

**ANEP**CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRALPROGRAMA  
PAEMFE

OBRA

CEM CIUDAD DEL PLATA

RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA

FECHA

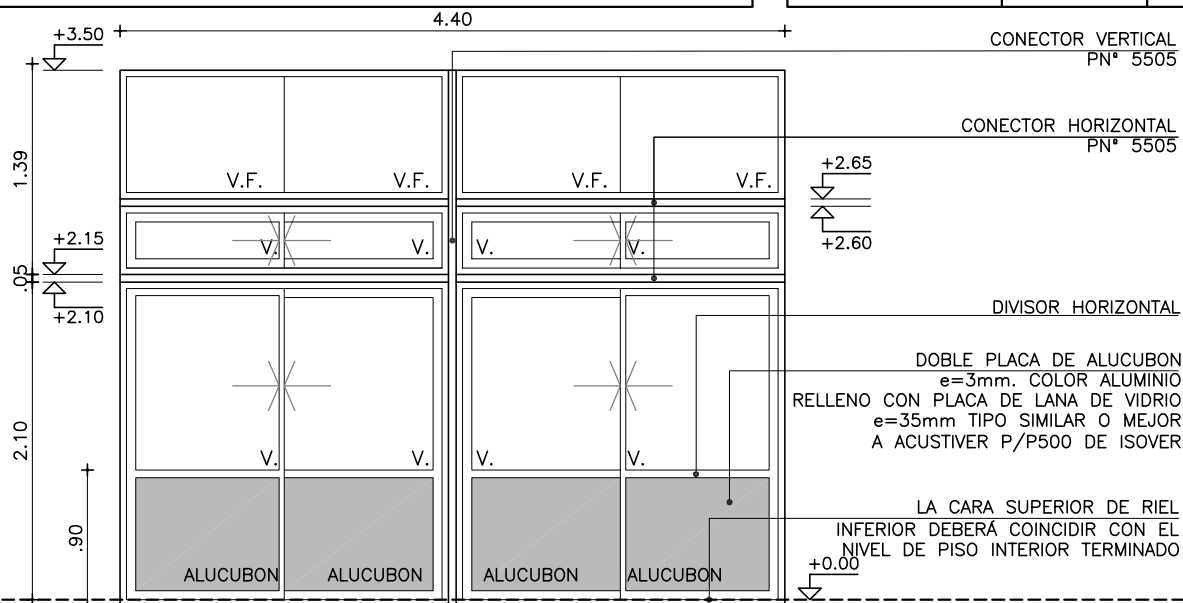
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

A

HOJA

01

**NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA**

ESCALAS 1:50

DETALLES –

TIPO	A01	CANTIDAD	11	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES AULAS: L005–L008–L009–L014–L031–L032–L033–L035 L036–L037–L038
------	-----	----------	----	--------------	-----------	---

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

CORREDIZA		ACCESORIOS DE CORREDIZA	
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	93051/93050	AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
	HOR.SUPERIOR	90020	AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	LATERALES	90021	AMS 7117 (FELPILLA)
	DIVISOR HOR.		AMA 3614 (TOPE TAPON)
	DIVISOR VERT.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	PORTACONTR.		AMA 8736 (BURLETE)
	CONTRAVIDRIO		AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR HOR.	5505	AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR VERT.	5505	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	90025	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR	90025	
	LATERALES	90031	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102	
	DIVISOR HOR.	45030	
	DIVISOR VERT.		
	CONTRAVIDRIO		
	ELEM.ARMADO		
	OTROS		

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

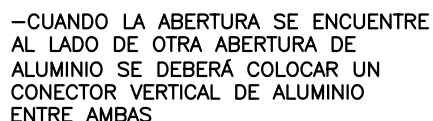
ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON  
COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

PROGRAMA  
PAEMFE

02



— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

## DETALLES

TAPAJUNTAS : -

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

<b>TERMINACIÓN</b>	ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076
<b>VIDRIOS</b>	ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON
	COLOCACIÓN:
<b>OBSERVACIONES</b>	SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

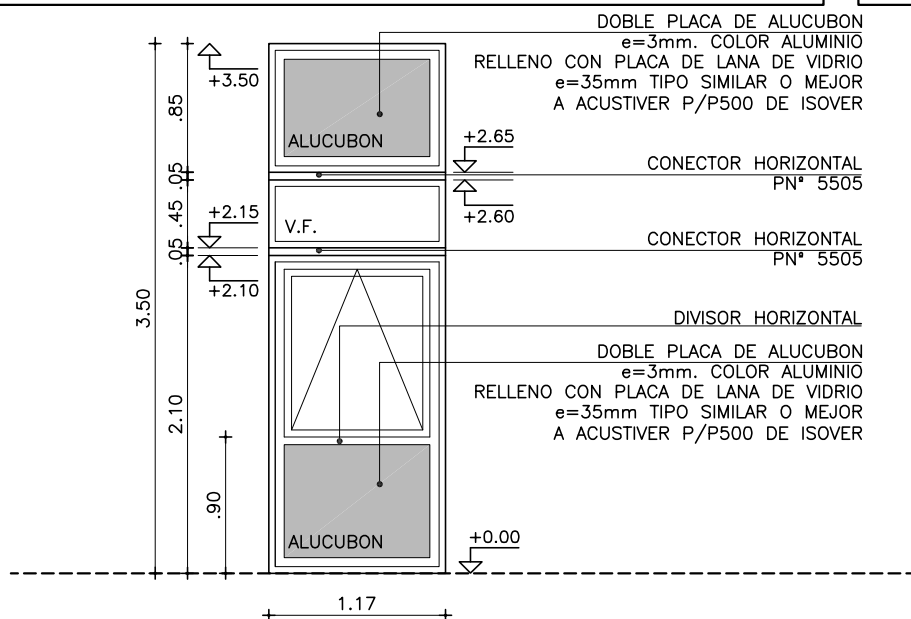
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**03****NOTA**

— CUANDO LA ABERTURA SE ENCUENTRE AL LADO DE OTRA ABERTURA DE ALUMINIO SE DEBERÁ COLOCAR UN CONECTOR VERTICAL DE ALUMINIO ENTRE AMBAS

**NOTA**

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

— TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
— LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
— TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS FIJAS+CELOSÍAS+TABAQUERA  
EN FACHADAS — PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****—**

TIPO	A03	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL VESTUARIO: 021
------	-----	----------	---	--------------	-----------	----------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : —

TAPAJUNTAS : —

P E R F I L E S	O C U R S O S	F I J A	C A N T I D A D	P R E C I O	O T R O S	A C C E S O R I O S	P R E C I O
		FIJA				ACCESORIOS DE CORREDIZA	
		HOR.INFERIOR	90010			AML 4100-AML 4150 (GRAPA DE AMURE)	
		HOR.SUPERIOR	90010			AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)	
		LATERALES	90010			AMS 7117 (FELPILLA)	
		DIVISOR HOR.				AMA 3614 (TOPE TAPON)	
		DIVISOR VERT.					
		PORTACONTR.				AMA 8736 (BURLETE)	
		CONTRAVIDRIO	92487-PARTE SUP. 92480-PARTE INF.				
		ELEM.ARMADO				AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)	
		CONECTOR HOR.	5505			AMS 7137 (FELPILLA)	
		CONECTOR VERT.					
		HOR.INFERIOR				AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)	
		HOR.SUPERIOR					
		LATERALES	90031				
		ENGANCHE	INTERIOR: EXTERIOR:				
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102				
		DIVISOR HOR.					
		DIVISOR VERT.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
		OTROS					

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON  
COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA



**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

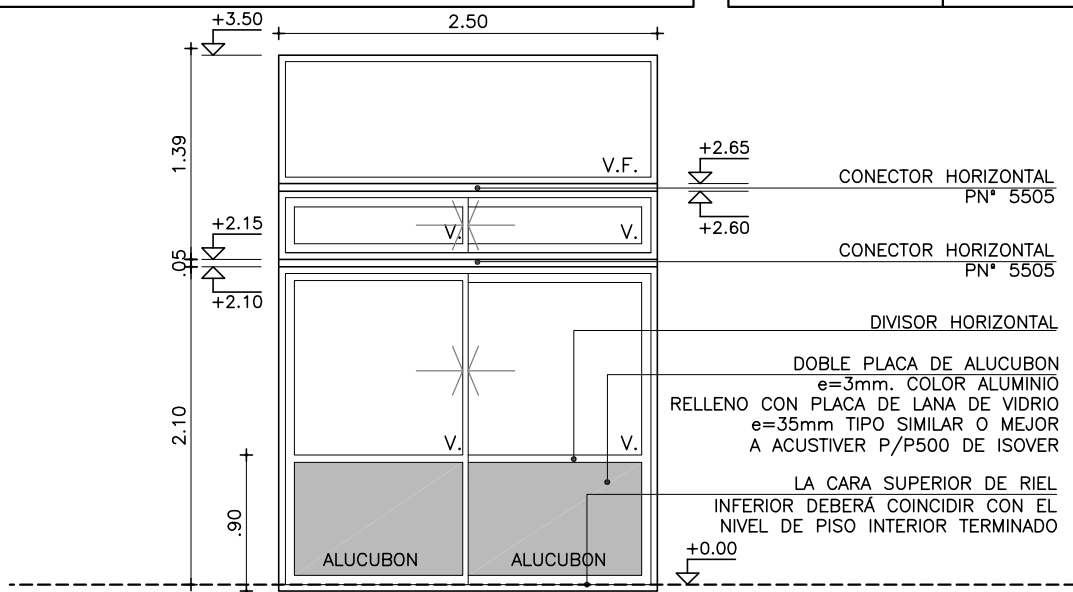
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**05****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A05	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL SALA DOCENTE: L014
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--------------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

		CORREDIZA			
P E R F I L E S	O C I N A R I O S	HOR.INFERIOR	93051/93050	A C C E S O R I O S	AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR HOR.	5505		AMS 7137 (FELPILLA)
		CONECTOR VERT.	5505		AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
		HOR.SUPERIOR	90025		
		LATERALES	90031		
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028		
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102		
		DIVISOR HOR.	45030		
		DIVISOR VERT.			
		CONTRAVIDRIO			
		ELEM.ARMADO			
		OTROS			
SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.					

