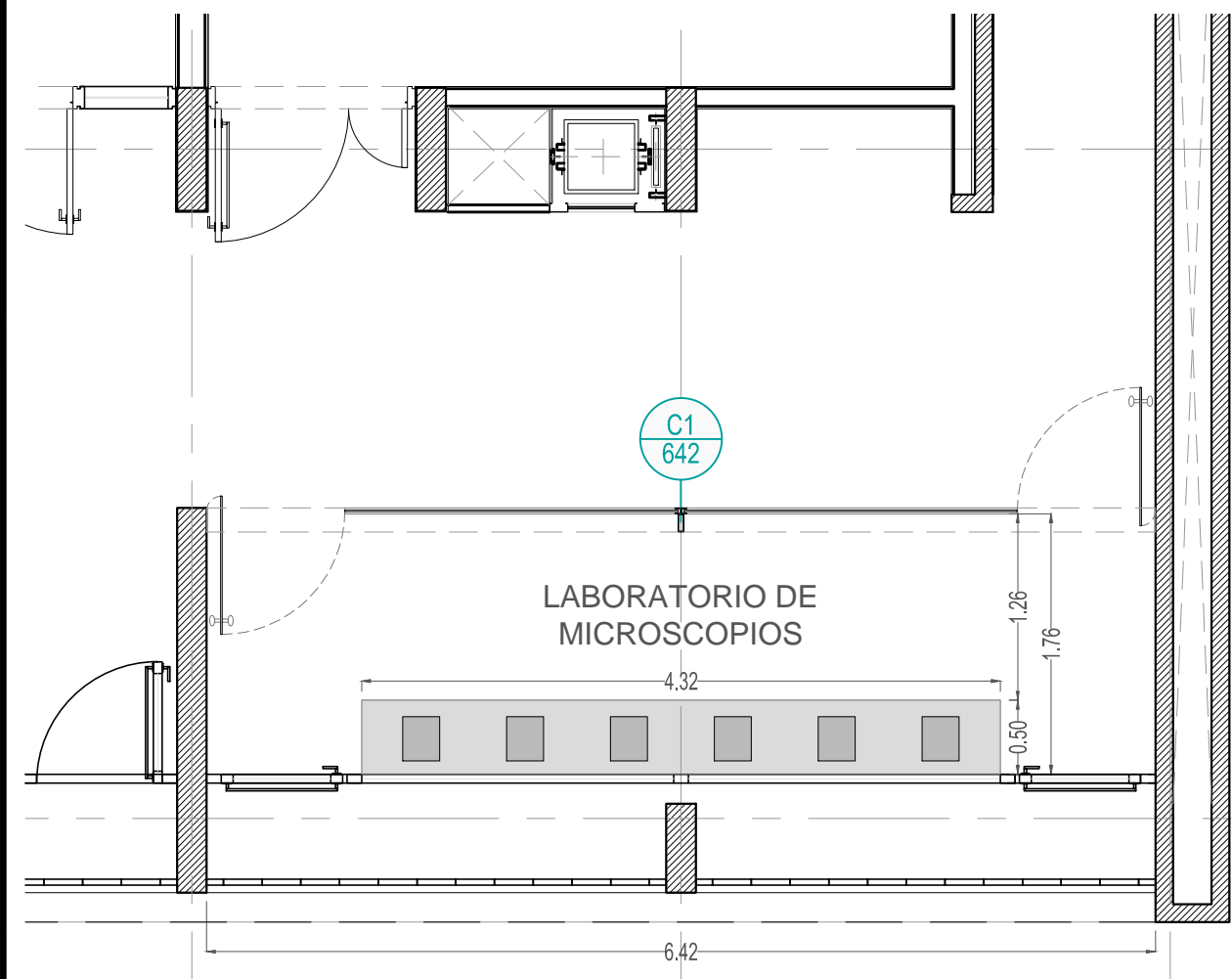


SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.

