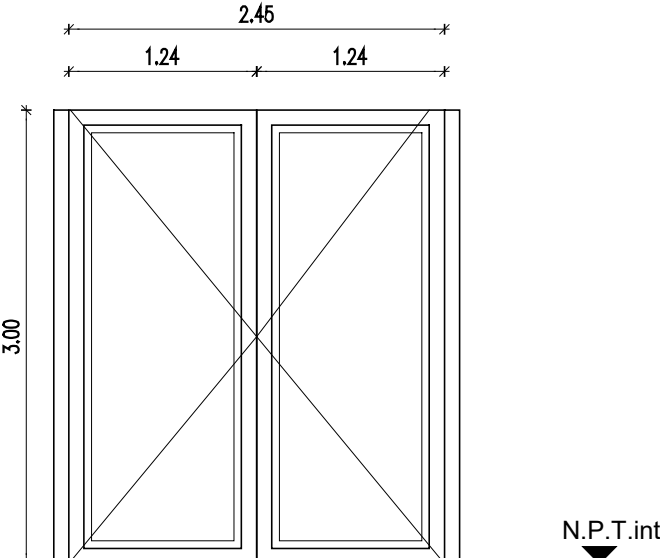
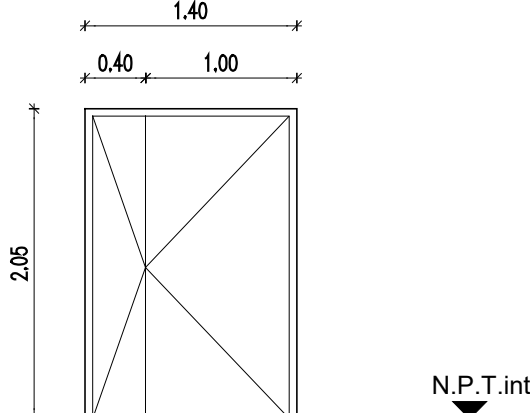
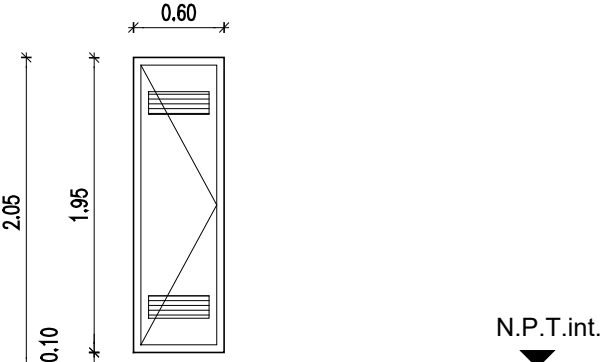
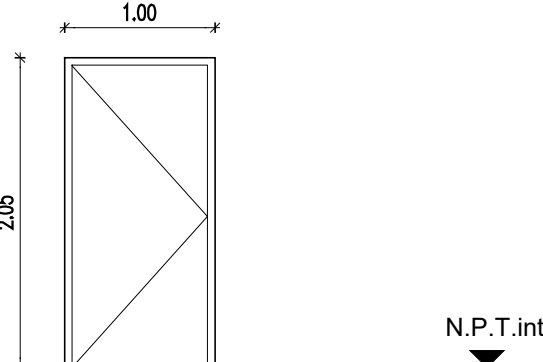
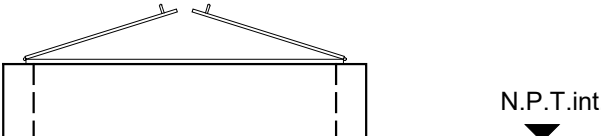
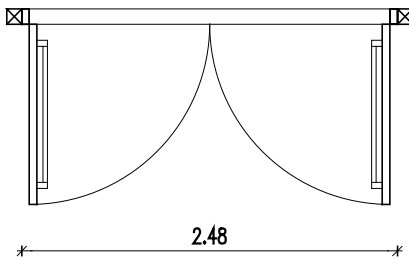
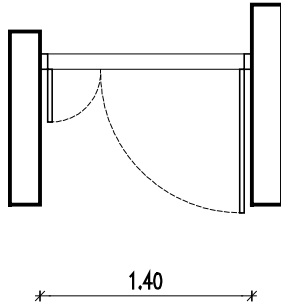
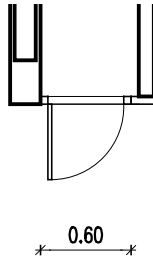
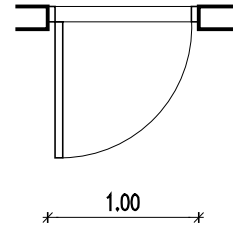
