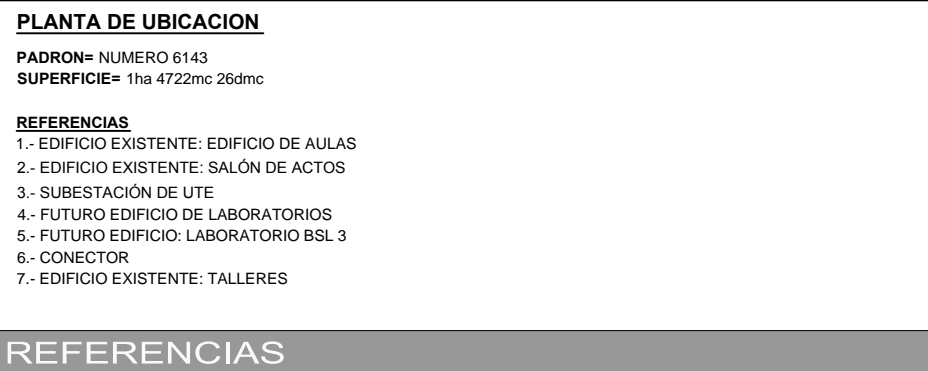
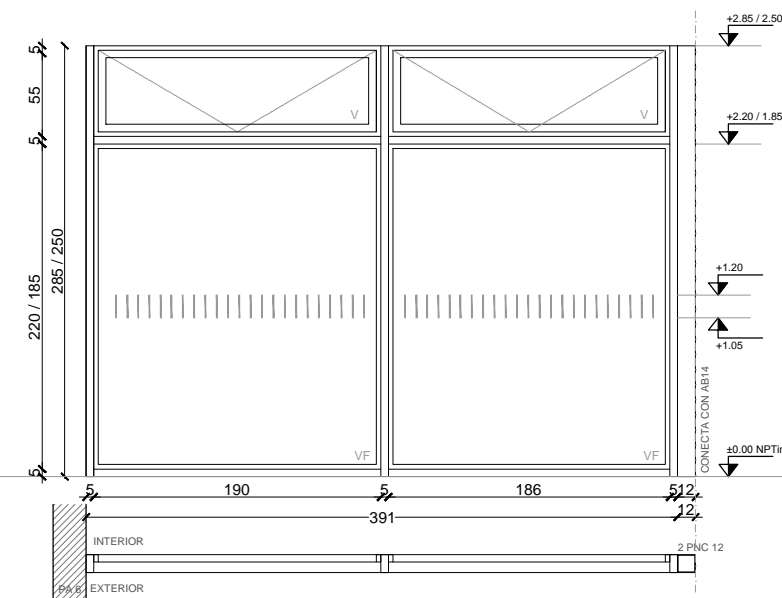
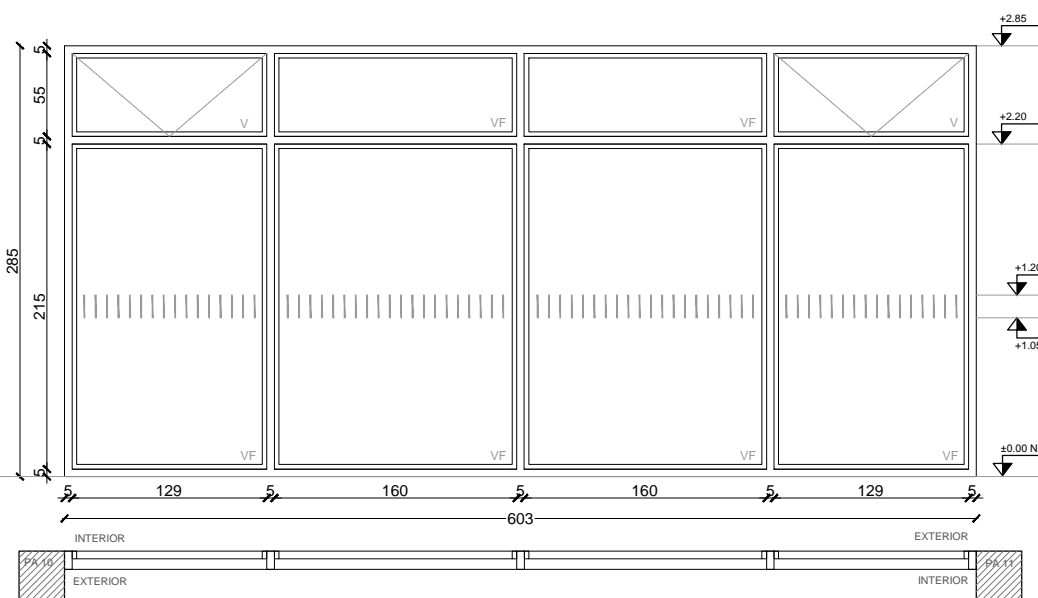
[illegible]

<p>NOTAS:</p> <p>TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJE DE GIRO SE VERIFICARÁN EN OBRA.</p> <p>LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN PUNOS CORRESPONDIENTES Y DEBERÁN ENTREGARSE EN OBRA</p> <p>PROTEGIENDO CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO</p> <p>LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS</p> <p>TERMINACIÓN SUPERFICIAL SEGÚN PLANTAS.</p> <p>CORTE A 45º PARA HOJAS, CORTE A 90º PARA PANELES.</p> <p>PARA LAS HOJAS CON MOVIMIENTO DE PROYECCIÓN Y DESDE LA POSICIÓN MAYOR A 45º SERÁ SOLO POSIBLE EL CORTADO DE LA C-CA CON EL VÍDEO VÍDEO, EL BRAZO CON FRECCION TENDRÁ UN FRECHO AUTOMÁTICO DE ACUERDO AL PESO DE LA HOJA. EN HOJAS DE ANCHO MAYOR O IGUAL A 1M SE DEBERÁN COLGAR DOS ALDUALIAS</p> <p>EL CARPINTERO DEBERÁ INCLUIR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL ARMADO Y FIJACIÓN DE LAS ABERTURAS, PIEZAS DE REFUERZO DE UNIONES, TORNILLERÍA, TAPAS, ARANDELAS, ASÍ COMO LOS TAPONES DE CEMENTO DE PERFORACIONES, ETC.</p> <p>EL CONTRASTA DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES DE TODOS LOS ELEMENTOS (ALUMINIO Y VIDIO) Y REALIZAR SUS PROPIOS CALLOS ESTRUCTURALES.</p>
--

