

## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

PUERTA VENTANA CORREDIZA  
PROBBA / GALA

ESCALAS

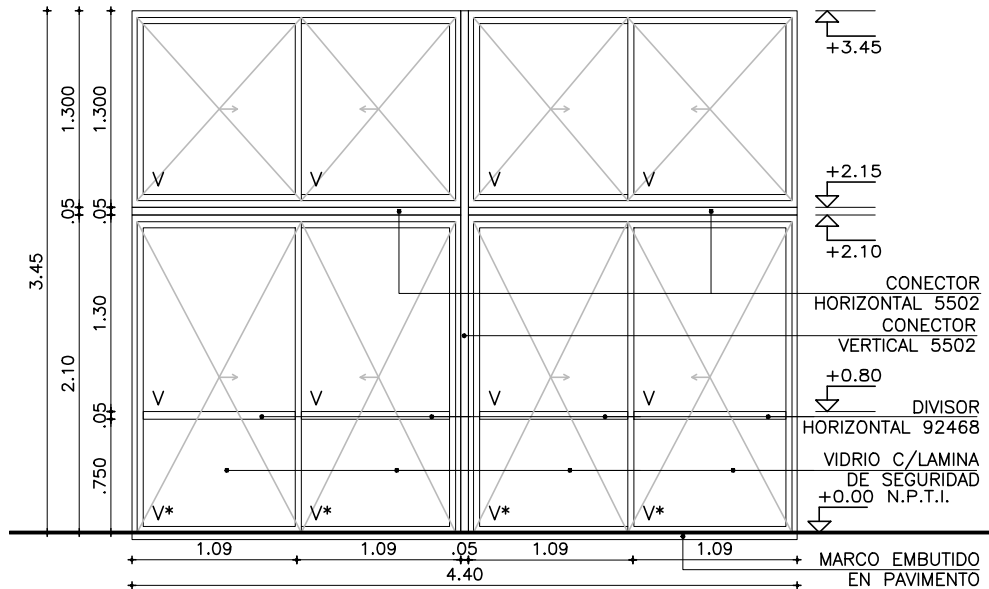
1:50

DETALLES

—

TIPO	A01	CANTIDAD	6	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES 04 A 09 AULAS TEORICAS
------	-----	----------	---	--------------	-----------	-----------------------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L A R E S	O C U R S O S		CORREDIZA		A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA
		HOR.INFERIOR	93050	AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)		
		HOR.SUPERIOR	90020	AMQ 7117 (FELPILLA)		
		LATERALES	90021	AMA 3614 (TOPE TAPON)		
		DIVISOR HOR.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")		
		DIVISOR VERT.		AMA 8744 (BURLETE)		
		PORTACONTR.		AMA 1160 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)		
		CONTRAVIDRIO		AMA 3224 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)		
		ELEM.ARMADO	1215/1239	AMS 7137 (FELPILLA)		
		CONECTOR HOR.	5502	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)		
	CONECTOR VERT.	5502	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)			
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025			
		HOR.SUPERIOR	90025			
		LATERALES	90027			
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028			
		COMPLEMENTO				
		DIVISOR HOR.	92468			
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO				
OTROS						
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN MCP			
VIDRIO		ESPESOR:	6mm	TIPO:	VIDRIO COMÚN / PLACA CEMENTICIA PINTADA CON ESMALTE SINTETICO COLOR GRIS SEGUN MCP	
OBSERVACIONES		SE AMURA A MAMPOSTERIA Y HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA				
		SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO				



## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

PUERTA VENTANA CORREDIZA  
PROBBA / GALA

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	A02	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES 02 Y 11 ESPACIO MULTIPLE 1 Y 2
------	-----	----------	---	--------------	-----------	---

## PREMARCO

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : —

TAPAJUNTAS : —

CORREDIZA		ACCESORIOS	
P E R F I L A R E S	HOR.INFERIOR	93050	ACCESORIOS DE CORREDIZA
	HOR.SUPERIOR	90020	AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	LATERALES	90021	AMQ 7117 (FELPILLA)
	DIVISOR HOR.		AMA 3614 (TOPE TAPON)
	DIVISOR VERT.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	PORTACONTR.		AMA 8744 (BURLETE)
	CONTRAVIDRIO		AMA 1160 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMA 3224 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	CONECTOR HOR.	5502	AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR VERT.	5502	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
P O R T A C O N T R A V I D R I O	HOR.INFERIOR	90025	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
	HOR.SUPERIOR	90025	
	LATERALES	90027	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO		
	DIVISOR HOR.	92468	
	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 MCP

