



REFUERZO

REFUERZO

TABIQUE ESTRUCTURA METALICA

PLANTA SECTOR ACCESO

VISTA

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

PLANTA PLATEA SECTOR ACCESO

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.10X24M				PLANO N°	
PLANO: PLANTA.DE.PLATAFORMAS.EXTERIORES				A-02	
PROYECTO:	XXX	DIBUJO:	XXX	ARCHIVO:	.DWG
FECHA:	FECHA	OBRA:	ESCALA:		
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION				01	