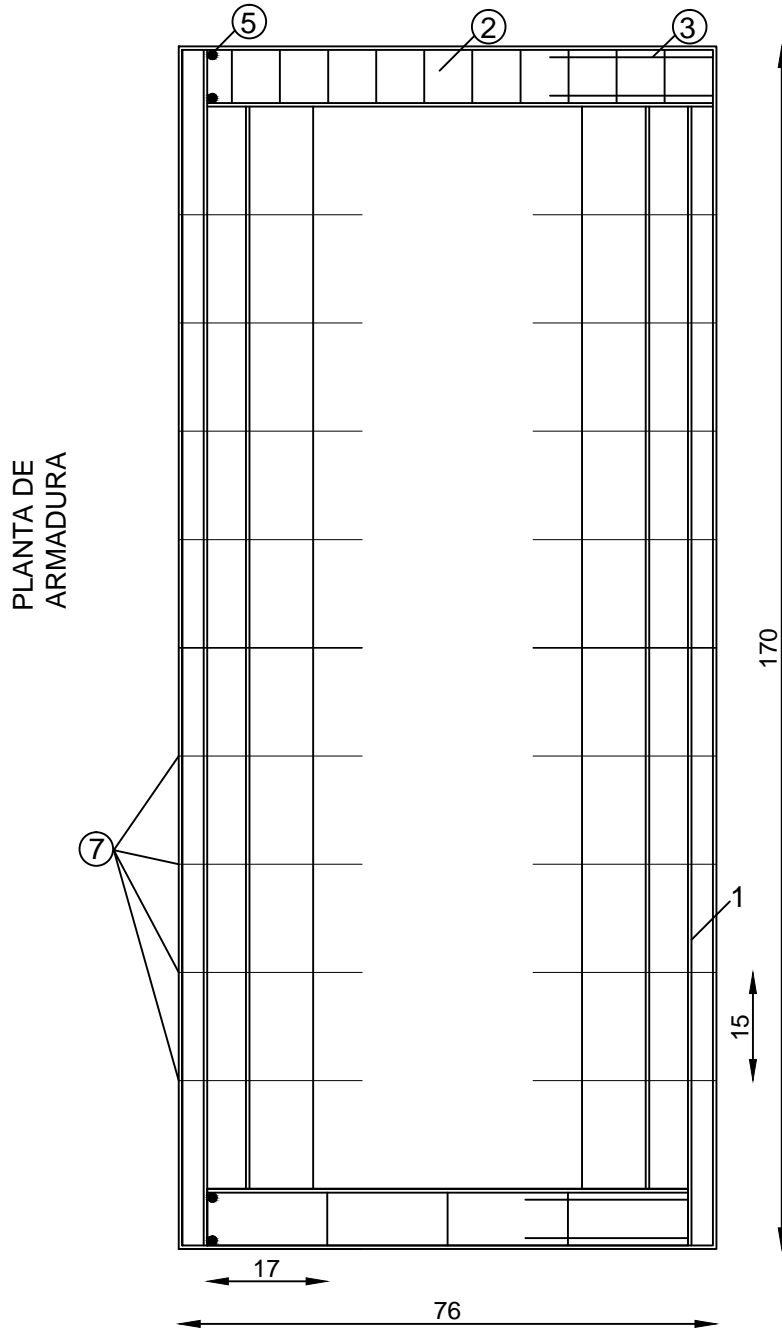


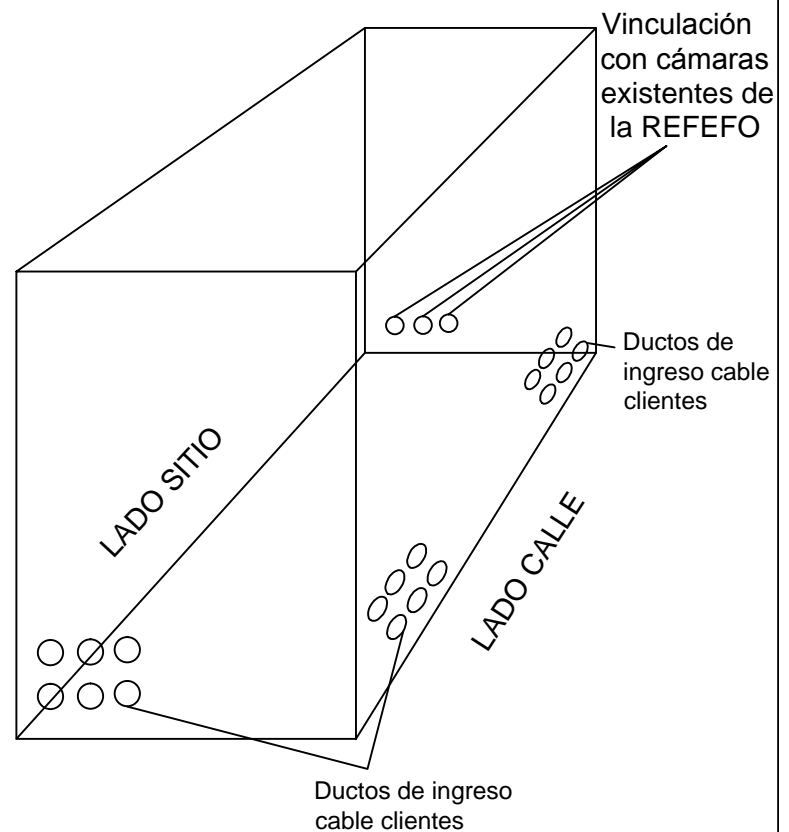
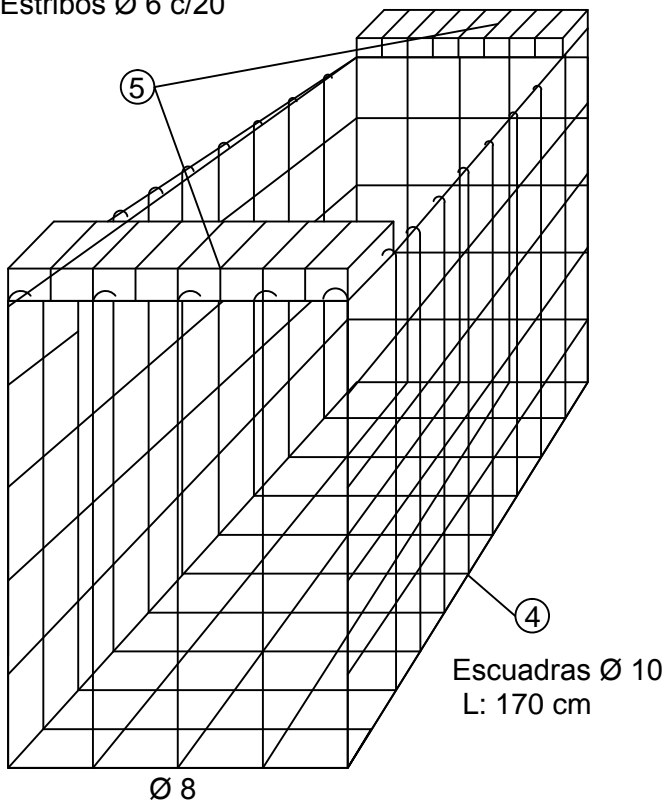
INSTRUCCIÓN DEL PLANTEL EXTERIOR



INSTRUCCIÓN DEL PLANTEL EXTERIOR

1	Mallas soldadas (262x113) cm (15x15) Ø 4,2
2	Columnas (10x10) cm 4 Ø 8 L:100 cm Estribos: Ø 6 c/20
3	Escuadra Ø 10 L: 60 cm
4	Escuadra Ø 10 L: 170 cm
5	Encadenados (4x10) 2 Ø 10 L:170 cm Estribos Ø 6 c/20
6	Doblado de armaduras para paredes laterales cada 15 cm 100 x 60 x 100 L total: 260 cm
7	Doblado de armaduras para paredes laterales cada 15 cm 100 x 170 x 100 L total: 370 cm

