

DESIGNACION	V1A		V2A		V3A		V4A	
UBICACION	Local N°2		Locales N°3-N°13 y N°14 con rejas Locales N°4-N°12 sin rejas		Locales N°5-N°7-N°11 y N°15		Local N°9	
CANT. <div>IZQ. DER.</div>	2		6 con rejas 2 sin rejas		4		1	
CROQUIS								
ESPECIFICACIONES TECNICAS	TIPO	2 Hojas Corredizas y 1 Paño Inferior Fijo.	TIPO	2 Hojas Corredizas y 1 Paño Inferior Fijo.	TIPO	2 Hojas Corredizas.	TIPO 2 Hojas Corredizas.	
	MARCOS	Perfil de aluminio anodizado reforzado, línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado. Grampas de fijación a muro de mampostería. Premarco y accesorios de la línea	MARCOS	Perfil de aluminio anodizado reforzado, línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado. Grampas de fijación a muro de mampostería. Premarco y accesorios de la línea	MARCOS	Perfil de aluminio anodizado reforzado, línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado. Grampas de fijación a muro de mampostería. Premarco y accesorios de la línea	MARCOS	Perfil de aluminio anodizado reforzado, línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado. Grampas de fijación a muro de mampostería. Premarco y accesorios de la línea
	HOJAS	Perfil de aluminio reforzado, anodizado línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado.	HOJAS	Perfil de aluminio reforzado, anodizado línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado.	HOJAS	Perfil de aluminio reforzado, anodizado línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado.	HOJAS	Perfil de aluminio anodizado reforzado, línea Modena 45 color natural, con sellador siliconado neutro en juntas a inglete y de armado y accesorios de la línea
	VIDRIOS	Translúcida, de 3+3 mm de espesor, laminado con burletes de neoprene.	VIDRIOS	Transparente, de 3+3 mm de espesor, laminado con burletes de neoprene.	VIDRIOS	Transparente, de 3+3 mm de espesor, laminado con burletes de neoprene.	VIDRIOS	Transparente, espesor 3+3 mm.
	CONTRAVIDRIOS		CONTRAVIDRIOS		CONTRAVIDRIOS		CONTRAVIDRIOS	Aluminio con burlete de neoprene en la parte interior, y sellador siliconado neutro en la parte exterior.
	CERRADURAS	Cierres laterales con manijón multipunto para ventana de aluminio Línea Modena.	CERRADURAS	Cierres laterales con manijón multipunto para ventana de aluminio Línea Modena.	CERRADURAS	Cierres laterales para ventana de aluminio Línea Modena.	CERRADURAS	Cierres laterales con manijón multipunto para ventana de aluminio Línea Modena.
	HERRAJES	Herrajes tipo Giesse. Carro Dobles regulabre, Cada hoja corrediza tendra rodamiento doble de nylon con rulemanes blindados. Cierres laterales con manijon multipunto para ventana de aluminio LINEA MODENA	HERRAJES	Herrajes tipo Giesse. Carro Dobles regulabre, Cada hoja corrediza tendra rodamiento doble de nylon con rulemanes blindados. Cierres laterales con MANIJON MULTIPUNTO para ventana de aluminio LINEA MODENA	HERRAJES	Herrajes tipo Giesse. Carro Dobles regulabre, Cada hoja corrediza tendra rodamiento doble de nylon con rulemanes blindados. Cierres laterales con MANIJON MULTIPUNTO para ventana de aluminio LINEA MODENA	HERRAJES	Herrajes tipo Giesse. Carro Dobles regulabre, Cada hoja corrediza tendra rodamiento doble de nylon con rulemanes blindados. Cierres laterales con MANIJON MULTIPUNTO para ventana de aluminio LINEA MODENA
	OTROS	La reja estará conformada por un marco de planchuela de hierro de 30mm x 3.2mm de espesor, con barrotes verticales de hierro macizo de Ø 14mm. Dicho marco estará retirado 40mm de la mampostería en todo su perímetro, de acuerdo a croquis. Las uniones entre planchuelas y barrotes irán terminadas con doble arandela o moldura de hierro fundido. Las rejas irán protegidas con convertidor de óxido (2 manos) y luego esmalte sintético satinado color negro.	OTROS	La reja estará conformada por un marco de planchuela de hierro de 30mm x 3.2mm de espesor, con barrotes verticales de hierro macizo de Ø 14mm. Dicho marco estará retirado 40mm de la mampostería en todo su perímetro, de acuerdo a croquis. Las uniones entre planchuelas y barrotes irán terminadas con doble arandela o moldura de hierro fundido. Las rejas irán protegidas con convertidor de óxido (2 manos) y luego esmalte sintético satinado color negro.	OTROS	La reja estará conformada por un marco de planchuela de hierro de 30mm x 3.2mm de espesor, con barrotes verticales de hierro macizo de Ø 14mm. Dicho marco estará retirado 40mm de la mampostería en todo su perímetro, de acuerdo a croquis. Las uniones entre planchuelas y barrotes irán terminadas con doble arandela o moldura de hierro fundido. Las rejas irán protegidas con convertidor de óxido (2 manos) y luego esmalte sintético satinado color negro.	OTROS	

Poder Judicial de la  
Provincia de Corrientes

Dirección de Arquitectura  
Carlos Pellegrini 894  
Tel Fax 03794 - 476741

Obra: Construcción Juzgado de Paz La Cruz	
Plano: PLANILLA DE CARPINTERIAS	
Proyecto y Dirección: Arq° Elsie María del Socorro Pérez Bertolini Arq° Patricia Sala	
Diseño Estructural: Ing. Ricardo Rojas	
Diseño Inst. Eléctrica: Ing. Jose Ceruso	

UBICACION	Plano N°:
	11
	Escala:
	1:100
	Febrero 2022