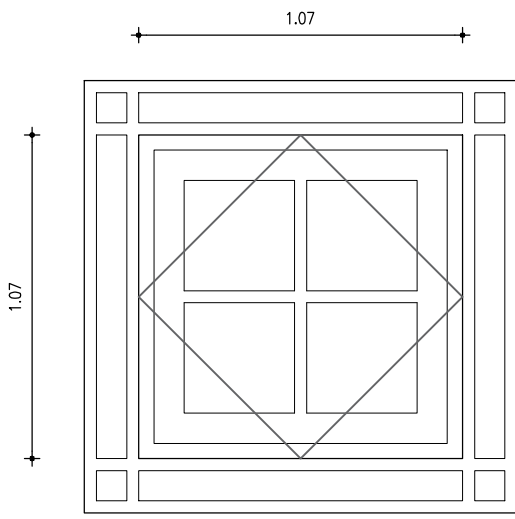


DESCRIPCION: VENTANAS BATIENTES	TIPO	C06	CANT.	19
UBICACION: AULAS Y SSHH PISOS 1 Y 2				

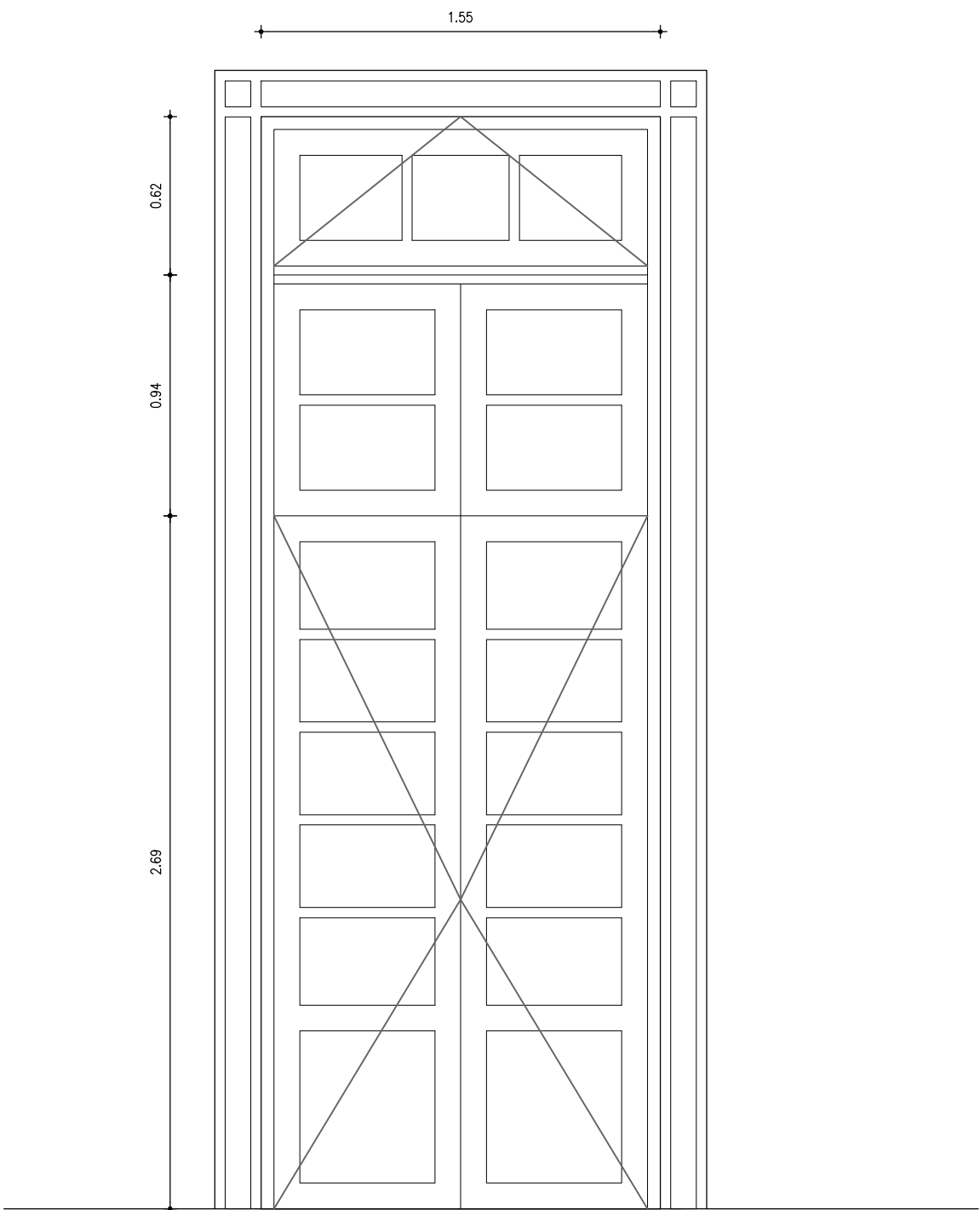


DESCRIPCION: PUERTA BATIENTES/ VENTANA TABAQUERA	TIPO	C07	CANT.	2
UBICACION: SALIDA A PATIO				

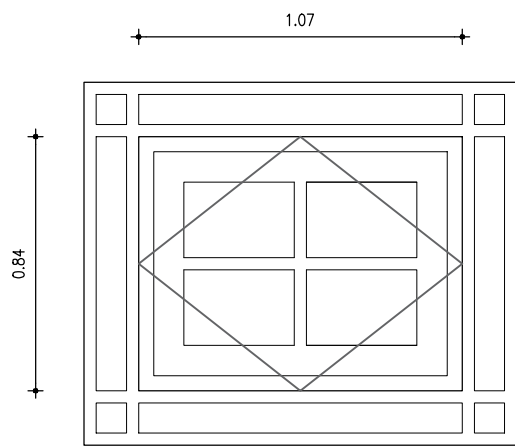


CANTIDAD	19	IZQ. DER.	- --	UBICACIÓN	AULAS Y SSHH PISOS 1 Y 2	ESCALA	1/25
MARCO	CONTRAMARCO	SI	X NO	MATERIAL	De madera labrada.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.		
	% A SUSTITUIR			5 % A SUSTITUIR			
	MATERIAL MARCO	De madera existente.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.					
HOJA	% A SUSTITUIR			20 % A SUSTITUIR			
	TIPO	banderola					
	ESTRUCTURA	Maciza de madera. Todas las piezas a sustituir deberán ser del mismo espesor y características. Ver Nota al margen					
VIDRIOS	% A SUSTITUIR			40 % A SUSTITUIR			
	ESPESOR:	idem existente					
	HERRAJES MOVIMIENTO	CANTIDAD	1	TIPO	Herrajes de pivot o balancín	MATERIAL	hierro existentes
MANIOBRA Y CIERRE	% A SUSTITUIR			50 % A SUSTITUIR			
	% A SUSTITUIR			100 % A SUSTITUIR			
	TERMINACIÓN	2 manos fondo sellador y 2 manos esmalte blanco para madera. Se deberá lijar la superficie entre mano y mano.					
% A INTERVENIR	% A INTERVENIR			100 % A INTERVENIR			
	OBSERVACIONES	Sobre reparaciones, sustituciones y terminación de la madera ver MCP. cap: xx : Carpintería de Madera			ESCALA	DET. HOJA	1/25

