



LÍNEA HIDRÁULICA CIS-2500

CISTERNA DE CONCRETO CON CAPACIDAD 2 500 LITROS CON TAPA METÁLICA

ESPECIFICACIONES

Uso:

Para almacenamiento de agua potable, agua tratada o de lluvia.

Dimensiones: 1.76 × 1.76 × 1.37 m Peso: 3980 kg aproximadamente

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Acero de refuerzo a utilizar fy=411.81 mPa (4,200 kg/cm2
- 2. El acero de refuerzo 5/16" y 3/8" estará de acuerdo a la norma NMX-B-506, grado 42
- 3. El alambre para amarrar las varillas deberá ser alambre recocido del no. 18
- 4. Las puntas de los amarres con alambre deberán dirigirse hacia adentro del elemento estructural y no hacia las superficies de concreto que quedarán expuestas.
- Agua: para el mezclado del concreto y mortero se deberá cumplir con la orma a.s.t.m. c1602 m o bien agua potable
- 6. Arena: sin contenido de materiales orgánicos, especificaciones a.s.t.m. c330
- 7. Grava: no contaminada, graduada según tabla, especificaciones a.s.t.m c33 t.m.a. 3/4
- 8. Concreto f'c= 24.51 mpa (250 kg/cm2) t.m.a. 3/4
- 9. El concreto se vibrará para lograrse su uniformidad
- 10. Los recubrimientos serán de 2 cm
- 11. Los traslapes de varilla serán de acuerdo al reglamento aci vidente (minimo 40 O)
- 12. El concreto tendrá acabado aparente en el interior y común en el exterior
- 13. Al concreto en la losa inferior y muro se le añadirá aditivo impermeabilizante con una dosificación de acuerdo el fabricante
- Al concreto en la losa inferior y muro se le añadirá fibra antibacterial con una dosificación de acuerdo el fabricante
- Al muro interior y exterior se aplicará membrana de curado base agua para evitar la contracción del concreto