



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 300 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 75 kg (SIN ACTUAR SIMULTANETAMENTE)
- 3.- PESO APROXIMADO 1.130 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 3,58 m
ALTURA ENTERRAMIENTO: 1,7 m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,35 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 525 kg Y SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 185 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=12 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA
- 7.- SE RECOMIENDA DESTINAR AGUJEROS:
(Y C10-C9-C8) PARA FASES BT, E8 Y C7 PARA NEUTRO
LA UBICACION DEL BRAZO A.P. DEPENDE DE LA POTENCIA DE LA LAMPARA INSTALADA
- 8.- E14-E15 (Y C13-C4) PUEDEN USARSE EN LINEAS DE COMUNICACIONES.

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11403
DENOMINACION	POSTE CHILECTRA
DIMENSIONES	11,5 m

DETALLES DE
LAMINA

PLANO REF.	SDO-8158 Rev. 7
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	