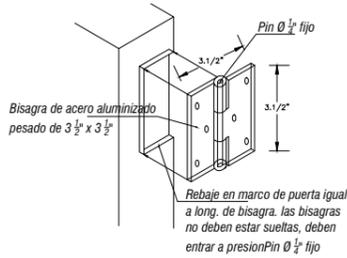
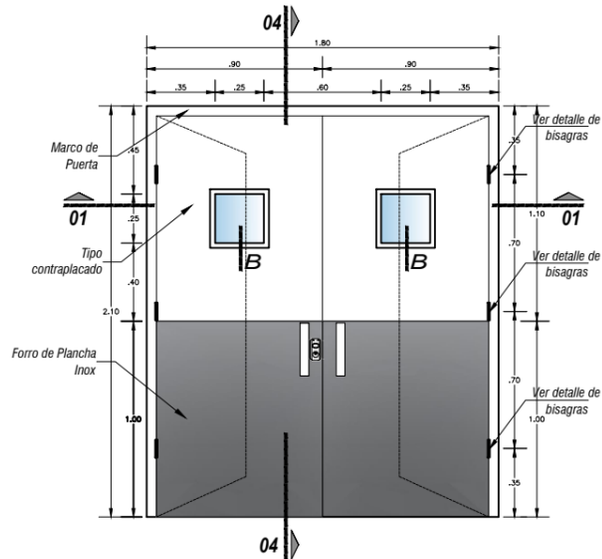


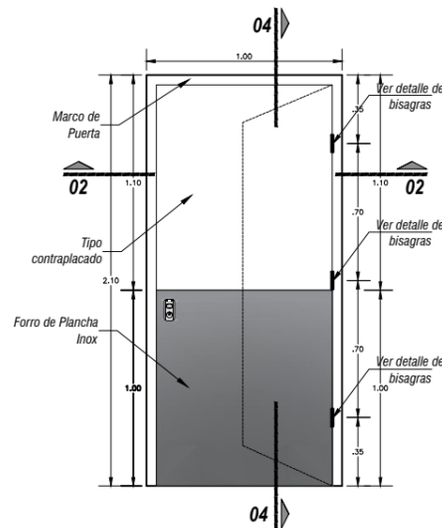
... B-B ...
ESCALA1/5



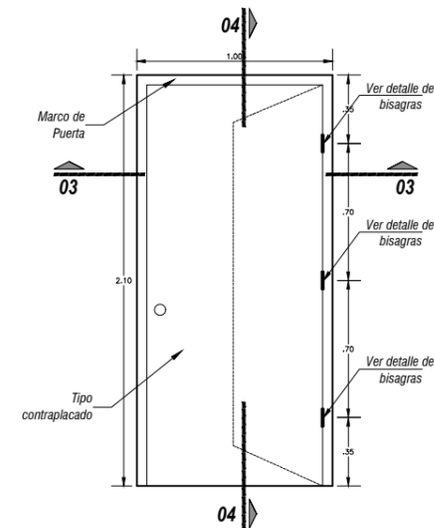
...DET. BISAGRA...
ESCALAS/E



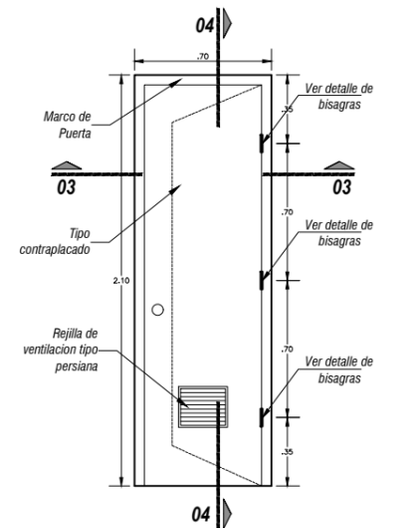
P-01 (1.80x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/PLANCHA INOX
ESCALA1/25



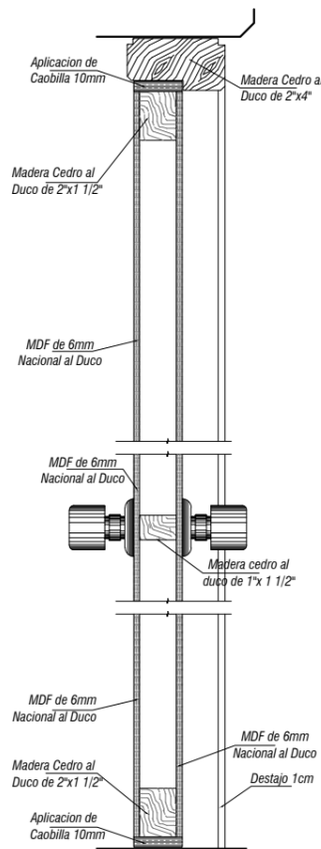
P-02 (1.00x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/PLANCHA INOX
ESCALA1/25



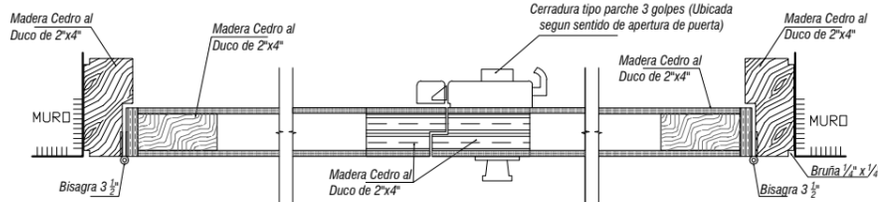
P-03 (1.00x2.10)
P. CONTRAPLACADA
ESCALA1/25



