PLANILLA DE CARPINTERIA - PROTOTIPO 3LPd

ORSERVACIONES	PROTECCIONES	TRATAMIENTO SUPERFICIAL	CONTRAMARCOS	VIDRIOS	LÍNEA	PINTERÍA HERRAJES	PUE	R MARCO	PRE-MARCO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VENTANA PLANTA	VISTA	DESIGNACIÓN
	Ĭ	İ		i		- Cerradura de seguridad doble paleta 6 combinaciones de bronce Manija bronce platil tipo ministerio - Roseta redonda 48mm platil -Bocallaves redonda común 48mm platil -Pomela mixta, cantidad 3 de 140mm espesor 3.05mm. Perno FeØ8mm	Madera de Cedro 2"x4"-2"x8"	Chapa doblada BWG N°18			1 (una)	HALL INGRESO	2.05	(<u>0.90</u>)
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA	I	MARCO: 1 mano de convertidor de óxido y 2 manos de esmalte sintético satinado para exteriores. Natural HOJA: 2 manos de protector para madera, Exterior-Interior, acabado satinado, de película elástica hidrorepelente y fungicida con protección UV.	-	I	-	 Cubeta de nylon rectangular 2 carros de 4 ruedas con rulemanes. Con cerradura común tipo Kallay 4015. Manija tipo cubeta Bocallaves redonda común 32mm platil 	Placa de terciado de Cedro 4mm, nido de abeja, celda 45x45, con tapacantos de cedro en el perímetro	Chapa doblada BWG N°18		Puerta placa - 1 hoja corrediza	3 (tres)	Int.	2.05 1.80 0.90	(1 <u>90</u>)
	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perímetro, y refuerzos verticales de 1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{16}$ ", para amurar.	Pintado color BLANCO Acabado anodizado color o prepintado blanco c/ esmaltes acrílicos termoendurecíbles	Si - Aluminio Blanco	DVH 3mm - 9mm- 3mm incoloro		Según especifique el fabricante	2 hojas vidriadas corredizas, con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante, y travesaño intermedio	Aluminio - S/ especificaciones del fabricante	Si - Aluminio natural	Puerta de aluminio vidriada-2 hojas corredizas	1 (una)	Int.	2.05 0.90 1.15	(1.80)
	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perímetro, y refuerzos verticales de 1 ¼ " x ¾ ", para amurar.	Acabado anodizado color o prepintado blanco c/ esmaltes acrílicos termoendurecíbles	Sí - Aluminio Blanco	DVH 3mm - 9mm- 3mm incoloro		Según especifique el fabricante	1 hoja con travesaño intermedio, paño superior vidriado de proyectar, paño inferior fijo vidriado con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante	Aluminio - S/ especificaciones del fabricante	Si - Aluminio natural	Ventana de aluminio vidriada-Proyectante	1 (una)	Int.	0.15 _{0.95} 0.95	(0.70)
	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perímetro, y refuerzos verticales de 1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{16}$ ", para amurar.	Pintado color BLANCO Acabado anodizado color o prepintado blanco c/ esmaltes acrílicos termoendurecíbles	Sí - Aluminio Blanco	DVH 3mm - 9mm- 3mm incoloro	-	Según especifique el fabricante	2 hojas vidriadas corredizas, con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante	Aluminio - S/ especificaciones del fabricante	Si - Aluminio natural	Ventana de aluminio vidriada-2 hojas corredizas	1 (una)	Int.	2.05 0.55 1.50	(1.50)
	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perímetro, y refuerzos verticales de 1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{16}$ ", para amurar.	Pintado color BLANCO Acabado anodizado color o prepintado blanco c/ esmaltes acrílicos termoendurecíbles	Si - Aluminio Blanco	DVH 3mm - 9mm- 3mm incoloro	-	Según especifique el fabricante	2 hojas vidriadas corredizas, con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante, y paño fijo vidriado inferior	Aluminio - S/ especificaciones del fabricante	Si - Aluminio natural	Ventana de aluminio vidriada-2 hojas corredizas	2 (dos)	Int.	2.05	(1.50)
									Segun especificaciones del fabricante	Claraboya de Chapa Galvanizada	1 (una)		0.60	CLARABOYA

Aprobó:	Revisó: /	Dibujó: D.Mercado	Diseñó: -	Responsables	IPV SALT	- X	>	
Aprobó: Arq. V. Gallipoli	Revisó: Arq. W. Santillán	O.Mercado		bles	۵U	<u> </u>	INSTI	
				Firma	AREA DE PROYECTOS	1	INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA	
		Julio/2021		Fecha	ECTOS		VINCIAL	
Archivo CAD:	Escalas:		Plano	Proyecto: 006/21			PROGRAMA CASA PR	
DIS-04.2 - Detalle Carpinteria.dwg	s/e	DE I ALLE CARTINIERIA		93 VIV. ROSARIO DE LERM Dpto. Rosario de Lerma				
DIS-	C6		1]))	lia	TRMA	ROPIA 2021		
DIS-04.2 00	Código Revisión	3LPa	Tipologias de diseño:			Zona Bioclimática:)21	