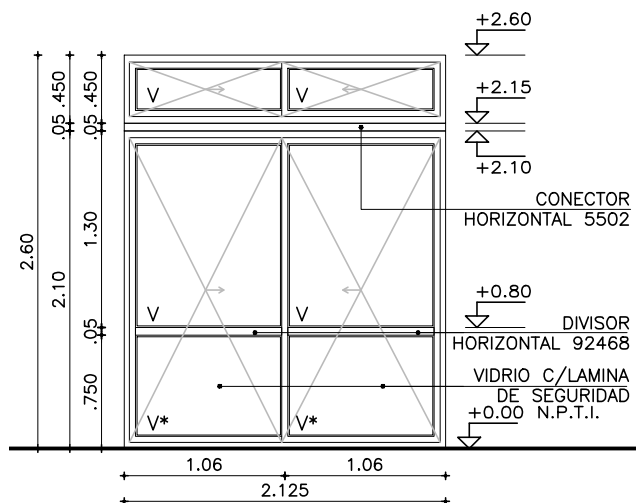
## VIDRIO

ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMUN / \* INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES

## OBSERVACIONES

SE AMURA A MAMPOSTERIA Y HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA

SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO



## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

PUERTA VENTANA CORREDIZA  
PROBBA / GALA

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	A03	CANTIDAD	7	IZQ. DER.	UBICACIÓN
					L15 DIRECCION, L16 SALA DOCENTES, L17 LAB TECNOLÓGICO, L18 LAB CIENCIAS, L22 ADSCRIPCION, L29 TISANERIA, L31 COMEDOR

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
P E R F I L A J E S	O C I D O	CORREDIZA		A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA	
		HOR.INFERIOR	93050		AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)	
		HOR.SUPERIOR	90020		AMQ 7117 (FELPILLA)	
		LATERALES	90021		AMA 3614 (TOPE TAPON)	
		DIVISOR HOR.			AMZ 6341 (CIERRE "LARA")	
		DIVISOR VERT.			AMA 8744 (BURLETE)	
		PORTACONTR.			AMA 1160 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)	
		CONTRAVIDRIO			AMA 3224 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)	
		ELEM.ARMADO	1215/1239		AMS 7137 (FELPILLA)	
		CONECTOR HOR.	5502		AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)	
		CONECTOR VERT.	5502		AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)	
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	90025			
		HOR.SUPERIOR	90025			
		LATERALES	90027			
		ENGANCHE	INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028			
		COMPLEMENTO				
		DIVISOR HOR.	92468			
		DIVISOR VERT.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO				
		OTROS				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN MCP			

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.

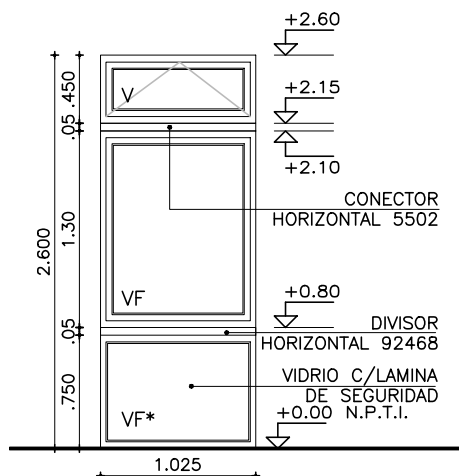
## VIDRIO

ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMUN / \* INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES

## OBSERVACIONES

SE AMURA A MAMPOSTERIA Y HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA

SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO



## NOTA

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

## NOTA

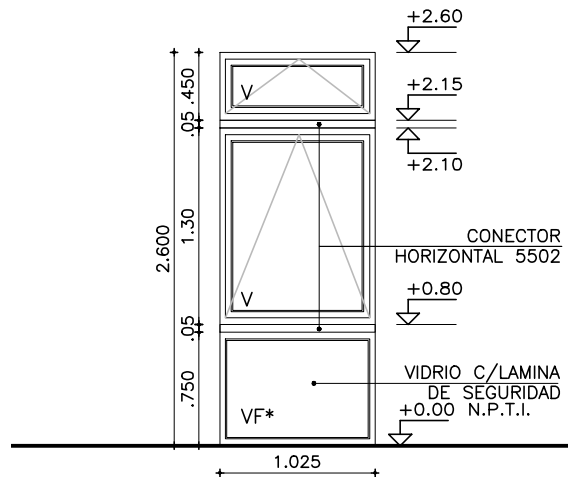
— TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
— LOS MARCOS SE AMURARÁN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS Y DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.  
— TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR. LAS MEDIDAS SON EN METROS

