



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.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA		
LOCALIDAD: RIVERA		
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO		
FECHA JUNIO	HOJA 10 DE 14	LAMINA 191

REJA	ESCALA		1/20			
	TIPO	RAL9	CANTIDAD	2	IZQ.	-
					DER.	-
UBICACION	008A					

ESTRUCTURA	ANCLAJE	GRAPAS SOLDADAS	
	MATERIAL	ACERO	SECCION 40x60mm, ø16mm

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	MARCO TUBULAR CUADRADO 38X38X3mm,
			HOJA 30X30X3mm (Panel INF.)
			PLANCHUELA 38X3mm (Panel SUP.)
			VARILLA DE HIERRO DIAMETRO 19mm
	PANELES	MAT.	
	PASAMANOS	MAT.	
	ACCESORIOS		
	HERRAJES	POMELAS 80MM, TIRADOR DE ACERO PINTADO	
		LLAVE DOBLE PALETA	
TERMINACION	2 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO TIPO CROMOX Y 2 MANOS DE DE ESMALTE SINTETICO INCALUX NEGRO BRILLANTE		
OBSERVACIONES:			