



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

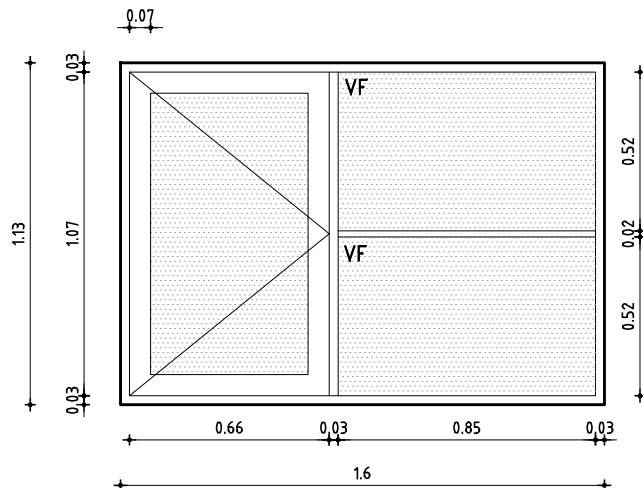
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
13 DE 21

LAMINA
133

VISTA DESDE EXTERIOR



NOTA: LA DIMENSION VERTICAL SE DEBERÁ AJUSTAR
TOMANDO EN CUENTA QUE FORMA PARTE DE UN
VANO CON FAJAS DE LADRILLO DE VIDRIO

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

VENTANA BATIENTE+FIJO

TIPO	AL13	CANTIDAD	6	IZQ. DER.	6	UBICACION	LOCAL:001B,005B,101B,106B
------	------	----------	---	--------------	---	-----------	---------------------------

TIPO	Ventana BATIENTE + VIDRIO FIJO		
MATERIAL	Aluminio color NEGRO Serie GALA, (Aluminios del URUGUAY)		
HERRAJES	Todos los herrajes y accesorios de la serie – FALLEBA "NOVA" BATIENTE		
PREMARCO	Si		
TAPAJUNTAS	Si		
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y tornillos y sellado con SIKAFLEX		
VIDRIO	ESPESOR: 5 mm.	TIPO: TRANSPARENTE	
	COLOCACION: Vidrio–Con silicona al exterior y burlete al interior		
OBSERVACIONES			

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.