



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

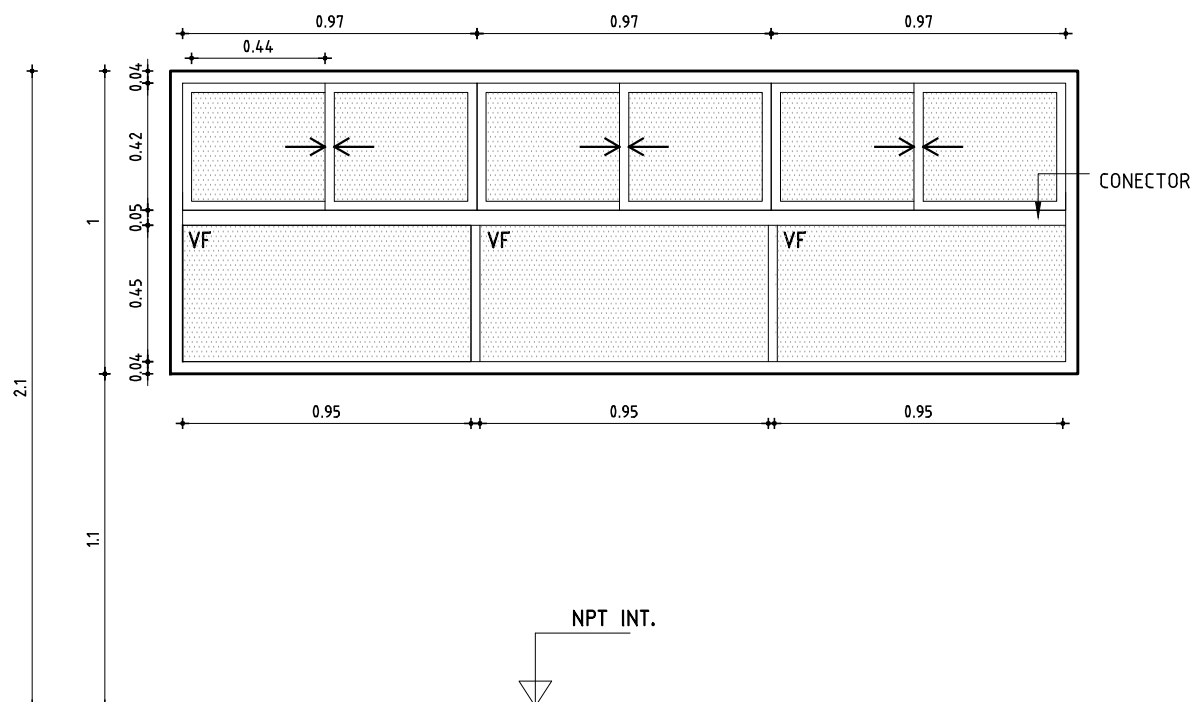
LOCALIDAD: RIVERA

DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEIXEIRA s/n, ESQ. TOMÁS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
1 DE 21

LÁMINA
121



VENTANA CORREDIZA + PAÑO FIJO

ESCALA 1/25

DETALLES LÁMINA

TIPO	AL01	CANTIDAD	1	IZQ. - DER. -	UBICACION	LOCALES: 014A
------	------	----------	---	------------------	-----------	---------------

TIPO	Ventana Corrediza 2 HOJAS (3) + 3 Paños fijos		
MATERIAL	Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY)		
HERRAJES	Todos los herrajes y accesorios de la serie – Cierre tipo LARA con tirador integrado		
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	En la zona que la abertura es corrediza se colocará mosquitero		

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.