VIDRIO FIJO — TABAQUERA  
GALA

ESCALAS 1:50 DETALLES —

TIPO	A04	CANTIDAD	5	IZQ. DER.	UBICACIÓN
					L 1 6 S A L A D O C E N T E S , L 1 7 L A B T E C N O L O G I C O , L 1 8 L A B C I E N C I A S , L 2 3 Y L 2 4 S S H H E S T U D I A N T E S

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
			VIDRIO FIJO - TABAQUERA		ACCESORIOS	
P E R F I L A J E S	O C I D O	HOR.INFERIOR	92471		A C C E S O R I O S	AGG 3094 - PROTECTOR DE DESAGÜES AGX 4510/4520 - ESCUADRA TRACCION AGG 1574 - BISAGRA 2 ALAS AGX 6254 - CIERRE BANDEROLA AGC 1700 - PAR COMPAS BAND INOX AGL 4270 - GRAMPA DE AMURE AUA 8084 - CALCE DE APOYO DE VIDRIO AGA 2947 - BURLETE DE COLOCACION FRONT P/VIDRIO AGT 2744 - BURLETE DE COLOCACION DE VIDRIO CUÑA AGT 2614 - BURLETE HERMETICIDAD DOBLE CONTACTO
		HOR.SUPERIOR	92471			
		LATERALES	92471			
		DIVISOR HOR.	92468			
		DIVISOR VERT.	-			
		PORTACONTR.	-			
		CONTRAVIDRIO	-			
		ELEM.ARMADO	-			
		CONECTOR HOR.	5502			
		CONECTOR VERT.	-			
		A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR	92477		
	HOR.SUPERIOR		92477			
	LATERALES		92477			
	ENGANCHE		INTERIOR: EXTERIOR:			
	COMPLEMENTO					
	DIVISOR HOR.					
	DIVISOR VERT.					
	CONTRAVIDRIO		92480			
	ELEM.ARMADO					
	OTROS					
	TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN MCP		
VIDRIO			ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMUN / * INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES			
OBSERVACIONES			SE AMURA A MAMPOSTERIA Y HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA			
			SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO			



## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

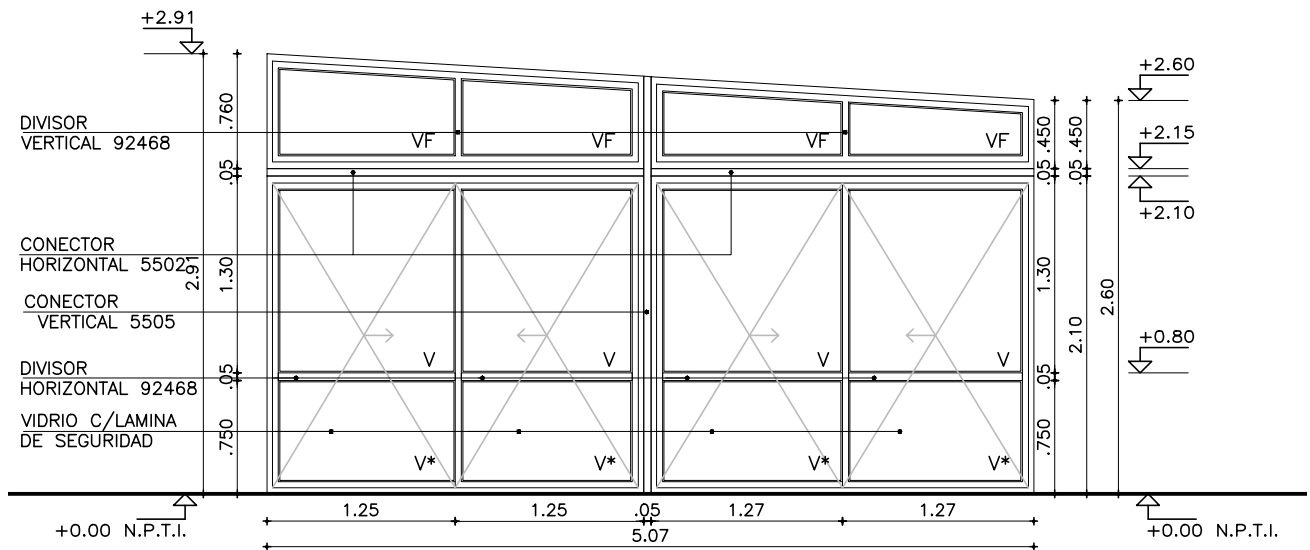
VIDRIO FIJO — TABAQUERA  
GALA

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	A05	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACIÓN	L19 AYUDANTE PREPARADOR L 3 0 C O C I N A
------	-----	----------	---	--------------	-----------	--

PREMARCO		MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -	
		VIDRIO FIJO - TABAQUERA		ACCESORIOS	
P E R F I L E S	O C R A Σ	HOR.INFERIOR	92471	A C C E S O R I O S	AGG 3094 - PROTECTOR DE DESAGÜES AGX 4510/4520 - ESCUADRA TRACCION AGG 1574 - BISAGRA 2 ALAS AGX 6254 - CIERRE BANDEROLA AGC 1700 - PAR COMPAS BAND INOX AGL 4270 - GRAMPA DE AMURE AUA 8084 - CALCE DE APOYO DE VIDRIO AGA 2947 - BURLETE DE COLOCACION FRONT P/VIDRIO AGT 2744 - BURLETE DE COLOCACION DE VIDRIO CUÑA AGT 2614 - BURLETE HERMETICIDAD DOBLE CONTACTO
		HOR.SUPERIOR	92471		
		LATERALES	92471		
		DIVISOR HOR.	-		
		DIVISOR VERT.	-		
		PORTACONTR.	-		
		CONTRAVIDRIO	-		
		ELEM.ARMADO	-		
		CONECTOR HOR.	5502		
		CONECTOR VERT.	-		
	A B O I	HOR.INFERIOR	92477		
		HOR.SUPERIOR	92477		
		LATERALES	92477		
		ENGANCHE	INTERIOR:                      EXTERIOR:		
		COMPLEMENTO			
		DIVISOR HOR.			
		DIVISOR VERT.			
		CONTRAVIDRIO	92480		
		ELEM.ARMADO			
		OTROS			
TERMINACIÓN		ANODIZADO NATURAL CLASE A13 SEGÚN MCP			
VIDRIO		ESPESOR:      6mm                      TIPO: VIDRIO COMUN / * INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES			
OBSERVACIONES		SE AMURA A MAMPOSTERIA Y HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA			
		SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO			

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.



## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

## PUERTA VENTANA CORREDIZA PROBBA / GALA

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	A6/1	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACIÓN
					L13 ADMINISTRACION/SECRETARÍA L14 SALA DE REUNIONES

## PREMARCO

MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : —

TAPAJUNTAS : —

CORREDIZA		ACCESORIOS DE CORREDIZA	
P E R F I L A R E S	HOR.INFERIOR	93050	AMA 3114—AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)
	HOR.SUPERIOR	90020	AMQ 7117 (FELPILLA)
	LATERALES	90021	AMA 3614 (TOPE TAPON)
	DIVISOR HOR.		AMZ 6341 (CIERRE "LARA")
	DIVISOR VERT.		AMA 8744 (BURLETE)
	PORTACONTR.		AMA 1160 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)
	CONTRAVIDRIO		AMA 3224 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)
	ELEM.ARMADO	1215/1239	AMS 7137 (FELPILLA)
	CONECTOR HOR.	5502	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)
	CONECTOR VERT.	5502 (L31) / 5505 (L13 y L14)	AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)
P O R T A C O N T R A V I D R I O	HOR.INFERIOR	90025	
	HOR.SUPERIOR	90025	
	LATERALES	90027	
	ENGANCHE	INTERIOR: 90028 EXTERIOR: 90028	
	COMPLEMENTO		
	DIVISOR HOR.	92468	
	DIVISOR VERT.	92468	
	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 MCP

