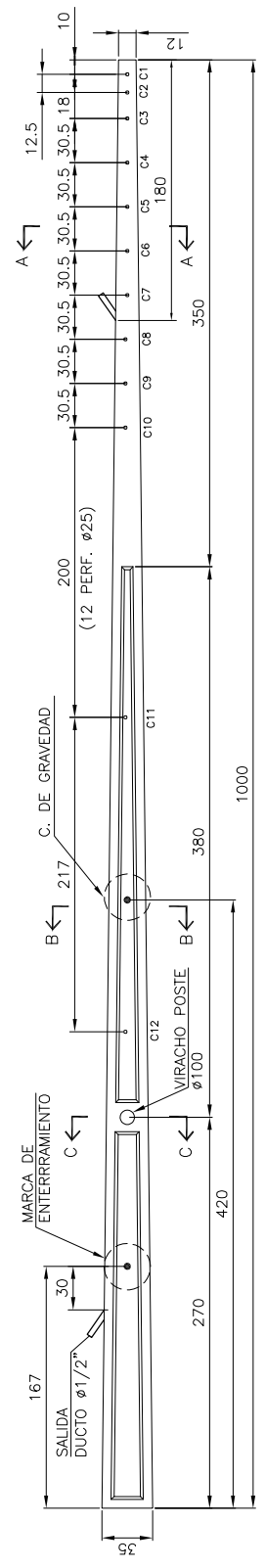
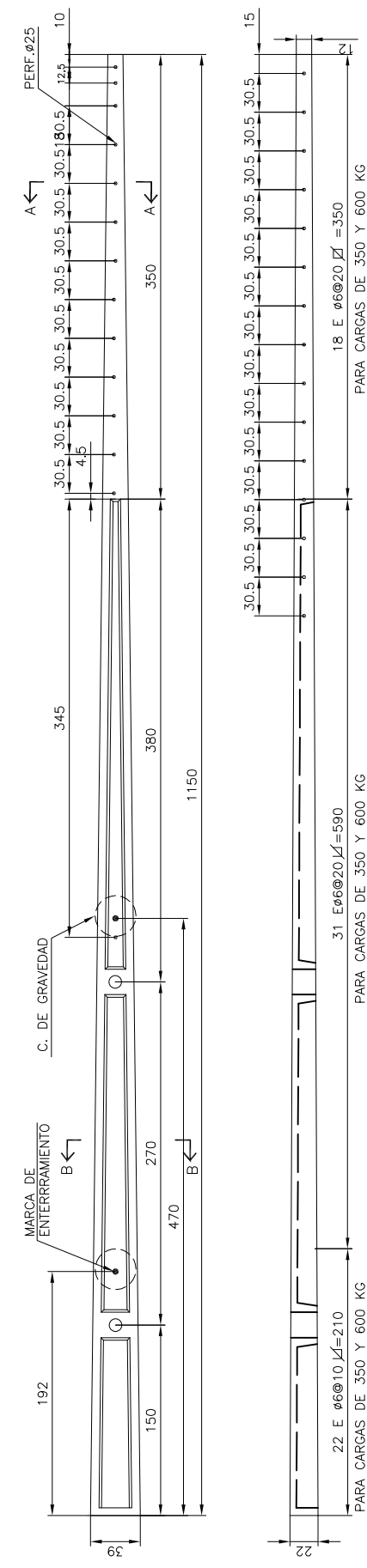
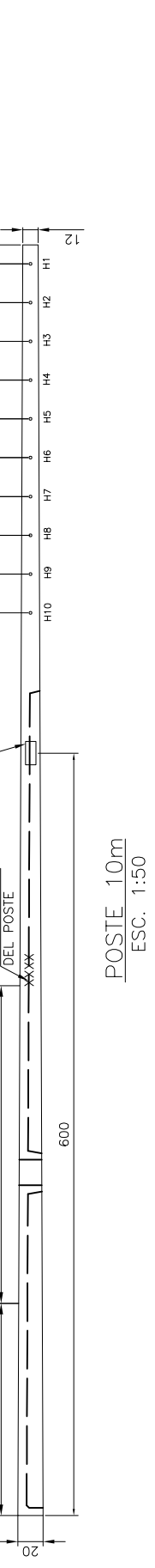


