

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACERO

PERFILES	ASTM A-36 ($f_y = 2530 \text{ kg/cm}^2$)
PLANCHAS	ASTM A-36 ($f_y = 2530 \text{ kg/cm}^2$)
ANCLAJES	ASTM A325

SOLDADURA

- ELECTRODOS AWS A-5.1 Serie E-60

PROTECCION

- IMPRIMANTE 1 CAPA MÍNIMA DE 0.5mils.
- ANTICORROSIVO 2 CAPAS MÍNIMA DE 1.5mils C/U.
- ACABADO 2 CAPAS MÍNIMA DE 1.5mils C/U.

COBERTURA

- TR-4 $e = 0.30\text{mm}$

SOBRECARGA

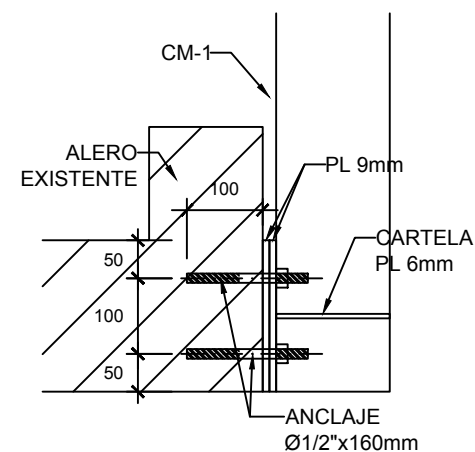
- TECHO METÁLICO 30 kg/cm^2

NORMAS

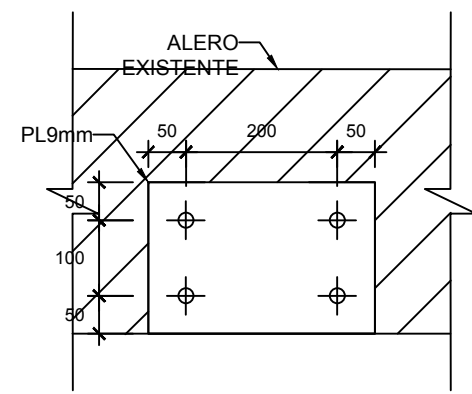
- N.T.E. E-0.20 "Cargas", Febrero 2004.
- N.T.E. E-0.90 "Estructuras Metálicas", Febrero 2004.

NOTAS

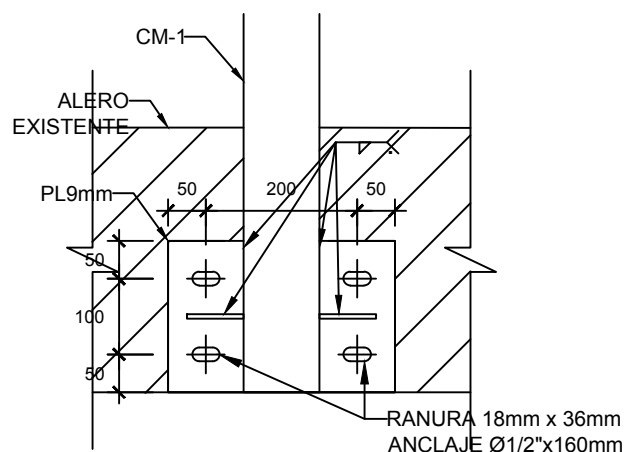
- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA (S.I.C.).
- NIVELES INDICADOS SON REFERENCIALES, COMPLEMENTAR CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA
- UBICACIÓN Y REPLANTEO DE MUROS COMPLEMENTAR CON PLANOS DE ARQUITECTURA.
- VERIFICAR CRUCE CON TUBERIAS EXISTENTE DE ALUMBRADO Y DERIVARLOS PREVIO A LA INSTALACION DE LOS PERNOS DE EXPANSIÓN.
- FIJAR ANCLAJE EN ELEMENTO DE CONCRETO Y ADICIONAR PEGAMENTO EPOXICO TIPO SIKADUR 32 O SIMILAR BAJO INDICACIONES DEL PROVEEDOR.



DET. A (LATERAL)
ESC.:1/10



DET. A (PLANCHA BASE INF.)
ESC.:1/10



DET. A (PLANCHA BASE SUP.)
ESC.:1/10



GOBIERNO REGIONAL PIURA DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO:

EXPEDIENTE DE LA ACTIVIDAD: "MANTENIMIENTO DE LA SALA DE ESPERA DE LA GOBERNACION REGIONAL DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA, DEL DISTRITO, PROVINCIA Y REGION PIURA"

UBICACIÓN:

DPTO.: PIURA
PROV.: PIURA
DIST.: PIURA
URB.: SAN EDUARDO

PLANO:

ESTRUCTURAS
CIMENTACIÓN - PLANTA

Diseño:

ING. JOSÉ LUIS CÁRDENAS MORE
REG. CIP: 147242

Fecha:
NOVIEMBRE 2023
Escala:
INDICADA

LAMINA:

E-01