



ALCALDÍA MAYOR DE
BOGOTÁ D.C.
Secretaría de
INTEGRACIÓN SOCIAL
Alcaldía Mayor de Bogotá D.C.
SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS
FÍSICAS

CENTRO CRECER

CAMPO ALEGRE

LOCALIDAD

KENNEDY

DIRECCIÓN

CARRERA 88 N°6A-36

PROYECTO

ESTRUCTURAL

SUB-DIRECCIÓN DE PLANTAS FÍSICAS SDIS

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:

LUIS ANTONIO PINZÓN PARRA

SUB-DIRECTOR

CONSULTOR DE DISEÑO

CONSORCIO CRECER DSB TALLAR

NIT: 901.141.805-5

CONTRATO N°: 9278

DIEGO SUÁREZ BETANCOURT

REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO ESTRUCTURAL

DISEÑO:

IVÁN MAURICIO GUEVARA RODRIGUEZ

Ingeniero Civil

Mat. Prof.: 25202-65724 CND

DISEÑADOR ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

DISEÑO:

IVÁN MAURICIO GUEVARA RODRIGUEZ

Ingeniero Civil

Mat. Prof.: 25202-65724 CND

INTERVENTOR

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE

NIT: 19'498,203

CONTRATO N°: 8248

RODRIGO GONZÁLEZ ANDRADE

REPRESENTANTE LEGAL

INTERVENTOR

APROBÓ:

