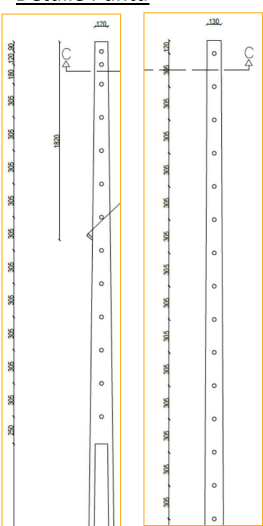
Poste de Electrificación

11,5[m] Resistencia: 600 o 1000[Kg]



Detalle Punta



Especificaciones Técnicas:

Altura Total: 11,5 [m]

Carga Uso: 300 [Kg]
Carga Ruptura: 600 [Kg]

Carga Uso: 500 [Kg]Carga Ruptura: 1000 [Kg]

 Enterramiento sugerido 1/6 Altura total. Depende del terreno.

Centro Gravedad: 4,7 [m]

Cant. Perforaciones:

Cara A: 13 [unid] Cara B: 15 [unid]

Medida Punta: 13x12 [cm]

■ Medida Base: 40x24 [cm]

Ducto Puesta a tierra: Cañería

Polietileno ¾"

Peso Aproximado: 1020 [Kg]

Detalle Base

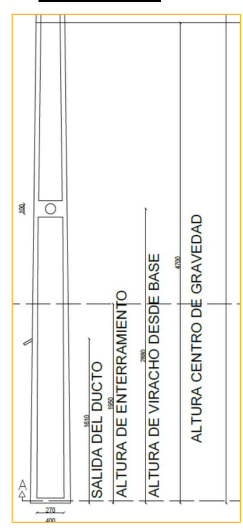
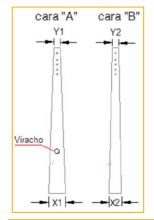
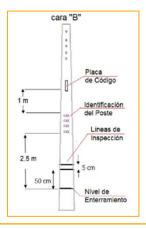


Imagen Referencias





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.