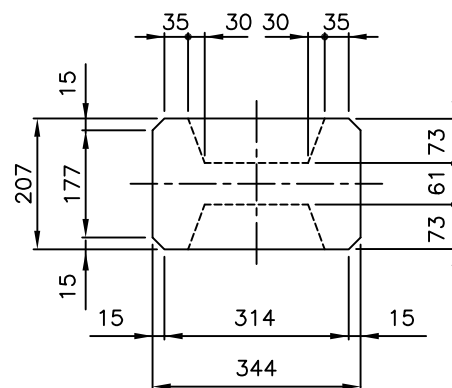


VISTA A-A



VISTA B-B

NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE $\phi 25$
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 300 kg
- 3.- PESO APROXIMADO 783 Kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO DEL POSTE.
ALTURA ENTERRAMIENTO: 1,7 m
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,5 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 600 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=12 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA

DETALLES PARA
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11504
DENOMINACION	POSTE ENDESA
DIMENSIONES	10,0 m 600 kg

DETALLES DE
LAMINA

PLANO REF.	Tm-G80-10
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	