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA**  
**CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

FECHA

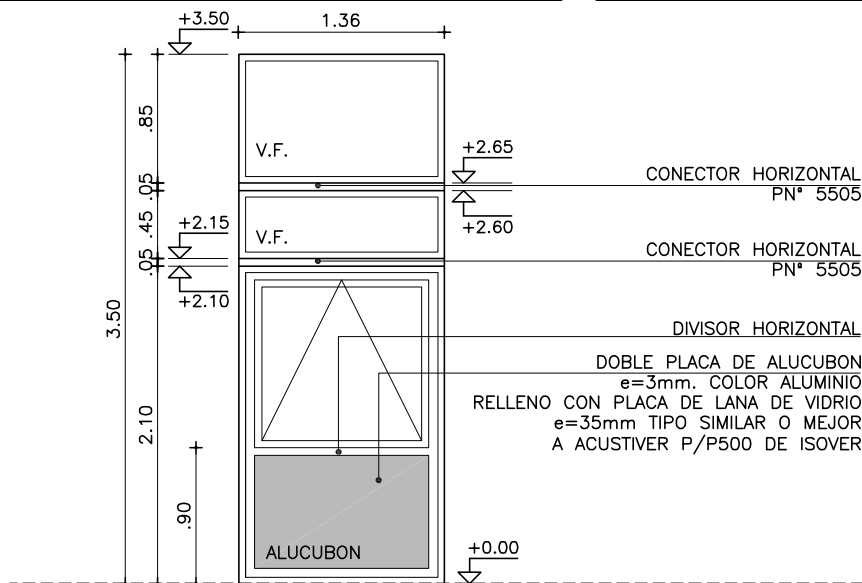
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

A

HOJA

06

**NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES**

–

TIPO	A06	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCAL AULA GALILEO: L026
------	-----	----------	---	------	------	-----------	--------------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L E S	O C I O S		CORREDIZA		A C C E S O R I O S	
		HOR.INFERIOR	93051/93050			AML 4100—AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020			AMA 3114—AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021			AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.				AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.				AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.				AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO				AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
		ELEM.ARMADO	1215/1239			AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR HOR.	5505			AMS 7137 (FELPILLA)
		CONECTOR VERT.	5505			AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)	
		HOR.SUPERIOR	90025			
		LATERALES	90031			
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028			
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102			
		DIVISOR HOR.	45030			
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO				
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

VIDRIOS	ESPESOR: 6mm	TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON
	COLOCACIÓN:	
OBSERVACIONES	SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA	

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

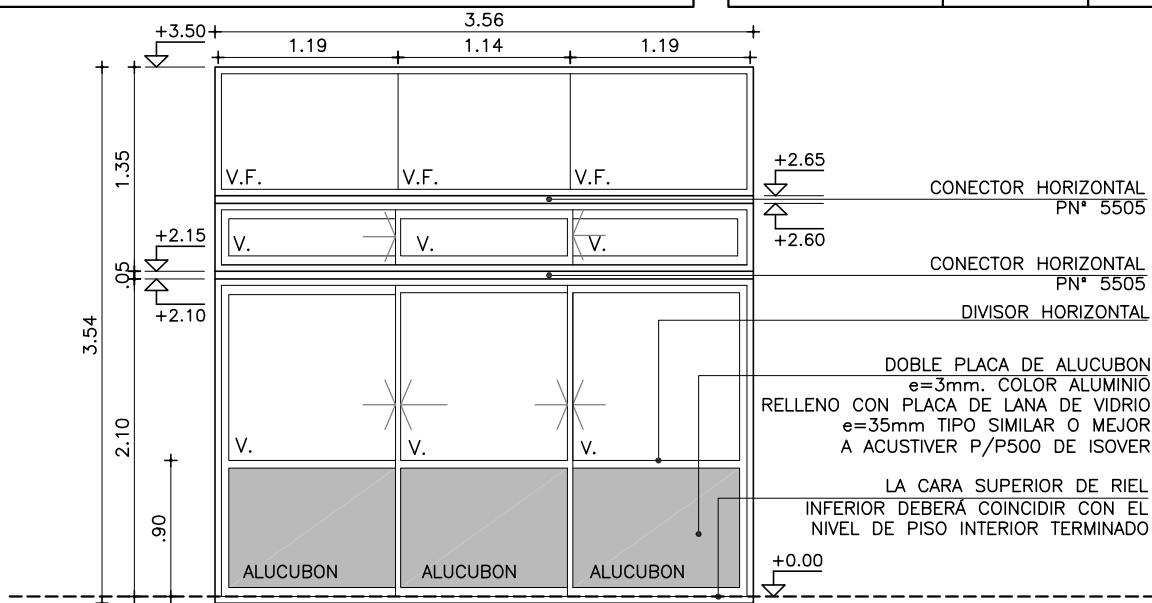
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**07****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A07	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL AULA GALILEO: L026
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--------------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

P E R F I L E S		CORREDIZA		A C C E S O R I O S	
		HOR.INFERIOR	93051/93050		AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR HOR.	5505		AMS 7137 (FELPILLA)
		CONECTOR VERT.	5505		AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
		HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
		HOR.SUPERIOR	90025		
		LATERALES	90031		
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028		
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102		
		DIVISOR HOR.	45030		
		DIVISOR VERT.			
		CONTRAVIDRIO			
		ELEM.ARMADO			
OTROS					
TERMINACIÓN		ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm

TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.



**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA**  
**CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

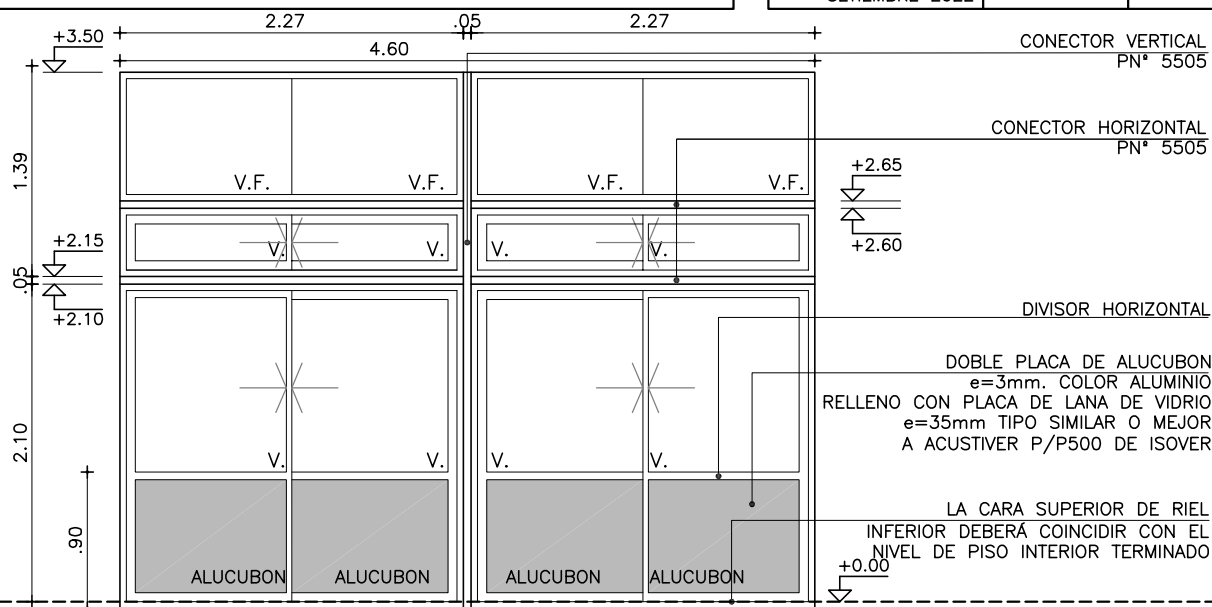
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**08****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A08	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL LABORATORIO CIENCIAS: L028
------	-----	----------	---	--------------	-----------	----------------------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

P E R F I L E S	O C I N A R I O S		CORREDIZA	A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA
		HOR.INFERIOR	93051/93050		AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	ELEM.ARMADO		1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR HOR.	5505	AMS 7137 (FELPILLA)		
	CONECTOR VERT.	5505	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)		
	HOR.INFERIOR		90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR		90025		
	LATERALES		90031		
	ENGANCHE		INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028		
	COMPLEMENTO		ZONA SUPERIOR 4102		
	DIVISOR HOR.		45030		
	DIVISOR VERT.				
	CONTRAVIDRIO				
	ELEM.ARMADO				
OTROS					
				SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUEN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.	

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm

TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA



**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

FECHA

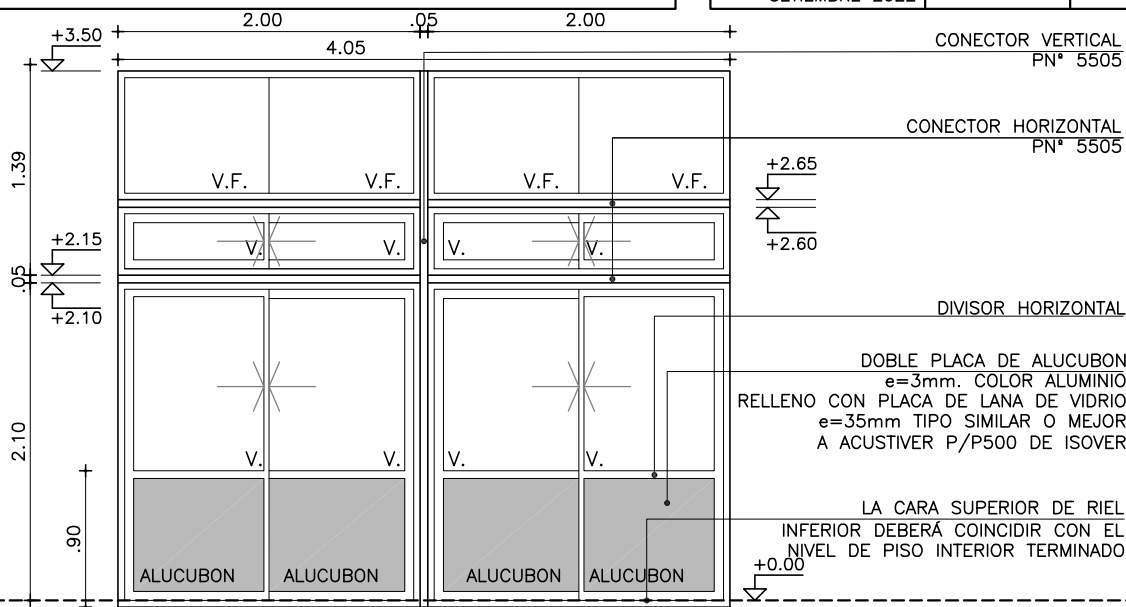
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

