



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

LOCALIDAD: RIVERA

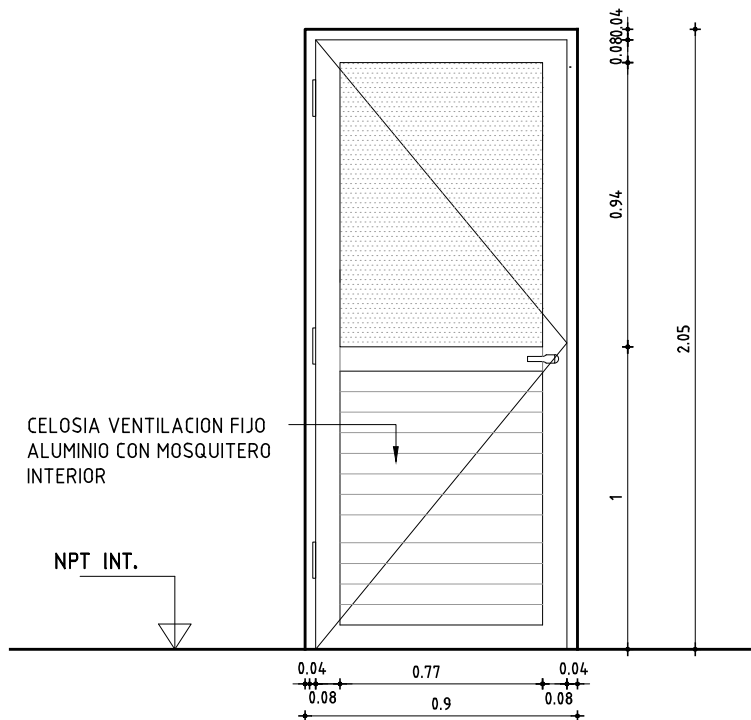
DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
8 DE 21

LAMINA
128

VISTA DESDE EXTERIOR



PUERTA BATIENTE

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL08	CANTIDAD	1	IZQ. 1 DER. -	UBICACION	LOCALES: 023A
------	------	----------	---	------------------	-----------	---------------

TIPO	Puerta Batiente, celosia de aluminio paño inferior y vidrio fijo paño superior		
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY)		
HERRAJES	MANIJA "JUMBO DUE P", PUERTA-Llave doble paleta-3 Pomelas de alumino 80mm		
PREMARCO	SI		
COLOCACION	Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y sellado con silicona		
VIDRIO	ESPESOR: 5 mm.		TIPO: TRANSPARENTE
	COLOCACION: Vidrio-Con silicona al exterior y burlete al interior		
OBSERVACIONES	Con mosquitero interior		

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 perfiliería 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.