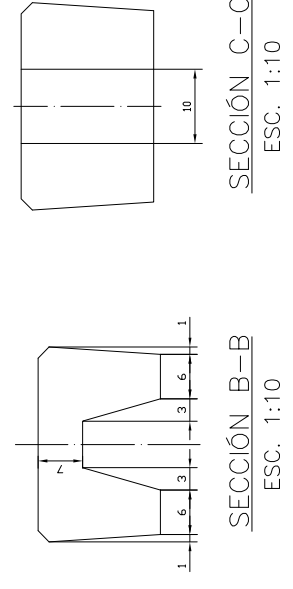
POSTE 8,7m
ESC. 1:50



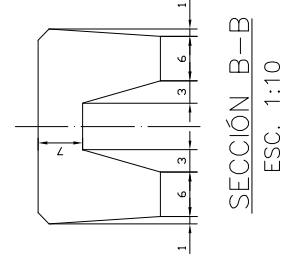
POSTE 10m
ESC. 1:50



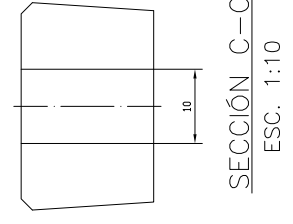
POSTE 11.5m
ESC. 1:50



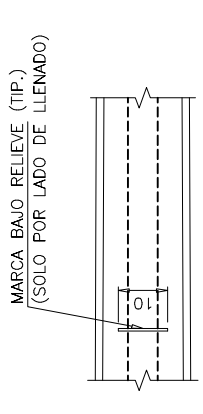
SECCIÓN A-A
ESC. 1:10



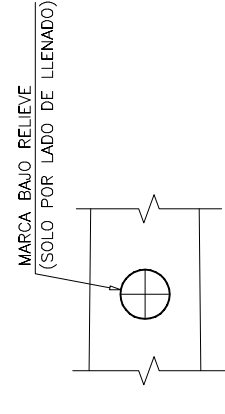
SECCIÓN B-B
ESC. 1:10



SECCIÓN C-C
ESC. 1:10



DETALLE 1
(MARCA DE ENTERRAMIENTO)
ESC. 1:15



DETALLE 2
(CENTRO GRAVEDAD)
ESC. 1:15

NOTA:

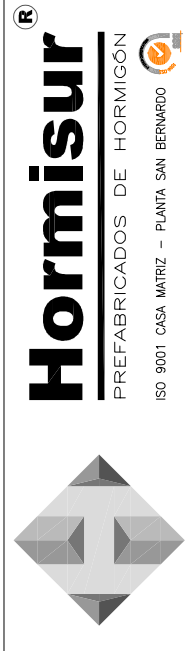
- 1.- ESCALAS INDICADAS
- 2.- MEDIDA EN CENTIMETROS S.I.C.
- 3.- MARCA BAJO RELIEVE
N° DE FABRICACIÓN : N°.
CARGA DE RUPTURA : Según tabla.
FABRICANTE : HORMISUR.
FECHA DE FABRICACIÓN : dd/mm/aa.
- 4.- PESO APROXIMADO SEGÚN TABLA
- 5.- SEGÚN NECESIDAD DEL PROYECTO:
a) Aditivo incorporador de aire para ciclos de Hielo/Deshielo
b) Para poste litoral incorporar Sika 1 o similar

LARGO RUPURA (kg)	Fat (kg)	Peso Aprox. (kg)
8,7	350/600	175/300
10	350/600	175/300
11,5	350/600	175/300
		650/670
		750/780
		940/960

Factor de Seguridad a la Ruptura >= 2,0
Largo de Enterramiento : L/6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de hormigón : H 30 N.C. 90%, Granulometría Max. 20mm
 Acero de Barras : A 630-420 H
 Acero de Estribos : A 440-280 H Liso.
 Recubrimiento : 1.5 cm (Armadura Principal).
 Conexión a tierra : Mediante ducto Ø1/2" de Polietileno de Alta Densidad.
- TOLERANCIAS**
 Largo : ± 5cm.
 Ancho/Alto : ± 2cm.
 Separación Perforaciones : ± 1.3cm.
 Rectitud del Poste : 1/1000 de su Altura.



Hormisur®
 PREFABRICADOS DE HORMIGÓN
 ISO 9001 CASA MATRIZ - PLANTA SAN BERNARDO

POSTE HORMIGÓN ARMADO TIPO CANAL

OBRA:
 CONTENIDO: GEOMETRÍA GENERAL PARA 8,7, 10 Y 11,5 m
 CLIENTE: TEMUCO Y OSORNO
 REVISÓ: GERMAN BESSER
 DIBUJÓ: RODRIGO RIQUELME
 LAMINA: HI-EC-PO-20510
 FECHA: 12.06.2020
 ESCALA: IND.
 REV: A