A

HOJA

09

**NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A09	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL LABORATORIO DE INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA: L029
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

CORREDIZA		ACCESORIOS DE CORREDIZA	
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	93051/93050	AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
	HOR.SUPERIOR	90020	AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	LATERALES	90021	AMS 7117 (FELPILLA)
	DIVISOR HOR.		AMA 3614 (TOPE TAPON)
	DIVISOR VERT.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	PORTACONTR.		AMA 8736 (BURLETE)
	CONTRAVIDRIO		AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR HOR.	5505	AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR VERT.	5505	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	90025	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR	90025	
	LATERALES	90031	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102	
	DIVISOR HOR.	45030	
	DIVISOR VERT.		
	CONTRAVIDRIO		
	ELEM.ARMADO		
	OTROS		

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUEN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

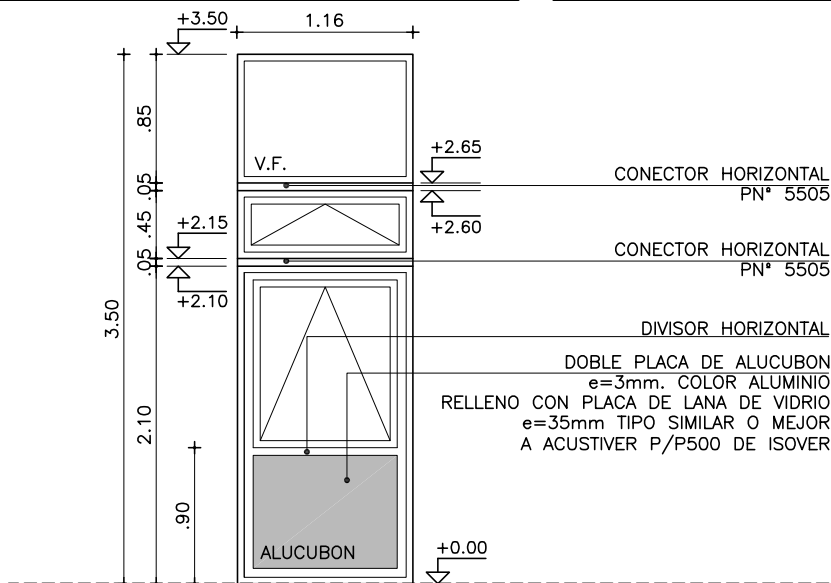
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**10****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A10	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCAL SALA DE LACTANCIA: L015
------	-----	----------	---	------	------	-----------	-------------------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

		CORREDIZA		
P E R F I L E S	O C I N A R I O S	HOR.INFERIOR	93051/93050	A C C E S O R I O S
		HOR.SUPERIOR	90020	
		LATERALES	90021	
		DIVISOR HOR.		
		DIVISOR VERT.		
		PORTACONTR.		
		CONTRAVIDRIO		
		ELEM.ARMADO	1215/1239	
		CONECTOR HOR.	5505	
		CONECTOR VERT.	5505	
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025	
		HOR.SUPERIOR	90025	
		LATERALES	90031	
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102	
		DIVISOR HOR.	45030	
		DIVISOR VERT.		
		CONTRAVIDRIO		
		ELEM.ARMADO		
		OTROS		

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

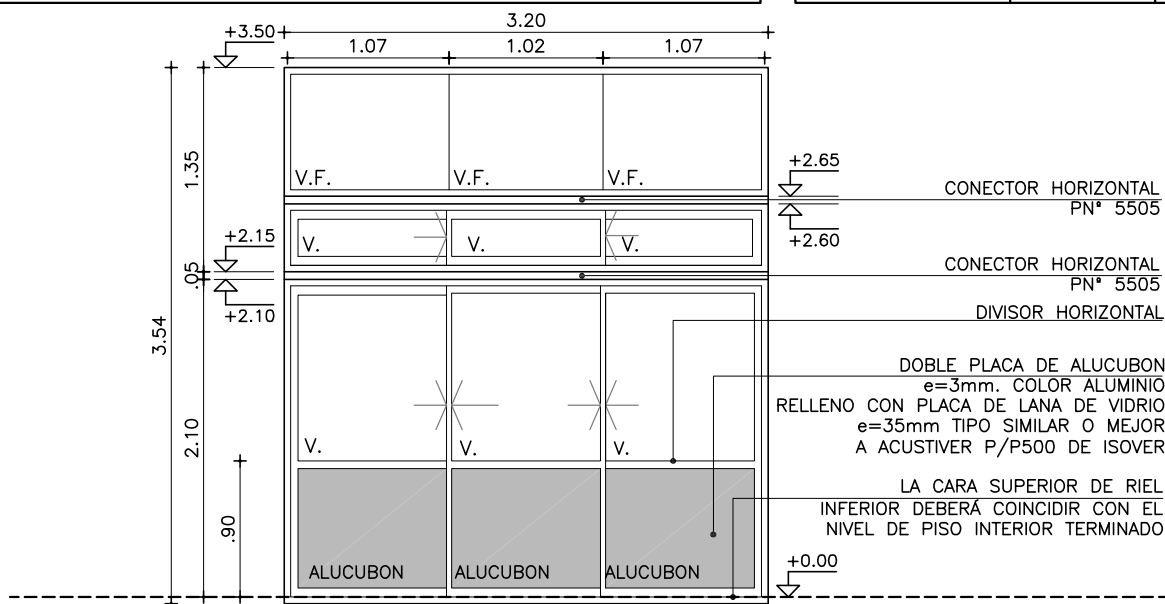
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

HOJA

11

**NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DIENTES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A11	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL OFICINA 1: L004
------	-----	----------	---	--------------	-----------	-----------------------

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

P E R F I L E S	O C R A N		CORREDIZA	A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA
		HOR.INFERIOR	93051/93050		AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR HOR.	5505		AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR VERT.	5505	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)		
	A J O I	HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
		HOR.SUPERIOR	90025		
		LATERALES	90031		
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028		
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102		
		DIVISOR HOR.	45030		
		DIVISOR VERT.			
		CONTRAVIDRIO			
		ELEM.ARMADO			
OTROS					
				SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUEN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.	

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON  
COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA**  
**CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

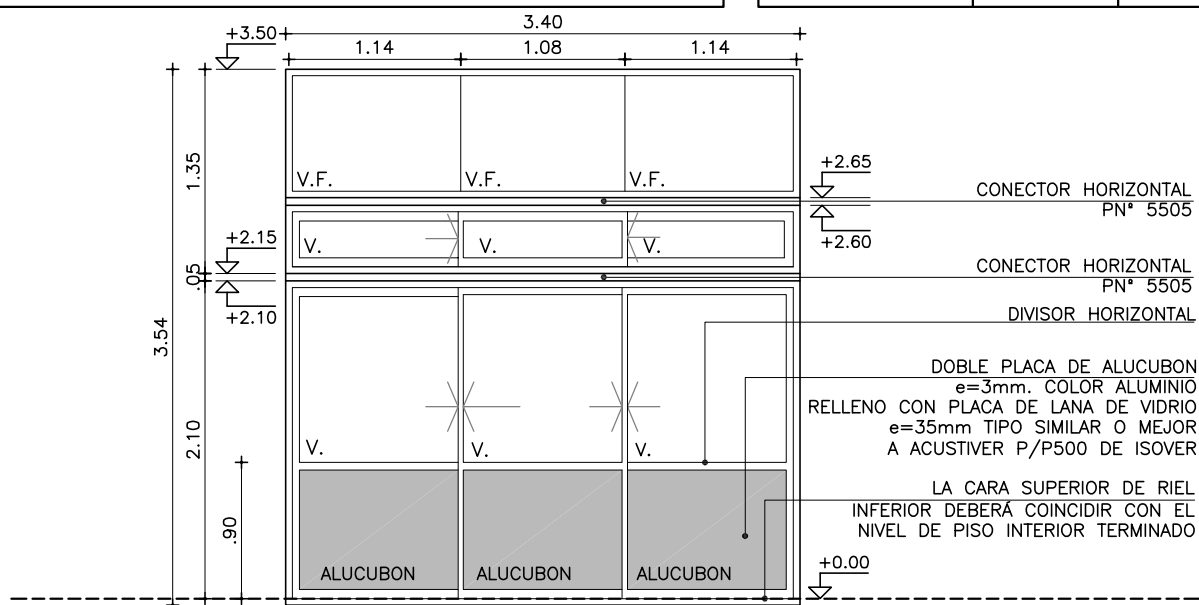
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**12****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A12	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL ADMINISTRACIÓN Y SECRETARÍA: L003
------	-----	----------	---	--------------	-----------	---

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

CORREDIZA		ACCESORIOS DE CORREDIZA	
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	93051/93050	AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
	HOR.SUPERIOR	90020	AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	LATERALES	90021	AMS 7117 (FELPILLA)
	DIVISOR HOR.		AMA 3614 (TOPE TAPON)
	DIVISOR VERT.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	PORTACONTR.		AMA 8736 (BURLETE)
	CONTRAVIDRIO		AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR HOR.	5505	AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR VERT.	5505	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	90025	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR	90025	
	LATERALES	90031	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102	
	DIVISOR HOR.	45030	
	DIVISOR VERT.		
	CONTRAVIDRIO		
	ELEM.ARMADO		
	OTROS		

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON  
COLOCACIÓN:

**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

**ANEP**CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRALPROGRAMA  
PAEMFE

OBRA

CEM CIUDAD DEL PLATA

RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA

FECHA

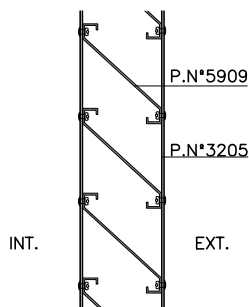
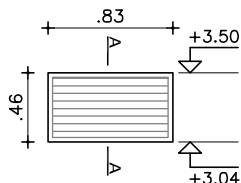
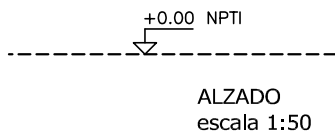
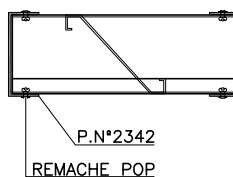
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

A

HOJA

13

CORTE  
escala 1:5**NOTA**

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**CELOSÍA**

ESCALAS

1:50

DETALLES

-

TIPO	A13	CANTIDAD	1	IZQ.		UBICACIÓN	LOCAL DUCTO SANITARIO: L012
				DER.			

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -

TAPAJUNTAS : -

P E R F I L E S	O C A R A M B O	HOR.INFERIOR	2545
		HOR.SUPERIOR	2545
		LATERALES	2545 - 3205
		DIVISOR HOR.	-
		DIVISOR VERT.	-
		PORTACONTR.	-
		CONTRAVIDRIO	
		ELEM.ARMADO	-
		CONECTOR HOR.	
		CONECTOR VERT.	-
	A B T U R A	HOR.INFERIOR	
		HOR.SUPERIOR	
		LATERALES	
		ENGANCHE	INTERIOR: -      EXTERIOR: -
		COMPLEMENTO	-
		DIVISOR HOR.	
		DIVISOR VERT.	-
		CONTRAVIDRIO	
		ELEM.ARMADO	
		OTROS	PALA FIJA - PN*5909

A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA
	AML 4100-AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
	SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUEN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

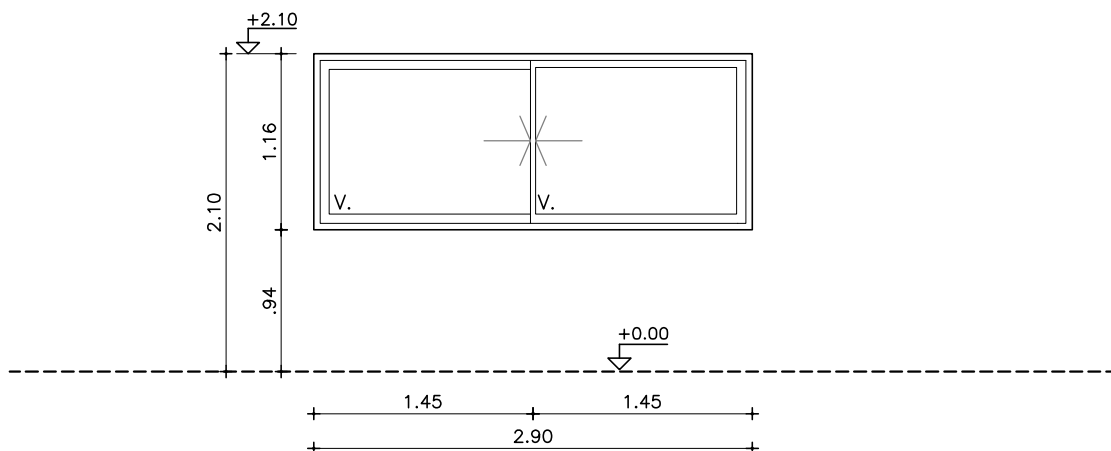
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**14****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A14	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES: MAMPARA M1
------	-----	----------	---	--------------	-----------	---------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L E S	O C I N A R I O S		CORREDIZA		ACCESORIOS DE CORREDIZA	
		HOR.INFERIOR	93051/93050		AML 4100—AML 4150 (GRAPA DE AMURE)	
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114—AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)	
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)	
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)	
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")	
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)	
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)	
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)	
		CONECTOR HOR.	5505		AMS 7137 (FELPILLA)	
		CONECTOR VERT.	5505		AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)	
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)	
		HOR.SUPERIOR	90025			
		LATERALES	90031			
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028			
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102			
		DIVISOR HOR.	45030			
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO				
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

VIDRIOS	ESPESOR: 6mm	TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON
	COLOCACIÓN:	
OBSERVACIONES	SE AMURA A MAMPARA DE HIERRO	

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**ANEP**CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRALPROGRAMA  
PAEMFE

OBRA

CEM CIUDAD DEL PLATA

RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA

FECHA

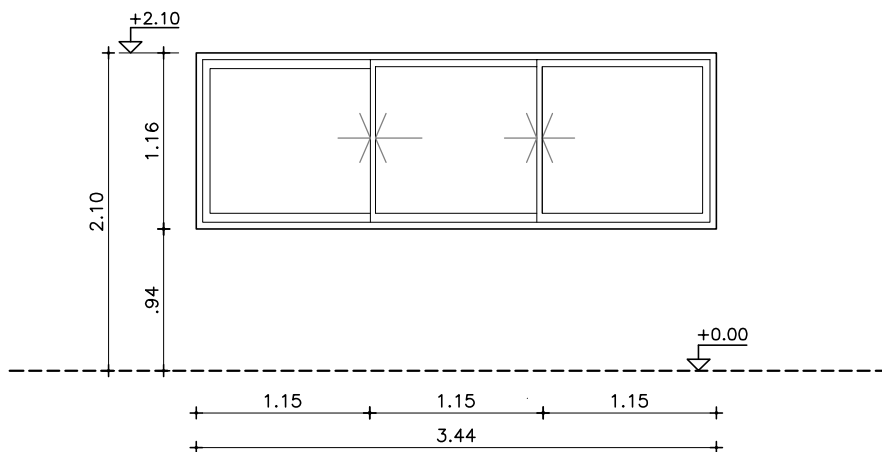
SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

A

HOJA

15

**NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBujan VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA**

ESCALAS

1:50

DETALLES

–

TIPO	A15	CANTIDAD	3	IZQ.		DER.		UBICACIÓN	LOCALES: MAMPARA M3
------	-----	----------	---	------	--	------	--	-----------	---------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L E S	O C I N A L E S		CORREDIZA		A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA
		HOR.INFERIOR	2530-2533/4510			AMZ 3044 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
		HOR.SUPERIOR	2532/4510			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
		LATERALES	2534/4510			AMU 6504 (TIRADOR EMBUTIDO)
		DIVISOR HOR.				AMA 8744 (BURLETE)
		DIVISOR VERT.				AMV 7137 (FELPILLA)
		PORTACONTR.				AMA 3644 (TOPE TAPÓN)
		CONTRAVIDRIO	4514			AMA 3654 (TOPE TAPÓN)
		ELEM.ARMADO	5537			AMA 3664 (TAPA TOPE)
		CONECTOR HOR.	2588			AMA 3224 (PROTECTOR DESAGÜE CON TAPA)
		CONECTOR VERT.	4525			AML 4100 (GRAPA DE AMURE)
	A B E R T U R A	HOR.INFERIOR	4524		AML 4130 (GRAPA DE AMURE)	
		HOR.SUPERIOR	4503		AMA 1170 (CONJUNTO DE RODAMIENTO C/ RULEMANES)	
		LATERALES	0255			
		ENGANCHE	INTERIOR: 257                      MEDIO: 0260			
		COMPLEMENTO				
		DIVISOR HOR.				
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO	5537			
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

VIDRIOS	ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN
	COLOCACIÓN:
OBSERVACIONES	SE AMURA A MAMPARA DE HIERRO



**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

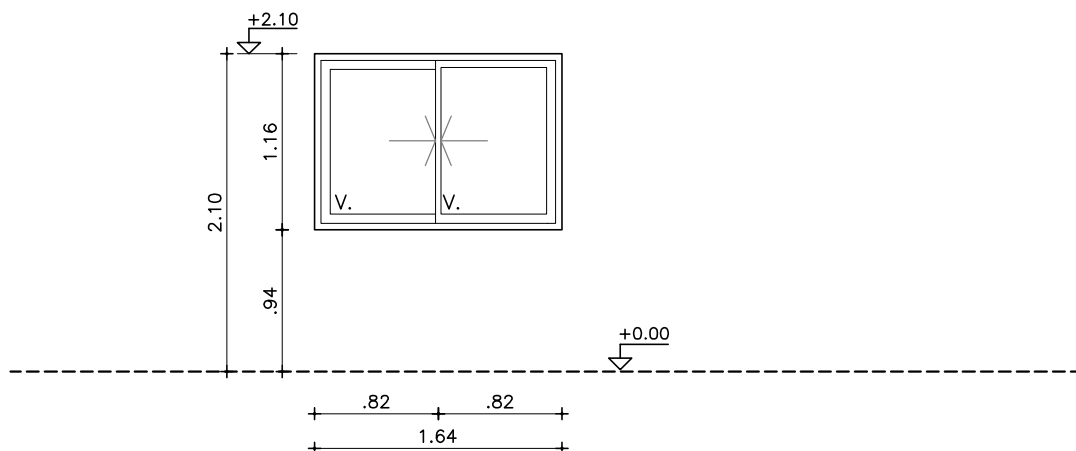
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**16****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
EN FACHADAS – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A16	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCALES: MAMPARA M4
------	-----	----------	---	------	------	-----------	---------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L E S	O C I N A R I O S	CORREDIZA			ACCESORIOS DE CORREDIZA	
		HOR.INFERIOR	93051/93050		AML 4100—AML 4150 (GRAPA DE AMURE)	
		HOR.SUPERIOR	90020		AMA 3114—AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)	
		LATERALES	90021		AMS 7117 (FELPILLA)	
		DIVISOR HOR.			AMA 3614 (TOPE TAPON)	
		DIVISOR VERT.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")	
		PORTACONTR.			AMA 8736 (BURLETE)	
		CONTRAVIDRIO			AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)	
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)	
	A C C E S O R I O S	CONECTOR HOR.	5505		AMS 7137 (FELPILLA)	
		CONECTOR VERT.	5505		AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)	
		HOR.INFERIOR	90025		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)	
		HOR.SUPERIOR	90025			
		LATERALES	90031			
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028			
		COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102			
		DIVISOR HOR.	45030			
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO				
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