## VIDRIO

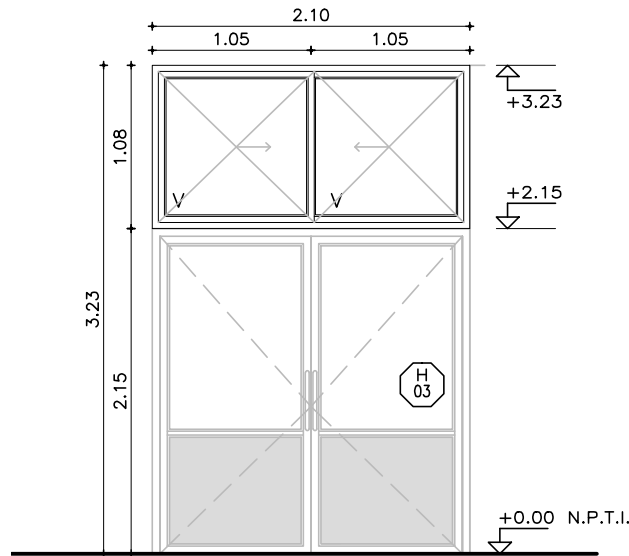
ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMUN / \* INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES

## OBSERVACIONES

SE AMURA A HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA

SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO

<b>VIDRIO</b>	ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMUN / * INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES
<b>OBSERVACIONES</b>	SE AMURA A HORMIGON ARMADO, SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA
	SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO



## NOTA

— SE CUIDARÁ ESPECIALMENTE EL AMURE DE LOS CONECTORES VERTICALES DE LAS ABERTURAS DE ALUMINIO EN CONTRAPISOS 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

## VENTANA CORREDIZA PROBBA / GALA

ESCALAS	1:50	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	A07	CANTIDAD	6	IZQ. DER.	UBICACIÓN	LOCALES 04 A 09 AULAS TEORICAS
------	-----	----------	---	--------------	-----------	-----------------------------------

PREMARCO			MARCO GUÍA (SIN ANODIZAR) : -		TAPAJUNTAS : -		
P E R F I L A S	O C O R R E D I Z A	CORREDIZA		A C C E S O R I O S	ACCESORIOS DE CORREDIZA		
					AMA 3114-AMA 3124 (DISPOSITIVO DE ESTANQUEIDAD)		
		HOR.INFERIOR			93050	AMQ 7117 (FELPILLA)	
		HOR.SUPERIOR			90020	AMA 3614 (TOPE TAPON)	
		LATERALES			90021	AMZ 6341 (CIERRE "LARA")	
		DIVISOR HOR.				AMA 8744 (BURLETE)	
		DIVISOR VERT.				AMA 1160 (CONJUNTO DE RODAMIENTO)	
		PORTACONTR.				AMA 3224 (PROTECTOR DE DESAGÜE CON TAPA)	
		CONTRAVIDRIO				AMS 7137 (FELPILLA)	
		ELEM.ARMADO			1215/1239	AMU 6554 (TIRADOR LATERAL EMBUTIDO)	
	CONECTOR HOR.				AMT 3304 (BOCA DE DESAGÜE)		
	CONECTOR VERT.						
	A C C E S O R I O S	HOR.INFERIOR			90025		
		HOR.SUPERIOR			90025		
		LATERALES			90027		
		ENGANCHE			INTERIOR: 90028    EXTERIOR: 90028		
		COMPLEMENTO					
		DIVISOR HOR.					
		DIVISOR VERT.					
		CONTRAVIDRIO					
		ELEM.ARMADO					
OTROS							

