



REFUERZO

REFUERZO

TABIQUE ESTRUCTURA METALICA

PLANTA SECTOR ACCESO

ESCALERA Y RAMPA Y SEMICUIERTO DE ACCESO:
NARIZ DE ESCALONES, PERFIL "L" 2"
BARANDA RAMPA Y ESCALERAS ,PLANCHUELA 2" SOPORTE
CAÑO 2" Ø e 18MM.
SOLDAR TODA LA ESTRUCTURA A PLATABANDA ANCLADA EN PLATEA
PARANTES INFERIORES HIERRO Ø 12MM.
LA TERMINACION DEL HORMIGON EN ESCALERA, RAMPA Y SECTOR SEMICUBIERTO
SERA PEINADO PARA LOGRAR UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.
NOTA: LAS MEDIAS Y NIVELES SON ORIENTATIVAS , Y
PODRAN SER MODIFICADAS SEGUN LAS CARACTERISTICAS
DE LA IMPLANTACION ASIGNADA
TABIQUE ESTRUCTURA METALICA:
TUBO ESTRUCTURAL 1"x2" e:1.6MM , RECUBIERTO EN CHAPA
ACERO AL CARBONO SAE 1010 .CONVERTIDOR 3 EN 1 Y SINTETICO A DEFINIR

VISTA

| REV. | OBSERVACIONES | ARCHIVO | CONT. | FECHA |
|------|---------------|---------|-------|----------|
| 0 | OBSERVACION | .DWG | XXX | 00-00-00 |
| 1 | OBSERVACION1 | .DWG | XXX | 00-00-00 |

ANSES

DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: OFICINA.MOVIL.10X12M

PLANO: PLANTA.DE.PLATAFORMAS.EXTERIORES

PROYECTO: XXX

DIBUJO: XXX

ARCHIVO: .DWG

FECHA: FECHA

OBRA: 01

ESCALA:

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION