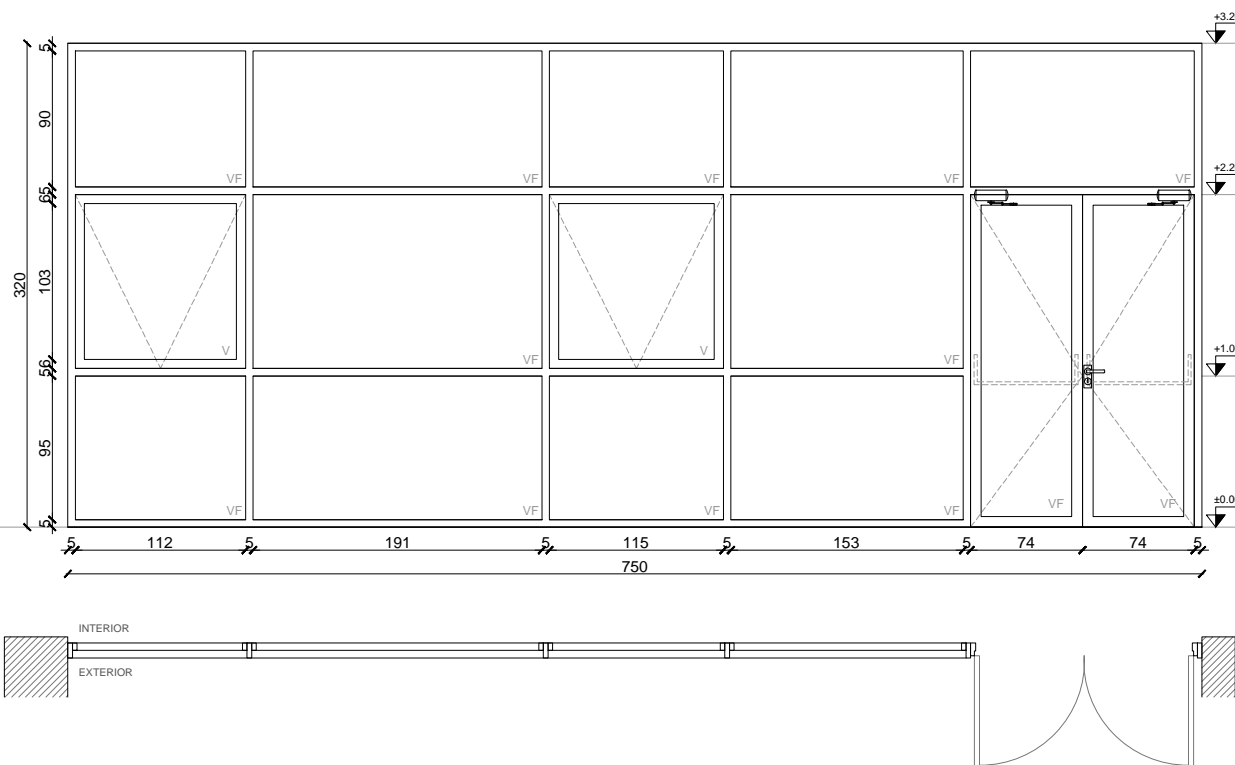
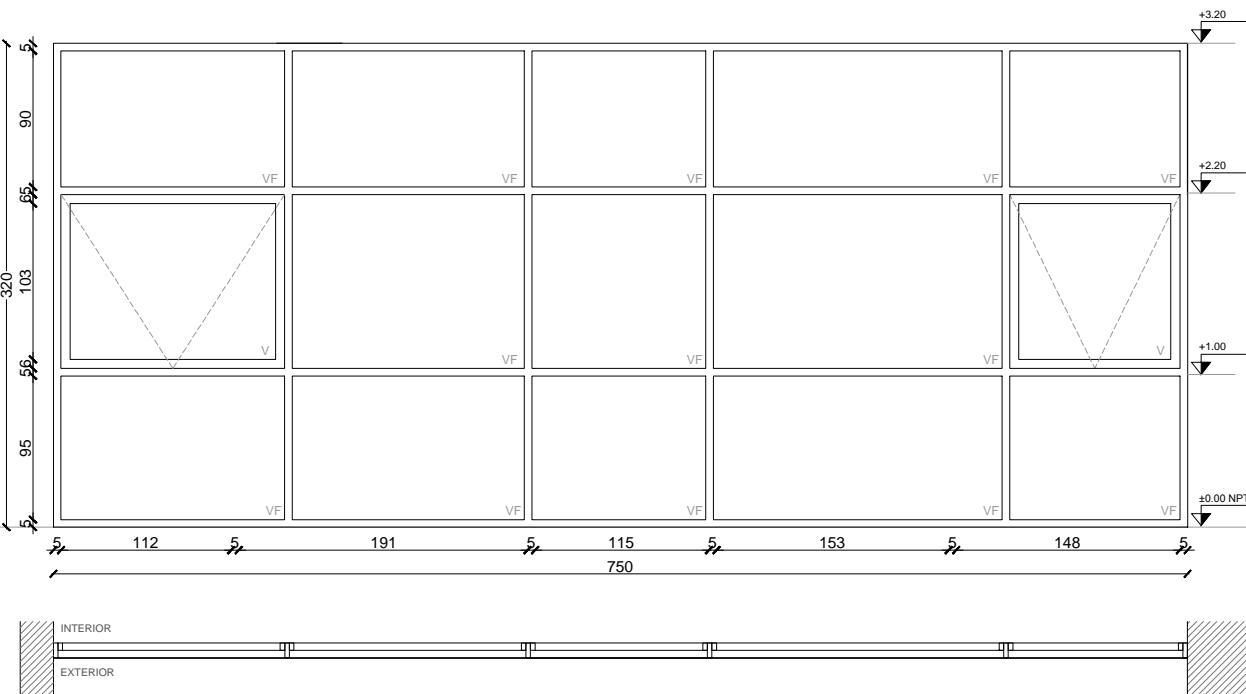