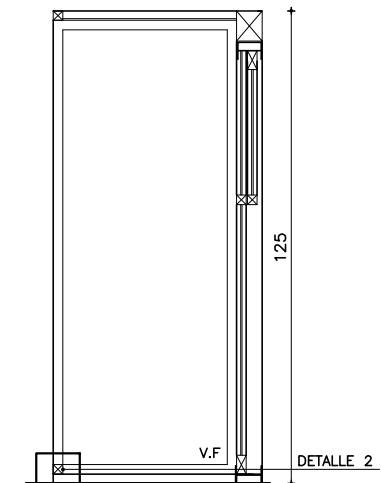
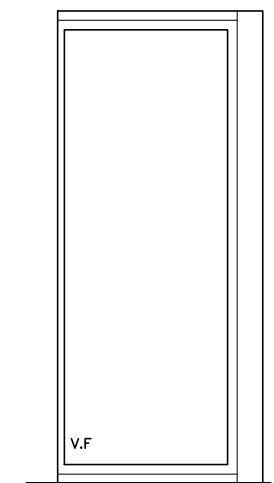
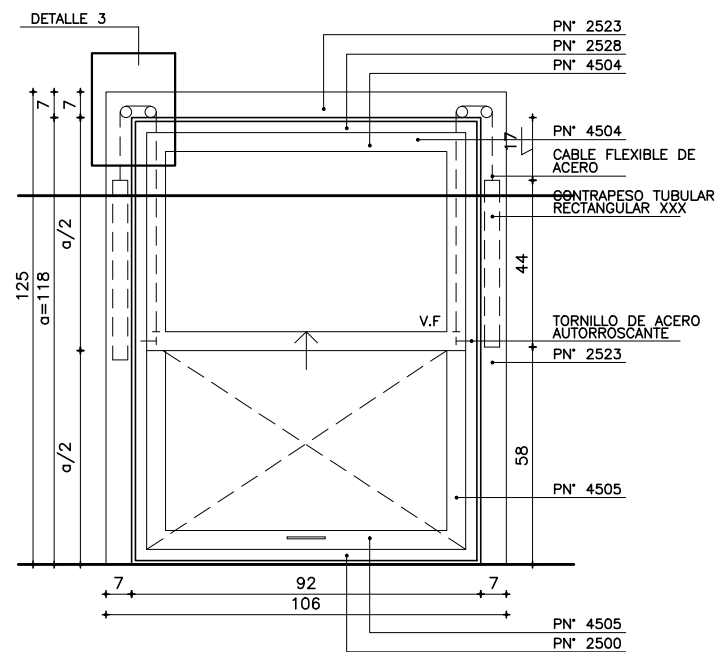
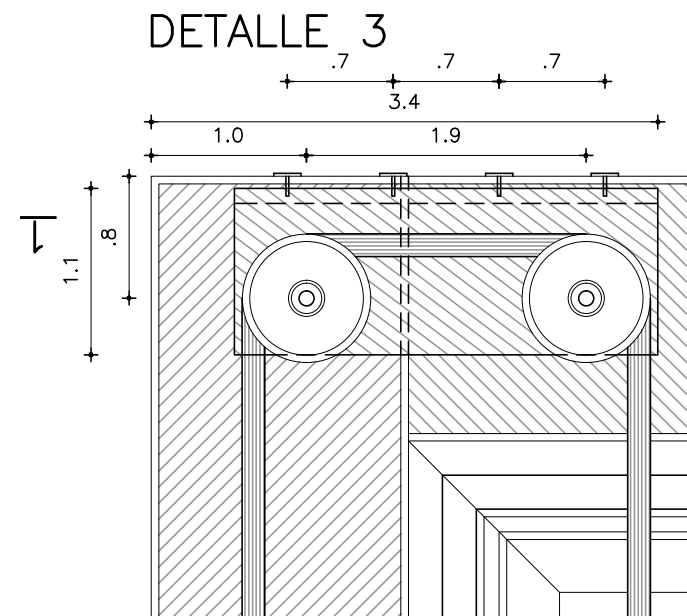
SE DEBERÁN INSTALAR TODOS LOS ACCESORIOS INDICADOS POR EL FABRICANTE DE ACUERDO A LA LÍNEA, DIMENSIONES Y PESOS, QUE ASEGUREN EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

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 MCP
-------------	---------------------------------------

VIDRIO	ESPESOR: 6mm TIPO: VIDRIO COMÚN
OBSERVACIONES	SE ATORNILLA A ESTRUCTURA METALICA Y PARAMENTOS DE YESO
	SE COLOCARÁ CINTA BIADHESIVA PARA SEPARAR LOS ELEMENTOS DE HIERRO DE LOS DE ALUMINIO



