



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE $\phi 22$ EXCEPTO 2 PERFORACIONES DE $\phi 26$ A 1,54 m Y 9,65 m DE LA BASE PARA LEVANTE.
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 350 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 120 kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE).
- 3.- PESO APROXIMADO 1885 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 7,43 m
ALTURA ENTERRAMIENTO: 2,25 m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,85 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 700 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 240 Kg.
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=19 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO TIERRA

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11201
DENOMINACION	ENDESA C.G.E.
DIMENSIONES	13,50 m

DETALLES DE
LAMINA

PLANO REF.	5821-V/TE-31-67
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	