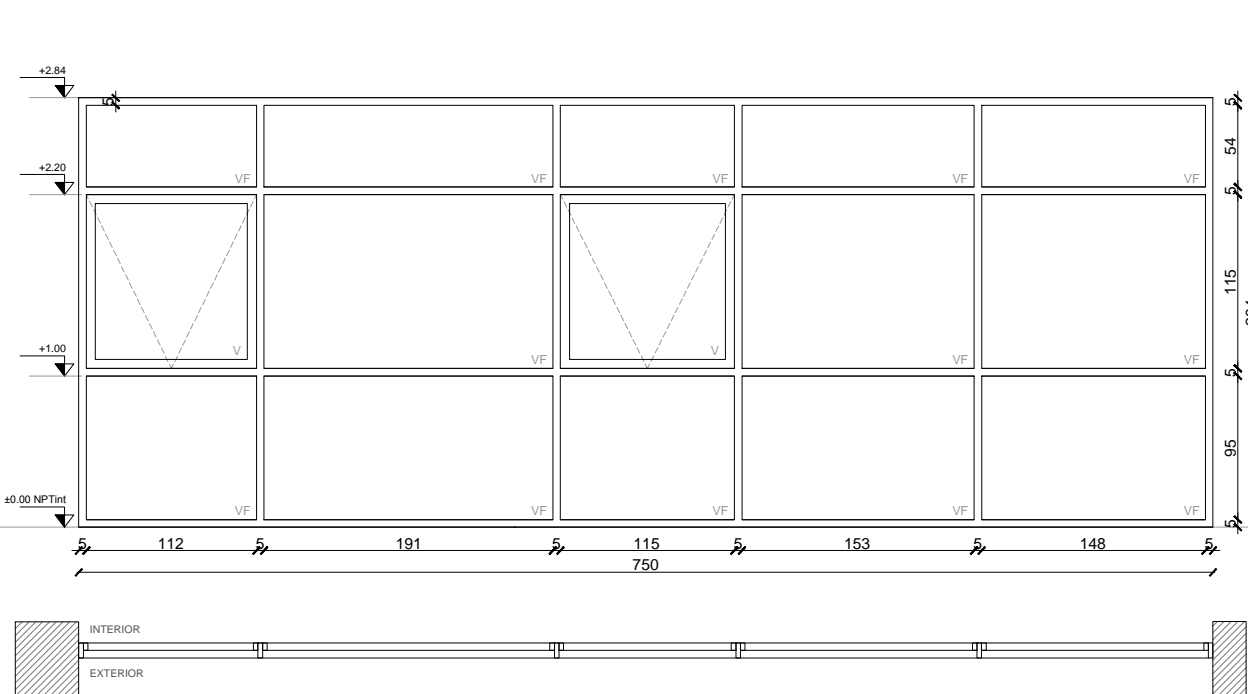
PUERTA CON DOS RETENCIONES ELECTROMAGNÉTICAS DE 600 LIBRAS / 270KG. DE FUERZA DE RETENCIÓN, LECTORA DE TARJETA DEL LADO DE INGRESO CONTROLADO, SENSOR DE PRESENCIA PARA APERTURA DE PUERTA DEL LADO NO CONTROLADO, Y PULSADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA DEL LADO NO CONTROLADO.



