




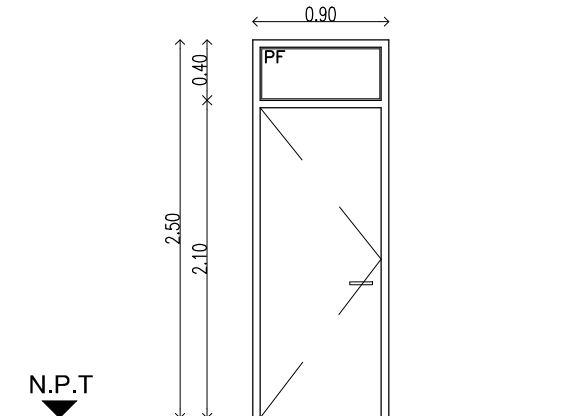
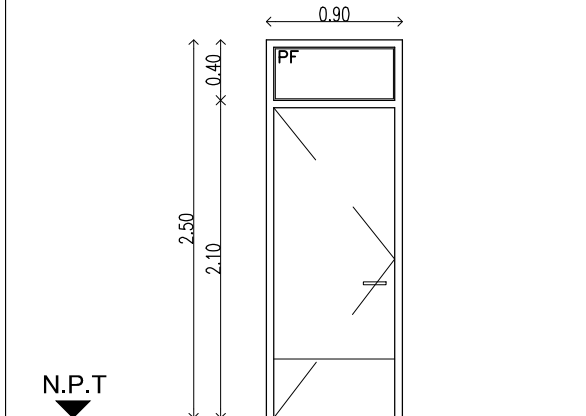
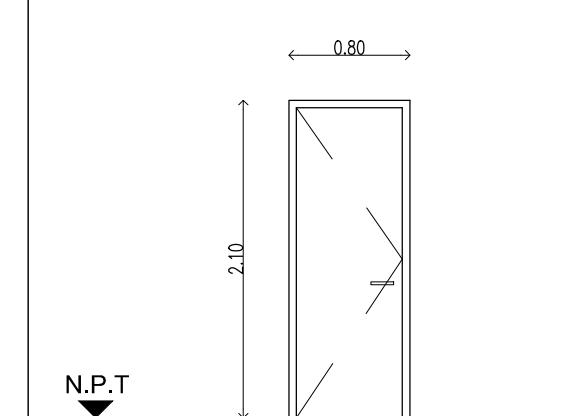
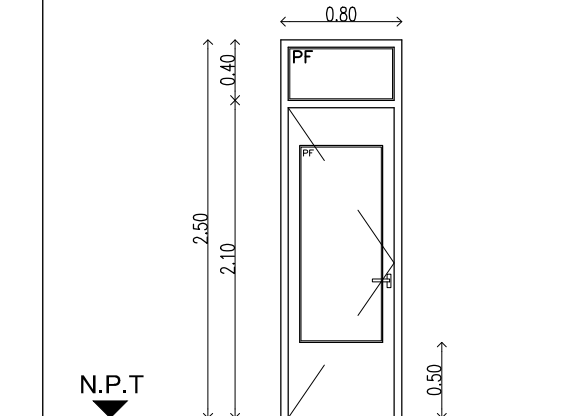
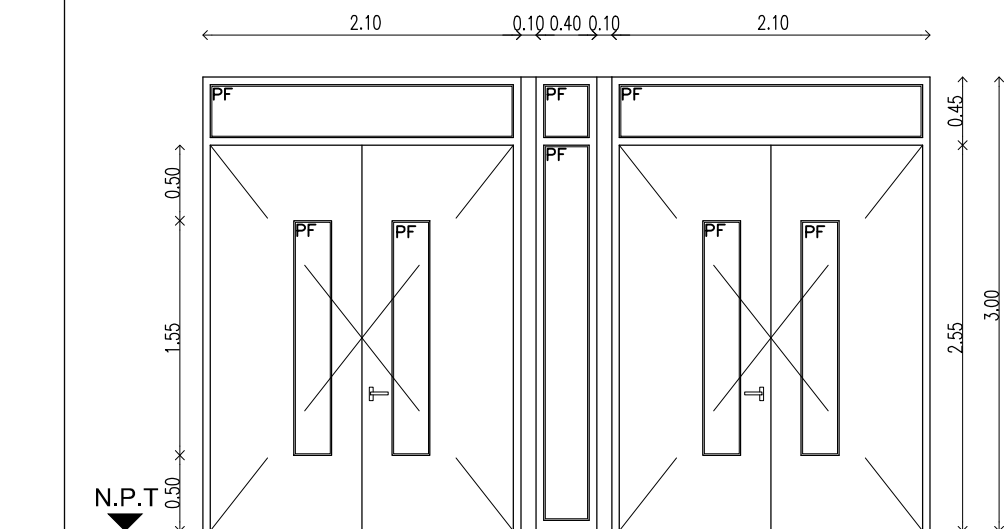
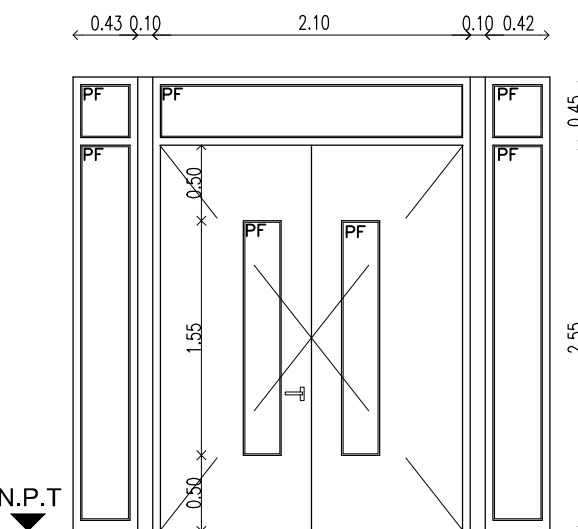
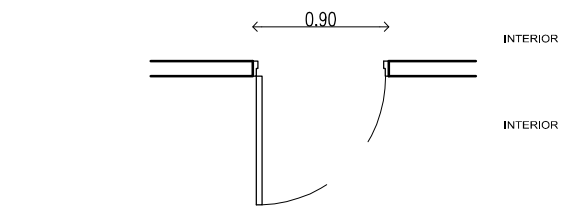
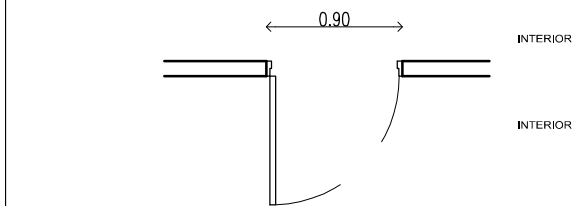
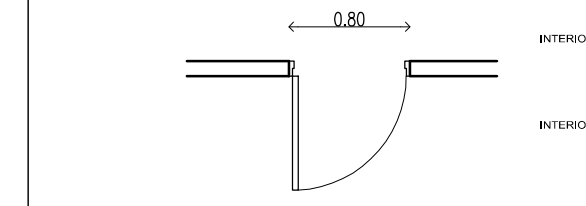
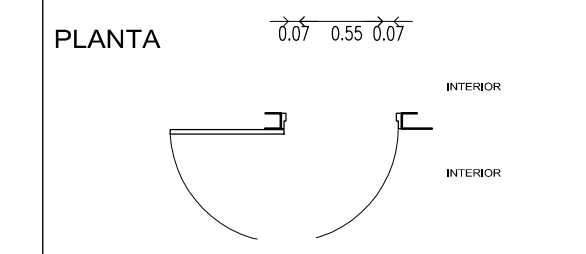
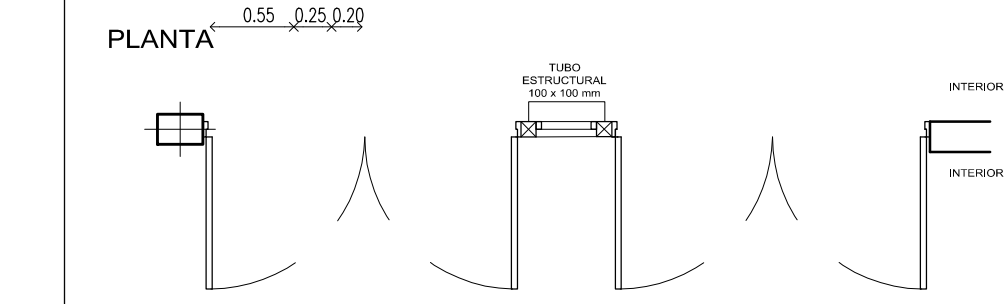
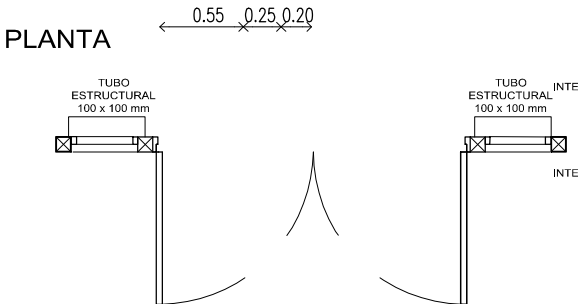

 UBICACIÓN: OFICINAS, AULAS Y SANITARIOS H-M PB, 1° Y 2° PISO	Cant. 13 I 6 D7	 UBICACIÓN: SANITARIOS DISCAPACITADOS	Cant. 3 I 2 D1	 UBICACIÓN: SALA DE MAQUINAS PB, DEPÓSITOS 1° Y 2° PISO	Cant. 3 I D3	 UBICACIÓN: SALA RACK PB	Cant. 1 I D	 UBICACIÓN: AULA 1° PISO	Cant. 1 I D	 UBICACIÓN: AULA 2° PISO	Cant. 1 I D
DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA		DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA		DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA		DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA		DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA		DESCRIPCION: CHAPA Y MADERA	
VISTA		VISTA		VISTA		VISTA		VISTA		VISTA	
PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA		PLANTA	
PREMARCO: —		PREMARCO: —		PREMARCO: —		PREMARCO: —		PREMARCO: —		PREMARCO: —	
MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate. 10 para mampostería, 3 para Durlock		MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate.		MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate.		MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate.		MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate.		MARCO: Chapa Plegada DDN*18 base epoxídica. Prepintado negro mate.	