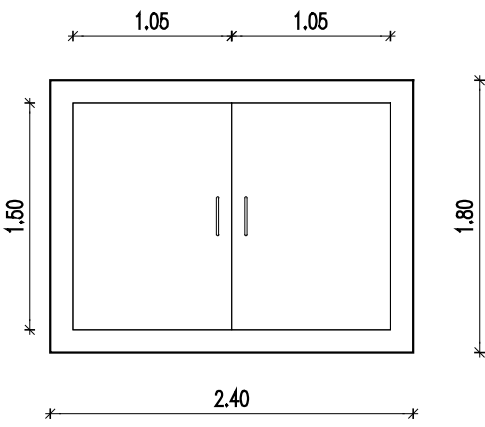
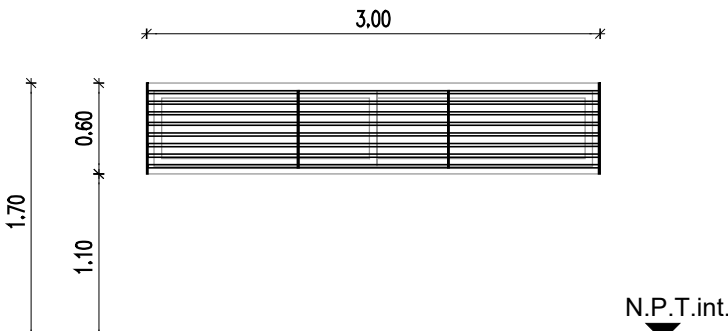
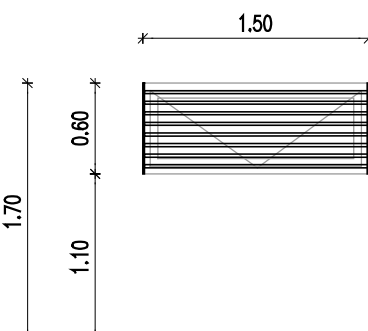
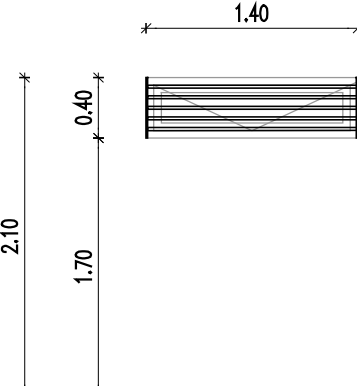
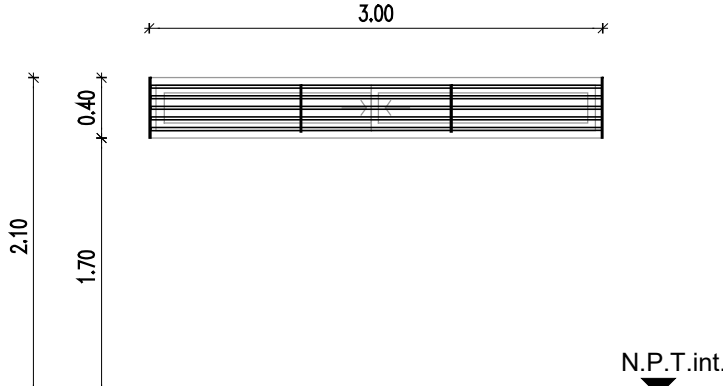
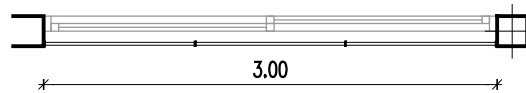
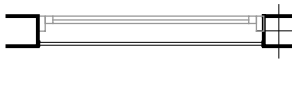
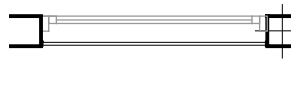



