



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE $\varnothing 22$ EXCEPTO 2 PERFORACIONES DE $\varnothing 26$ A 3,04 m Y 10,65 m DE LA BASE PARA LEVANTE.
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 450 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 150 kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE).
- 3.- PESO APROXIMADO 2818 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 6,92 m
ALTURA ENTERRAMIENTO: 2,15 m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,75 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 900 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 300 kg.
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=19 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA.

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11203
DENOMINACION	ENDESA C.G.E.
DIMENSIONES	16,50 m

DETALLES DE
LAMINA

PLANO REF.	TE-31-68/ BR 2677
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	