



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 Proyectos- Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos -Dirección de Planeamiento -S.P.O.S.
Asesores: Ing. Giovannini- Ing. Andrade Macías - Ing. Lima - Arq. Fiandrino

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

- 1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificados en obra
- 2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.

FACULTAD DE INGENIERIA
AMPLIACIÓN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL

GRUPO
GBO

Ubicación: Calle 115 e/ 48 Y 50

Sup. a construir: 734,50 m2 | Escala: 1:50

ABRIL 2023

PLANO: ARQUITECTURA
PLANILLAS DE CARPINTERIA - CHAPA

PC-03

Archivo: 2210-LAMINA CARPINTERIAS.dwg

<div>Ch01 2.60</div>	UBICACIÓN HALL DE ACCESO ING. INDUSTRIAL P.B	Cant. 1
I	D	
DESCRIPCION: CHAPA		
VISTA		
PREMARCO:—		
MARCO:	Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica.	
HOJA:	2 hojas de Abrir. Terminación chapa lisa DDN*18 base epoxídica.	
PF:	3	
HERRAJES:	Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta. Barral antipánico interior. Caño de acero inoxidable 2" lado exterior. Pasador vertical superior e inferior.	
VIDRIO:	Paño fijo laminado de seguridad Blisan 3+3	
TERMINACION:	1 mano convert. antióxido + 3 manos esmalte sintético negro satinado	

<div>Ch02 2.75</div>	UBICACIÓN HALL DE ACCESO ING. QUIMICA P.B	Cant. 1
I	D	
DESCRIPCION: CHAPA		
VISTA		
PREMARCO:—		
MARCO:	Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica.	
HOJA:	2 hojas de Abrir. Terminación chapa lisa DDN*18 base epoxídica.	
PF:	3	
HERRAJES:	Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta. Barral antipánico interior. Caño de acero inoxidable 2" lado exterior. Pasador vertical superior e inferior.	
VIDRIO:	Paño fijo laminado de seguridad Blisan 3+3	
TERMINACION:	1 mano convert. antióxido + 3 manos esmalte sintético negro satinado	

<div>Ch02 2.75</div>	UBICACIÓN CIRCULACION ING. QUIMICA P.B	Cant. 2
I	D	
DESCRIPCION: CHAPA		
VISTA		
PREMARCO:—		
MARCO:	Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica.	
HOJA:	2 hojas de Abrir. Terminación chapa lisa DDN*18 base epoxídica.	
PF:	2	
HERRAJES:	Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta. Barral antipánico interior. Caño de acero inoxidable 2" lado exterior. Pasador vertical superior e inferior.	
VIDRIO:	Paño fijo laminado de seguridad Blisan 3+3	
TERMINACION:	1 mano convert. antióxido + 3 manos esmalte sintético negro satinado	