RAUL ENRIQUE LOZANO MORA

Ingeniero Calculista Interventoria

Mat. Prof.: 25202-46709 CND

EQUIPO DE DISEÑO

ING. DERLY RAMIREZ

ING. JAVIER CORREA

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

CONTIENE

ELEMENTOS

NO ESTRUCTURALES

VERSION/FECHA

OBSERVACIONES

1 - 04/07/2018

VERSION INICIAL

2 - 02/08/2018

OBSERVACIONES INTERVENTORIA

3 - 20/09/2018

CAMBIO ARQUITECTURA

NOMBRE DEL ARCHIVO

490-EST-(23-24)-NOES.dwg

FECHA

ESCALA

04.07.2018

INDICADA

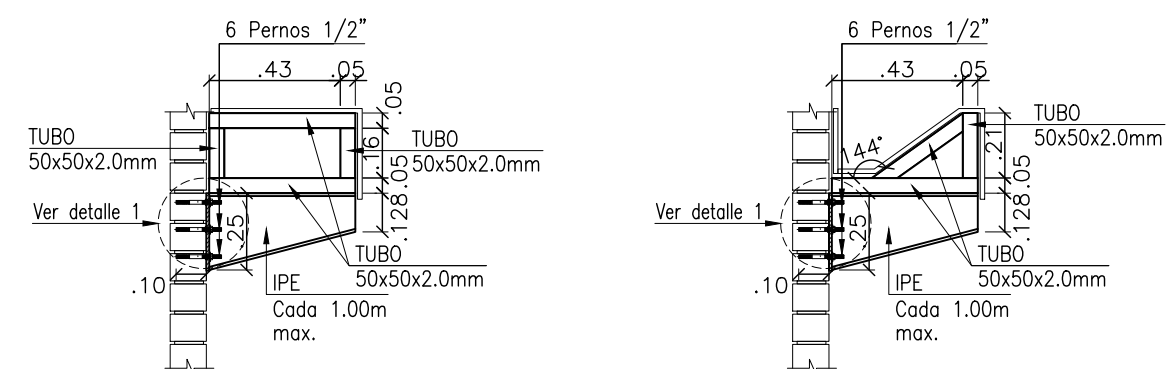
PLANO

DE

24

24

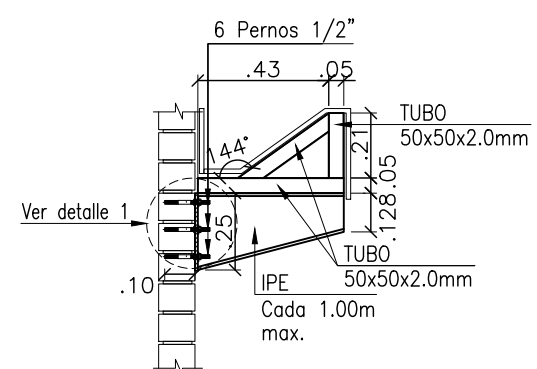
DISEÑO



DETALLE MESÓN EN QUARTZTONE

SIN POCETA

ESCALA 1:25



DETALLE MESÓN EN QUARTZTONE

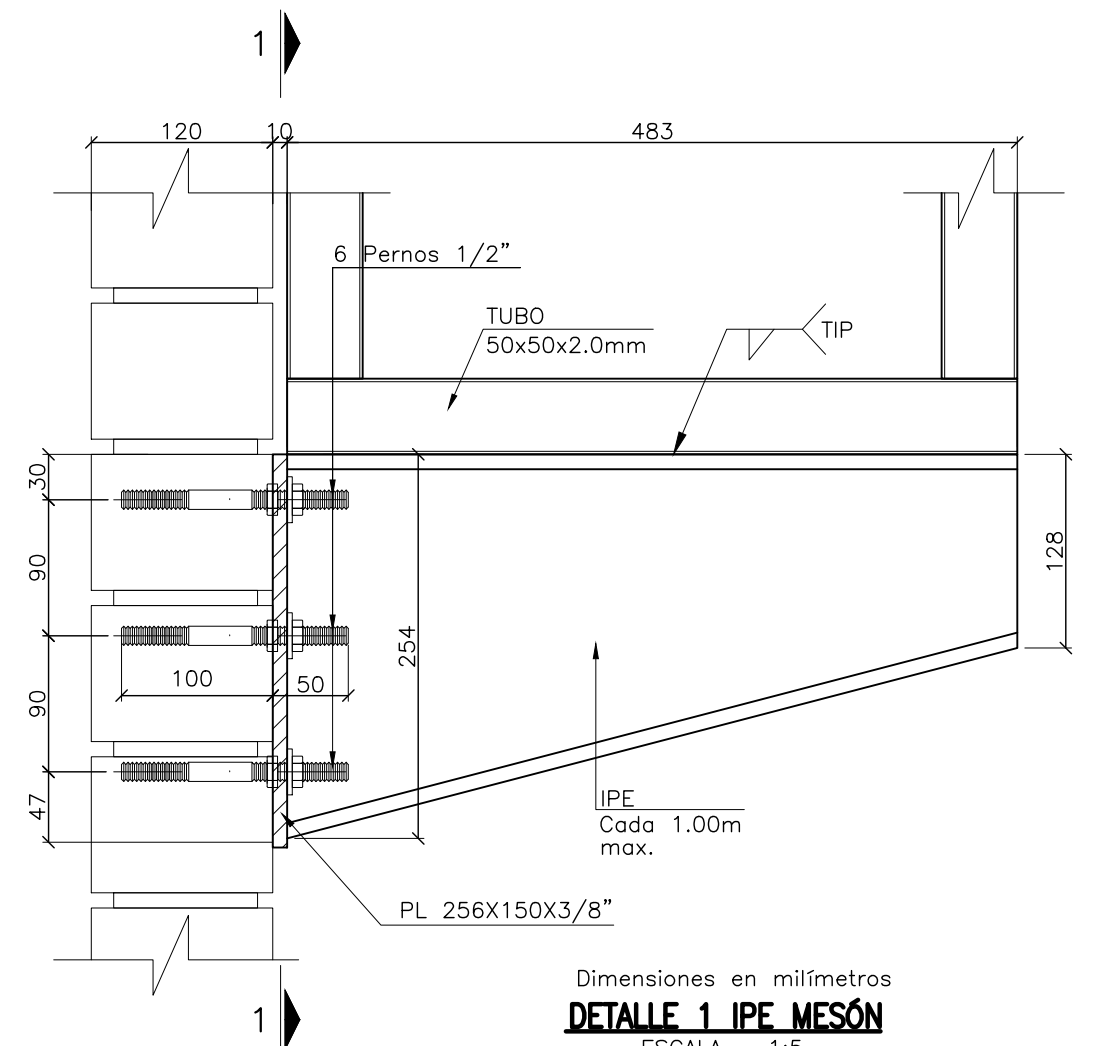
CON POCETA

ESCALA 1:25

DETALLE TÍPICO ELEMENTO DE SOPORTE Y

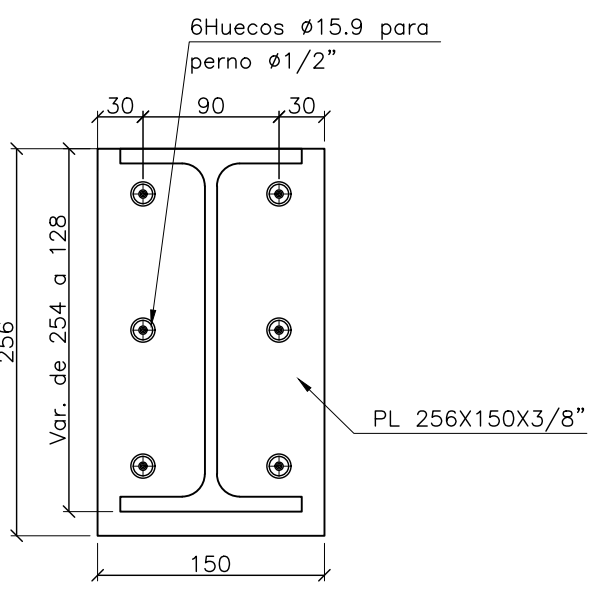
ARRANQUE DE BLOQUE EN VOLADIZO EN MAMPOSTERÍA

