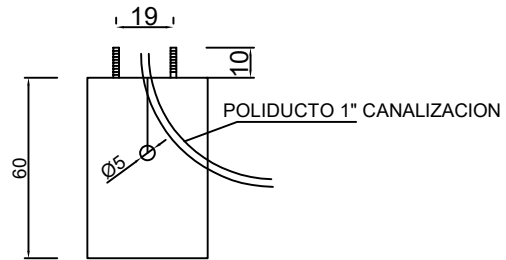


MBO PROYECTOS ELÉCTRICOS S.A DE C.V
FICHA TECNICA BASE ANCLA PARA POSTE METALICO DE ALUMBRADO PUBLICO 40X40X60
Características Generales

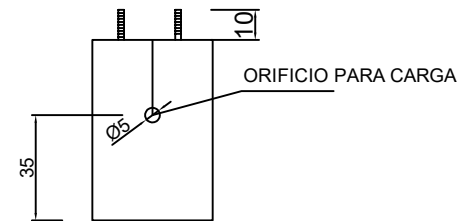
Base Cuadrada	Base Cuadrada Prefabricada de concreto hidráulico F´C= 250 Kg/cm2 Normal a 28 días
Medidas Generales	40 Cm Largo x 40 Cm Ancho x 60 Cm Altura
Estructura	Estructura Armada con Redondo de 3/4 Galvanizado Electrolítico, con estribos de Varilla de 3/8 , incluye 4 tuercas de 3/4
Canalización	Poliducto de 1"
Centros de Pernos	A 19 Centímetros o a requerimiento de Cliente
Unidad de Medida	Pieza
Peso Aproximado	220 Kgs
Marca	MBO
Identificación	Logotipo y/o marca del fabricante, Número de Serie y Año de Fabricación



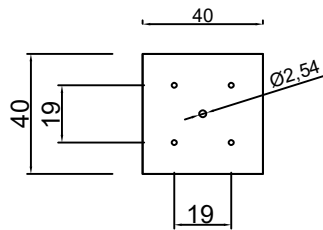
VISTA FRONTAL



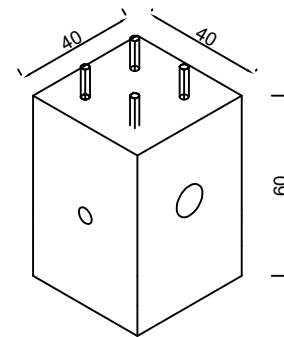
VISTA LATERAL



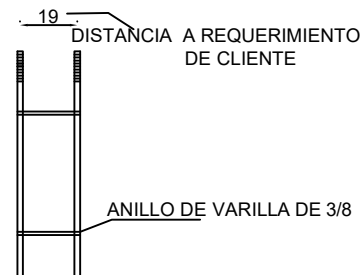
VISTA SUPERIOR



VISTA ISOMETRICA



ARMADO ESTRUCTURA



MBO PROYECTOS ELÉCTRICOS S.A DE C.V		
ESCALA:	SIN ESCALA	FEBRERO 2021
BASE ANCLA DE CONCRETO HIDRAULICO		40 X 40 X 60