VIDRIOS	ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON
OBSERVACIONES	COLOCACIÓN: SE AMURA A MAMPARA DE HIERRO

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

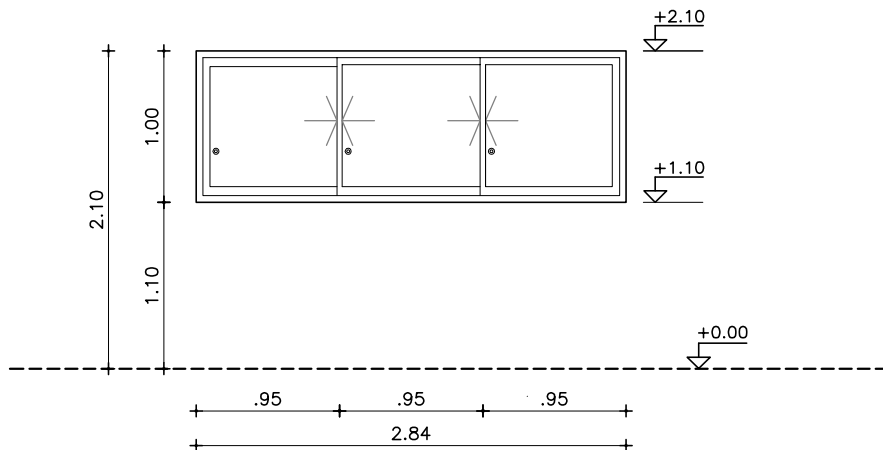
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**17****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS CORREDIZAS  
PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A17	CANTIDAD	1	IZQ. DER.		UBICACIÓN	LOCAL COCINA: L025
------	-----	----------	---	--------------	--	-----------	--------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L E S	O C I N A L	CORREDIZA		A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA	
		HOR.INFERIOR	2530-2533/4510		AMZ 3044 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)	
		HOR.SUPERIOR	2532/4510		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")	
		LATERALES	2534/4510		AMU 6504 (TIRADOR EMBUTIDO)	
		DIVISOR HOR.			AMA 8744 (BURLETE)	
		DIVISOR VERT.			AMV 7137 (FELPILLA)	
		PORTACONTR.			AMA 3644 (TOPE TAPÓN)	
		CONTRAVIDRIO	4514		AMA 3654 (TOPE TAPÓN)	
		ELEM.ARMADO	5537		AMA 3664 (TAPA TOPE)	
		CONECTOR HOR.	2588		AMA 3224 (PROTECTOR DESAGÜE CON TAPA)	
	CONECTOR VERT.	4525	AML 4100 (GRAPA DE AMURE)			
	A B E R T U R A	HOR.INFERIOR	4524		AML 4130 (GRAPA DE AMURE)	
		HOR.SUPERIOR	4503		AMA 1170 (CONJUNTO DE RODAMIENTO C/ RULEMANES)	
		LATERALES	0255			
		ENGANCHE	INTERIOR: 257                      MEDIO: 0260			
		COMPLEMENTO				
		DIVISOR HOR.				
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO	5537			
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076			

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

VIDRIOS	ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN
OBSERVACIONES	SE AMURA A MAMPARA DE HIERRO

**ANEP****CONSEJO  
DIRECTIVO  
CENTRAL****PROGRAMA  
PAEMFE****OBRA****CEM CIUDAD DEL PLATA****RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA**

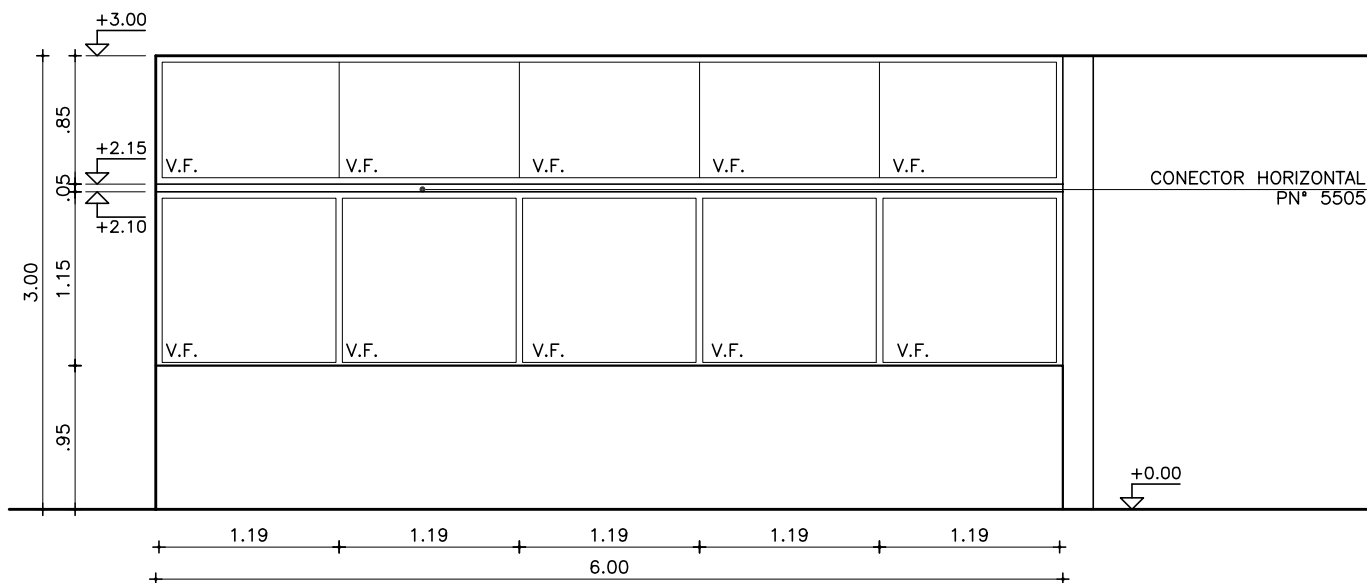
FECHA

SEPTIEMBRE 2022

ANEXO

**A**

HOJA

**18****NOTA**

– SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN ANTEPECHOS Y DINTELES RESPECTIVAMENTE.

**NOTA**

– TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
– LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

**ABERTURAS FIJAS  
INTERIOR – PROBBA****ESCALAS****1:50****DETALLES****–**

TIPO	A18	CANTIDAD	1	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	LOCALES AULA GALILEO, LABORATORIO DE CIENCIAS: L026 – L028
------	-----	----------	---	------	------	-----------	--

**PREMARCO**

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : –

TAPAJUNTAS : –

P E R F I L E S	O	CORREDIZA	ACCESORIOS
P E R F I L E S	HOR.INFERIOR	93051/93050	ACCESORIOS DE CORREDIZA
	HOR.SUPERIOR	90020	AML 4100–AML 4150 (GRAPA DE AMURE)
	LATERALES	90021	AMA 3114–AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	DIVISOR HOR.		AMS 7117 (FELPILLA)
	DIVISOR VERT.		AMA 3614 (TOPE TAPON)
	PORTACONTR.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	CONTRAVIDRIO		AMA 8736 (BURLETE)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMD 1260 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	CONECTOR HOR.	5505	AMA 3226 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR VERT.	5505	AMS 7137 (FELPILLA)
	HOR.INFERIOR	90025	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
	HOR.SUPERIOR	90025	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	LATERALES	90031	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO	ZONA SUPERIOR 4102	
	DIVISOR HOR.	45030	
	DIVISOR VERT.		
	CONTRAVIDRIO		
	ELEM.ARMADO		
	OTROS		

SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

**TERMINACIÓN**

ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN NORMA UNIT 1076

**VIDRIOS**

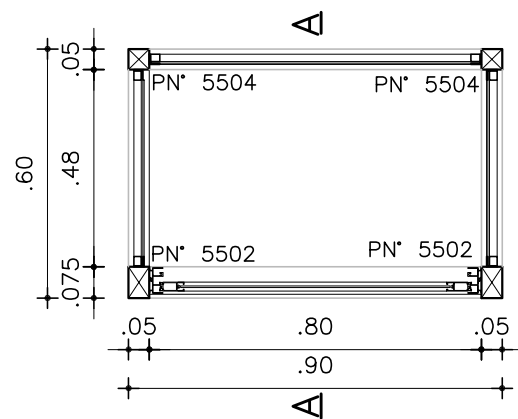
ESPESOR: 6mm TIPO: COMÚN/ALUCUBON+PANEL LANA DE VIDRIO(10mm)+ALUCUBON

COLOCACIÓN:

