



Mampara con Estantes y Puerta
Puerta
Marco: Común, Pino macizo 2x4" lleva el tope invertido para que la hoja quede a plomo exterior
Terminación: 2 manos de protector natural tipo CETOL aplicado con pistola airless.
Fijación: Con tornillo y taco c/40cm, lleva buña perimetral sin tapajunta
Hoja: Tipo tablero Estructura: marco macizo de pino 2x2", lleva tope para cerrar a plomo exterior.
Travesaño: macizo de pino 8x1,3/4"
Tirantes diagonales pino 2x1".
Tablero: Policarbonato alveolar 6mm, va clavado en replanado perimetral por delante del travesaño y los tirantes
Terminación: 2 manos de protector natural tipo CETOL aplicado con pistola airless.
.Herrajes: Maniobra: Manija de acero inoxidable
Movimiento: 3 pomelas tipo HAFELE de Acero inoxidable 100x6mm
Cierre: Cerradura de embutir tipo STAR
Mamapara
Estructura: Perimetral tablas de chapón fenólico pino natural calidad B+C 18mm
Listones inferior y superior pino 2x3"
Intermedios verticales, tablas de chapón fenólico pino natural calidad B+C 18mm
Estantes: Intermedios horizontales, tablas de chapón fenólico pino natural calidad B+C 18mm
Terminación: 2 manos de protector natural tipo CETOL aplicado con pistola airless.
Cerramiento: Policarbonato alveolar 6mm, va encajado en el marco perimetral y por delante de los intermedios verticales y horizontales
Accesorios: Listón perimetral para soporte del policarbonato 15x15mm
Listón vertical exterior, tapajuntas sobre los verticales intermedios

Isométrica interior local
s/e



Isométrica exterior local
s/e



Nota:
Manejar la cara buena de los fenólicos de manera que sea la que quede más a la vista.

ESCALA 1:20	-
-------------	---

TIPO	C04	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	Sala E.Multi. (Local 09)
------	-----	----------	---	-----------	-----------	--------------------------

NOTAS:
Todas las dimensiones serán verificadas en obra
Todas las maderas tendrán un tratamiento contra el ataque de insectos xilófagos tipo JIMO aplicado según las instrucciones del fabricante
Las dimensiones están expresadas en metros
La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.
"En las especificaciones se hace referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante.
Se establece que también serán aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad y performance a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el Arq. Proyectista."