

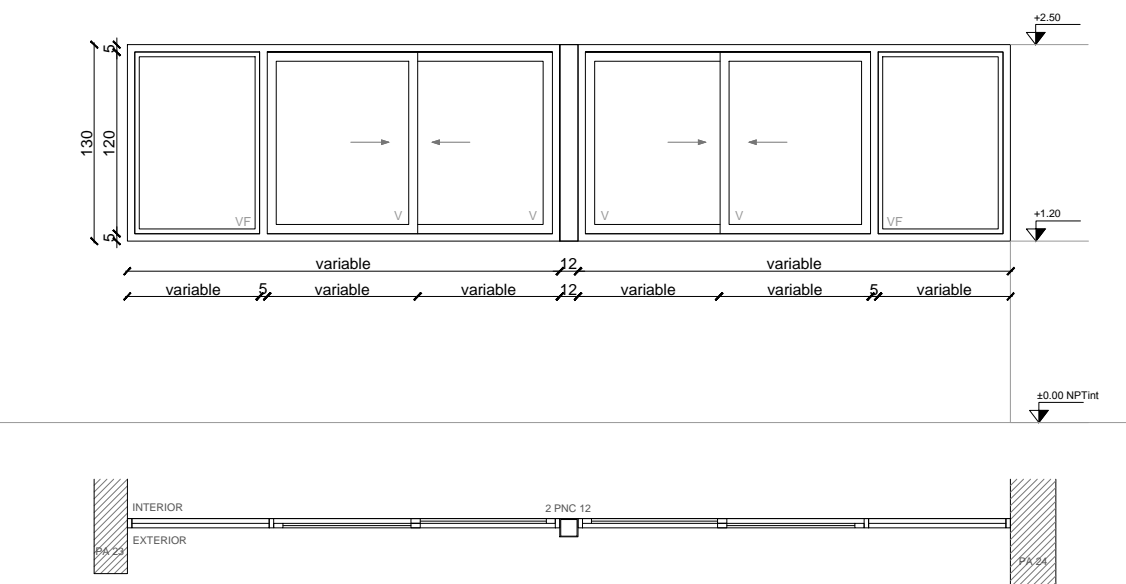
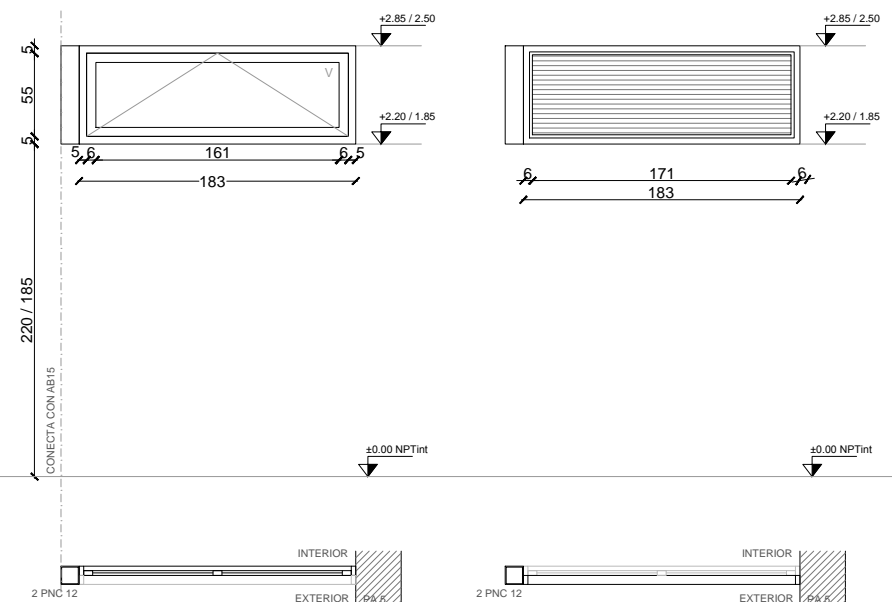
REFERENCIAS

EL CONTRATISTA DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES DE TODOS LOS ELEMENTOS (ALUMINIO Y VIDRIO) Y REALIZAR SUS PROPIOS CÁLCULOS ESTRUCTURALES.