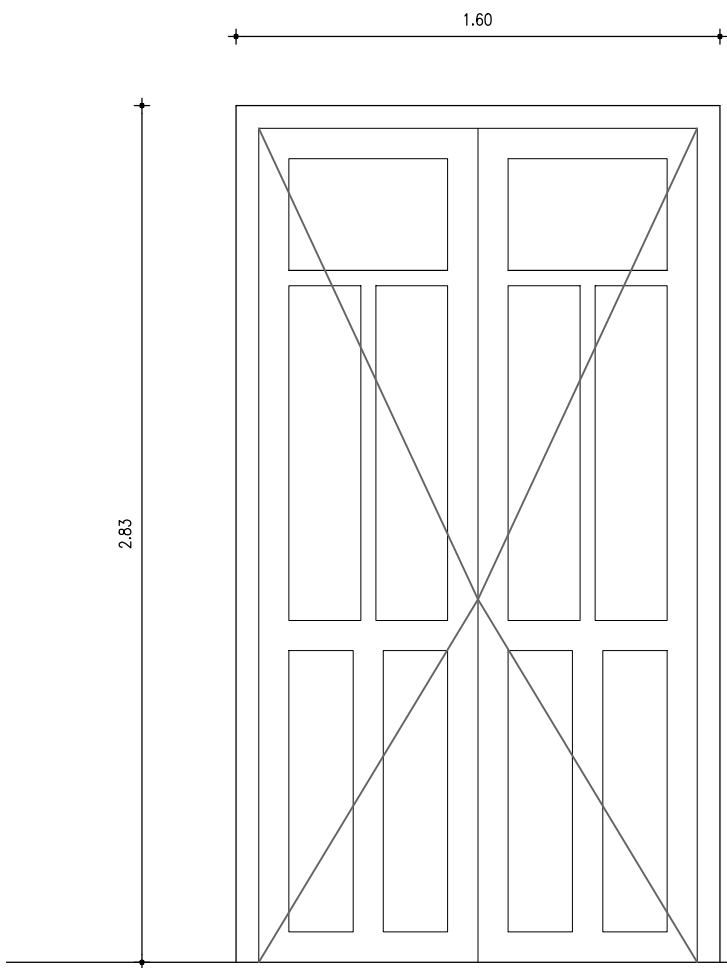
CANTIDAD	2	IZQ. DER.	- --	UBICACIÓN	SALIDA A PATIO	ESCALA	1/25
MARCO	CONTRAMARCO	SI	NO X	MATERIAL			
	% A SUSTITUIR			-			
	MATERIAL MARCO	De madera existente.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.					
HOJA	% A SUSTITUIR			20 % A SUSTITUIR			
	TIPO	Batiente de dos hojas/ superiores tipo banderola.					
	ESTRUCTURA	Maciza de madera. Todas las piezas a sustituir deberán ser del mismo espesor y características. Ver Nota al margen					
VIDRIOS	% A SUSTITUIR			70 % A SUSTITUIR			
	ESPESOR:	idem existente					
	HERRAJES MOVIMIENTO	CANTIDAD	3 / h.	TIPO	bisagras existentes de hierro. Serán reparadas, ajustadas o sustituidas por unas de iguales características.	MATERIAL	hierro existentes
MANIOBRA Y CIERRE	% A SUSTITUIR			80% A AJUSTAR, REPARAR O SUSTITUIR			
	% A SUSTITUIR			100 % H. DE MANIOBRA: PESTILLO DE ACERO INOX+ CERRADURA TIPO STAR 400 O SUP.			
	TERMINACIÓN	2 manos fondo sellador y 2 manos esmalte blanco para madera. Se deberá lijar la superficie entre mano y mano.					
% A INTERVENIR	% A INTERVENIR			100 % A INTERVENIR			
	OBSERVACIONES	Sobre reparaciones, sustituciones y terminación de la madera ver MCP. cap: xx : Carpintería de Madera			ESCALA	DET. HOJA	1/25



