

PRODUCTO	CONCEPTO	CAMPO DE APLICACIÓN	NORMAS DE REFERENCIA	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ESPECIAL	MEDIDA
	Suministro de brocal y tapa para pozo de visita de polietileno de alta resistencia H-25 con sello cónico perimetral AASHTO M-306-05	Para cubrir el acceso a los pozos de inspección.	- AASHTO H-25 - NP 024 v:06 - CNCP-N 09/ 042	AASHTO M-306-05	Chapa de apertura con sistema retráctil de fácil operación, La tapa y el brocal deben ser cónicos en cuando menos 35 grados a fin de evitar la adhesión de elementos.	Diámetro exterior 83 cm     Diámetro interior 53 cm     Altura 11 cm
	Suministro de Aro y tapa CFE 84-B de polietileno de alta resistencia 2D 100-39	Para cubrir el acceso a los registros de media tensión.	2D 100-39	2D 100-39	Los herrajes en general, deben cumplir con la norma NMX H 004, aunado a los que incluye la norma 2DI00-39	Diámetro exterior 91 cm     Diámetro interior 83.5 cm     Altura 8 cm
	Suministro de marco y rejilla 50x50 de polietileno de alta resistencia AASHTO M-306-05	Para desalojo de flujos hidráulicos o corrientes pluviales.	AASHTO H-15	AASHTO M-306-05	Servicio hidráulico de 4.5 litros por segundo al paño, con incremento en múltiplos conforme al tirante.	· Base frontal 64 cm · Base lateral 61 cm · Altura 13 cm
	Suministro de marco y rejilla 65x55 de polietileno de alta resistencia H-15 AASHTO M-306-05	Para desalojo de flujos hidráulicos o corrientes pluviales.	AASHTO H-15	AASHTO M-306-05	Servicio hidráulico de 9.5 litros por segundo al paño, con incremento en múltiplos conforme al tirante.	- Base frontal 74 cm - Base lateral 64 cm - Altura 8.5 cm
	Suministro de marco y tapa para caja de valvulas de agua potable de polietileno de alta resistencia AASHTO M-306-05	Para cubrir acceso a las cámaras de control de válvulas.	AASHTO H-15	AASHTO M-306-05	Con un claro interior de 49.50cm x 49.50cm para inserción al marco "H" de fierro.	Base frontal 64 cm     Base lateral 60 cm     Altura 12.4 cm
THE REAL PROPERTY.	Suministro de rejilla pluvial de banqueta de polietileno de alta resistencia AASHTO M- 306-05	Para desalojo de flujos hidráulicos o corrientes pluviales	AASHTO H-15	AASHTO M-306-05	Servicio hidráulico de 1.5 litros por segundo al paño.	Base frontal 61 cm Base lateral 62.5 cm Altura 23 cm