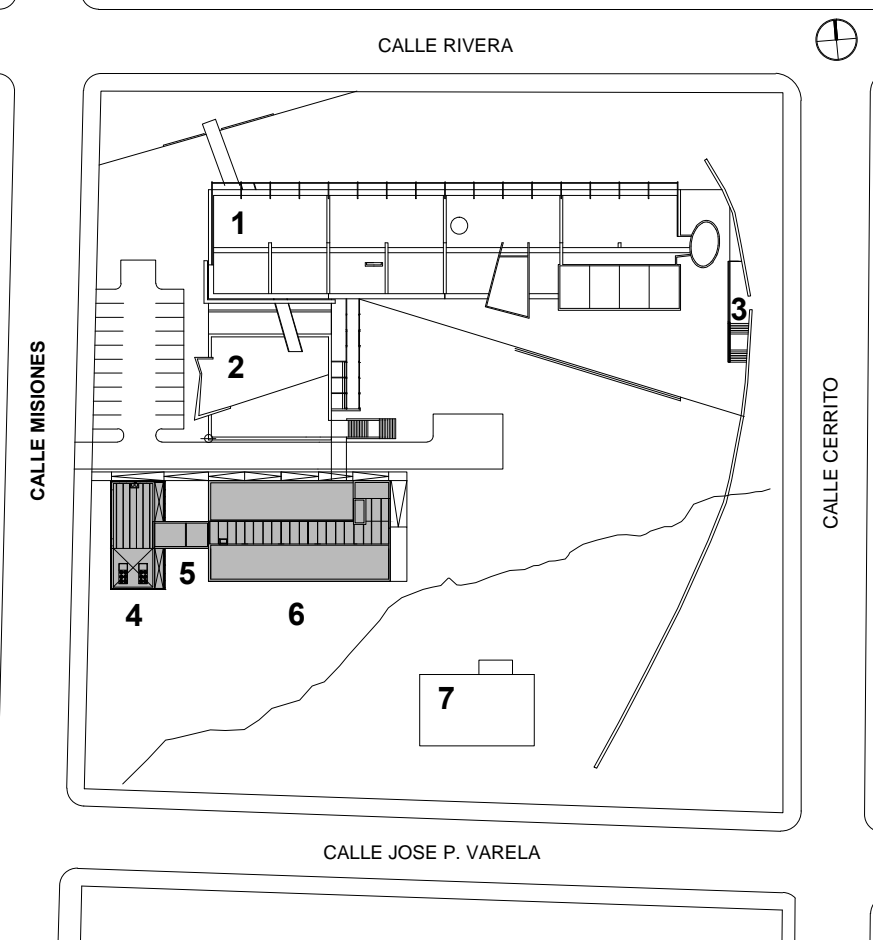
TIPO	AC4	VIDRIERA PAÑOS FIJOS + DE PROYECCIÓN			
UBICACION	CONECTOR / N1: LOCAL 115		TOTAL	1	
MARCO					
		Perfleira aluminio SISTEMA GALA			
HOJA					
		Perfleira aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°			
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	TIPO	Brazo de empuje
	MANIOBRA				Adaptabla de aluminio anodizado
	CIERRE	2			Tirador automático 2 posiciones.
VIDRIO	VIDRIO	Vidrio laminado 6mm.			
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.			
ACCESORIOS		Protector de desagües. Dispositivo de estanqueidad. Burletes y pellis a alta densidad con aleas.			
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 504:1994. NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 50:1984			
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.					