ESCALA 1:25



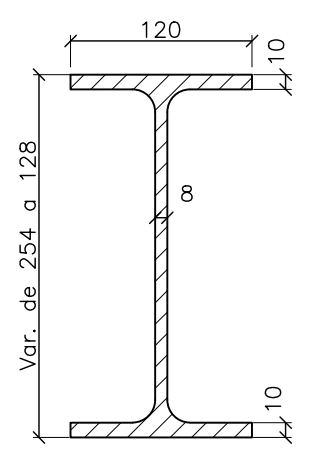
DETALLE 1 IPE MESÓN

ESCALA 1:5



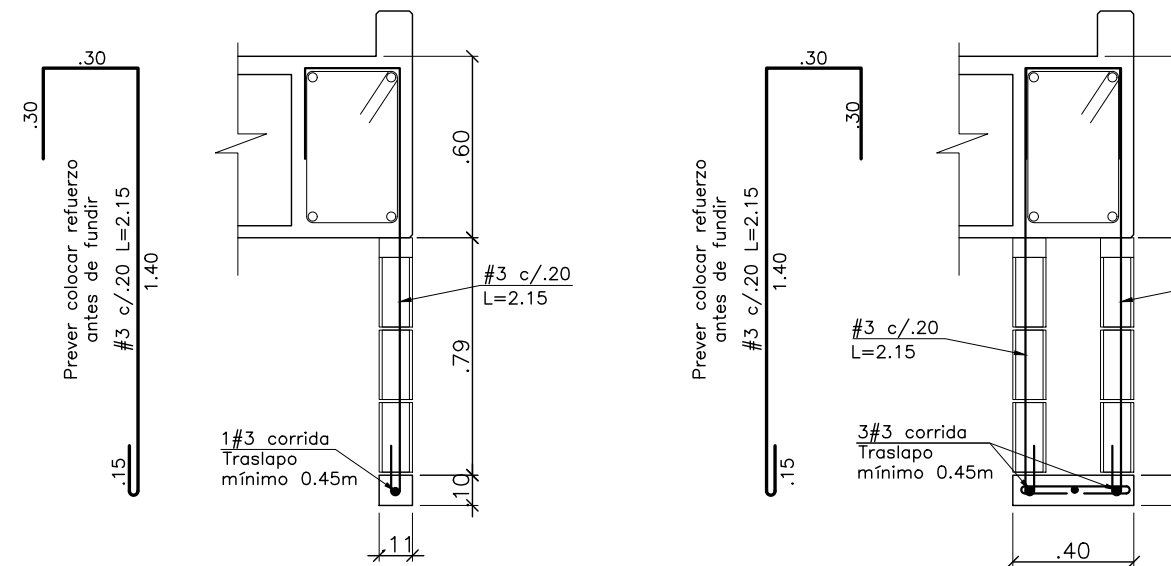
DETALLE 1 IPE MESÓN

ESCALA 1:5



DETALLE 1 IPE MESÓN

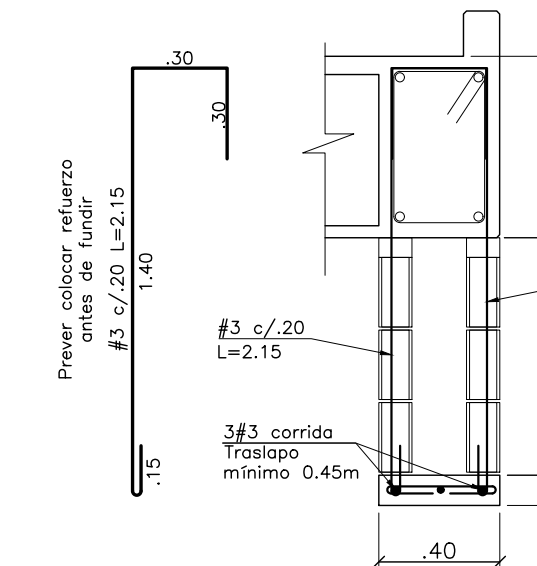
ESCALA 1:5



DETALLE TÍPICO DINTEL DESCOLGADO

PARA VANOS DE PUERTAS h= VARIABLE

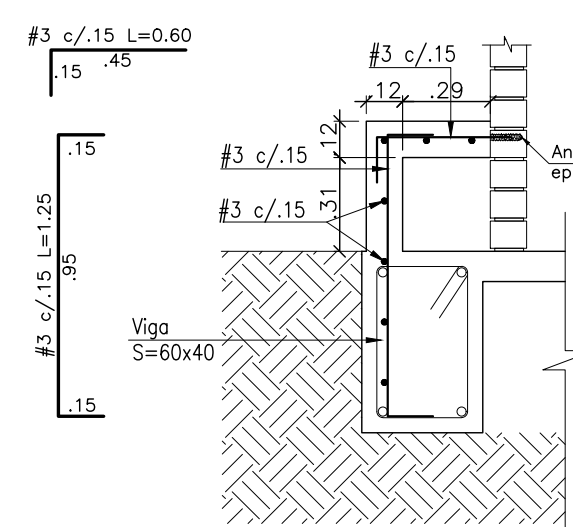
ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO DINTEL DESCOLGADO

PARA ABERTURA EN LAS AULAS SOBRE LOS PATIOS

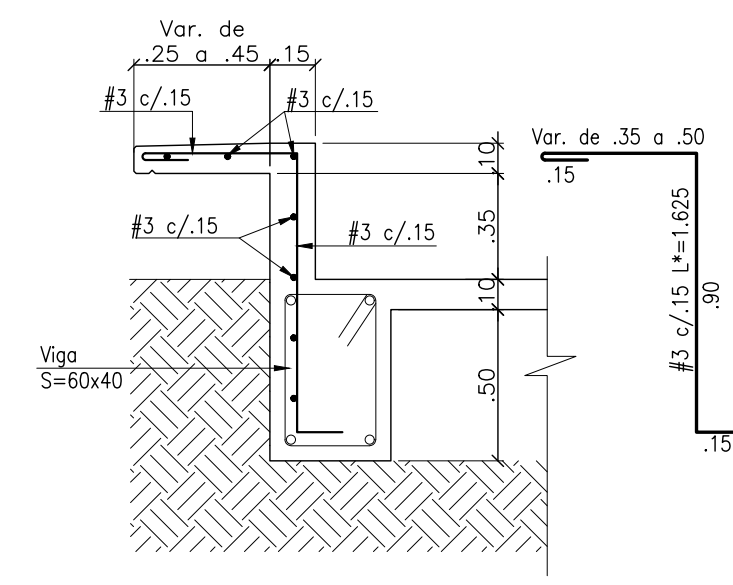
ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO PLACA EN CONCRETO PARA

BANCA ENCHAPADA EN MADERA SOBRE EL CORREDOR

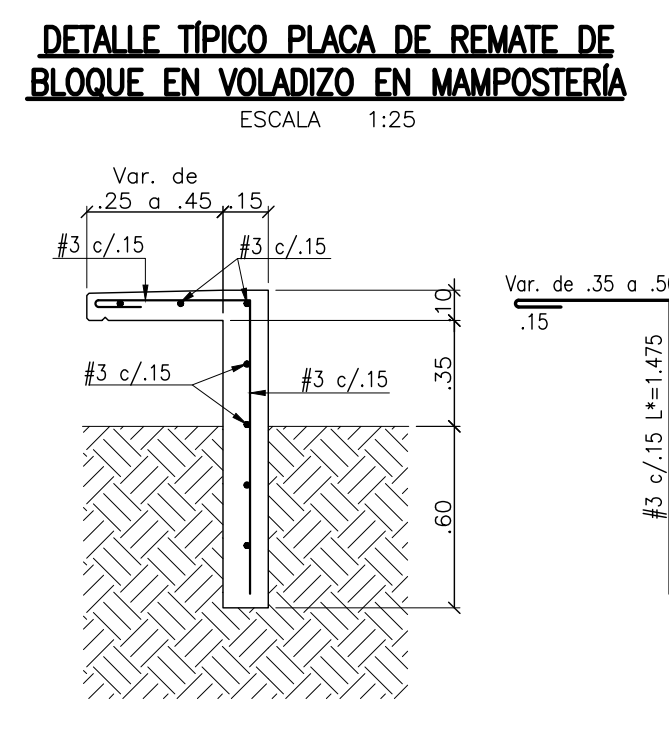
ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO BANCA SENCILLA