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	Ab10 VENTANA CORREDIZA + CELOSIA			
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB-N1-N2: 001B-SSHH M. / 002B-SSHH F. 101B-SSHH M. / 102B-SSHH F. 201B-Sala eq. frío / 202B-Sala cultivos Fachada NORTE		TOTAL 3	
MARCO	Marco perimetral 2 guías. Periferia aluminio SISTEMA GALA			
HOJA	Periferia aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH o simple según corresponda, corte a 90°			
HEREALES	MOVIMIENTO	-	Conjunto con rueda regulable de aguja Cremona (cierre y maniobra) (Sistema GALA)	
	MANIOBRA	2		
	CIERRE			
VIDRIO	VIDRIO	En locales 201B y 202B DVH: 6-12-4mm. En SSHH vidrio simple 5mm		
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS	Protección de desagües. Respatado para impermeabilización. Burletes y felgita alta densidad con aleas. Los paños con celosías levantarán tejido contra insectos Los paños corredizos llevarán una hoja de tejido contra insectos color negro.			
TERMINACIÓN	Anodizado natural Clase A18 Certificación de producto de acuerdo a normas 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-ISO 6613-1994; NORMA UNIT 940-1994; NORMA UNIT-ISO 6612-1994; NORMA UNIT 90-1984 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.			

TIPO	Ab12	VIDRIERIA VIDRIO FIJO + BANDEROLA		
UBICACION	EDIFICIO DE LAB / PB: 0048- Aula seminario - Fachada ESTE (interior)	TOTAL	1	
MARCO	Perfileria aluminio SISTEMA GALA			
HOJA	Perfileria aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°			
HERRAJES	MOVIMIENTO MANIOBRA CIERRE	CANTIDAD 1 4	TIPO	Sistema de comando a distancia tipo Quickline para 4 hojas móviles en serie. Cerrojo manual a manivela.
VIDRIO	VIDRIO ACCESORIOS	Interior DVH: 6-12-6mm interior templado y exterior laminado Superior 6mm laminado Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS	Protección de desagües. Dispositivo de estanqueidad. Burletes y lejitilla alta densidad con aleas.			
TERMINACIÓN	Anodizado natural Clase A18.Certificación de producto de acuerdo a norma UNIFORME-1076-2007 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 UNIFORME 6813:1994; NORMA UNIFORME 940:1994; NORMA UNIFORME 6812:1994; NORMA UNIFORME 50:1984			
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				



NOTA

En todas las uniones de perfiles de Aluminio con otros perfiles metálicos, se colocarán separadores, de láminas de PVC TIPO 3M

TIPO	AB14 BANDEROLA + CELOSIA FIJA			
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / PB-N1-N2: 005B-109B-208B, Sala de Racks / fachada NORTE	TOTAL	3	
MARCO	Marco perimetral 2 guías. Perfilaría aluminio SISTEMA MARA PN Nº5923 SERIE PERFIL VENTILACION / Andaje con polipuretano			
HOJA	Perfilaría aluminio SISTEMA GAMA para vidrio simple, corte a 90° PERFIL CELOSIA PNº 5922			
HEREALES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	Sistema de comando a distancia tipo Quikline
	MANIOBRA			
	CIERRE	2		Cerrojo manual a manivela.
VIDRIO	VIDRIO	Vidrio simple 4mm.		
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.		
ACCESORIOS	Protección de desgasificación. Respaldo para impermeabilización. Bureletes y telillas alta densidad con aletas Los paficos con celosías llevarán tejido contra insectos color negro.			
TERMINACIÓN	Anodizado: natural Clase A18.Certificación de producto de acuerdo a norma UNT-ISO 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 UNT-ISO 6613:1994; NORMA UNT-ISO 940:1994; NORMA UNT-ISO 6612:1994; NORMA UNT-ISO 50:1984			
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				

TIPO	Ab16 VIDRIERA VIDRIO FIJO + CORREDIZA					
UBICACION	EDIFICIO DE LAB. / N1-N2: 113B-105B-106B-107B-112B-116B-117B 118B-119B-120B-204B-205B-210B 211B-212B-213B-214B-215B-216B-217B			TOTAL	14	10
						Ancho total: 6,03m Vidrio fijo: 1,00m Vidrio móvil: 0,95m
					4	Ancho total: 5,84m Vidrio fijo: 0,97m Vidrio móvil: 0,96m
MARCO	Marco perimetral 2 guías. Perfilera aluminio SISTEMA GALA.					
HOJA	Perfilera aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°					
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	-	Conjunto con rueda regulable de aguja Cremona Key (cierres y manobra) (Sistema Gala)		
	MANIOBRA	2	TIPO			
	CIERRE					
VIDRIO	VIDRIO	DVH: 6-12-4mm				
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.				
ACCESORIOS	Protección de desagües. Respaldo para impermeabilización. Burletes y felpilla alta densidad con aletas Llevará una hoja corrediza de tejido contra insectos color negro. Lleva sistema de oscurecimiento tipo blackout.					
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-ISO 6613:1994; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 560:1984 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.					

[illegible]