



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE $\phi 22$
- 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 770 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: 1,7m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,35 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 394 kg Y 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:
E9-E8-E7, (Y C9-C8-C7) PARA FASES B.T.
E6 Y C5 PARA NEUTRO
E7-E6 (Y C5-C7) PARA BRAZO DE A.P.
DE E1 A E7 (Y C1 A C6) A CRUCETAS A.T., DIAGONALES DERECHAS O INVERTIDAS Y PARA MOCHILAS T/D
- 8.- EN ESTE POSTE SON INCOMPATIBLES LA LINEA DE A.T. Y EL A.P. DE 250W O SUPERIOR.

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11402
DENOMINACION	POSTE CHILECTRA
DIMENSIONES	10,0 m

DETALLES DE
LAMINA

PLANO REF.	SDO-8157 Rev. 5
FECHA	01-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	