SOBRE PLACA ESTRUCTURAL

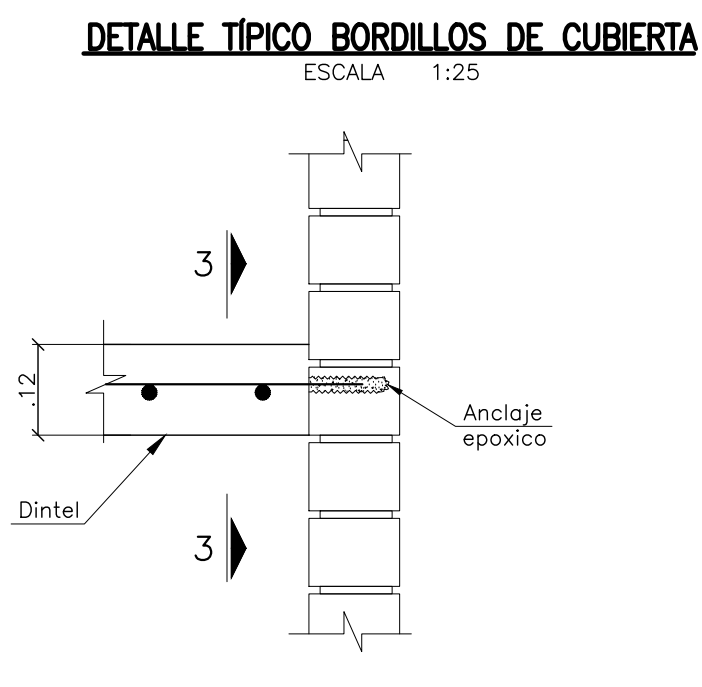
ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO BANCA SENCILLA