2 Vigas (4x10) 2 Ø 10
L:76 cm
Estribos Ø 6 c/20

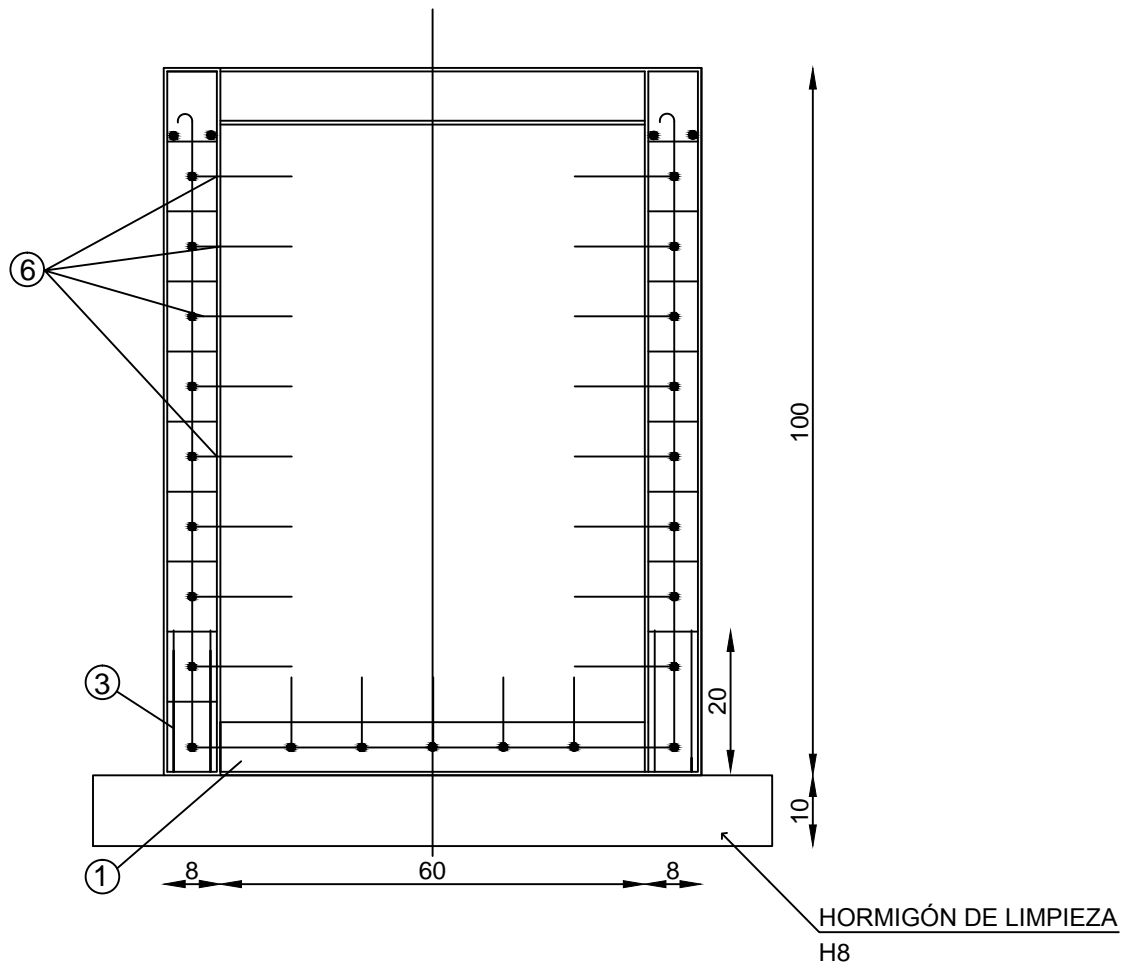


Normas del
Plantel Exterior

PLANO DE ENCOFRADOS PARA CAMARAS DE
DISTRIBUCION DE VEREDA DE FRONTERA ÓPTICA
PLANO 3

INSTRUCCIÓN DEL PLANTEL EXTERIOR

CORTE B-B



Nota:

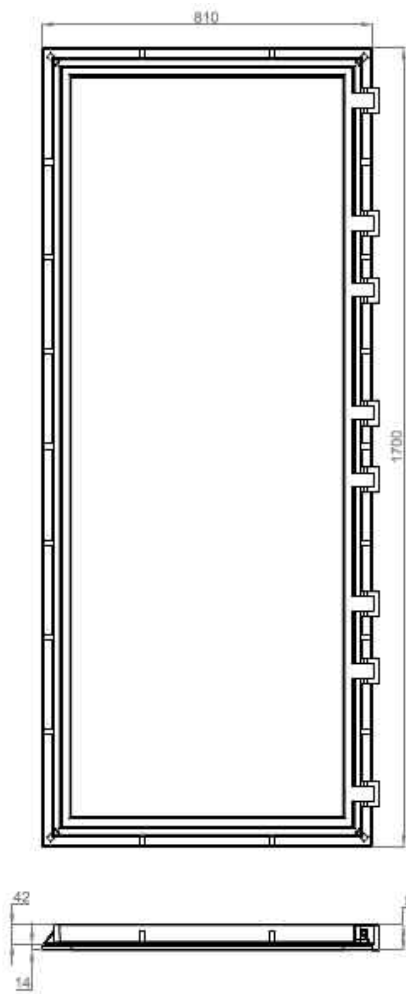
* Hierros $\varnothing 6$ con remate en viga superior.

