



Tabla No.1

TIPO	FORMA DE ESTRIBOS	DIAM.	NOTAS
I		6.3 1/4"	SOLO EN LA PARTE DEL POSTE ALTERNADOS A LO LARGO DEL POSTE @ 10 O 20 CM SEGUN SE INDICA
II		6.3 1/4"	EN TAMPANOS Y ESTRIBOS

Tabla No.2

VARILLA (mm)	GANCHOS (mm)	J (mm)	H (mm)	D (mm)
6.35 (1/4")	100	50	90	40
12.7 (1/2")	150	100	110	70
15.8 (5/8")	180	130	130	90

Tabla No.3

LOCALIZACION	LONGITUD PIEZA EN mm	
PARA REMATE CONDUCTOR	234	MANCUERNA
PARA RETENIDA	239	MANCUERNA
PARA CONTRAVIENTO SUPERIOR	236	TUBO
PARA CONTRAVIENTO INFERIOR	281	TUBO

Tabla No.4

CARSA DE ABERTURA H (kgf)	EMPOTRAMIENTO mm
8000 (800)	2000
11000 (1100)	3000

- NOTAS:
- CONCRETO $f'c=250$ kg/cm².
 - ACERO DE REFUERZO CON LIMITE DE FLUENCIA $f_y=4000$ kg/cm² Y $f_y=2530$ kg/cm² PARA ESTRIBOS.
 - TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADO 19mm (3/4") PARA LOS GANCHOS VER TABLA No.2
 - PESO TOTAL APROXIMADO 1400 kg.
 - TODOS LOS TALADROS SERAN MANGAS DE TUBO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 21 mm DIAM. INT. CORTADO A LA DIMENSION CORRESPONDIENTE QUE ALOJARAN TORNILLOS DE 19mm. (3/4")
 - SE COLOCARAN LAS MANCUERNAS UNICAMENTE EN LUGARES QUE SE INDICAN LAS CUALES DEBEN SER GALVANIZADAS POR INMERSION EN CALIENTE.

Figura 2 - Dimensiones, materiales y detalles de construcción