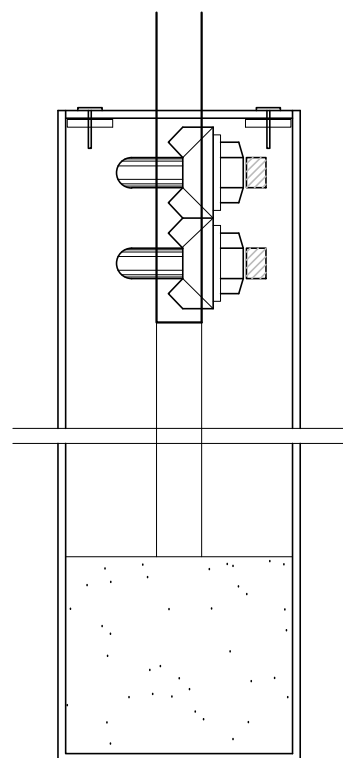


DETALLE CONTRAPESO

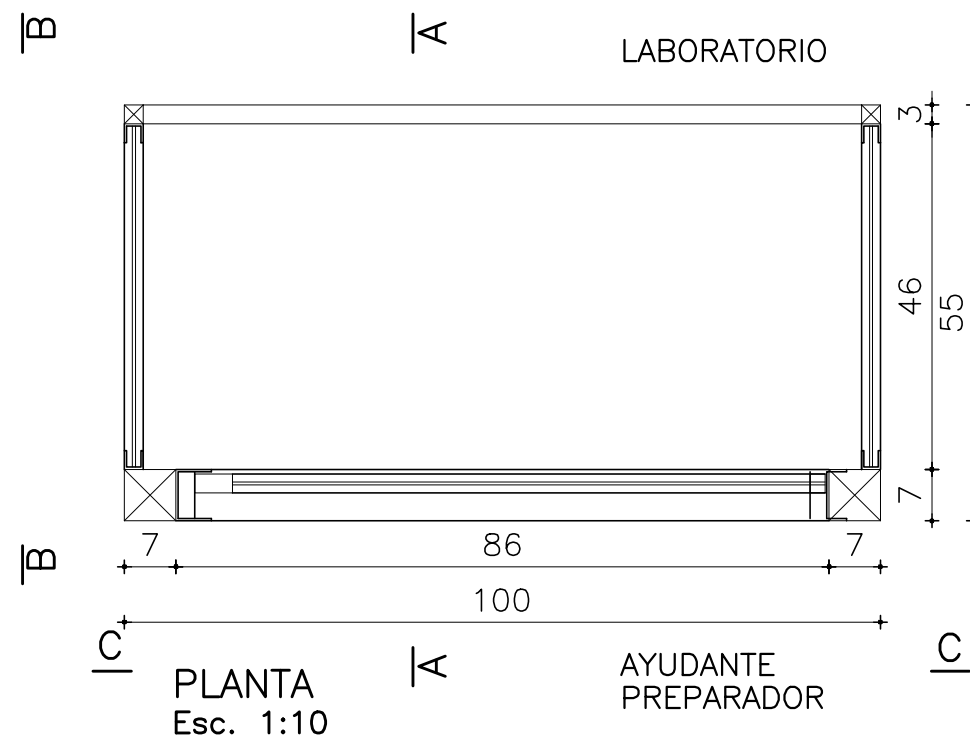
VISTA C-C  
ESC: 1/25

VISTA B-B  
ESC: 1/25

CORTE A-A  
ESC: 1/25

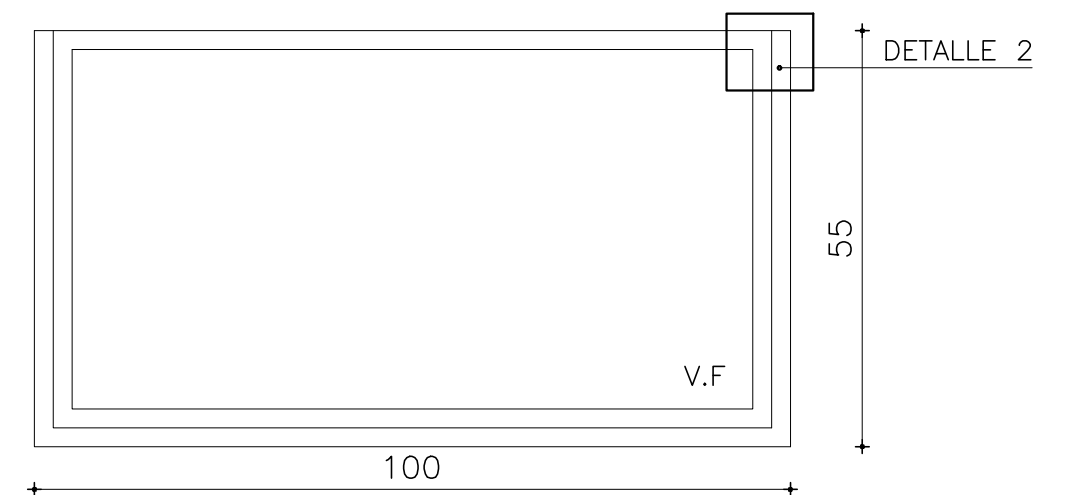


CONTRAPESO = 3.178kg



PLANTA  
Esc. 1:10

AYUDANTE  
PREPARADOR



PLANTA DE TECHOS  
Esc. 1:10

