



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
9 DE 21

LAMINA
129

VISTA DESDE EXTERIOR

CONECTOR TUBULAR DE ALUMINIO

POLICARBONATO COMPACTO 6MM
DE ESPESOR EN PAÑOS INFERIORES

NPT INT.

PUERTA BATIENTE – VIDRIO FIJO

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

TIPO	AL09	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACION	LOCALES: CIRCULACION 008A
TIPO	Puerta batiente de dos hojas, con paños fijos					
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY)					
HERRAJES	MANIJA "JUMBO DUE P", 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 silicona					
VIDRIO	ESPESOR: 5 mm.			TIPO: TRANSPARENTE		
	COLOCACION: Con silicona al exterior y burlete al interior					
POLICARBONATO	ESPESOR: 6 mm.			TIPO: TRANSPARENTE		
	COLOCACION: Policarbonato con silicona neutra tipo SIKASIL C					
OBSERVACIONES	Se colocará policarbonato compacto en paños inferiores					

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.