

CARPINTERÍA COMBINADA

<div><div>P01</div><div>1.60</div></div>	UBICACIÓN	Cant.	1
	LABORATORIO	I	D 1
DESCRIPCION: Reemplaza P01exist			
VISTA			
PLANTA			
PREMARCO: De chapa			
MARCO: Chapa plegada N° 16			
HOJA: de abrir con estructura bastidor de listones de madera armada tipo nido de abeja enchapado en cedro. 2 Ventanas visoras de 0.90 mts x 0.30mts			
HERRAJES: 3 bisagras a municion reforzadas por hoja. Barral antipánico interior, y barral fijo exterior.			
VIDRIO: Ventana Visora, Laminado de seguridad 3+3 Blisan o simil.			
TERMINACION: Marco: Convertidor de óxido + antióxido. Esmalte sintético. Hoja: Laca poliuretánica.			

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

<div><div>V03</div><div>1.80</div></div>	UBICACIÓN	Cant.	4
	LABORATORIO	I	D
DESCRIPCION: Reemplaza V03e			
VISTA			
PLANTA			
PREMARCO: De aluminio			
MARCO: Aluminio línea Módena prepintado blanco			
HOJA: dos hojas corredizas			
PF: -			
HERRAJES: Standard tipo "Módena"			
VIDRIO: Laminado de seguridad 3+3 Blisan o simil.			
TERMINACION:			

<div><div>V04</div><div>1.80</div></div>	UBICACIÓN	Cant.	4
	LABORATORIO	I	D
DESCRIPCION: Reemplaza V04e			
VISTA			
PLANTA			
PREMARCO: De aluminio			
MARCO: Aluminio línea Módena prepintado blanco			
HOJA: -			
PF: 1			
HERRAJES: -			
VIDRIO: Laminado de seguridad 3+3 Blisan o simil.			
TERMINACION:			

\\SERVIDOR\ProyectConst\BASE DE TRABAJO\Comunicacion Visual UNLP\Sec. de Planeamiento, Obras y Servicios-01.jpg

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Construcciones – S.P.O.S. – UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Construcciones – S.P.O.S. – UNLP
Asesores: Ing. Andrade Macías – Ing. Giovannini – Ing. Lima – Arq. Fiandrino

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

- Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
- La información de este plano se completa con los planos Estructuras, Instalaciones, Planillas de Carpinterías, Locales y Terminaciones y Memorias.
- Todos los filos y niveles, de alfeizar, etc deberán coincidir con los filos y niveles del edificio existente

FAC. DE CIENCIAS EXACTAS
Remodelación Laboratorio Pasteur

GRUPO
BOSQUE OESTE

Ubicación: 115 y 48

Sup. a construir: 570 m2

Escala: 1:50

Mayo de 2020

PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS
CARPINTERÍAS A REALIZAR

PC-02

Archivo: 19-26-LAMINA Planilla Carpintería.dwg