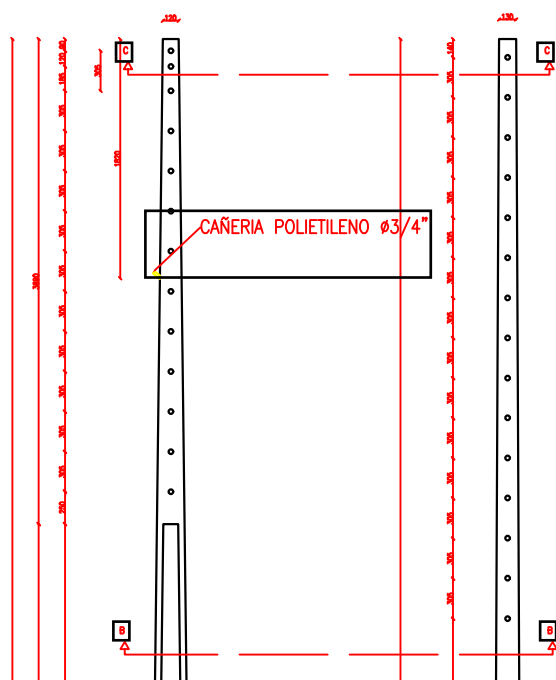
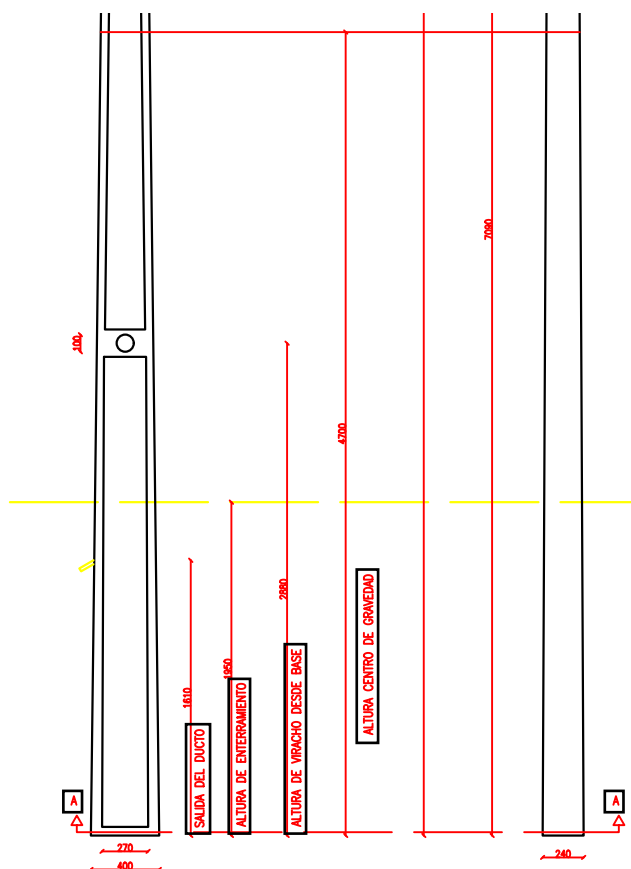


Poste de Hormigón Armado de
Largo: 11.5[m] Carga Ruptura: 600-1000[Kg] TIPO H



Referencias a Perforaciones y Punta
sin escala.



Referencias Base y Alturas iniciales
sin escala.

Especificaciones Técnicas:

–Altura Total: 11.5[Metros]

Modelo 1:

–Carga de Uso: 300[Kg]

–Carga de Ruptura: 600[Kg]

Modelo 2:

–Carga de Uso: 500[Kg]

–Carga de Ruptura: 1000[Kg]

–Altura de enterramiento: 1.92[Metros]

–Centro Gravedad: 4.7 [Metros]

–Cantidad Agujero

Cara A: 13 [unidades]

Cara B: 15 [unidades]

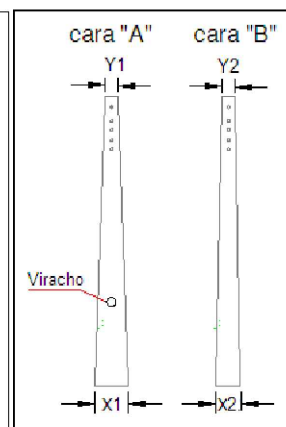
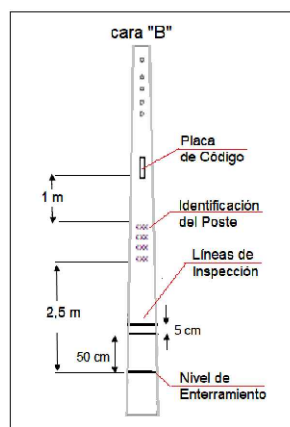
–Dimensiones Punta: 13x12 [cm]

–Dimensiones Base: 40x24 [cm]

–Ducto de puesta a tierra: Cañería Polietileno $\frac{3}{4}$ "

–Peso Aproximado: 1020 Kg

–Imagen Referencial



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.