



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 EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 800 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 250 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 EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 1.600 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 500 kg.
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=19 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA.
- 6.- CARGAS DE TRABAJO Y RUPTURA APLICADAS A 200 Y 250 mm DE LA PUNTA.

DETALLES PARA COTIZACION	CODIGO HORNOR		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	