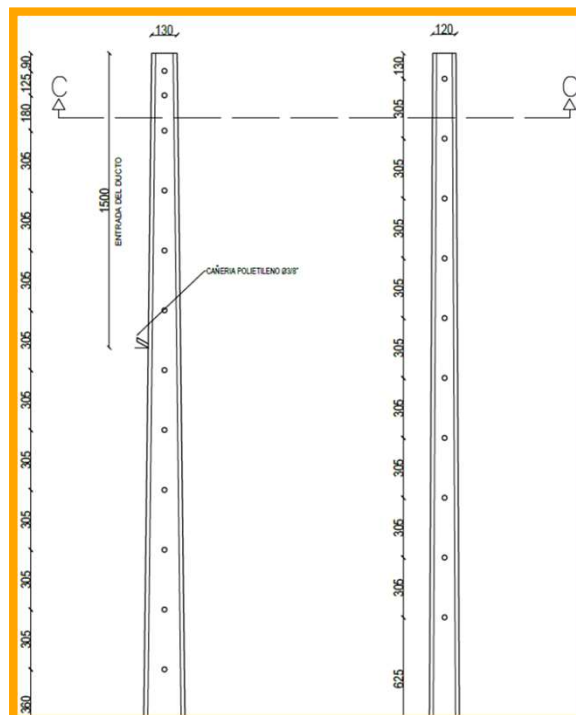


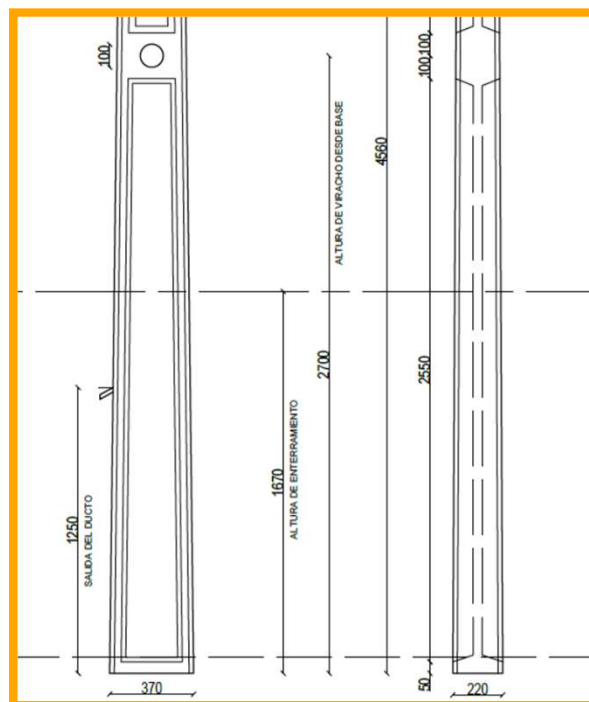


### Especificaciones Técnicas:

- 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]

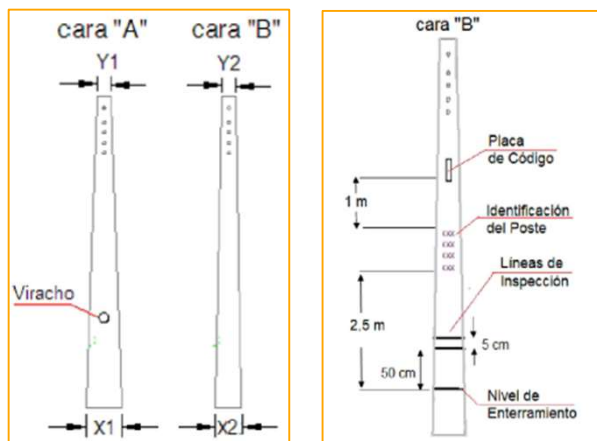


Detalle Punta



Detalle Base

### Imagen Referencias



### Normativa:

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