SOBRE TERRENO

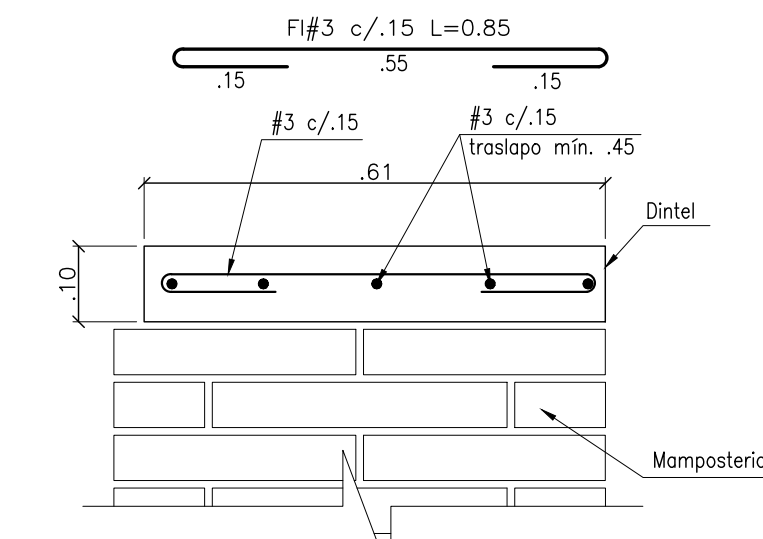
ESCALA 1:25



DETALLE DINTEL EN CONCRETO

PARA VENTANERÍA DE AULAS

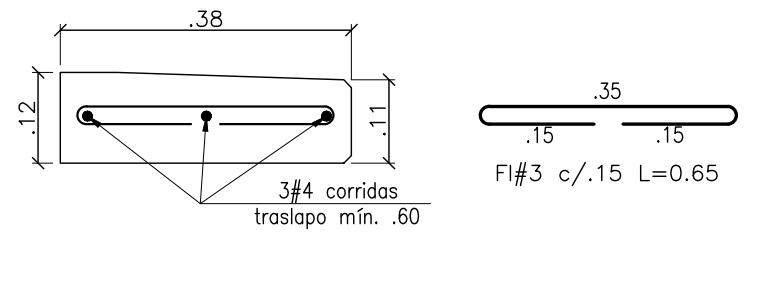
ESCALA 1:10



DETALLE DINTEL PARA CONFIGURAR

UMBRALES O PORTALES EN LADRILLO

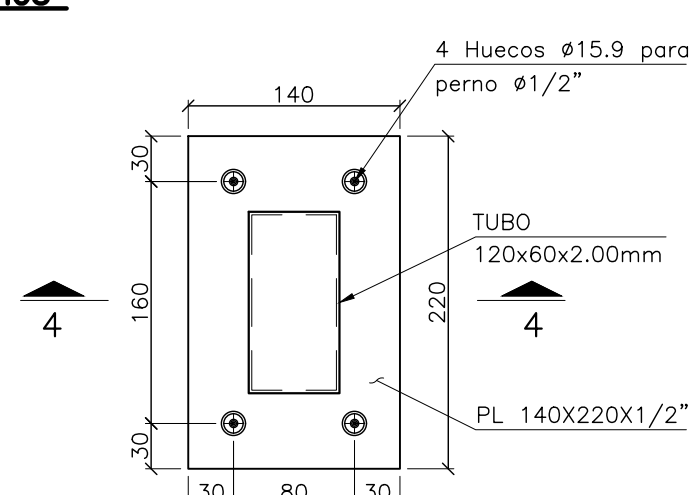
ESCALA 1:10



DETALLE DINTEL PARA CONFIGURAR

UMBRALES O PORTALES EN LADRILLO

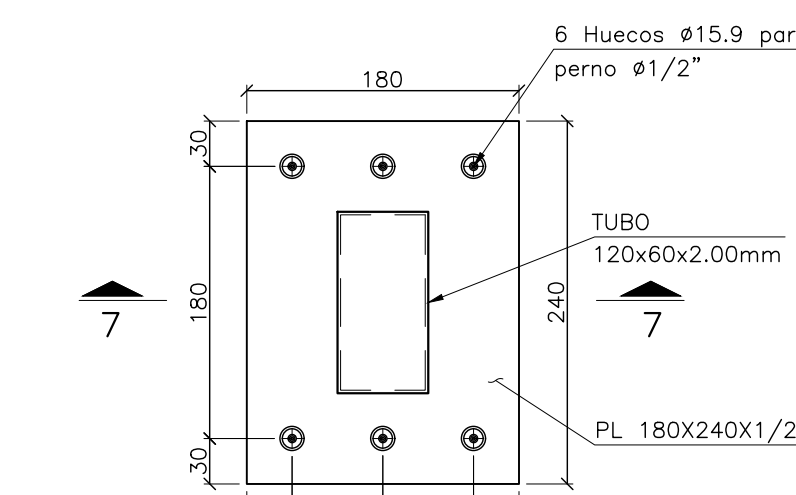
ESCALA 1:10



DETALLE 4

ESCALA 1:5

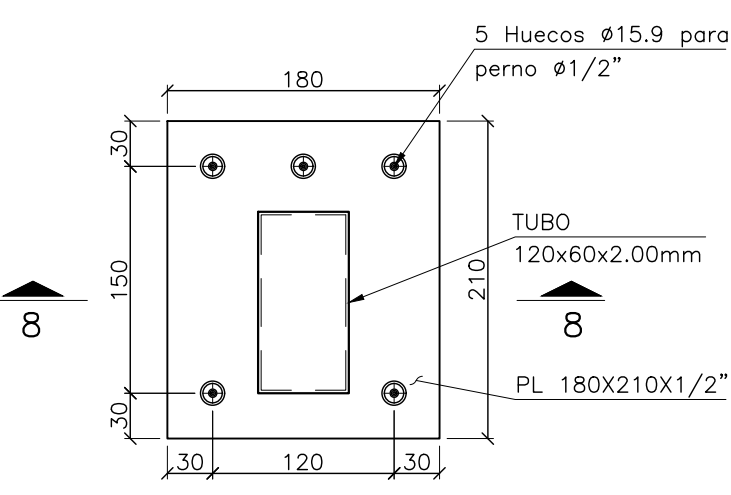
Dimensiones en milímetros



DETALLE 6

ESCALA 1:5

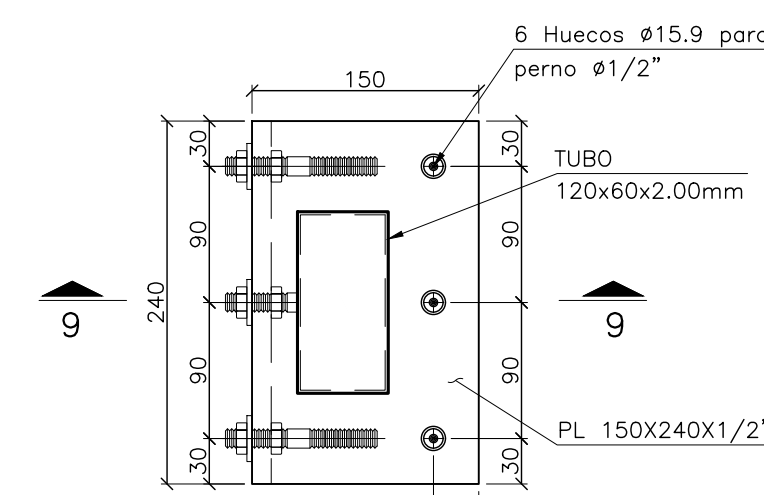
Dimensiones en milímetros