TIPO	AC5 VIDRIERA PAÑOS FIJOS + DE PROYECCION		
UBICACION	CONECTOR / N2: LOCAL 204	TOTAL	1
MARCO	Perfilería aluminio SISTEMA GALA		
HOJA	Perfilería aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°		
HERRAJES	MOVIMIENTO	2	Brazo de empuje
	MANIOBRA	CANTIDAD	TIPO
	CIERRE		
		2	Atadilla de aluminio anodizado Tirador automático 2 posiciones.
VIDRIO	VIDRIO	Vidrio laminado 6mm.	
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.	
ACCESORIOS	Protector de desagues. Dispositivo de estanqueidad. Burdos y felpilla alta densidad con aletas.		
TERMINACIÓN	Anodizado natural Clase A18.Certificación de producto de acuerdo a norma UNIT-ISO 1078:2001 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 6613:1984; NORMA UNIT 940:1994; NORMA UNIT-ISO 6612:1994; NORMA UNIT 50:1984		
	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		

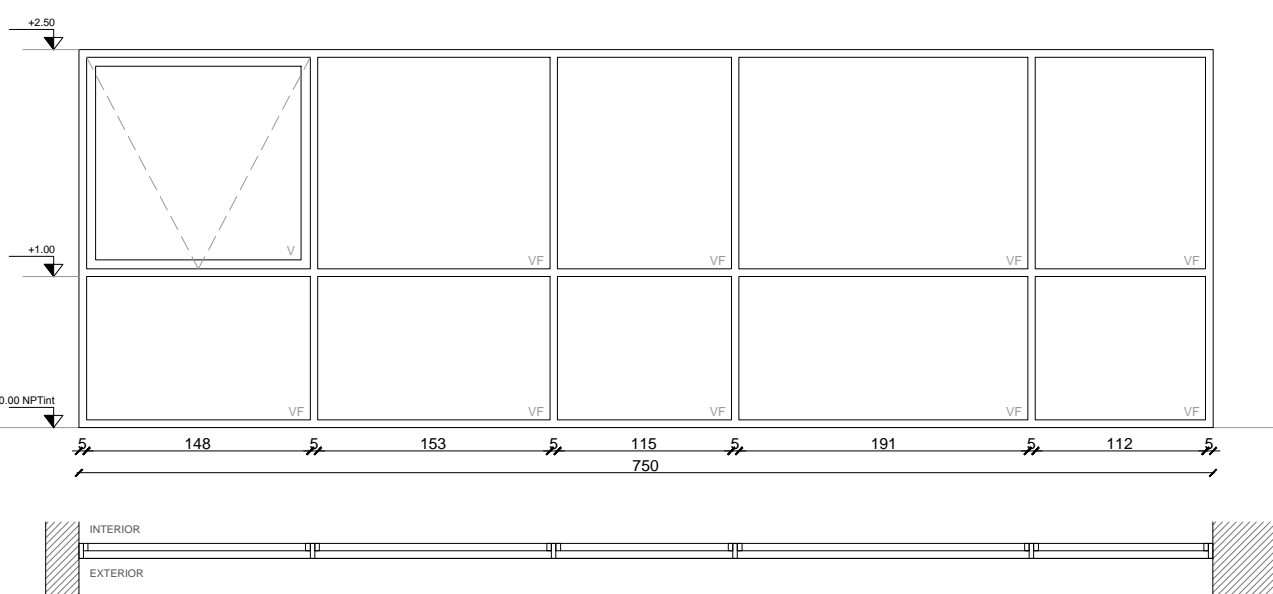
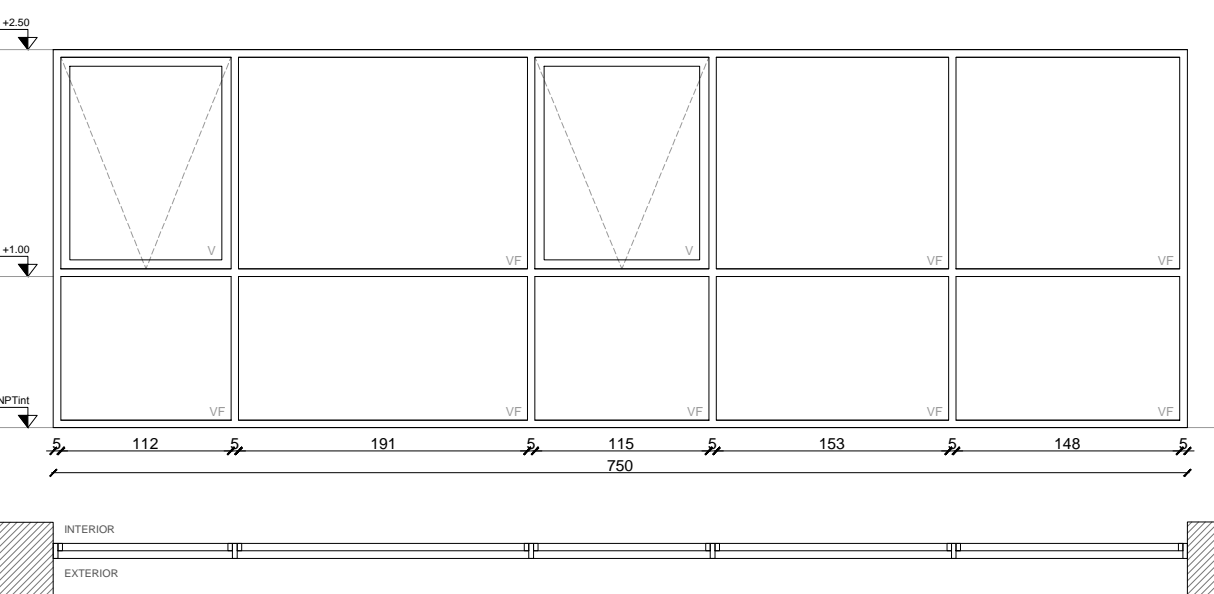
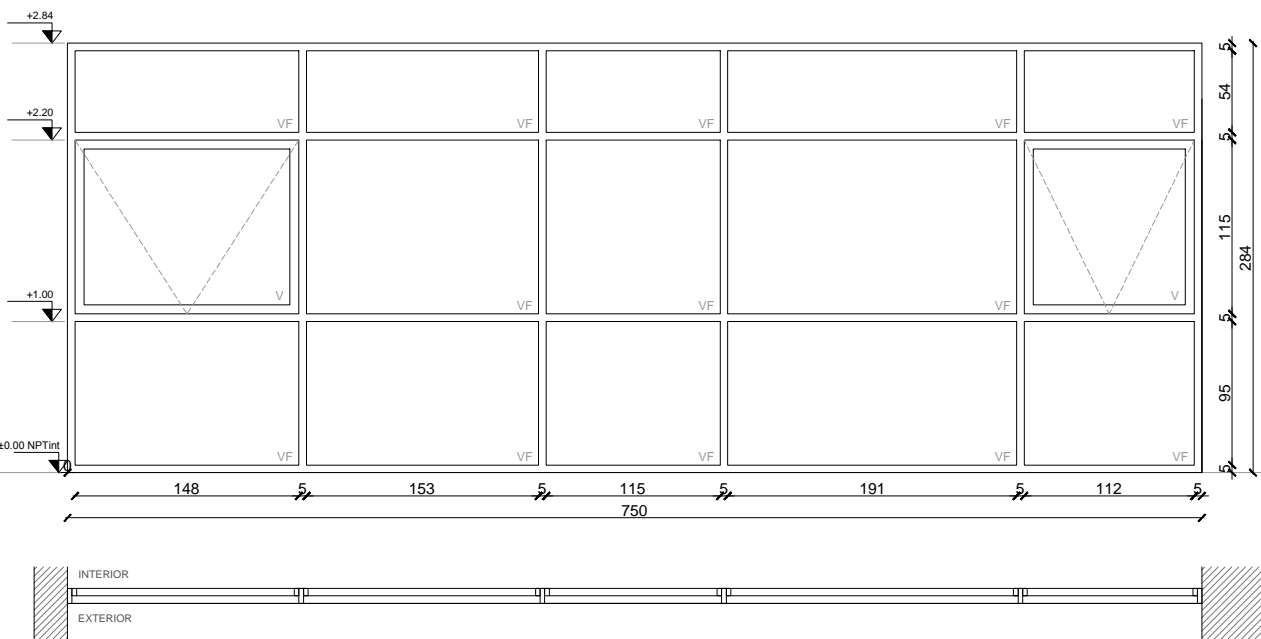
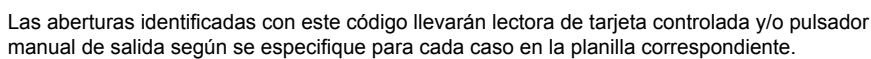


