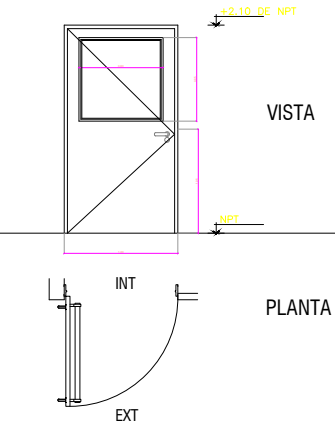
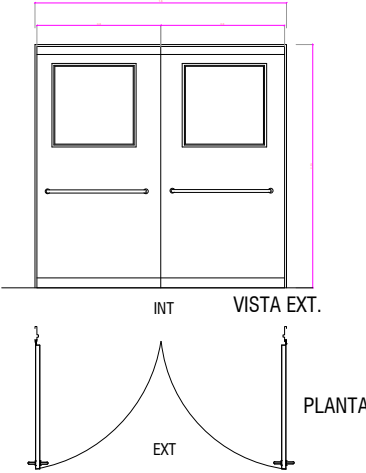
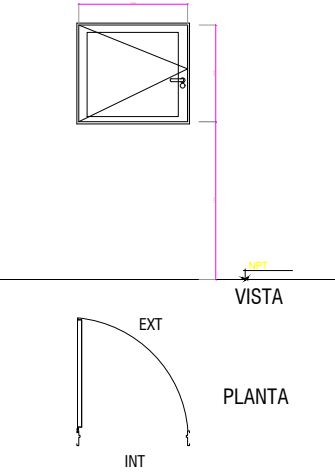
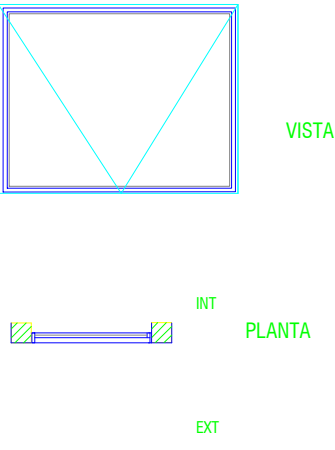
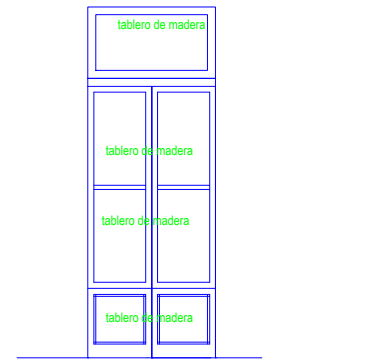


P1	acceso laboratorios, transfer,sanitarios		P2			PB	TRANSFER	
	Locales: 00	CANTIDAD: 15		Locales: 00	CANTIDAD: 4		Locales: 00	CANTIDAD: 6
			<p>PUERTA DE 1 HOJA MARCO: DE CHAPA DOBLADA BWG Nº 18 HOJAS: 1 HOJA CHAPA DOBLADA BWG Nº 18 DE 4 CM DE ESPESOR</p> <p>HERRAJES: POMELAS MIXTAS DE 160 MM, TIPO SANATORIO REFORZADO CON ROSETAS Ø 48 MM DE BRONCE PLATIL. CERRADURA DE SEGURIDAD FRENTE NIQUELADO TIPO KALLAY ART. 504 O EQUIVALENTE. PINTAR AL ESMALTE SINTÉTICO COLOR a definir FRENOS HIDRAULICOS VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 3 + 3 MM / PVB 0.38 DE 0.85 M X 0.85 M.</p> 			<p>PUERTA DE UN HOJA MARCO: aluminio linea Coplanar HOJAS: 1 HOJA aluminio linea Coplanar</p> <p>HERRAJES: HERRAJES 2 GRAMPAS CIEGAS ATORNILLADAS Y SELLADAS CON SELLADOR. PINTAR AL ESMALTE SINTÉTICO COLOR BLANCO. manija y herrajes extra planos.</p> 		
V1	acceso laboratorios, transfer,sanitarios		P3					
	Locales: 00	CANTIDAD: 2		Locales: 00	CANTIDAD: 1			
			<p>PUERTA DE DOS HOJAS MARCO: DE madera macisa HOJAS: DOS HOJAS madera cedro</p> <p>HERRAJES: REFORZADAS DE HIERRO .</p> <p>HOJA DE APERTURA EN PRIMER TÉRMINO CON BARRAL ANTIPÁNICO INTERIOR Y CON MANIJA EXTERIOR. LLEVARÁ CERRADURA QUE SE DESTRABARÁ CON EL ACCIONAMIENTO ANTIPÁNICO. REFUERZOS INTERIORES PINTAR AL ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR CON FRENO HIDRAULICO.</p> 					

U.E.P ARQUITECTURA

REMDELACIÓN DE SERVICIO DE VACUNAS BACTERIANAS I.N.P.B. -
REFUNCIONALIZACIÓN EDILICIA
A.N.L.I.S. "Carlos G. Malbran"

PROY: ARQUITECTURA

ESC: 1:100

FECHA: 05/2017

SITUACIÓN ACTUAL

planilla

PLANO Nº

7