



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICED N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

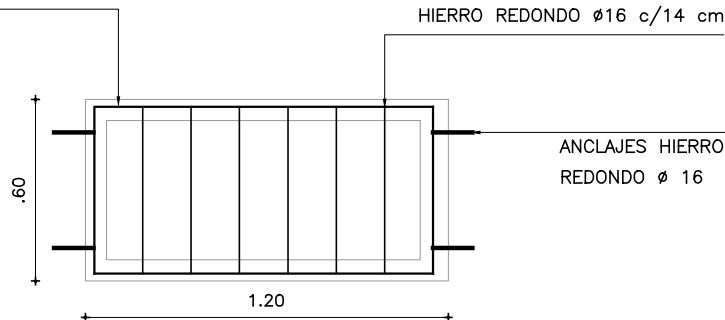
FECHA
JUNIO 2016

HOJA
6 DE 14

LAMINA
187

MARCO PERIMETRAL
PLANCHUELA 1 1/2" X 1/4"

DIVISIONES VERTICALES
HIERRO REDONDO Ø16 c/14 cm.



VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

NOTA:

—LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DE LA REJA ESTARAN DISTANCIADAS DEL PERIMETRO DEL VANO 3cm SEGUN SE INDICA EN EL GRAFICO

—LA DIVISION VERTICAL (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARA EN PARTES IGUALES Y TENDRA UNA SEPARACION MAXIMA DE 15cm.

—AMURE VERTICAL:

—SE REALIZARÁN CON VARILLA Ø16 COINCIDIENDO CON LAS DIVISIONES VERTICALES DE LA MISMA REJA.

ESCALA 1/25

TIPO	RH6	CANTIDAD	10	IZQ. DER.	UBICACION	LOCALES: VESTUARIOS
------	-----	----------	----	--------------	-----------	---------------------

MARCO	MAT.	HERRERIA COMUN
	PERFILES HORIZONTALES	PLANCHUELA 1 1/2"x 1/4"
	VERTICALES	PLANCHUELA 1 1/2"x 1/4"
	DIVISOR	
	CONTRAVIDRIO	
	ANCLAJE	Ø16 EN TODOS LOS CASOS
	COLOCACION	

HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR
	PAÑOS	TABLERO Ø16 MAXIMA SEPARACION 15 cm

TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO TIPO CROMOX Y 2 MANOS DE DE ESMALTE SINTETICO INCALUX NEGRO BRILLANTE
-------------	---

OBSERVACIONES:

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Los elementos de hierro deben terminarse con 2 manos de fondo antióxido + 2 manos de esmalte sintético tipo INCALUX color gris grafito aplicado con pistola airless.

Todas las soldaduras deberán ser perfectamente pulidas terminadas sin rebabas ni hoquedades

La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.