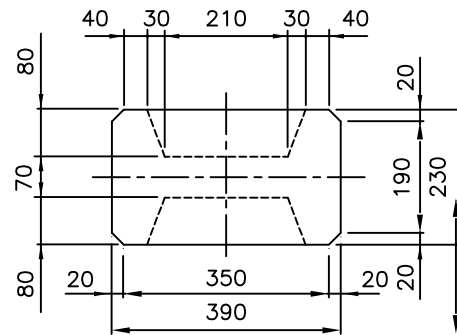


VISTA A-A



VISTA B-B

NOTAS :

- 1.- LOS AGUJEROS SON DE  $\phi 18$
- 2.- LA CARGA MAXIMA ADMISIBLE A 150 mm DE LA PUNTA, EN SENTIDO DE MAYOR INERCIA ES DE 220 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 85 kg (SIN ACTUAR SIMULTANEAMENTE)
- 3.- PESO APROXIMADO 840 kg
- 4.- LAS MARCAS BAJO RELIEVE CORRESPONDEN A LOS NIVELES DE ENTERRAMIENTO Y CENTRO DE GRAVEDAD DEL POSTE.  
ALTURA CENTRO DE GRAVEDAD: 4,13 m  
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 385 kg Y EN SENTIDO DE MENOR INERCIA ES DE 150 kg
- 6.- CAÑERIA DE POLIETILENO D=12 mm ALTA DENSIDAD CLASE 10 PARA DUCTO DE TIERRA.

DETALLES PARA  
COTIZACION

CODIGO HORNOR	11105
DENOMINACION	POSTE CGE
DIMENSIONES	10,00 m

DETALLES DE  
LAMINA

PLANO REF.	6241-A1
FECHA	02-10-2012
EL DIBUJO NO ESTA A ESCALA	