Poste de Electrificación 8,7[m] Resistencia: 350[Kg]



Especificaciones Técnicas:

Altura Total: 8,7 [m]

Carga Uso: 175 [Kg]

Carga Ruptura: 350 [Kg]

 Enterramiento sugerido 1/6 Altura total. Depende del

terreno.

Centro Gravedad: 3,8 [m]

Cant. Perforaciones:

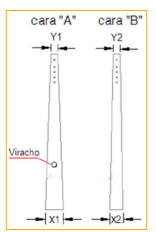
Cara A: 7 [unid] Cara B: 8 [unid]

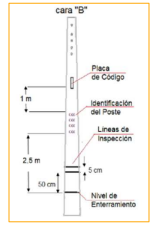
Medida Punta: 14x12 [cm]

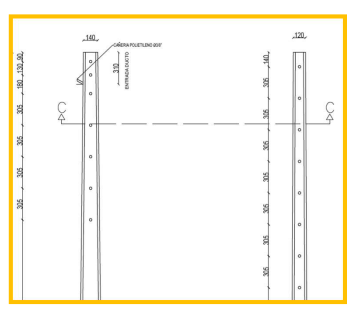
■ Medida Base: 33x20 [cm]

Ducto Puesta a tierra:
Cañería Polietileno ½"

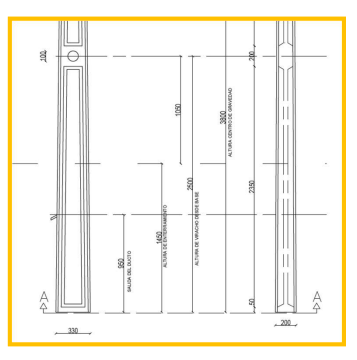
Peso Aproximado: 680 [Kg]







Detalle Punta



Detalle Base

Normativa:

- ACI 318 of 2008. Diseño de Hormigón armado.
- NORMA GE ANDO02 Postes de H.A.
- NCh 170 of 2018. Hormigones Requisitos Gen.
- NCh 211 of 2012 Enfierradura para uso en hormigón armado.