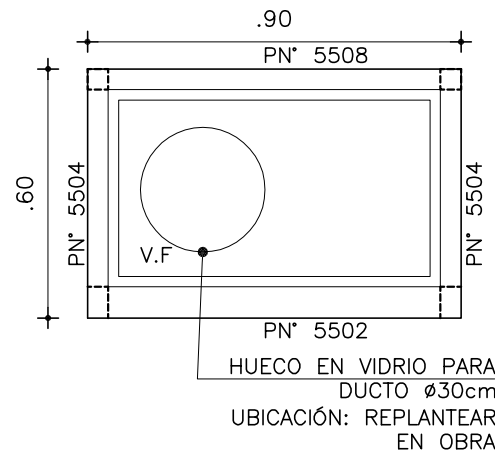
**OBSERVACIONES**

SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO Y MAMPOSTERÍA

PLANTA  
Esc.1/25

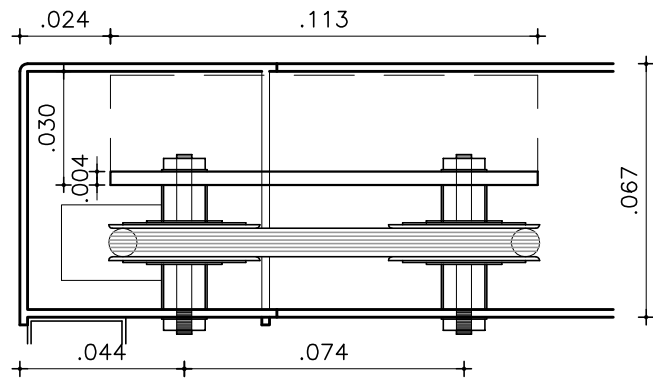


PLANTA DE TECHOS  
Esc.1/25

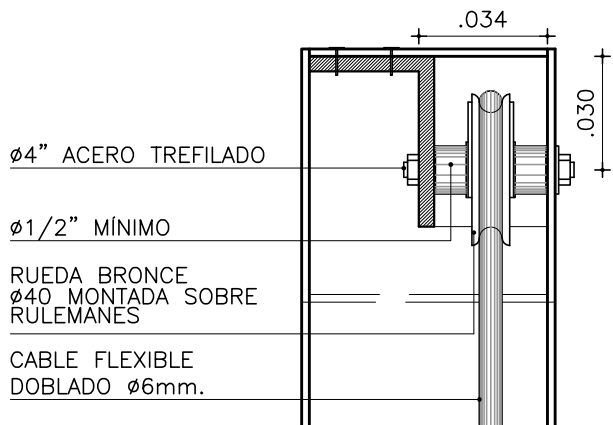


PERFILES VENTANA GUILLOTINA  
ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CLASE A23/ NIVEL DE AGRSIVIDAD SEVERO.  
VIDRIO COMÚN 4mm  
MARCO:  
SUPERIOR E INFERIOR PN° 2545+2518  
LATERAL: PN°4525+0291+5565  
HOJA:  
HORIZONTALES: PN°4505  
LATERALES: PN°4504  
ENGANCHE CENTRAL: PN°4507  
ACCESORIOS: A7040 - FELPILLA  
A0030 - BURLETE  
A1140 - RODAMIENTO  
A3640 - TOPE TAPÓN  
A3510 - TAPÓN  
AMU6554 - TIRADOR EMBUTIDO