<div>Ch01 2.45</div> UBICACIÓN ACCESO	Cant. 1 I D	<div>Ch02 3.05</div> UBICACIÓN ACCESO A COCINA	Cant. 1 I D	<div>Ch03 0.60</div> UBICACIÓN TABLERO ELECTR./TERMOTANQUE	Cant. 2 I 1 D 1	<div>Ch04 1.00</div> UBICACIÓN DEPÓSITO	Cant. 1 I D 1	<div>Ch05 1.00</div> UBICACIÓN CISTERNA	Cant. 1 I D
DESCRIPCION: CHAPA VISTA		DESCRIPCION: CHAPA VISTA		DESCRIPCION: CHAPA VISTA		DESCRIPCION: CHAPA VISTA		DESCRIPCION: CHAPA VISTA	
									
PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA  	
PREMARCO: –		PREMARCO: –		PREMARCO: –		PREMARCO: –		PREMARCO: –	
MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado negro.		MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado negro.		MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado negro.		MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado negro.		MARCO: Chapa Plegada DDN°18 base epoxídica. Prepintado negro.	
HOJA: 2 hojas de abrir. Bastidor de tubo estructural de 60x30mm preparado para recibir Chapa Lisa DDN°18 Tubo estructural 100x100 para recibir puerta de chapa.		HOJA: 2 hojas de abrir. Bastidor de tubo estructural de 60x30mm preparado para recibir Chapa Lisa DDN°18		HOJA: 1 hoja de abrir Chapa Lisa DDN°18 ventilación sup. e inf.		HOJA: 1 hoja de abrir Chapa Lisa DDN°18.		HOJA: 2 hojas de abrir rebatibles al exterior. Bastidor perimetral y refuerzos interiores 2 hojas de chapa lisa DDN°18	
PF: –		PF: –		PF:		PF:		PF:	
HERRAJES: Bisagras–pomelas–bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.Barral antipánico cara interna.Pasador vertical superior e inferior.		HERRAJES: Bisagras–pomelas–bronce platil. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.Barral antipánico cara interna.Pasador vertical superior e inferior.		HERRAJES: Bisagras. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.		HERRAJES: Bisagras. Cerradura de seguridad accionada doble paleta.		HERRAJES: 3 bisagras a municion reforzadas por hoja, Cerradura de seguridad. Manija o Tirador	
VIDRIO: –		VIDRIO: –		VIDRIO: –		VIDRIO: –		VIDRIO: –	
TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.	

<div>RE01 3.00</div> UBICACIÓN COCINA	Cant. 2 I D	<div>RE02 1.50</div> UBICACIÓN COCINA	Cant. 1 I D	<div>RE03 1.40</div> UBICACIÓN SANITARIO	Cant. 1 I D	<div>RE04 3.00</div> UBICACIÓN DEPÓSITO	Cant. 1 I D
DESCRIPCION: HIERRO VISTA		DESCRIPCION: HIERRO VISTA		DESCRIPCION: HIERRO VISTA		DESCRIPCION: HIERRO VISTA	
							
PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR		PLANTA INTERIOR  EXTERIOR	
HOJA: Laterales e intermedia: Planchuela de hierro de 1 ¼" X ¾" amurado a pared mediante tornillos. Horizontales: tubo estructural 20x20x3,2mm, soldados a planchuelas laterales e intermedia.		HOJA: Laterales e intermedia: Planchuela de hierro de 1 ¼" X ¾" amurado a pared mediante tornillos. Horizontales: tubo estructural 20x20x3,2mm, soldados a planchuelas laterales e intermedia.		HOJA: Laterales e intermedia: Planchuela de hierro de 1 ¼" X ¾" amurado a pared mediante tornillos. Horizontales: tubo estructural 20x20x3,2mm, soldados a planchuelas laterales e intermedia.		HOJA: Laterales e intermedia: Planchuela de hierro de 1 ¼" X ¾" amurado a pared mediante tornillos. Horizontales: tubo estructural 20x20x3,2mm, soldados a planchuelas laterales e intermedia.	
TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.		TERMINACION: 1 mano convert. antióxido + 2 manos de esmalte sintético color negro.	

SECRETARÍA DE  
PLANEAMIENTO,  
OBRAS Y SERVICIOS



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director de Coordinación y Gestión: Arq. Manuel García Munitis
Director de Proyectos: Arq. Leonardo Smeriglio
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Proyecto: Dirección de Proyectos - S.P.O.y S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos - S.P.O.y S. - UNLP

- 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 CS MÉDICAS BUFFET	GRUPO GBE
Ubicación: Av. 60 y 120 -La Plata	
Sup. a construir: 320 m2	Escala: 1:50
PLANO: CARPINTERÍAS HERRERÍA	PC-03
Archivo: 2418-CM Buffet-LAMINA CARPINTERÍAS.dwg	