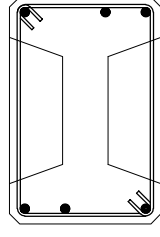
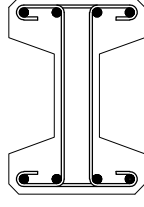


POSTE 15m  
ESC. 1:50



SECCIÓN A-A  
ESC. 1:15



SECCIÓN B-B  
ESC. 1:15



SECCIÓN C-C  
ESC. 1:15

BASADO EN PLANO CHILECTRA  
SDO-11411 Rev. 4

**NOTA:**

- 1.- ESCALAS INDICADAS
- 2.- MEDIDA EN CENTIMETROS S.I.C.
- 3.- MARCA BAJO RELIEVE  
N° DE FABRICACIÓN : 1550  
CARGA DE RUPTURA : HORMISUR.  
FECHA DE FABRICACIÓN : dd/mm/aa.
- 4.- PESO APROXIMADO 2100 kg
- 5.- SEGÚN NECESIDAD DEL PROYECTO:
  - a) Se puede aplicar dos manos de pintura Igal  
Largo Inferior : 3,0m  
Largo Superior : 20cm
  - b) Aditivo incorporador de aire para ciclos de Hielo/Deshielo

F<sub>el</sub> ( o 20cm de la punta )  
F<sub>st</sub> ( o 25cm de la punta )



LARGO	RUPTURA (kg)	F <sub>st</sub> (kg)	Peso Aprox. (kg)
15	1150	650	2100

Factor de Seguridad a la Ruptura >= 1,75  
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 : 2.5 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 :  $\frac{5}{1000}$  de su Altura.



**POSTE HORMIGÓN ARMADO CHILECTRA**

OBRA:	CONTENIDO: GEOMETRÍA GENÉRICA PARA 15.0 m	FECHA: 01.06.2020
CLIENTE:	REVISÓ: GERMAN BESSER	ESCALA: IND.
DIBUJÓ: RODRIGO RIQUELME	DOC. DE REFERENCIA: LAMINA: HI-EC-PO-20507	REV: A