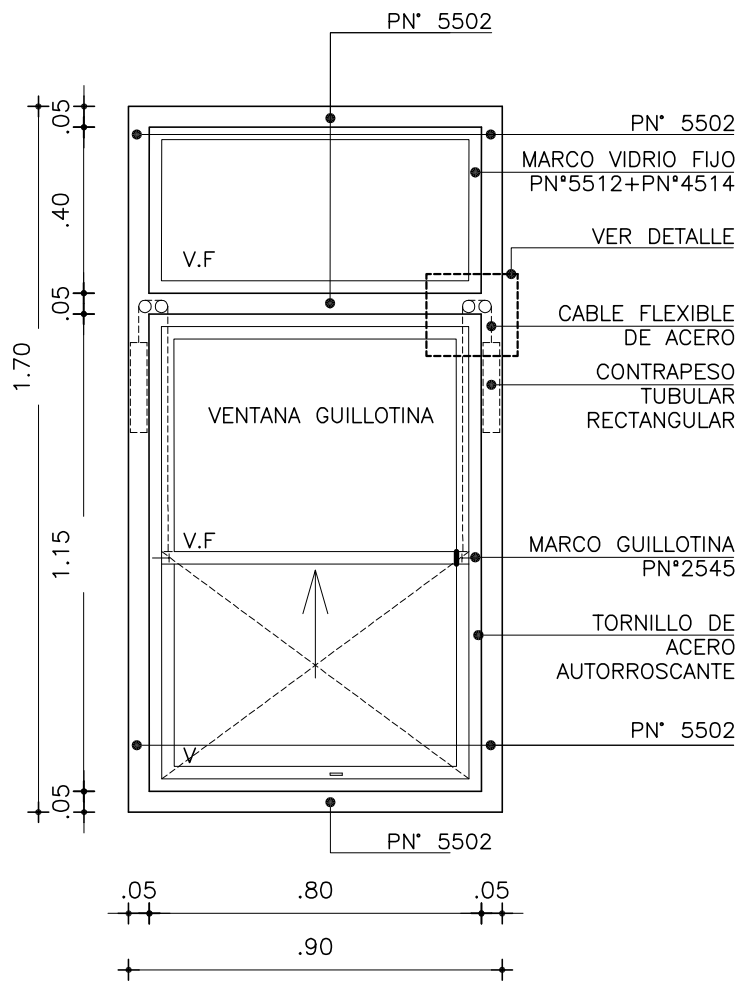
CORTE 1-1  
Esc.1/2



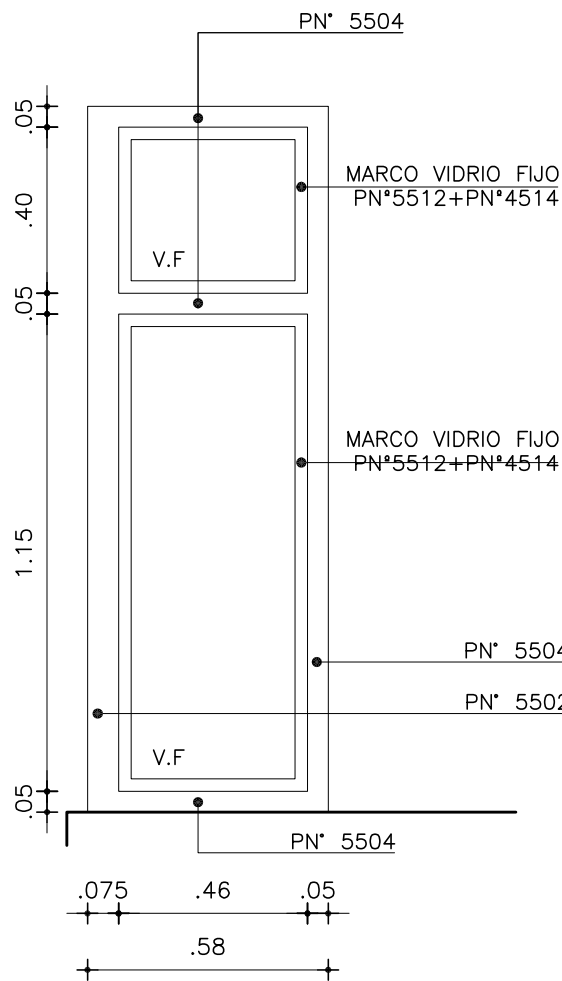
CORTE 2-2  
Esc.1/2



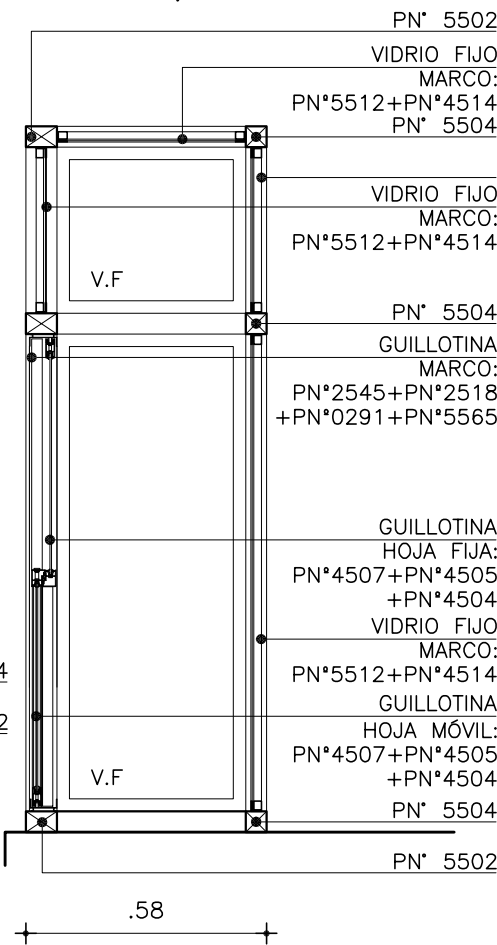
VISTA FRONTAL  
Esc.1/25



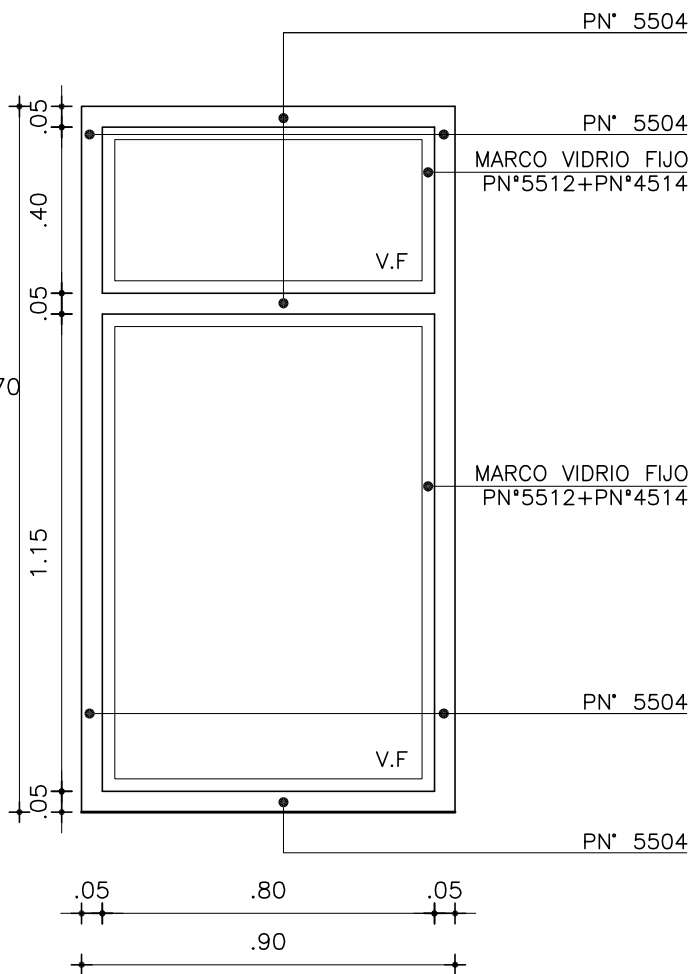
VISTA LATERAL  
Esc.1/25



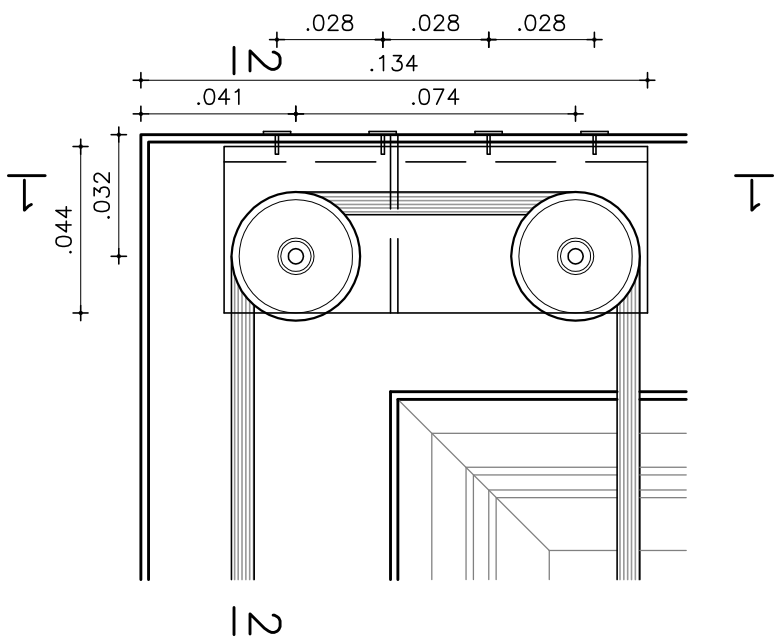
CORTE A-A  
Esc.1/25



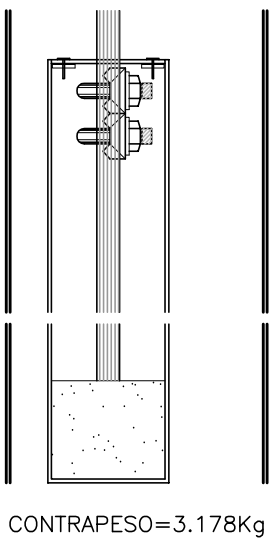
VISTA POSTERIOR  
Esc.1/25



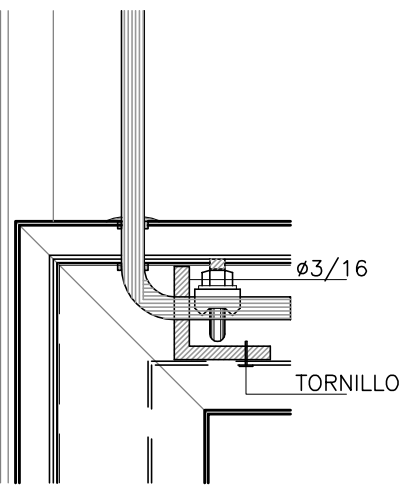
DETALLE  
Esc.1/2



DETALLE CONTRAPESO  
Esc.1/2



DETALLE ENGANCHE EN HOJA MOVIL  
Esc.1/2

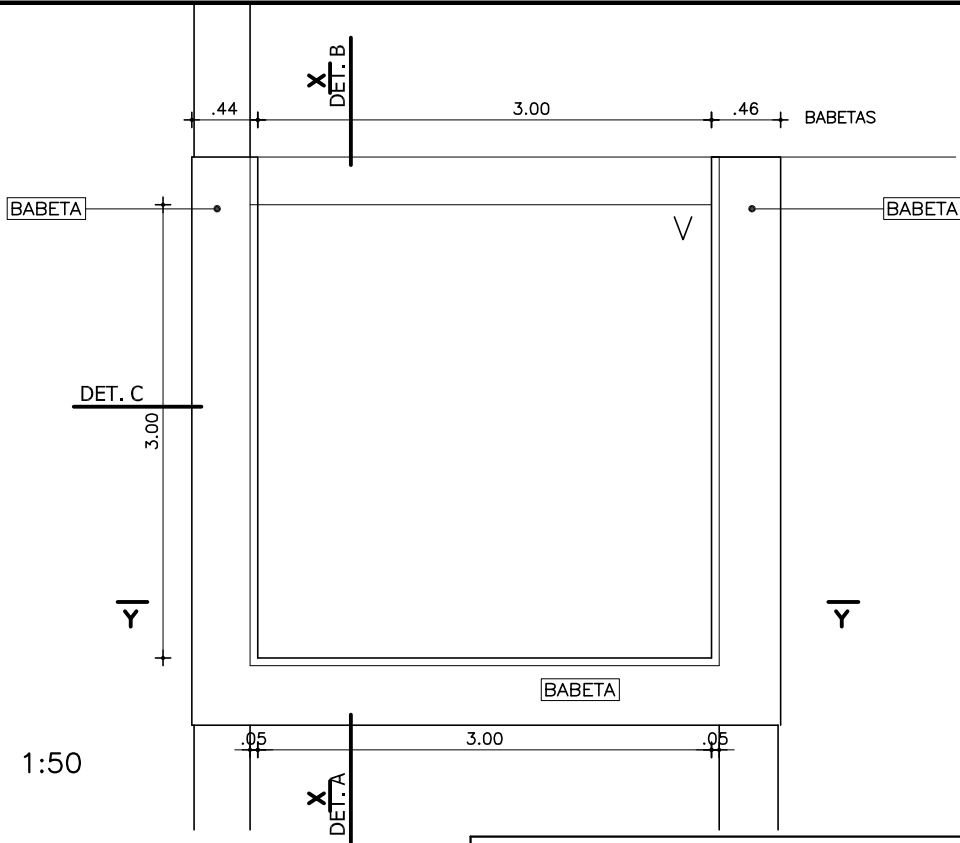


CAMPANA DE GASES

TIPO	A20	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL LABORATORIO CIENCIAS: L028
------	-----	----------	---	-----------	-----------	----------------------------------

ESCALA VARIAS DETALLES LÁMINA

PLANTA esc. 1:50



NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

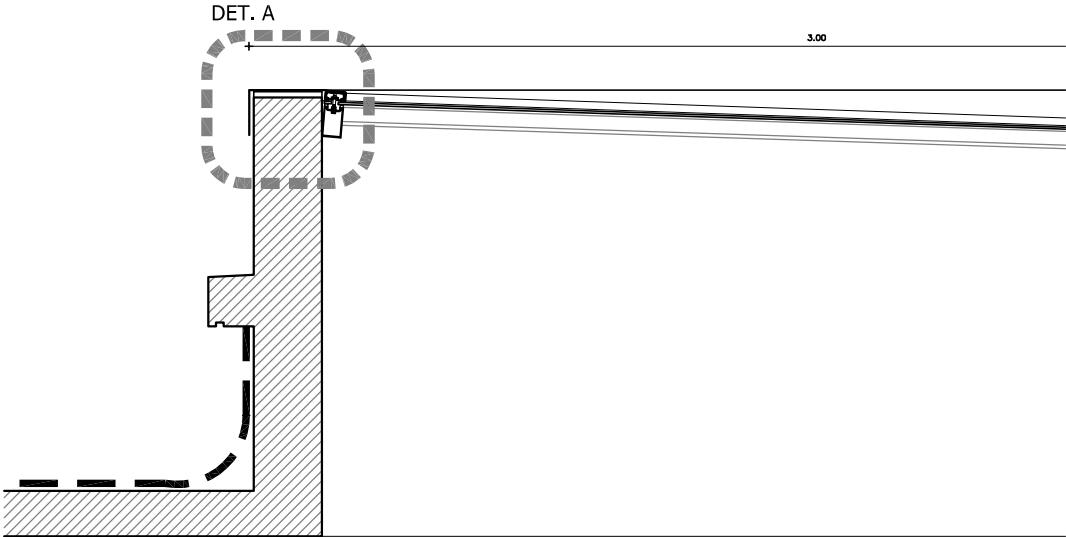
ESCALA 1/100    DETALLES LÁMINA

CLARABOYA  
(SUPREMA-TECHO VIDRIADO)

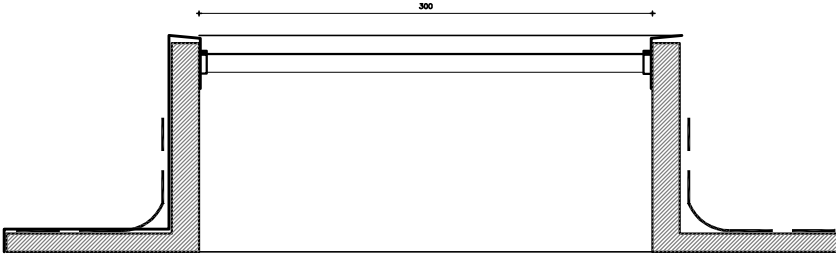
TIPO	A21	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCAL ANFITEATRO: L007
------	-----	----------	---	--------------	-----------	------------------------

PREMARCO		MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) :		TAPAJUNTAS :	
P E R F I L E S	O R A M A R C O S	HOR.INFERIOR	2374	A C C E S O R I O S	A-2670
		HOR.SUPERIOR	2390-2392-2342		A-2690
		LATERALES	2390-2392-2342		
		DIVISOR HOR.	2374		
		DIVISOR VERT.	5541/1300		
		PORTACONTR.	-		
		CONTRAVIDRIO	-		
		ELEM.ARMADO	-		
		CONECTOR HOR.	-		
		CONECTOR VERT.	-		
		HOR.INFERIOR	-		
		HOR.SUPERIOR	-		
		LATERALES	-		
		ENGANCHE	INTERIOR: -                      EXTERIOR: -		
		COMPLEMENTO	-		
		DIVISOR HOR.	-		
		DIVISOR VERT.	-		
		CONTRAVIDRIO	-		
ELEM.ARMADO	5130				
OTROS	PALA PN° 5921				
TERMINACIÓN		ANODIZADO NATURAL 10 MICRAS MÍNIMO			
VIDRIOS		ESPESOR:                      4+4		TIPO:                      LAMINADO Y TEMPLADO 4+4 CON CRISTAL EXTERIOR REFLECTIVO (CARA ESPEJADA POR DENTRO)	
COLOCACIÓN:					
OBSERVACIONES		SE AMURA A HORMIGÓN ARMADO MEDIANTE TACOS DE EXPANSIÓN			

