



NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE $\phi 22$ EXCEPTO 2 PERFORACIONES DE $\phi 26$ A 3,04 m Y 12,19 m DE LA BASE PARA LEVANTE.
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 500 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 165 kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE).
- 3.- PESO APROXIMADO 3808 Kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDER A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DE POSTE.
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 7,36 m
ALTURA ENTERRAMIENTO: 2,3 m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,9 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 700 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 1.000 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 330 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=19 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA.

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11204
DENOMINACION	ENDESA C.G.E.
DIMENSIONES	18,0 m

DETALLES DE
LAMINA

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