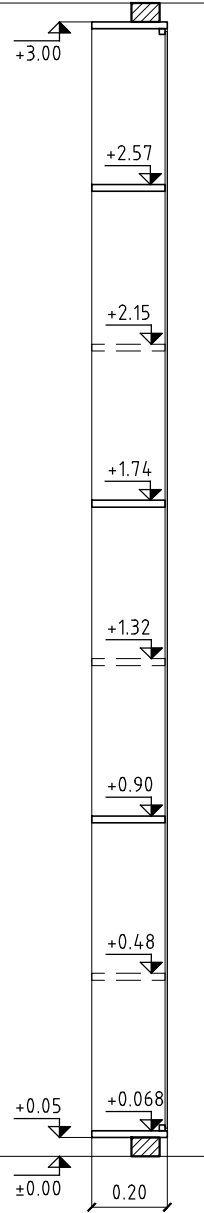


Vista
escala 1:20

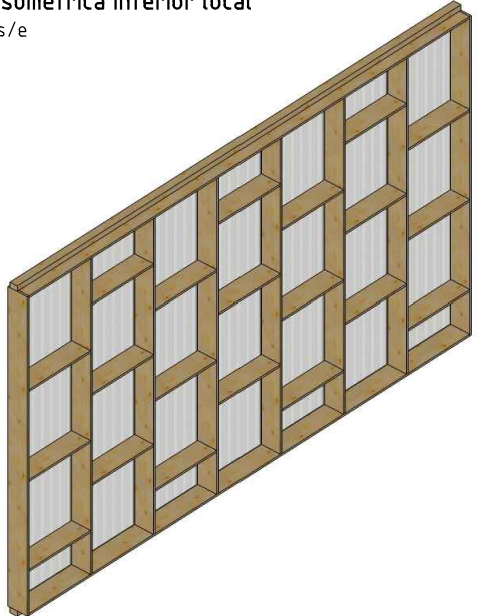
Planta
escala 1:20

- Mampara con Estantes
- 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
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
- Terminación: 2 manos de protector natural tipo CETOL aplicado con pistola airless.

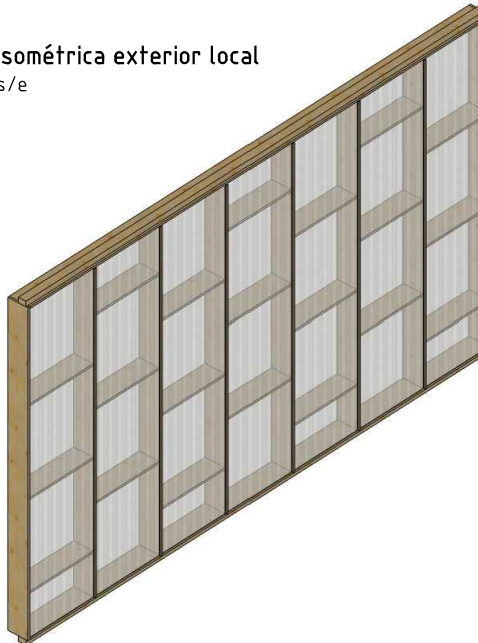


Corte A-A
escala 1:20

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	C03	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	Sala Docente (Local 10)
------	-----	----------	---	--------------	-----------	-------------------------

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."