PLANTA SECTOR - ESC. 1:50



REFERENCIAS

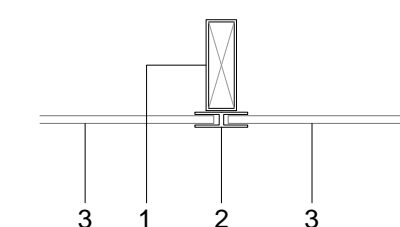
C1 - CARPINTERÍA TIPO BLINDEX DE VIDRIO TEMPLADO 10MM COMPUESTA POR PAÑOS FIJOS Y PUERTA PIVOTANTE CON CAJA DE FRENO DE PISO Y CERROJO DE ACERO INOXIDABLE (H:2,30m). SIMILAR AL CERRAMIENTO DE LA PLANTA BAJA.

PLANILLA DE CARPINTERÍAS - ESC. 1:50

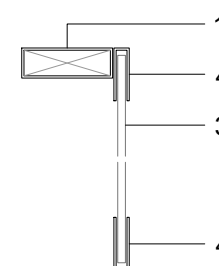
TIPO	C1	CANTIDAD: 1
GRAFICO	<p>PROYECCIÓN CIELORRASO CIRCULACIÓN</p> <p>PUERTA PAÑO FIJO PAÑO FIJO PUERTA</p> <p>Dimensions: 0.95, 2.23, 2.23, 0.95, 6.42, 2.30, 0.50, 0.50</p>	
UBICACION	4° PISO - LABORATORIO DE MICROSCOPIOS	
DESCRIPCION	CARPINTERIA TIPO BLINDEX CON PUERTA PIVOTANTE Y PAÑOS FIJOS	
MATERIALES	MARCO	ESTRUCTURA COMPUESTA POR TUBOS, PERFILES Y SOPORTES DE ALUMINIO
	HOJA	-
ACABADO	MARCO	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
	HOJA	-
HERRAJES	CERROJO PARA PUERTAS DE VIDRIO TIPO BLINDEX, DE ACERO INOX, APRETURA EXTERIOR CON LLAVE, APERTURA INTERIOR CON PERRILLA, REVERSIBLE	
VIDRIOS	VIDRIO TEMPLADO TIPO BLINDEX 10mm	
OBSERVACIONES	CON CAJA DE FRENO DE PISO	

DETALLES - ESC. 1:10

PLANTA



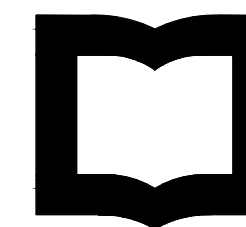
CORTE



REFERENCIAS

1. TUBO DE ALUMINIO 120x40mm
2. PERFIL "H" DE ALUMINIO 70X14mm
3. VIDRIO TEMPLADO 10mm
4. PERFIL "U" DE ALUMINIO 70X14mm

UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTIN



UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTIN

EDIFICIO 3iA - 4° PISO
LABORATORIO DE MICROSCOPIOS

NOTA TODAS LA MEDIDAS SON INDICATIVAS Y SE VERIFICARAN EN OBRA BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

MASTER PLAN UNIVERSITARIO

DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos

PROYECTO EDILICIO

DE LA FUENTE Fabian, PIERONI Raul,
RADDAVERO Guillermo, OGHIEVSKI Marta . arquitectos

DIRECCION DE OBRA

OGHIEVSKI Marta . arquitecta

ARQUITECTURA

EMISION
ABRIL 2018

PLANILLA DE CARPINTERIAS
DETALLES

PLANO N°
AR-CA 01

PROYECTO	FECHA	PROYECTO	REVISO	REVISION	CALCULO	DIBUJO	FECHA	DIBUJO
ESCALA 1:50 / 1:10		ESTADO DOCUMENTO		ARCHIVO 3iA-4P-LM.dwg				

C

B

A

2

1