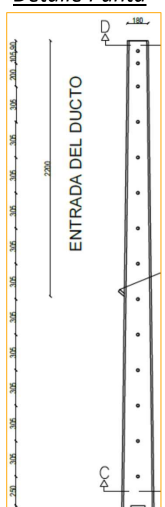
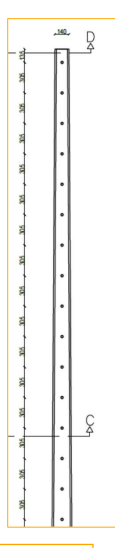
Poste de Electrificación

13,5[m] Resistencia: 1000 [Kg]

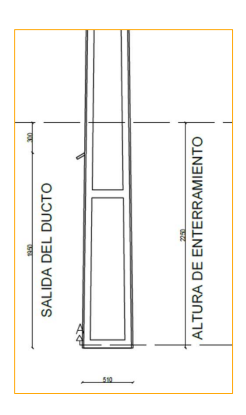


Detalle Punta





Detalle Base



Especificaciones Técnicas:

- Altura Total: 13,5 [m]
- 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: 14 [unid]

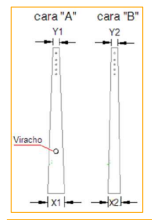
Cara B: 16 [unid]

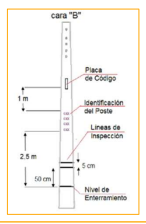
- Medida Punta: 18x14 [cm]
- Medida Base: 51x30 [cm]
- Ducto Puesta a tierra: Cañería

Polietileno ¾"

Peso Aproximado:2097[Kg]

Imagen Referencias





Normativa:

- ACI 318 of 2008. Diseño de Hormigón armado.
- NORMA GE AND002 Postes de H.A.
- NCh 170 of 2018. Hormigones Requisitos Gen.
- NCh 211 of 2012 Enfierradura para uso en hormigón armado.