


<div><div><div>Ch01</div><div>0.90</div></div><div>UBICACIÓN ACCESO</div></div> <div><div>Cant.</div><div>2</div></div> <div><div></div><div>D</div></div>		<div><div><div>Ch02</div><div>0.90</div></div><div>UBICACIÓN ACCESO</div></div> <div><div>Cant.</div><div>1</div></div> <div><div></div><div>D</div></div>	
DESCRIPCION: CHAPA		DESCRIPCION: CHAPA	
VISTA		VISTA	
PLANTA		PLANTA	
PREMARCO: -		PREMARCO: -	
MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado mate, color negro.		MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado mate, color negro.	
HOJA: 1 hoja de abrir, chapa plegada esp= 40 mm., con ventan de abrir incorporado vidrios 3+3.		HOJA: 1 hoja de abrir, chapa plegada esp= 40 mm.	
PF: Paño fijo superior con vidrios 3+3.		PF:	
HERRAJES: Bisagras-pomelas-bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.		HERRAJES: Bisagras-pomelas-bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta con barral antipánico.	
VIDRIO:		VIDRIO:	
TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 3 manos esmalte sintético		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 3 manos esmalte sintético	

SECRETARÍA DE
PLANEAMIENTO,
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi

Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri

Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Manuel García Munitis

Director de Proyectos: Arq. Leonardo Smeriglio

Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait

Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu

Proyecto: Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP

Equipo de Proyecto: Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP

NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:

1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra.

2. Este plano se complementa con el resto de la documentación gráfica y memorias técnicas.

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO COMPLETAMIENTO BUFFET ETAPA 2 - UNLP	GRUPO BOSQUE OESTE
Ubicación: Calle 47 n° 162	
Escala: S/E	Agosto 2024
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - HIERRO	PC-01
Archivo: Lamina PC - planilla de carpinterias.dwg	