TIPO	AC6	VIDRIERA PAÑOS FIJOS + DE PROYECCIÓN			
UBICACION	CONECTOR / N2: LOCAL 204	TOTAL		1	
MARCO		Perfilera aluminio SISTEMA GALA			
HOJA		Perfilera aluminio SISTEMA GALA para vidrio DVH, corte a 90°			
HERRAJES	MOVIMIENTO	2	TIPO	Brazo de empuje	
	MANIOBRA	2		Adaptilla de aluminio anodizado	
	CIERRE	2		Tirador automático 2 posiciones.	
VIDRIO	VIDRIO	Vidrio laminado 6mm.			
	ACCESORIOS	Portavidrio y contravidrio.			
ACCESORIOS	Protector de desagües. Dispositivo de estanqueidad. Burletes y felipia alta densidad con aleas.				
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 50-1994 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.				



PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

NOTAS
<p>TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARÁN EN OBRA.</p> <p>LOS MARCOS SE AMARRARÁN SIN HERRAJES CORRESPONDIENTES Y DEBERÁN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA ESTUFEOS Y/O PRODUCCIÓN POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.</p> <p>LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS.</p> <p>TERMINACIÓN SUPERFICIAL SEGÚN PLANILLA.</p> <p>CORTE A 45º PARA MARCOS, CORTE A 90º PARA MARCO.</p> <p>PARA LAS HOJAS CON MOVIMIENTO DE PROYECCIÓN Y DESDE LA POSICIÓN MAYOR A 45º SERÁ SOLO POSIBLE PARA LA LIMPIEZA DE LA CABA ESTUFEADA Y/O DEL BRASO CON PROCCIÓN TENIENDO UN FIENO AJUSTABLE DE CORTER AL PESO DE LA HOJA, EN HOJAS DE ANCHO MAYOR O IGUAL, A UN SE DEBERÁN CORTAR DOS ALDIBILAS.</p> <p>EL CARPINTERO DEBERÁ INCLUIR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL ARMADO Y FIACIÓN DE LAS ABERTURAS, PIEZAS DE REFUERZO DE UNIONES, TORNILLERÍA, TAPAS, ARANDELAS, ASÍ COMO LOS TAPAJOS DE TERMINACIÓN DE PREFERENCIAS, ETC.</p> <p>EL CONTRATISTA DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO DEBERÁ VERIFICAR LAS DIMENSIONES FINALES DE TODOS LOS ELEMENTOS (ALUMINIO Y/O VIDRIO) Y REALIZAR SUS PROPIOS CALIFICOS ESTRUCTURALES.</p>



ETAPA 2

LAMINA
AD10

ESCALA 1/50

FECHA: JULIO 2012