Normas del
Plantel Exterior

PLANO DE ENCOFRADOS PARA CAMARAS DE
DISTRIBUCION DE VEREDA DE FRONTERA ÓPTICA
PLANO 4

INSTRUCCIÓN DEL PLANTEL EXTERIOR

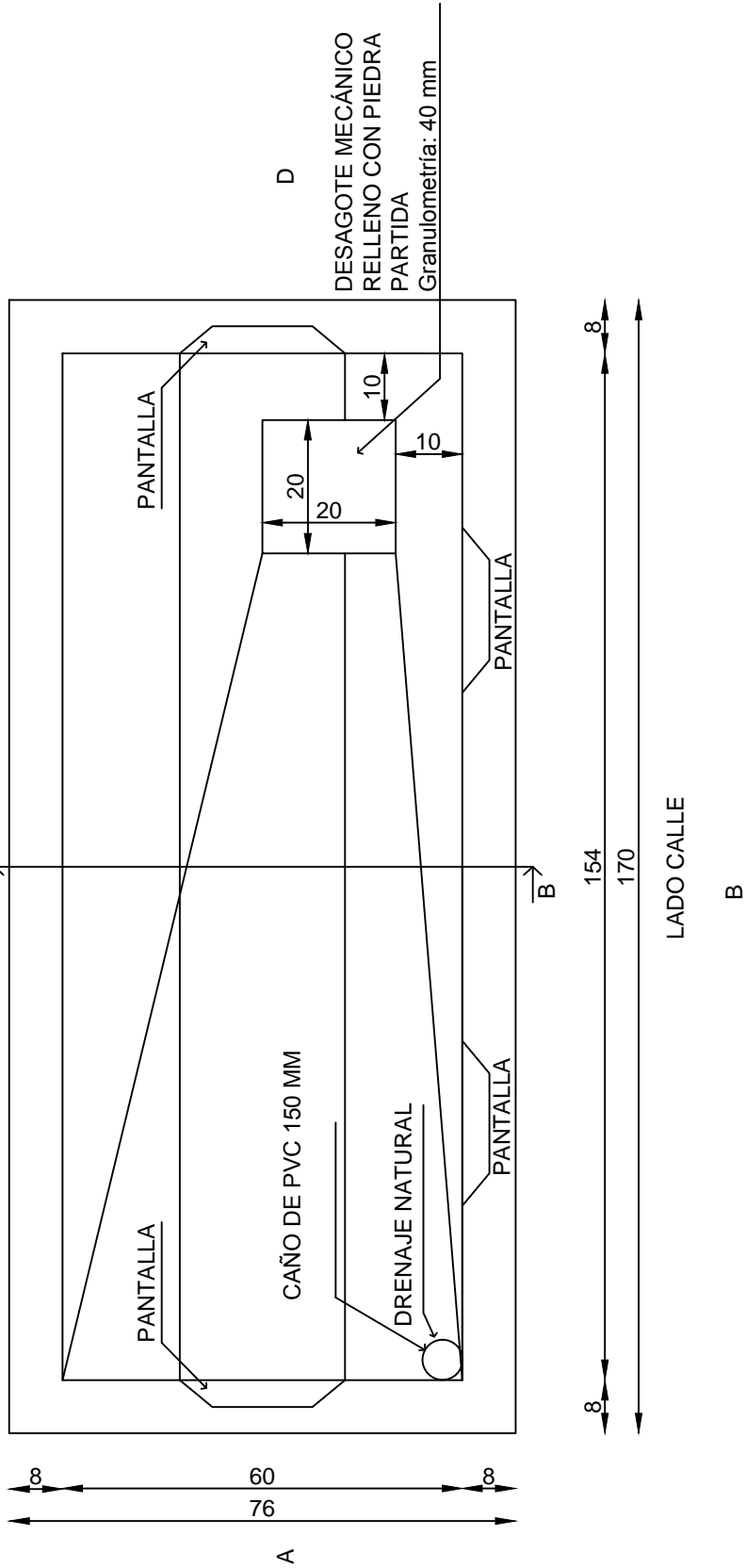
DETALLE MARCO (4 TAPAS)



Normas del
Plantel Exterior

PLANO DE ENCOFRADOS PARA CAMARAS DE
DISTRIBUCION DE VEREDA DE FRONTERA ÓPTICA
PLANO 5

INSTRUCCIÓN DEL PLANTEL EXTERIOR



- Notas:
- * La losa inferior deberá tener 2 cm de pendiente hacia el desagote de drenaje.
 - * La construcción de la pantalla quedará sujeta a como quede la armadura dentro del encofrado.
 - * Se colocarán en cada pantalla que indique el plano 2 planchas de tritubo superpuestas.
 - * Los lados A y D son los que conectarán con la cámara existente para el ingreso del cable al shelter.

Normas del
Plantel Exterior

PLANO DE ENCOFRADOS PARA CAMARAS DE DISTRIBUCION DE VEREDA DE FRONTERA ÓPTICA PLANO 1