



MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A DE C.V

Formato: FTMBOPAT12

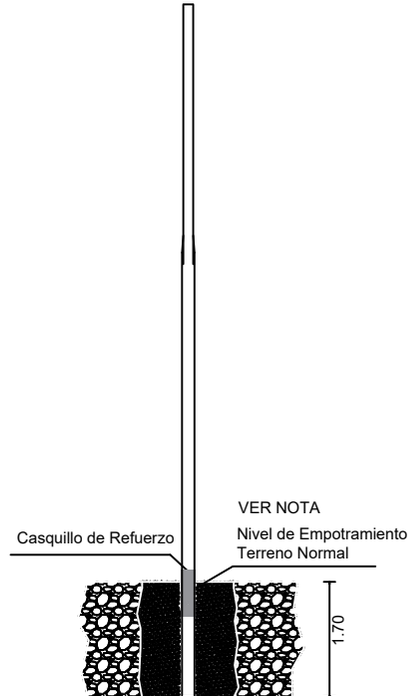
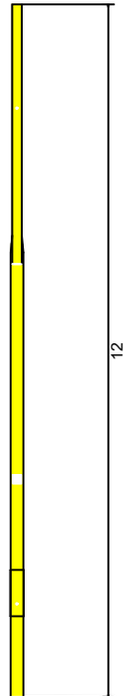
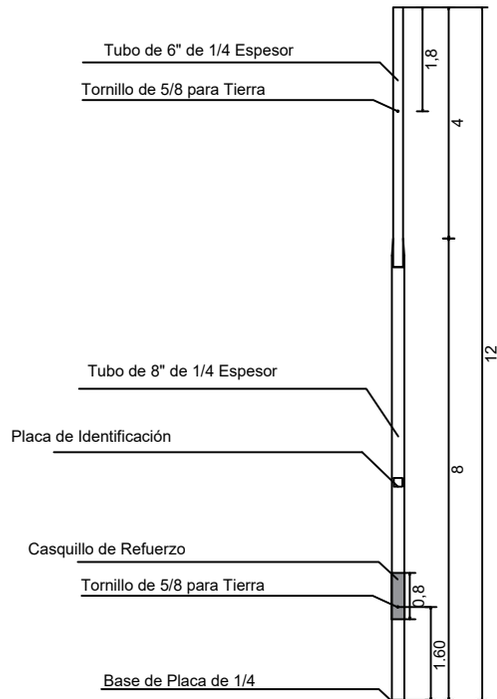
FICHA TECNICA POSTE ACERO TUBULAR 12 METROS

Características Generales

Poste de Acero Tubular, con una longitud de 12 m, fabricado en Base a Procedimiento de Referencia LAPEM K3110 140

Marca	MBO
Longitud Nominal	12 000 mm
Masa Aproximada	440 Kgs
Color	Marfil
Resistencia	7845 N ( 800 Kg )
Distancia de Empotramiento	1700 mm





### ESPECIFICACIONES GENERALES

- 1- Resistencia : 7848 N ( 800 Kgf )
- 2- Peso Aproximado: 440 Kg
- 3- Acabado: Esmalte Color Marfil 24
- 4- Soldadura AW ECOWELD Electrodo 7018 1/8 " ( Resistencia a la Tencion 49500 kg/cm2 )
- 5- Fabricado en Base a Procedimiento de Referencia LAPEM K3110 140

NOTA: Para Características particulares del Empotramiento Consulta Normas de Distribución-Construcción-Instalaciones Aereas en Media y Baja Tensión Empotramiento de Postes 03 00 04



MBO PROYECTOS ELECTRICOS S.A. DE C.V.

ESCALA: SIN ESCALA

ENERO 2021

POSTE DE ACERO TUBULAR  
12 METROS

PAT12