






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 I00-39	Para cubrir el acceso a los registros de media tensión.	2D I00-39	2D I00-39	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
	Suministro de rejilla pluvial de banquetta 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