DETALLE 7

ESCALA 1:5

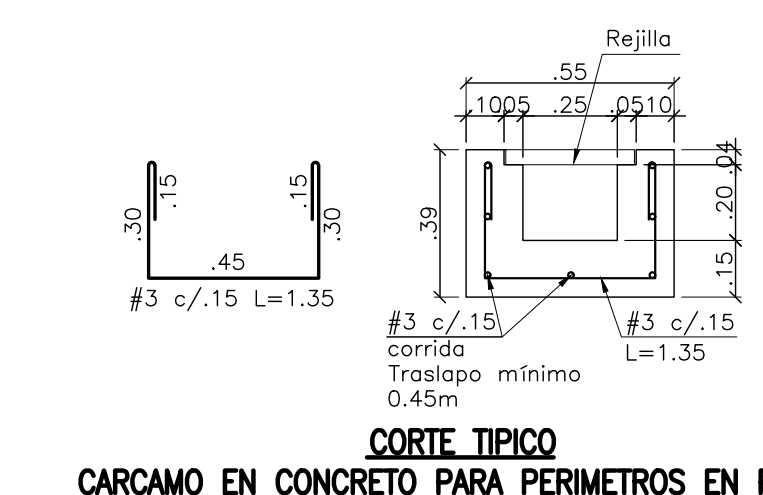
Dimensiones en milímetros



DETALLE 8

ESCALA 1:5

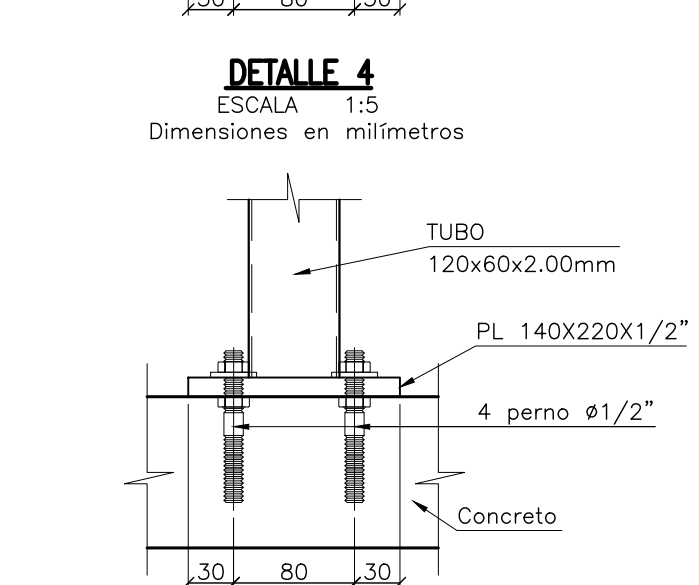
Dimensiones en milímetros



DETALLE 9

ESCALA 1:20

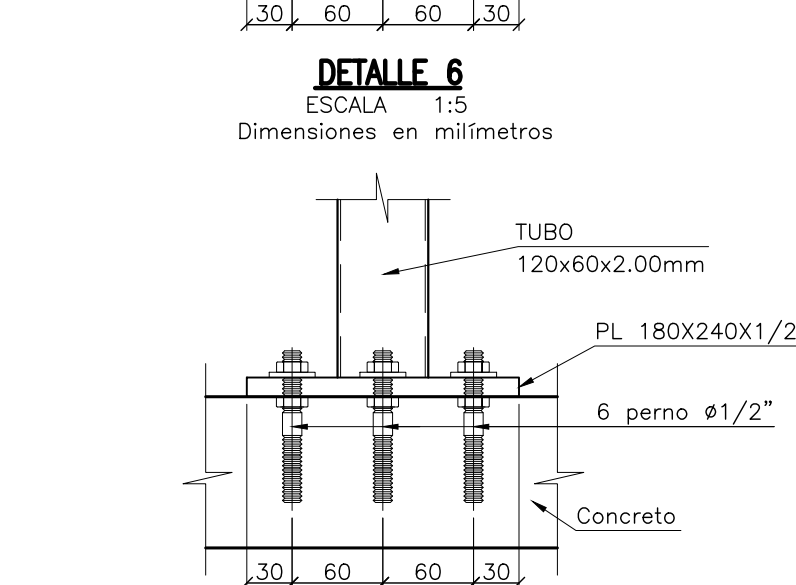
Dimensiones en milímetros



DETALLE 4

ESCALA 1:5

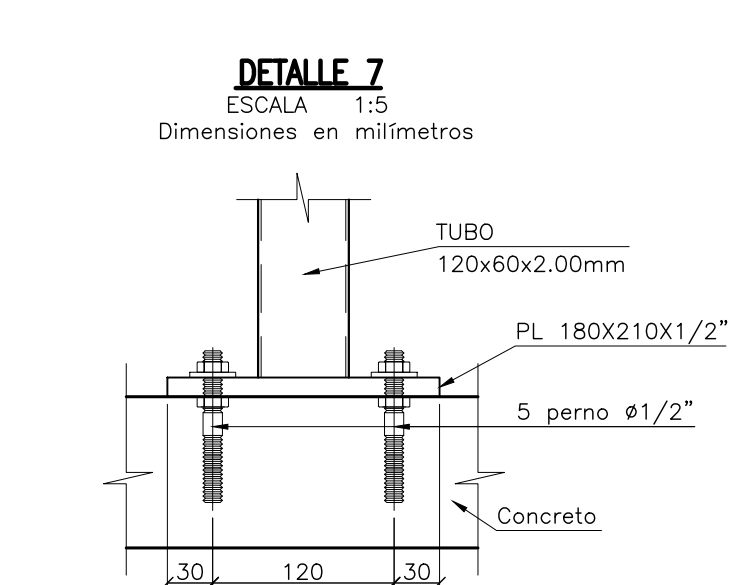
Dimensiones en milímetros



DETALLE 6

ESCALA 1:5

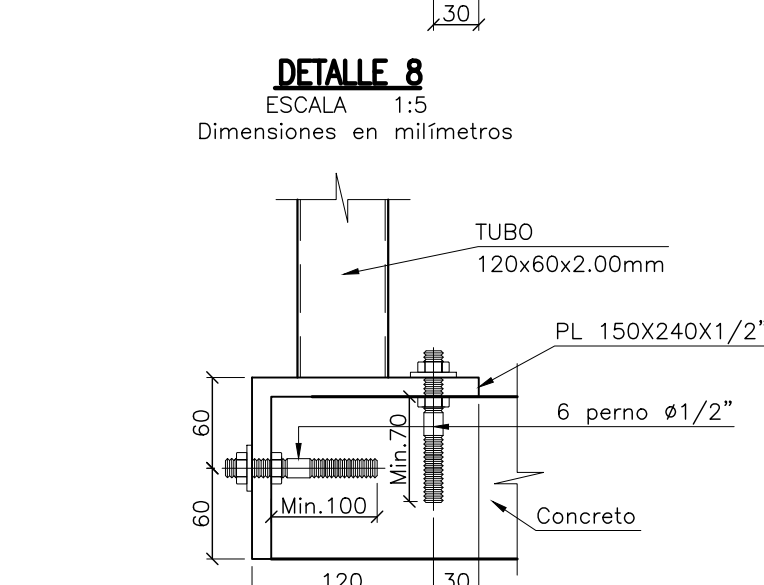
Dimensiones en milímetros



DETALLE 7

ESCALA 1:5

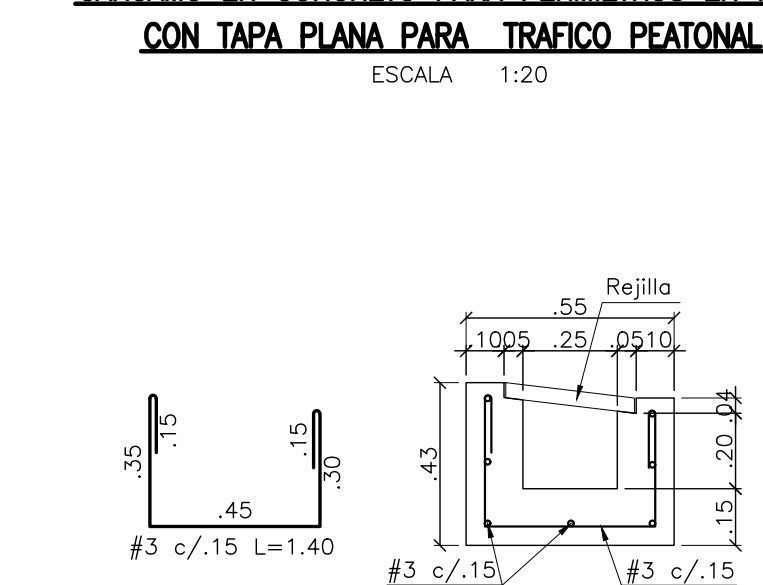
Dimensiones en milímetros



DETALLE 8

ESCALA 1:5

