



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE  $\varnothing 22$
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 225 Kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 60 Kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE).
- 3.- PESO APROXIMADO 625 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.  
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 3,58 m  
ALTURA ENTERRAMIENTO: 1,4 m  
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,05 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 394 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 175 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=12 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA
- 7.- SE RECOMIENDA DESTINAR AGUJEROS:  
E4-E3-E2, (Y C4-C3-C2) PARA FASES B.T.  
E1 Y C1 PARA NEUTRO  
C0 PARA PORTA ESPIGA
- 8.- C8 Y C7 PUEDEN USARSE EN LAS LINEAS DE COMUNICACIONES
- 9.- EN LA CARA "B" DEBERA USARSE ABRAZADERA A 300 mm DEBAJO DE E6, PARA COMUNICACIONES

DETALLES PARA  
COTIZACION

CODIGO HORNOR  
DENOMINACION  
DIMENSIONES

11401  
POSTE CHILECTRA  
8,70 M

DETALLES DE  
LAMINA

PLANO REF.

SDO-8156 Rev. 7

FECHA

01-10-2012

EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA