



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

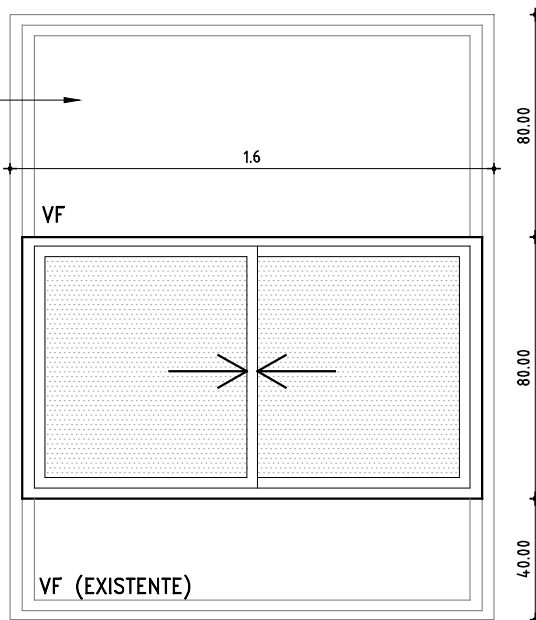
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA  
JUNIO 2016

HOJA  
5 DE 21

LAMINA  
125

ABERTURA EXISTENTE A4, A  
MODIFICAR (SE ADAPTARA  
VENTANA EXISTENTE, USANDOLA  
COMO PREMARCO)



SE DEBERA SEGUIR TODAS LAS INDICACIONES DE PERFILES, CIERRES Y ACCESORIOS FIJADAS POR EL FABRICANTE TECNICO, LOGRANDO UNA CALIDAD DE IGUAL PERFORMANCE O SUPERIOR A LA LINEA MECAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

### VENTANA CORREDIZA

TIPO	AL05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	LOCAL:018A
------	------	----------	---	--------------	-----------	------------

TIPO	Ventana CORREDIZA		
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural 15 micras standard, (Aluminios del URUGUAY)		
HERRAJES	Todos los herrajes y accesorios de la serie – Cierre tipo LARA con tirador integrado		
PREMARCO	Se adaptara la ventana existente como premarco		
TAPAJUNTAS	Si		
COLOCACION	–		
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 perfilaría 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.