco en el tubo lector y esta será la lectura inicial en milímetros.

Más información:

hernande@mendoza-conicet.gob.ar



TOTALIZADOR

DISEÑADO POR
TCO. J.M. HERNANDEZ

2 de 2