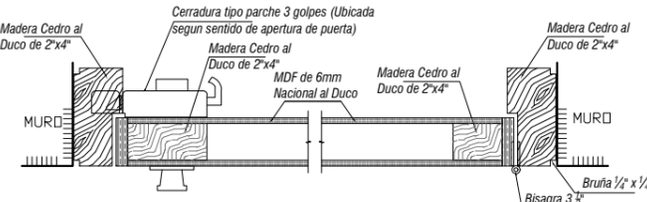
P-04 (0.70x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/DUCTO TIPO PERSIANA
ESCALA1/25



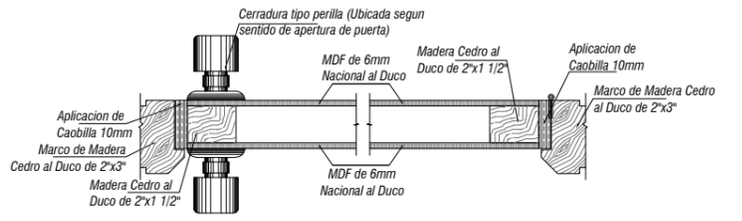
... 04-04 ...
ESCALA1/5



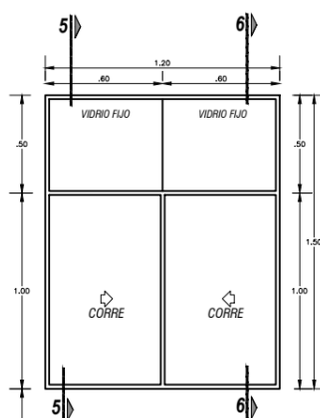
... 01-01 ...
ESCALA1/5



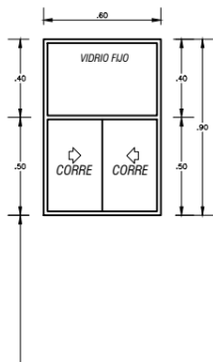
... 02-02 ...
ESCALA1/5



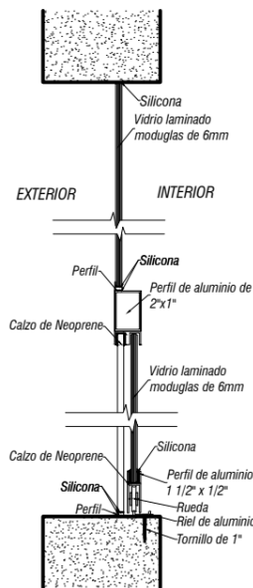
... 03-03 ...
ESCALA1/5



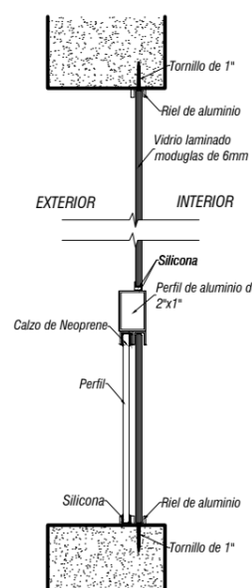
V-01
(1.20x1.50x1.20)
VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM
ESCALA1/25



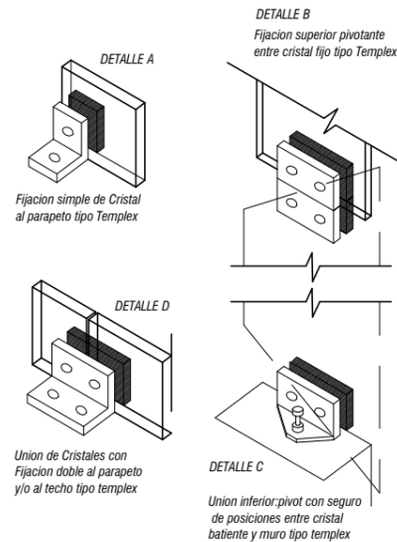
V-02
(1.00x0.50x2.50)
VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM
ESCALA1/25



...CORTE 6-6...
ESCALA1/2.5



...CORTE 5-5...
ESCALA1/2.5



ESPECIFICACIONES

- Las medidas de diseño indicadas en los cortes son medidas terminadas.
- La madera a emplearse debe ser cedro nacional de primera calidad, debe estar seca para la habilitación y debe estar autorizada por el inspector.
- La madera debe entregarse bien lijado, pulido fino impregnado.
- Aplicar 2 manos de barniz transparente sellador de madera y finalmente 2 manos de barniz marino normal sintético del tipo alquirico.

TOLERANCIAS

- 1 mm, + 2mm. en dimensiones menores de 150mm
 - 2 mm, + 4mm. en dimensiones mayores de 150mm
- En seccion transversal:
 - En longitud:
- 1 mm, + 3mm. en todas las piezas

		PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN DE LA RED DE SALUD MOQUEGUA"	
		UBICACION:	DIBUJO: FRANK A. PEREYRA
PLANO: DETALLE DE VANOS - P.S. CAMBRUNE		DEPARTAMENTO: MOQUEGUA	ESCALA: INDICADA
RESPONSABLE DE PROYECTO: Ing. ROBERT MARTIN RODRIGUEZ GARCIA		PROVINCIA: MARISCAL NIETO	FECHA: MARZO - 2021
RESPONSABLE DE ESTUDIOS: Ing. ELVIS RIDER CORDOVA NINA		DISTRITO: CARUMAS	DE-05
RESPONSABLE DE PROYECTO: Ing. ROBERT MARTIN RODRIGUEZ GARCIA		PUESTO DE SALUD: CAMBRUNE	