



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

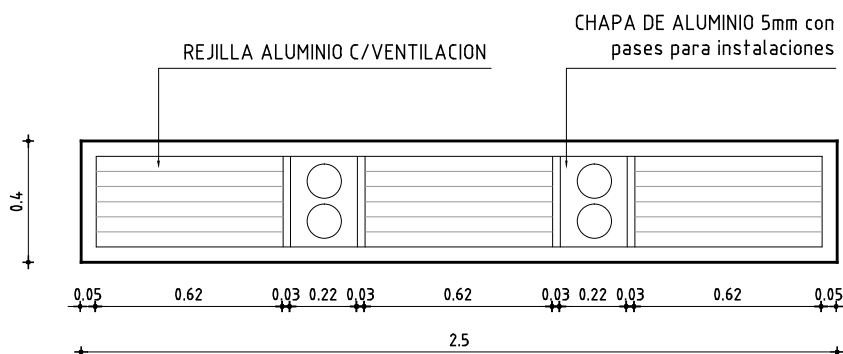
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
18 DE 21

LAMINA
138

VISTA DESDE EXTERIOR



REJILLA VENTILACION CON PASES

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL18	CANTIDAD	1	IZQ. - DER. -	UBICACION	LOCALES: AZOTEA (SECTOR B)
------	------	----------	---	------------------	-----------	----------------------------

TIPO	Rejilla ventilación con pases para instalaciones				
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY)				
HERRAJES	-				
PREMARCO	SI				
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y tornillos y sellado con SIKAFLEX				
VIDRIO	ESPESOR: -		TIPO: -		
	COLOCACION: -				
OBSERVACIONES	Colocacion de mosquitero al interior (detras de la rejilla)				

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Todas las aberturas son dibujadas vistas desde el exterior

Las dimensiones están expresadas en metros

Todas las marcas comerciales se indican como referencia, pudiendo ser sustituidas por otras de calidad igual o superior (con aprobación del S.de Obra).

Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por motero de cal o cemento.

En todos los casos en que la perfilera de aluminio quede en contacto con elementos de hierro debe interponerse entre los mismos una lámina de polietileno de 150 micrones o un cinta tipo 3M SCOTCH 43+ para evitar la corrosión por par galvánico.