

PM1 Prototipo barandas

R1-2-3-4

UBICACION:
LOCAL:14-417

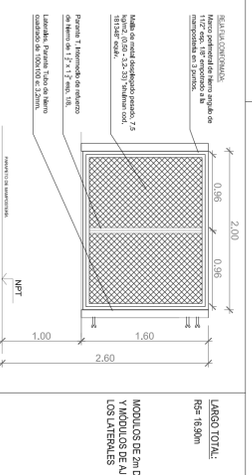
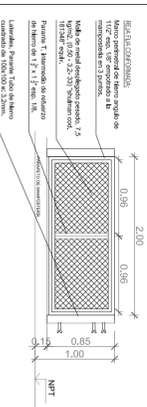
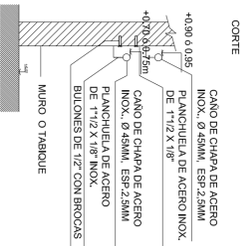
R5

UBICACION:
LOCAL:216

PLANO NO APTO PARA CONSTRUIR
EL CONSTRUCTOR VERIFICARA LAS
MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARA EL
PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS
MEDICIONES Y DEBERA PONER A
CONSIDERACION DE LA
INSPECCION DE OBRA LOS
DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

PREVIAMENTE A INICIAR LA
CONSTRUCCION EL CONTRATISTA
REQUERIRA LA APROBACION DE
LA PARTE DE LA INSPECCION DE
OBRA.

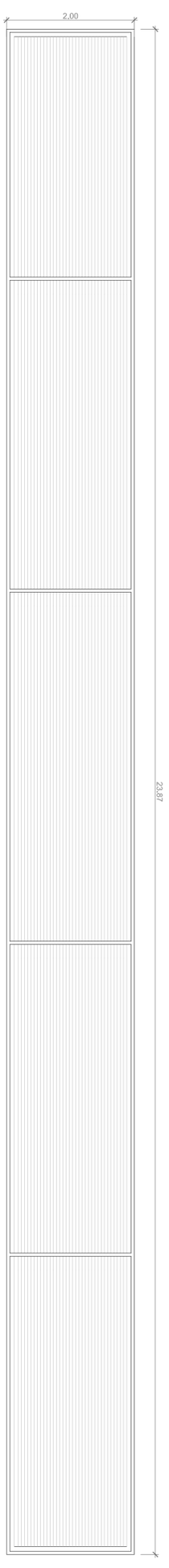


R6

UBICACION:
LOCAL: FACHADA 200 PISO

23,87

CANT:
1



REJA NUEVA
DESCRIPCION
Proveer y colocar reja exterior, conformada por bastidor perimetral de tubo de hierro cuadrado 50x50mm, espesor 1,8mm amurado mediante planchuelas empotradas a mano asetera. Parantes: planchuela de hierro 32x5mm. Baras horizontales de hierro redondo Ø 14mm, soldadas a parantes y bastido. Pintura para herrera s/PETP.

PLAN DE OBRAS

CONSTRUCCION SEDE PINEYRO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA



OBRA: Construcción 3º Piso Alas - Módulo Vinculación - Sede Pineyro
LOCALIZACION: Mario Bravo 1460, Pineyro, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires.
NOMBRE: Planilla de Herreria
PLANO Nº: PH-01
PROYECTISTAS: AREA DE INFRAESTRUCTURA UNDAV
RESPONSABLE: Arq. Rodolfo Macera.
ARCHIVO:
ESCALA: 1:150
FECHA: Octubre-2016
RIPIA:
MODIFICACIONES
FECHA OBSERVACIONES
FECHA OBSERVACIONES
FECHA OBSERVACIONES