HOJA: 1 hoja de abrir. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.		HOJA: 1 hoja de abrir. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.		HOJA: 1 hoja de abrir. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.		HOJA: 1 hoja de abrir, apertura 180°. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.		HOJA: 4 hojas de abrir. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.		HOJA: 2 hojas de abrir. Bastidor de cedro 2"x2". Estructura tipo nido de abeja doble terciado terminación madera para pintar.	
PF: 1		PF: 1		PF: —		PF: 2		PF: 8		PF: 7	
HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.		HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta. Placa protectora acero inox, ambas caras, h:40cm		HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.		HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta. Pasador vertical superior e inferior		HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura doble paleta.		HERRAJES:Bisagras—pomelas—bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.	
VIDRIO: Laminado de seguridad Blisan 3+3		VIDRIO: Laminado de seguridad Blisan 3+3		VIDRIO: —		VIDRIO: Laminado de seguridad Blisan 3+3, fijado por medio de burletes.		VIDRIO: Laminado de seguridad Blisan 3+3		VIDRIO: Laminado de seguridad Blisan 3+3	
TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica		TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica		TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica		TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica		TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica		TERMINACION:1 mano convert. antióxido + 1 mano antióxido. 2 manos esmalte sintético.Hoja: fondo p/madera y 3 manos laca poliuretánica	

<div><div><div>SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO, OBRAS Y SERVICIOS</div></div><div></div><div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</div></div>	
<div>Secretario: Arq. Diego Delucchi</div> <div>Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri</div> <div>Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti</div> <div>Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis</div> <div>Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait</div> <div>Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu</div> <div>Proyecto: Dirección de Proyectos- Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP</div> <div>Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos -Dirección de Planeamiento -S.P.O.S.</div> <div>Asesores: Ing. Giovannini- Ing. Andrade Macías - Ing. Lima - Arq. Fiandrino</div>	
<div>NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:</div> <div>1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificados en obra</div> <div>2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.</div>	
<div>FACULTAD DE INGENIERIA</div> <div>AMPLIACIÓN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL</div>	<div>GRUPO</div> <div>GBO</div>
<div>Ubicación: Calle 115 e/ 48 Y 50</div> <div>Sup. a construir: 734,50 m2</div> <div>Escala: 1:50</div>	<div>ABRIL 2023</div>
<div>PLANO: ARQUITECTURA</div> <div>PLANILLAS DE CARPINTERIA - COMBINADAS</div> <div>Archivo: 2210-LAMINA CARPINTERIAS.dwg</div>	<div>PC-02</div>