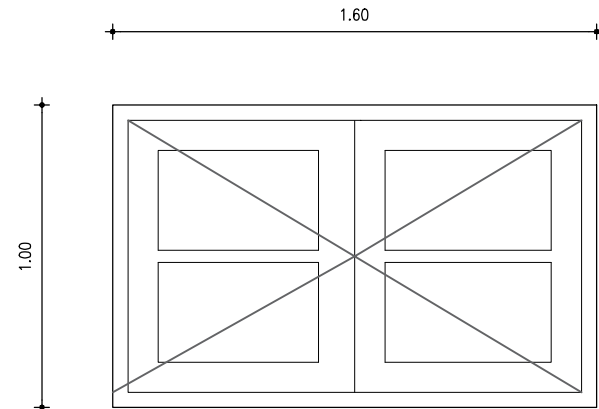
DESCRIPCION: VENTANA BATIENTE	TIPO	C08	CANT.	4
UBICACION: FACHADA NORTE PISO 2				



DESCRIPCION: PUERTA BATIENTE	TIPO	C09	CANT.	3
UBICACION: ACCESO SUBSUELO				



DESCRIPCION: VENTANA	TIPO	C10	CANT.	3
UBICACION: SUBSUELO				



CANTIDAD	4	IZQ. DER.	- --	UBICACIÓN	FACHADA NORTE PISO 2	ESCALA	1/25
MARCO	CONTRAMARCO	SI	X NO	MATERIAL	De madera labrada.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.		
	% A SUSTITUIR			5 % A SUSTITUIR			
	MATERIAL MARCO	De madera existente.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.					
HOJA	% A SUSTITUIR			20 % A SUSTITUIR			
	TIPO	Batiente de dos hojas/ superiores tipo banderola.					
	ESTRUCTURA	Maciza de madera. Todas las piezas a sustituir deberán ser del mismo espesor y características. Ver Nota al margen					
VIDRIOS	% A SUSTITUIR			40 % A SUSTITUIR			
	ESPESOR:	idem existente					
	HERRAJES MOVIMIENTO	CANTIDAD	1	TIPO	Herrajes de pivot o balancín	MATERIAL	hierro existentes
MANIOBRA Y CIERRE	% A SUSTITUIR			50 % A SUSTITUIR			
	% A SUSTITUIR			100 % A SUSTITUIR			
	TERMINACIÓN	2 manos fondo sellador y 2 manos esmalte blanco para madera. Se deberá lijar la superficie entre mano y mano.					
% A INTERVENIR	% A INTERVENIR			100 % A INTERVENIR			
	OBSERVACIONES	Sobre reparaciones, sustituciones y terminación de la madera ver MCP. cap: xx : Carpintería de Madera			ESCALA	DET. HOJA	1/25

CANTIDAD	3	IZQ. DER.	- --	UBICACIÓN	ACCESO SUBSUELO	ESCALA	1/25
MARCO	CONTRAMARCO	SI	NO X	MATERIAL			
	% A SUSTITUIR			-			
	MATERIAL MARCO	De madera existente.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.					
HOJA	% A SUSTITUIR			20 % A SUSTITUIR			
	TIPO	Batiente de dos hojas					
	ESTRUCTURA	Maciza de madera. Todas las piezas a sustituir deberán ser del mismo espesor y características. Ver Nota al margen					
VIDRIOS	% A SUSTITUIR			40 % A SUSTITUIR			
	ESPESOR:	idem existente					
	HERRAJES MOVIMIENTO	CANTIDAD	3 / h.	TIPO	bisagras existentes de hierro. Serán reparadas, ajustadas o sustituidas por unas de iguales características.	MATERIAL	hierro existentes
MANIOBRA Y CIERRE	% A SUSTITUIR			100 % H. DE MANIOBRA: PESTILLO DE ACERO INOX+ CERRADURA TIPO STAR 400 O SUP.			
	% A SUSTITUIR			100 % A INTERVENIR			
	TERMINACIÓN	2 manos fondo sellador y 2 manos esmalte blanco para madera. Se deberá lijar la superficie entre mano y mano.					
% A INTERVENIR	% A INTERVENIR			100 % A INTERVENIR			
	OBSERVACIONES	Sobre reparaciones, sustituciones y terminación de la madera ver MCP. cap: xx : Carpintería de Madera			ESCALA	DET. HOJA	1/25

CANTIDAD	3	IZQ. DER.	- --	UBICACIÓN	SUBSUELO	ESCALA	1/25
MARCO	CONTRAMARCO	SI	NO X	MATERIAL			
	% A SUSTITUIR			-			
	MATERIAL MARCO	De madera existente.Las piezas que deban ser sustituidas serán de la misma madera.					
HOJA	% A SUSTITUIR			20 % A SUSTITUIR			
	TIPO	Batiente de dos hojas					
	ESTRUCTURA	Maciza de madera. Todas las piezas a sustituir deberán ser del mismo espesor y características. Ver Nota al margen					
VIDRIOS	% A SUSTITUIR			40 % A SUSTITUIR			
	ESPESOR:	idem existente					
	HERRAJES MOVIMIENTO	CANTIDAD	2 / hoja	TIPO	bisagras existentes de hierro. Serán reparadas, ajustadas o sustituidas por unas de iguales características.	MATERIAL	hierro existentes
MANIOBRA Y CIERRE	% A SUSTITUIR			90 % FALLEBAS A SUSTITUIR			
	% A SUSTITUIR			100 % A INTERVENIR			
	TERMINACIÓN	2 manos fondo sellador y 2 manos esmalte blanco para madera. Se deberá lijar la superficie entre mano y mano.					
% A INTERVENIR	% A INTERVENIR			100 % A INTERVENIR			
	OBSERVACIONES	Sobre reparaciones, sustituciones y terminación de la madera ver MCP. cap: xx : Carpintería de Madera			ESCALA	DET. HOJA	1/25

TRABAJOS GENERALES A REALIZAR EN LA CARPINTERIA EXISTENTE:

Puesta a punto y ajustes generales de las aberturas de madera existentes que figuran en planilla.

MARCO:
Se verificará el estado de los componentes de madera y se sustituirán las piezas que no estuvieran en buen estado y se sustituirán por otros de iguales características (misma sección, forma y material). el calidad superior.
Se deberán desobstruir los desagües existentes.

