



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE  $\varnothing 22$  EXCEPTO 2 PERFORACIONES DE  $\varnothing 26$  A 3,04 m Y 11,5 m DE LA BASE PARA LEVANTE.
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 400 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 136 kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE)
- 3.- PESO APROXIMADO 2.225 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.  
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 6,49 m  
ALTURA ENTERRAMIENTO: 2,5 m  
ALTURA DUCTO TIERRA: 2,1 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 800 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 270 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=19 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA.

DETALLES PARA COTIZACION	CODIGO HORNOR	11202	DETALLES DE LAMINA	PLANO REF.	5821-V/TE-31-67
	DENOMINACION	ENDESA C.G.E.		FECHA	02-10-2012
	DIMENSIONES	15,00 m		EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	