



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

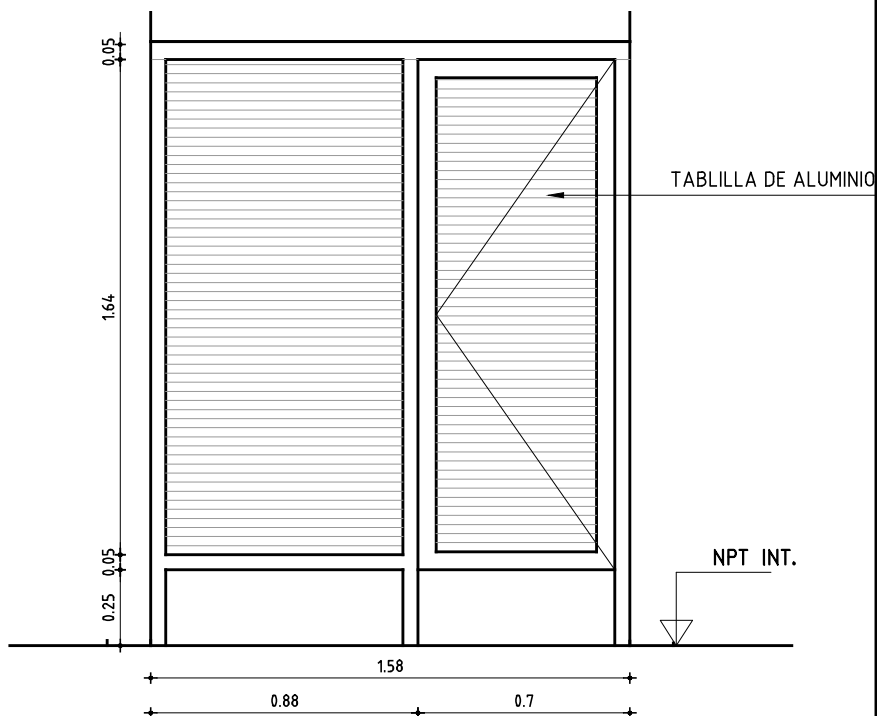
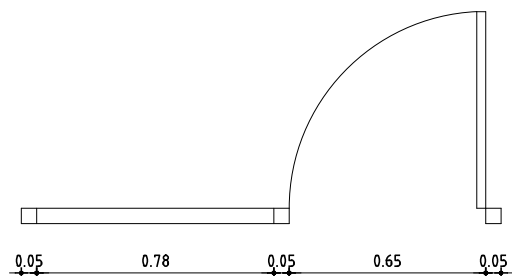
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
4 DE 21

LAMINA
124

NOTA: SON 2 UNIDADES SIMÉTRICAS. VER PLANTA DE ALBAÑILERÍA. SE DEBERÁ SEGUIR TODAS LAS INDICACIONES DE PERFILES, CIERRES Y ACCESORIOS FIJADAS POR EL FABRICANTE TÉCNICO, LOGRANDO UNA CALIDAD DE IGUAL PERFORMANCE O SUPERIOR A LA LÍNEA MECAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY.



MAMPARA

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL04	CANTIDAD	2	IZQ. 1 DER. 1	UBICACION	LOCALES: 024C, 025C
------	------	----------	---	------------------	-----------	---------------------

TIPO	Puerta Batiente+Fijo- Entablillado		
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY)		
HERRAJES	Reten tipo rodillo bisagra aluminio pasador interno de bronce cromado tirador pvc exterior		
PREMARCO	-		
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas y sellado con silicona		
VIDRIO	ESPESOR: -	TIPO: -	
	COLOCACION: -		
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 perfilería 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.