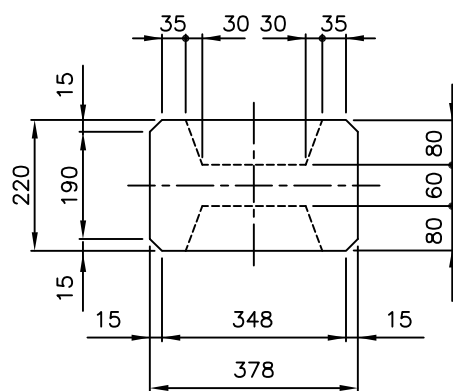


VISTA A-A



VISTA B-B

NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE  $\phi 25$
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 150 mm DE LA PUNTA, SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 310 kg
- 3.- PESO APROXIMADO 971 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO DEL POSTE.  
ALTURA ENTERRAMIENTO: 1,9 m  
ALTURA DUCTO TIERRA: 1,6 m
- 5.- LA CARGA DE RUPTURA A 150 mm DE LA PUNA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 600 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=12 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO TIERRA

DETALLES PARA COTIZACION

CODIGO HORNOR	11506
DENOMINACION	POSTE ENDESA
DIMENSIONES	11,5 m 600 kg

DETALLES DE LAMINA

PLANO REF.	TM-G80-11
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	