

FICHA TECNICA POZO DE VISITA PARA ALTA TENSION TIPO L O DEFLEXION
Características Generales

Norma	CFE TN PVATL
Uso y Aplicación	Alojar cables de energía en líneas de alta tensión subterránea de paso en deflexiones a 90 grados de la prueba roctor
Medidas	330 Cms de Largo x 330 Cms de Ancho x 255 Cms de Altura
Acometidas	La acometidas para los ductos de acuerdo a los requerimientos de la obra
Resistencia Concreto Hidráulico	Fabricado en Concreto Hidráulico Fc: 250 kg/cm2 Normal a 28 Días
Acero de refuerzo	Armado con acero de refuerzo Varilla corrugada grado 42 en los diferentes diámetros especificados en en Plano
Tapa	2 Tapas de Concreto Polimérico CFE 84A
Unidad de Medida	Pieza
Identificación	Logotipo y/o marca del fabricante
	Número de lote y año de fabricación
Peso Aproximado	19,500 Kgs



