



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCIÓN SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

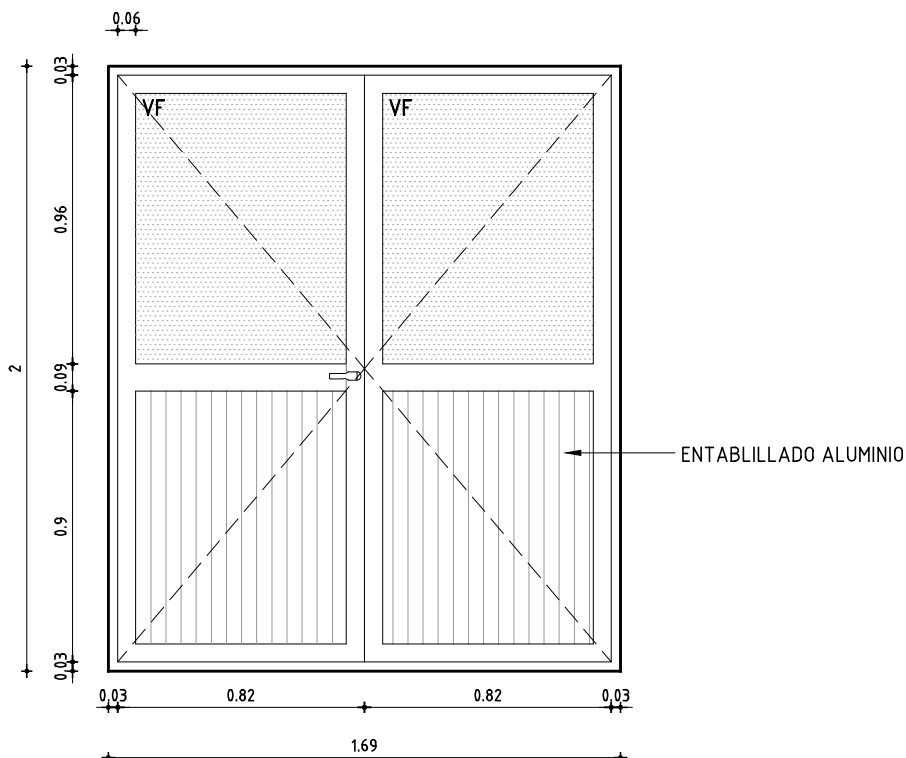
LOCALIDAD: RIVERA

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

FECHA  
JUNIO 2016

HOJA  
15 DE 21

LAMINA  
135



## PUERTA BATIENTE

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL15	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACION	LOCALES: AZOTEA (SECTOR B)
TIPO	Puerta batiente de dos hojas					
MATERIAL	Aluminio color NEGRO Serie GALA, (Aluminios del URUGUAY)					
HERRAJES	MANIJA "SERRA", PUERTA -4 Pomelas de alumino 80mm-llave doble-pasador embutido en abertura superior e inferior					
PREMARCO	SI					
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y sellado con SIKAFLEX					
VIDRIO	ESPESOR: -		TIPO: -			
	COLOCACION: -					
POLICARBONATO	ESPESOR: -		TIPO: -			
	COLOCACION: -					
OBSERVACIONES	SE COLOCARA CERRADURA DE DOBLE PALETA					

### 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.