

*Notas

1. Todas las medidas se rectificarán en obra, así como las cantidades de cada elemento.
2. El sentido (izq/der) de amure deberá verificarse en la planta del proyecto.
3. Los elementos deberán llegar a obra protegidos.
4. Todos los accesorios deberán ser aprobados por el D.T.P.

TIPO	AI.2.02	CANT.	1	LOCALES:		1:25
						ESCALA

MARCO	TIPO	Marco común
	MATERIAL/SECCIÓN/TERMINACIÓN	Chapa plegada/ Espesor 1.2mm/Fondo antióxido epóxico, esmalte poliuretánico color negro semi brillo.
	ANCLAJE	Atornilladas a estructura de yeso
	CONTRAMARCO/MATERIAL/SECCIÓN	MDF prepintado negro/ 15mm por 69mm


HOJA	TIPO	Batiente.
	MATERIAL/SECCIÓN	Bastidor de Marupá o similar de 1x1 1/2".
	DIVISORES	Frentes: Laminado plástico 4mm, color negro, espesor total=46mm
	CUBRECANTO	Cedro 48x16mm / Esmalte poliuretánico color negro semi brillo

TERMINACIÓN	
CONTRAVIDRIO: MATERIAL/SECCIÓN	---
VIDRIOS: ESPESOR/TIPO	Tramo inferior opaco / tramo sup. transparente

HERRAJES	MOVIMIENTO	4 bisagras cromadas
	CIERRE	Cerradura de seguridad

	MANIOBRA	Manija de acero inoxidable mate con bocallave de 1era. calidad

PROTECCIÓN	----
BURLETES	----
OBSERVACIONES	Todas las medidas se rectificarán en obra.

PISO 15 ALA ESTE - LABORATORIO DE BIOIMAGENOLOGIA	Detalle : PUERTA DE MADERA	Asistente Técnico:	Fecha: Noviembre 2023
	AI 2.02	Tec. Carla Morales Till	Lamina N°: AI 18
	Sección: -	Asesor: -	Escala: 1/25
		Director DMHC: Arq. Carlos Burghetto Arquitecto: Arq. Javier Lanza	