CORTE XX esc. 1:20



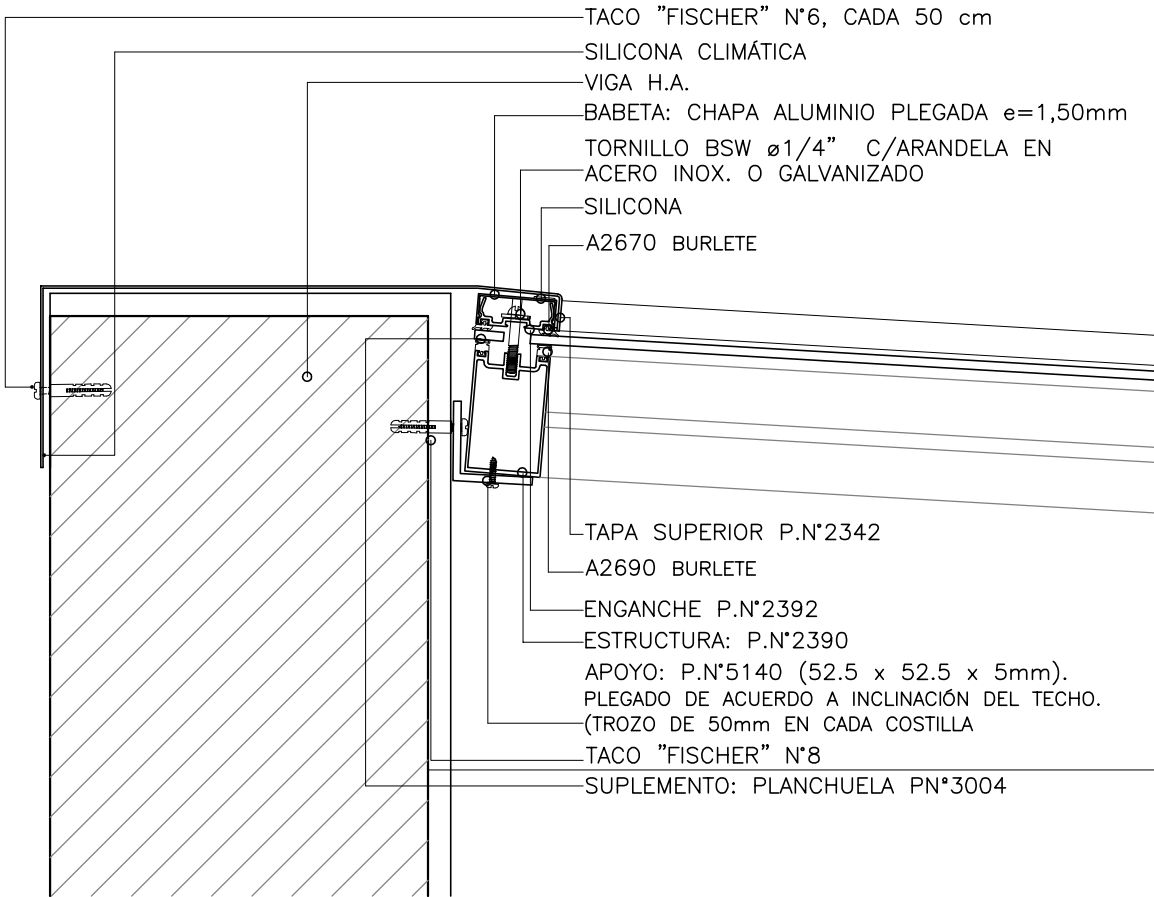
CORTE YY esc. 1:20



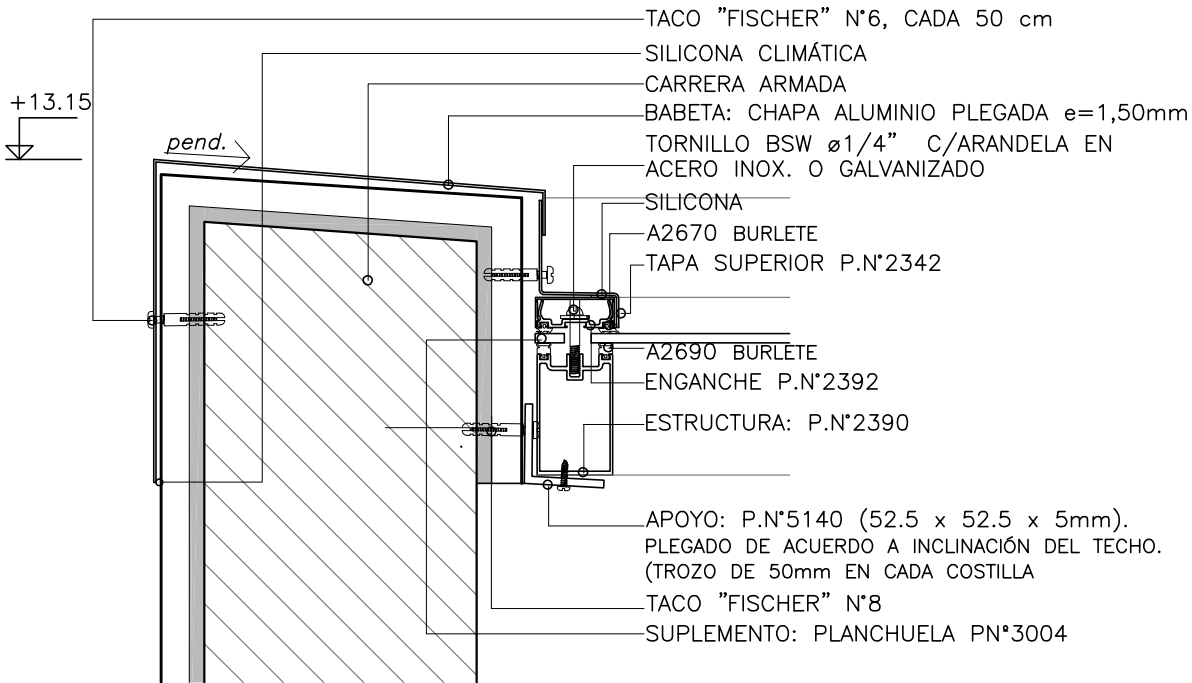
NOTA:

-SE DEBERÁ VERIFICAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA CANALETA DE CONDENSACIÓN EN EL PERFIL ESTRUCTURAL

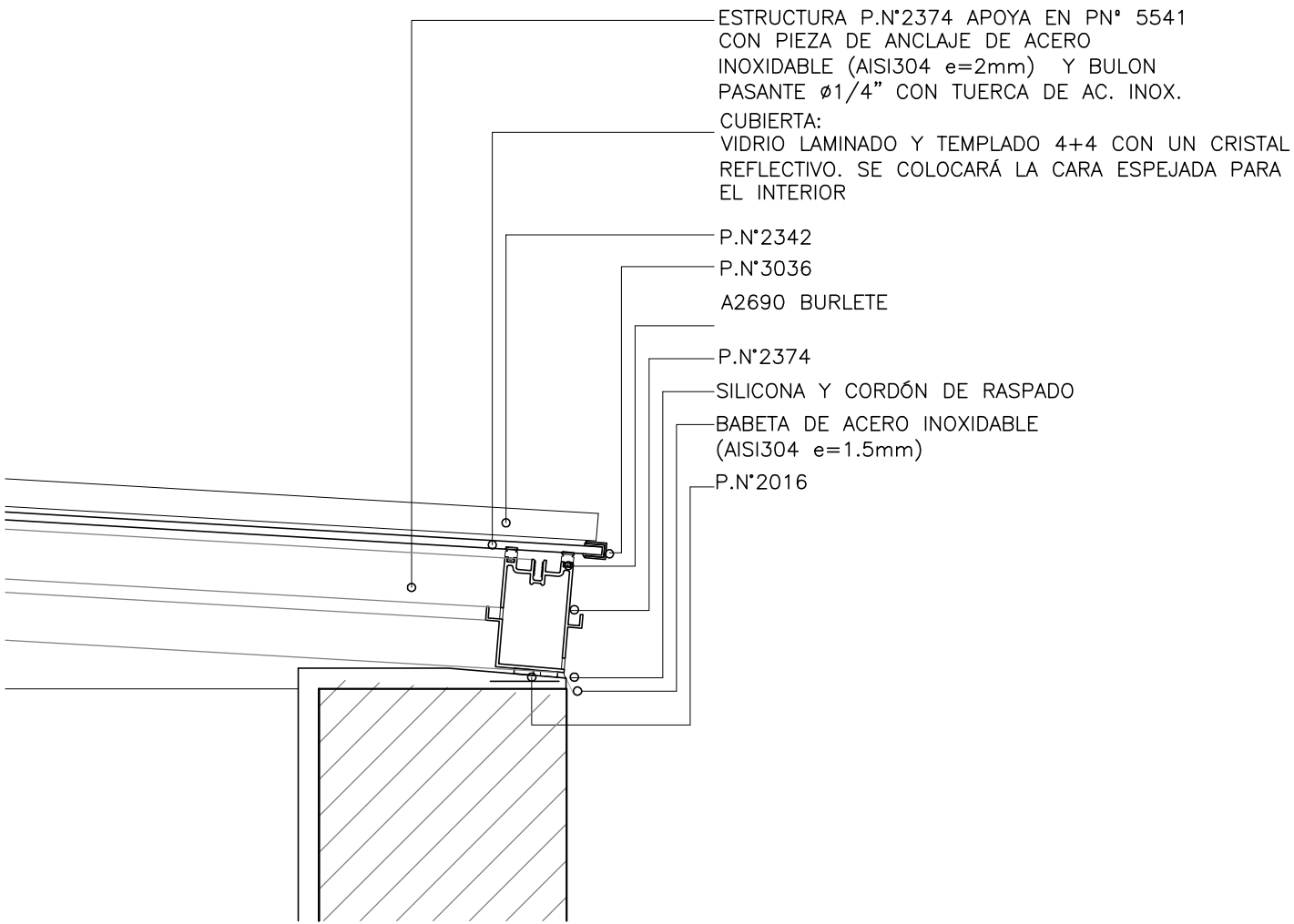
DETALLE A



DETALLE C



DETALLE B



DIVISORES VERTICALES INTERMEDIOS

