



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

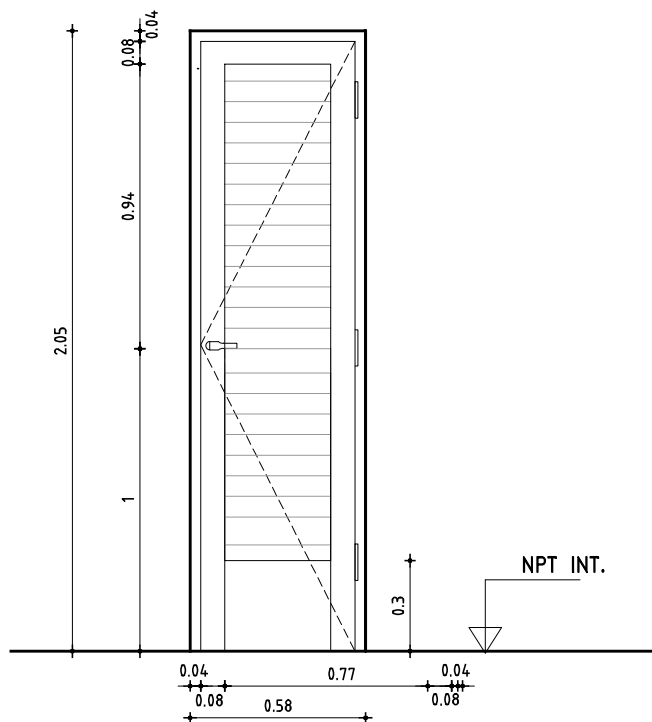
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
19 DE 21

LAMINA
139

VISTA DESDE EXTERIOR



PUERTA BATIENTE

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL19	CANTIDAD	2	IZQ. 2 DER.	UBICACION	LOCALES: BIBLIOTECA/AULA TALLER(SECTOR B)
------	------	----------	---	----------------	-----------	---

TIPO	Puerta Batiente, celosia de aluminio paño inferior y vidrio fijo paño superior				
MATERIAL	Aluminio color NEGRO Serie GALA, (Aluminios del URUGUAY)				
HERRAJES	MANIJA "SERRA", PUERTA-Llave doble paleta-3 Pomelas de alumino 80mm				
PREMARCO	SI				
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y tornillos y sellado con SIKAFLEX				
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.