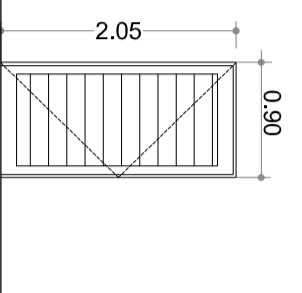
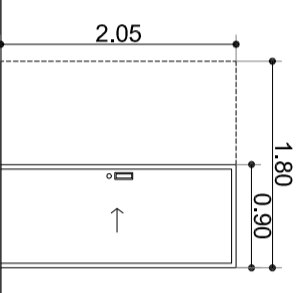
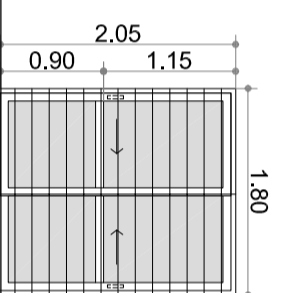
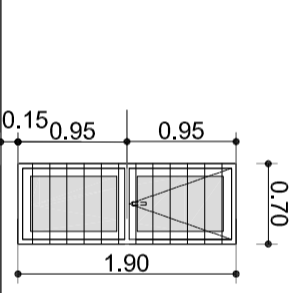
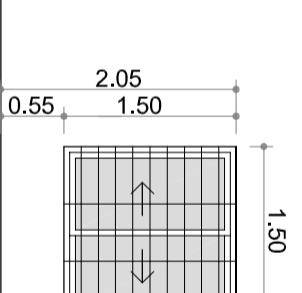
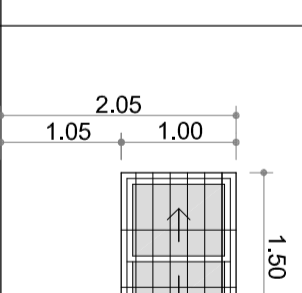
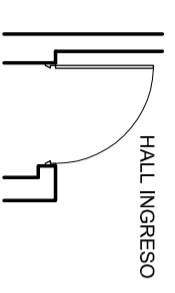
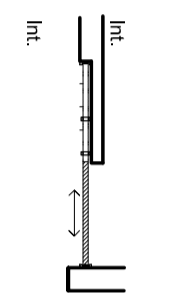
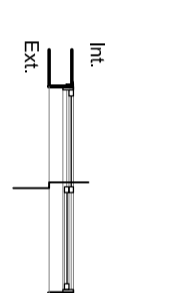
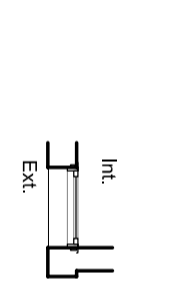
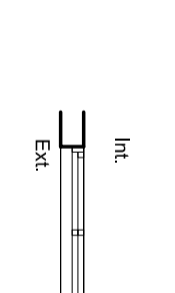
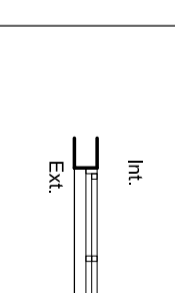
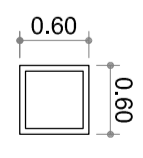
 INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA DE PROYECTOS		PROGRAMA CASA PROPIA 2021	
Responsables: Diseñó: Dibujo: Revisó: Aprobó:	Firma: Fecha: Julio/2021	Proyecto: 006/21	Zona Biotécnica: III.A TEMP.LADA CALIDA
AREA DE PROYECTOS		Plano	DETALLE CARPINTERÍA
Revisó: Arq. W. Samblan Aprobó: Arq. V. Gallopat		Escalas: Archivo CAD:	Tipo/Logos de diseño: 3LPd
		DIS-04.2 - Detalle Carpintería.dwg	Código: DIS-04.2
			Revisión: 00

PLANILLA DE CARPINTERIA - PROTOTIPO 3LPd

DESIGNACION	P1	P2	P3	P4	P5	P6
VISTA						
PLANTA						
CANTIDAD	1 (una)	3 (tres)	1 (una)	1 (una)	1 (una)	2 (dos)
DESCRIPCION		Puerta placa - 1 hoja correzida	Puerta de aluminio vidriada-2 hojas correzidas	Ventana de aluminio vidriada-Proyectante	Ventana de aluminio vidriada-2 hojas correzidas	Ventana de aluminio vidriada-2 hojas correzidas
PRE-MARCO			SI - Aluminio natural	SI - Aluminio natural	SI - Aluminio natural	SI - Aluminio natural
MARCO	Chapa doblada BWG N°18	Chapa doblada BWG N°18	Aluminio - Si especificaciones del fabricante	Aluminio - Si especificaciones del fabricante	Aluminio - Si especificaciones del fabricante	Aluminio - Si especificaciones del fabricante
HOJA	Madera de Cedro 2"x4"-2"x8"	Placa de terciado de Cedro 4mm, nido de abeja, celda 45x45, con tapacantos de cedro en el perimetro	Aluminio s/ especificaciones del fabricante, y travesaño interno	1 hoja con travesaño interno, paño superior vidriado de proyectar, paño inferior vidriado con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante	2 hojas vidriadas correzidas, con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante	2 hojas vidriadas correzidas, con marco de Aluminio s/ especificaciones del fabricante, y paño tipo vidriado interior
HERRAJES	-Cerradura de seguridad doble palanca 6 combinaciones de claves. - Manija tipo palill tipo pinhasterio - Roseta terciado tipo palill -Bocallaves redonda común 48mm palill -Pomela neta, cantidad 3 de 140mm espesor 3.05mm. Perno Fed8mm	-Cubeta de nylon rectangular -2 caros de 4 ruedas con rullmanes. - Con cerradura común tipo Kallay, 4015. - Manija tipo cubeta -Bocallaves redonda común 32mm palill	Segun especifique el fabricante	Segun especifique el fabricante	Segun especifique el fabricante	Segun especifique el fabricante
LINEA	--	--	--	--	--	--
VIDRIOS	--	--	DVH 3mm - 9mm- 3mm Incoloro	DVH 3mm - 9mm- 3mm Incoloro	DVH 3mm - 9mm- 3mm Incoloro	DVH 3mm - 9mm- 3mm Incoloro
CONTRAMARCOS	--	--	SI - Aluminio Blanco	SI - Aluminio Blanco	SI - Aluminio Blanco	SI - Aluminio Blanco
TRATAMIENTO SUPERFICIAL	--	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 elastica hidrosuspendente y fungicida con protección UV.	Pinado color BLANCO Acabado anodizado color o preñitado blanco c/ esmaltes acrilicos termoendurecibles	Acabado anodizado color o preñitado blanco c/ esmaltes acrilicos termoendurecibles	Pinado color BLANCO Acabado anodizado color o preñitado blanco c/ esmaltes acrilicos termoendurecibles	Pinado color BLANCO Acabado anodizado color o preñitado blanco c/ esmaltes acrilicos termoendurecibles
PROTECCIONES	--	--	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perimetro, y refuerzos verticales de 1 1/2" x 1/8", para amurar.	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perimetro, y refuerzos verticales de 1 1/2" x 1/8", para amurar.	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perimetro, y refuerzos verticales de 1 1/2" x 1/8", para amurar.	REJA:Barrotes horizontales de hierro liso Ø12 c/ planchuela de borde en todo el perimetro, y refuerzos verticales de 1 1/2" x 1/8", para amurar.
OBSERVACIONES	NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA					
	CLARABOYA					
						
						1 (una)
						Claraboya de Chapa Galvanizada Segun especificaciones del fabricante