# Poste de Electrificación

# 10,0[m] Resistencia: 350 o 600[Kg]



## **Especificaciones Técnicas:**

Altura Total: 10 [m]

Carga Uso: 175 [Kg]Carga Ruptura: 350 [Kg]

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

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

Centro Gravedad: 4,56 [m]

Cant. Perforaciones:

Cara A: 12 [unid] Cara B: 10 [unid]

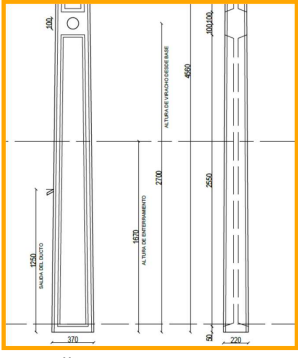
Medida Punta: 13x12 [cm]

Medida Base: 35x22 [cm]

Ducto Puesta a tierra:
 Cañería Polietileno ½"

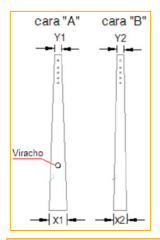
Peso Aproximado: 886 [Kg]

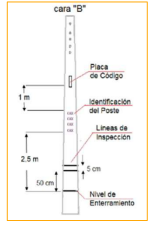
### **Detalle Punta**



Detalle Base

### Imagen Referencias





### Normativa:

- ACI 318 of 2008. Diseño de Hormigón armado.
- NORMA GE ANDOO2 Postes de H.A.
- NCh 170 of 2018. Hormigones Requisitos Gen.
- NCh 211 of 2012 Enfierradura para uso en hormigón armado.