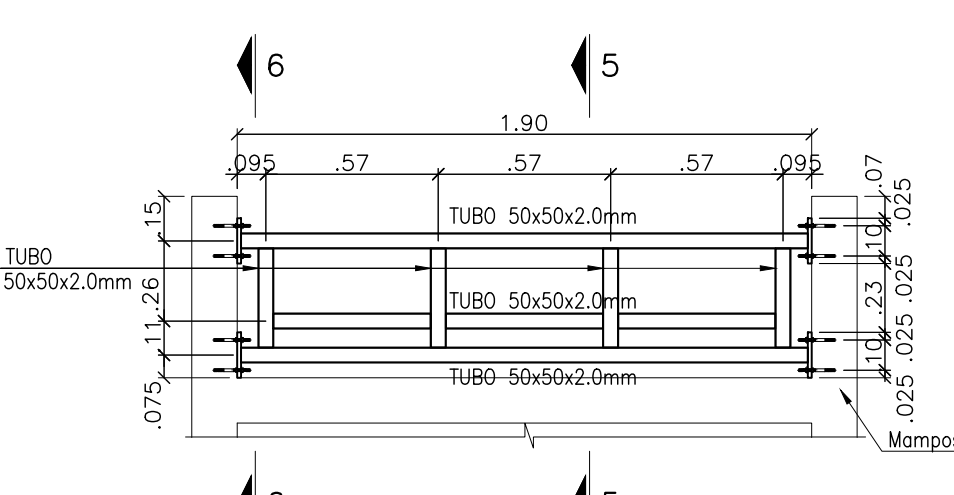
Dimensiones en milímetros



DETALLE 9

ESCALA 1:20

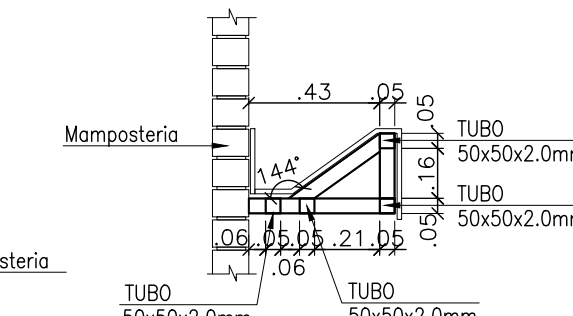
Dimensiones en milímetros



DETALLE 5

ESCALA 1:25

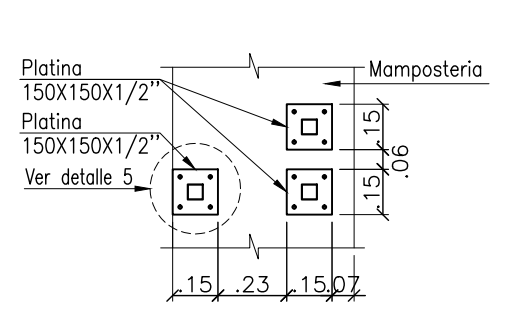
Dimensiones en milímetros



DETALLE 5

ESCALA 1:25

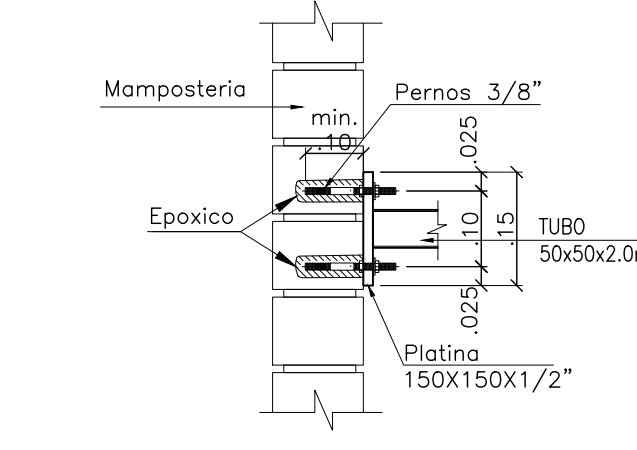
Dimensiones en milímetros



DETALLE 6

ESCALA 1:25

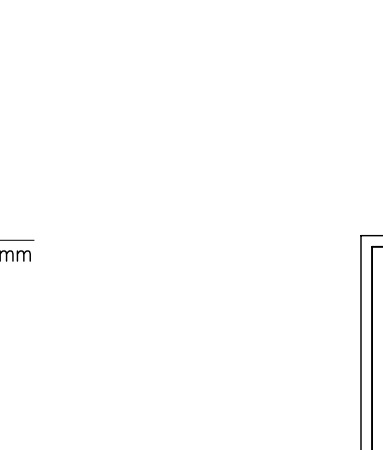
Dimensiones en milímetros



DETALLE 5

ESCALA 1:10

Dimensiones en milímetros



DETALLE 5

ESCALA 1:10

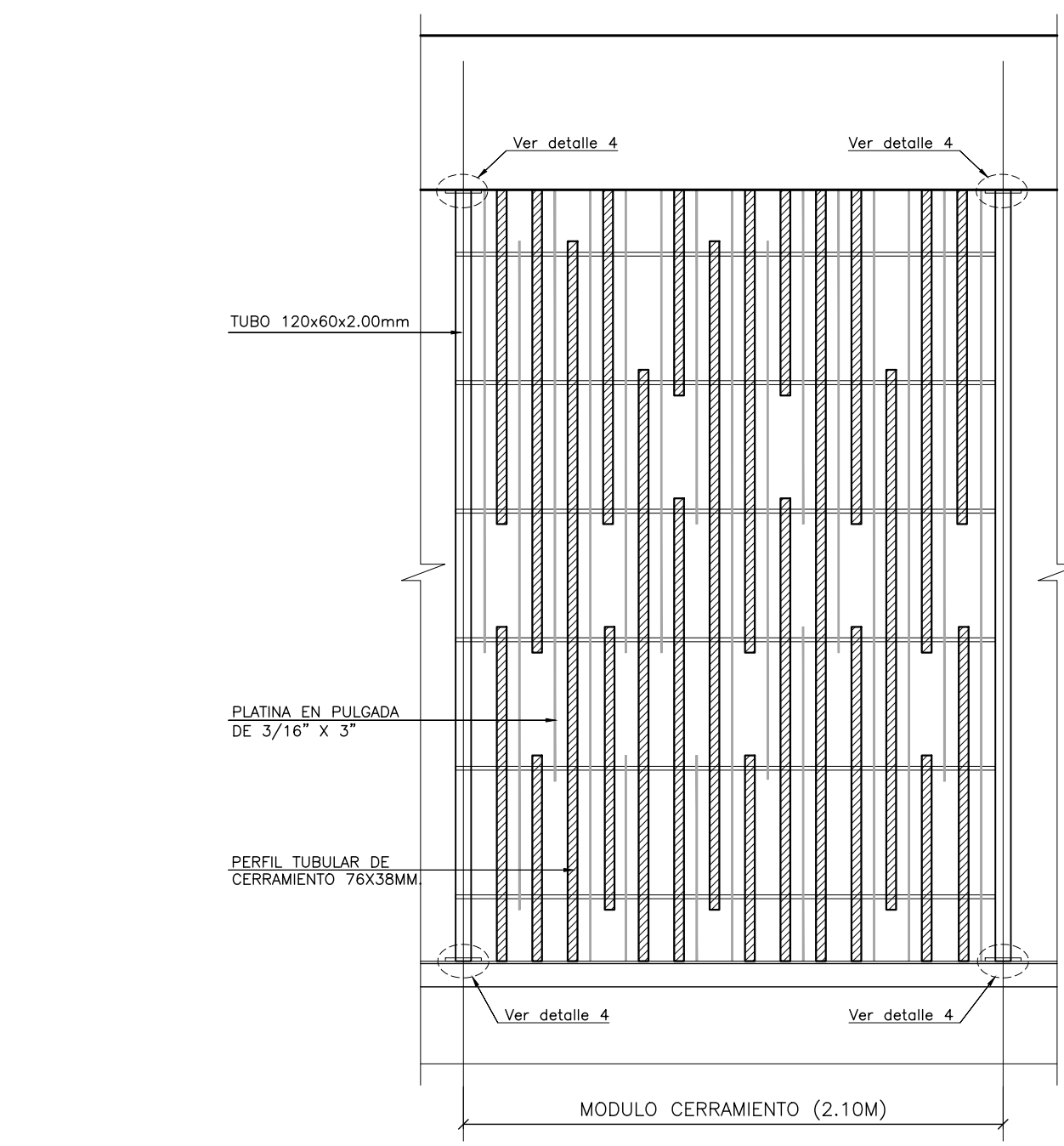
Dimensiones en milímetros

NOTA:
El plano de elementos no estructurales debe ser
revisado y aprobado por el constructor responsable,
sin esta aprobación no tiene validez.
v'B*

NOTAS:

1. Ver notas, convenciones, especificaciones y planos de referencia en plano N°01

2. Todas las medidas están dadas en metros a menos que se indique otra unidad.



DETALLE TÍPICO ANCLAJE CERRAMIENTO

ESCALA 1:25



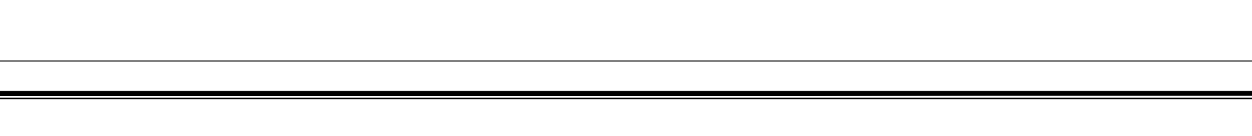
DETALLE TÍPICO ANCLAJE CERRAMIENTO

ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO ANCLAJE CERRAMIENTO

ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO ANCLAJE CERRAMIENTO

ESCALA 1:25

Dimensiones en milímetros