HQJAS:
Desmontar hoja, reparar/sustituir/masillar encastres y piezas en mal estado, según el caso y el estado de conservación.
- puesta a punto y ajustes generales de todas las aberturas de madera existentes.
- se verificará el estado de los componentes de madera que no se encuentren en buenas condiciones y se sustituirán por otros de iguales características (misma sección, forma y material). el procedimiento de empalme de las piezas será por encastre, pudiendo ser tipo caja y espiga en caso de elementos verticales, y rayo de júpiter, escalonado o diagonal en caso de piezas que trabajen a tracción. en los últimos tres casos deberá llevar pasadores de madera o metal como refuerzo, todos los encastres irán encolados.
- todas las aberturas deberán quedar operativas.
- Se retirarán todo tipo de accesorios (pasadores, orejas de candado, clavos, tornillos, parches de otros materiales de menor calidad, etc) que no pertenezcan a la abertura original. Se masillarán las perforaciones en caso de ser menores a 1 cm. En caso de que el daño sea mayor, se deberá sustituir la pieza bajo el procedimiento ya descrito.
- desobstruir todos los desagües del marco inferior
- incorporar guardapolvos en caso de que se detecte ingreso de agua.

ANTEPECHOS, JAMBAS, DITELES, MARCO, CONTRAMARCO Y TAPAJUNTAS DE MADERA:
Se verificará el estado de los componentes de madera y se sustituirán las piezas que no estuvieran en buen estado y se sustituirán por otros de iguales características (misma sección y tamaño)por cedro o calidad superior.

VIDRIOS:
Los vidrios en mal estado, dañados o diferentes al común de la abertura, se sustituirán por nuevos y se deberán reponer los vidrios que se rompan al adecuar las hojas. Para la colocación de los vidrios existentes o nuevos se usará masilla pintable igual a la existente.
Espesor mínimo = 6mm Float transparente o translúcido dado el caso.

HERRAJES Y ACCESORIOS:
Se verificará el funcionamiento de todos los herrajes (movimiento, maniobra, cierre y retén) reparándose aquellos que no se encuentren en condiciones. En caso de necesitar sustitución, se deberá suministrar un herraje de idénticas características al existente, previa aprobación de la Dirección de Obra, previa presentación de muestras.

TERMINACION:
Se quitará toda la pintura en mal estado por medio de removedor, esponja de acero y espátula, luego se lavarán con abundante agua y jabón neutro, una vez secas, se lijaron hasta obtener una superficie pareja y uniforme. Se pasarán dos manos de fondo sellador al agua, y dos manos de esmalte blanco satinado lijando superficialmente entre cada mano.

SELLADO DE ABERTURAS
Se procederá a resellar la junta de cada abertura con la mampostería. Se retirará todo vestigio de sellados previos, en caso de que existieran y se procederá a una cuidadosa y rigurosa limpieza de las partes (abertura y revoque) hasta que el lugar de la junta quede libre de polvo, grasas, partes flojas o cualquier otro elemento que impida la correcta adherencia.
Se procederá a limpiar todo el perímetro para recibir un cordón continuo de silicona neutra de alto desempeño color blanco del tipo Sikafill C o Dow Corning 791.

Este procedimiento también se replicará en todas las aberturas de aluminio que se encuentran amuradas a filo exterior de la fachada Sur (Fachada de Acceso al local).

NOTAS:
- LAS ABERTURAS DE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
- LAS MEDIDAS SE EXPRESAN EN EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL.
- Las medidas se expresan en metros.
- No se cuenta con un relevamiento exhaustivo de las aberturas por lo que el subcontratista deberá rectificar las medidas y el estado de todas las aberturas. Ver en Planillas/ Observaciones el porcentaje estimado a reparar.

UNIT: ISO A1 EXTENDIDO (1036 x 594 mm)

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA CE02	
OBRA		AREA DE PROYECTOS	
DESCRIPCION		TIPOS	
PLANILLAS CARPINTERIA DE MADERA EXISTENTE		CE06-CE10	
COORD. PLANTA FISICA		COORD. PROYECTO	
ARO. MERCEDES VAZQUEZ		ARO. MERCEDES VAZQUEZ	
PROYECTISTA		COLABORADORA	
ARO. MAGDALENA PONCE DE LEÓN		ROSA MAZZOTTI	
ARCHIVO		ARCHIVO	
LXX/Ltotal		ESCALA	
15/2022		1.25	