Las aberturas identificadas con este código llevarán lectora de tarjeta controlada y/o pulsador manual de salida según se especifique para cada caso en la planilla correspondiente.



TIPO	Ab12	VIDRIERIA VIDRIO FIJO + PROYECCION Y DESLIZ	
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB. 004-B. Aula seminario - Fachada ESTE (interior)		TOTAL 1
MARCO	Perfilera aluminio SISTEMA GALA		
HOJA	Perfilera aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH. corte a 90°		
HERRAJES	MOVIMIENTO	4	Brazo de empuje
	MANIOBRA	4	Alidabla de aluminio anodizado
	CIERRE	4	Tirador automático 2 posiciones.
VIDRIO	VIDRIO	Inferior DVH: 6-12-6mm interior templado y exterior laminado Superior 6mm laminado	
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.	
ACCESORIOS	Protección de desagües. Dispositivo de estanqueidad. Burletes y felpita alta densidad con aleas.		
TERMINACIÓN	Anodizado normal Clase A8. C16: Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT UNIT-1076-2001 y sus referencias normativas.		
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección		
OBSERVACIONES	Se deberá cumplir con lo establecido en las siguientes normas: NORMA UNIT 6613:1994; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 50:1984		
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			

TIPO	Ab13 VIDRIERA PAÑOS FLOJOS Y PROYECCION Y DESLIZ			
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB. 006B - Circulación / fachada NORTE	TOTAL	1	
MARCO	Perfilera aluminio SISTEMA GALA.			
HOJA	Perfilera aluminio SISTEMA GALA para vidrio simple, corte a 90°			
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD 2	TIPO	Brazo de empuje
	MANIOBRA	2		Aldabana de aluminio anodizado
	CIERRE	2		Tirador automático 2 posiciones.
VIDRIO	VIDRIO	Superior vidrio simple 6mm laminado. Inferior simple 8mm laminado.		
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS	Protección de desagües. Respaldo para impermeabilización. Burletes y felpilla alta densidad con aleas Lleva bandas adhesivas tipo 3mm blancas o cristali ubicadas según grafico. Ancho 0.5cm alto 15cm espaciadas cada 7cm.			
TERMINACIÓN	Anodizado natural Clase A18 Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT-ISO 1076-2001 y 1 sus referencias normativas.			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección			
OBSERVACIONES	Se deberá cumplir con lo establecido en las siguientes normas: NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT-ISO 50:1984			
	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			

TIPO	AB14 BANDEROLA + CELOSIA FUJA			
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB-N1-N2: 005B-100B-208B, Sala de Racks / fachada NORTE		TOTAL 3	
MARCO	Marco perimetral 2 guías Perfilera aluminio SISTEMA GALA. PN Nº5922 SERIE PERFIL VENTILACIÓN / Andaje con poliantrono			
HOJA	Perfilera aluminio SISTEMA GALA para vidrio simple, corte a 90° PERFIL CELOSIA PNº 5922			
HERRAJES	MOVIMIENTO	1	Brazo de empuje	
	MANIOBRA	CANTIDAD		TIPO
		CIERRE		
VIDRIO	VIDRIO	Cerrojo manual a manivela.		
	ACCESORIOS	Vidrio simple 4mm.		
		Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS		Protección de desagües. Respaldado para impermeabilización. Burlapas y telplata alta densidad con aleas Los paños con celosías llevarán tejido contra insectos color negro.		
TERMINACIÓN		Anodizado natural Clase A18.Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT UNIT-1076-2001 y sus referencias normativas.		
PROTECCIÓN		Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección		
OBSERVACIONES		Se deberá cumplir con lo establecido en las siguientes normas: NORMA UNIT UNIT 6613:1994; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT UNIT 6612:1994; NORMA UNIT 50:1984		
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				

TIPO	Ab15	VIDRIERA PAÑOS FIJOS + PROYECCION Y DESLIZ		
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB: 000B-110B-209B. Circulación / Fachada NORTE		TOTAL	3
MARCO	Periferia aluminio SISTEMA GALA			
HOJA	Periferia aluminio SISTEMA GALA para vidrio simple, corte a 90°			
HERRAJES	MOVIMIENTO	2	TIPO	Brazo de empuje
	MANIOBRA	2		Adaptilla de aluminio anodizado
	CIERRE	2		Tridor automático 2 posiciones.
VIDRIO	VIDRIO	Vidrio inferior en 8mm laminado. Vidrio Superior en 6mm laminado		
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS	Protección de desagües. Dispositivo de estanqueidad. Burletes y felpilla alta densidad con aletas.			
TERMINACIÓN	Anudado natural Clase A18. Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT-ISO 10796-2011 y sus referencias normativas.			
PROTECCIÓN	Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección			
OBSERVACIONES	Se deberá cumplir con lo establecido en las siguientes normas: NORMA UNIT-ISO 6613:1994; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 50:1984			
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				

[illegible]