CAMPANA DE GASES

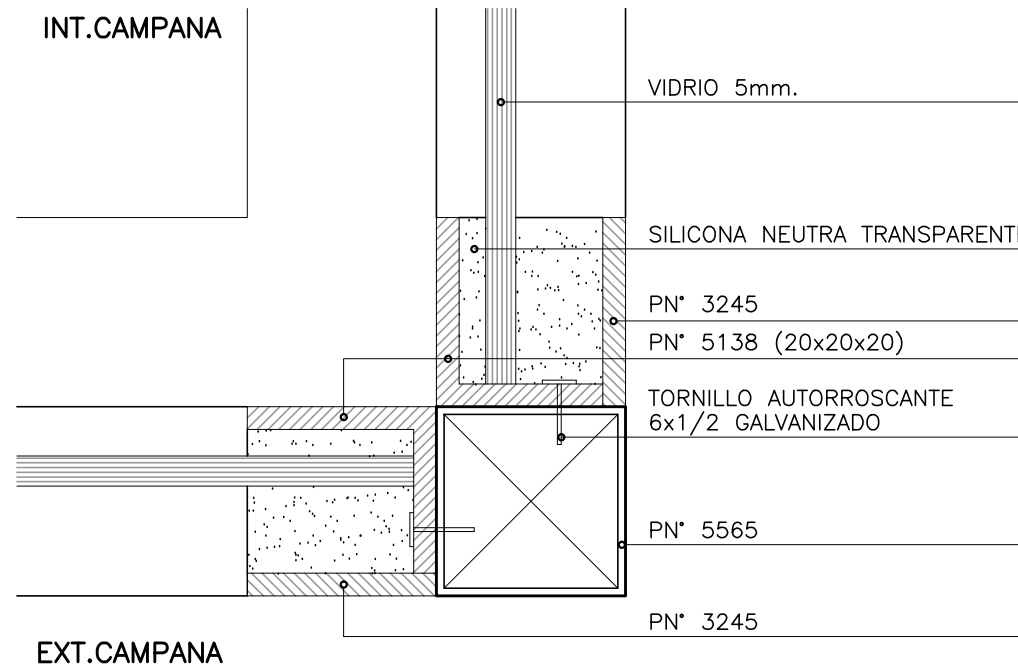
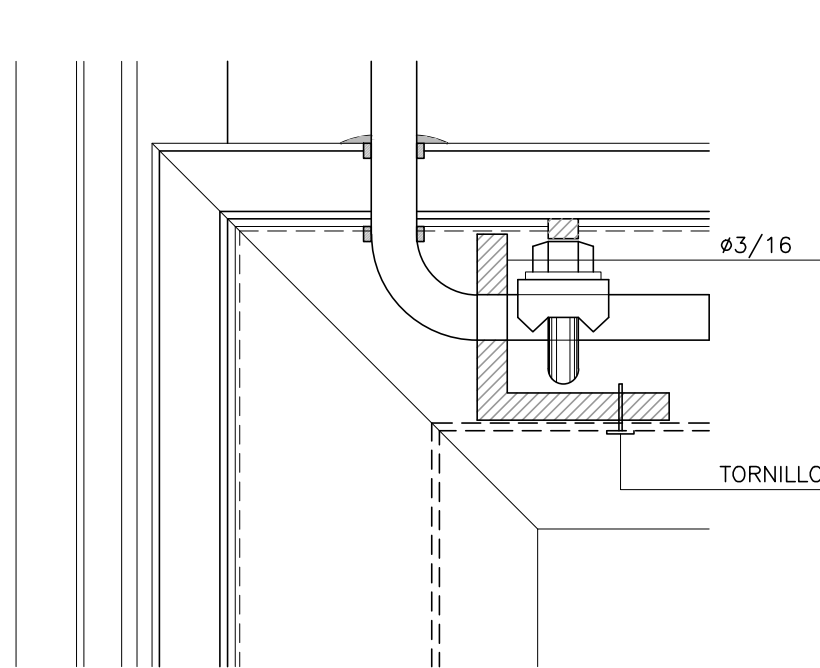
ESCALA 1/20-1/10 DETALLES LAMINA 17

TIPO	A08	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	UBICACION	LOCAL 19 AYUDANTE PREPARADOR
------	-----	----------	---	--------------	-----------	------------------------------

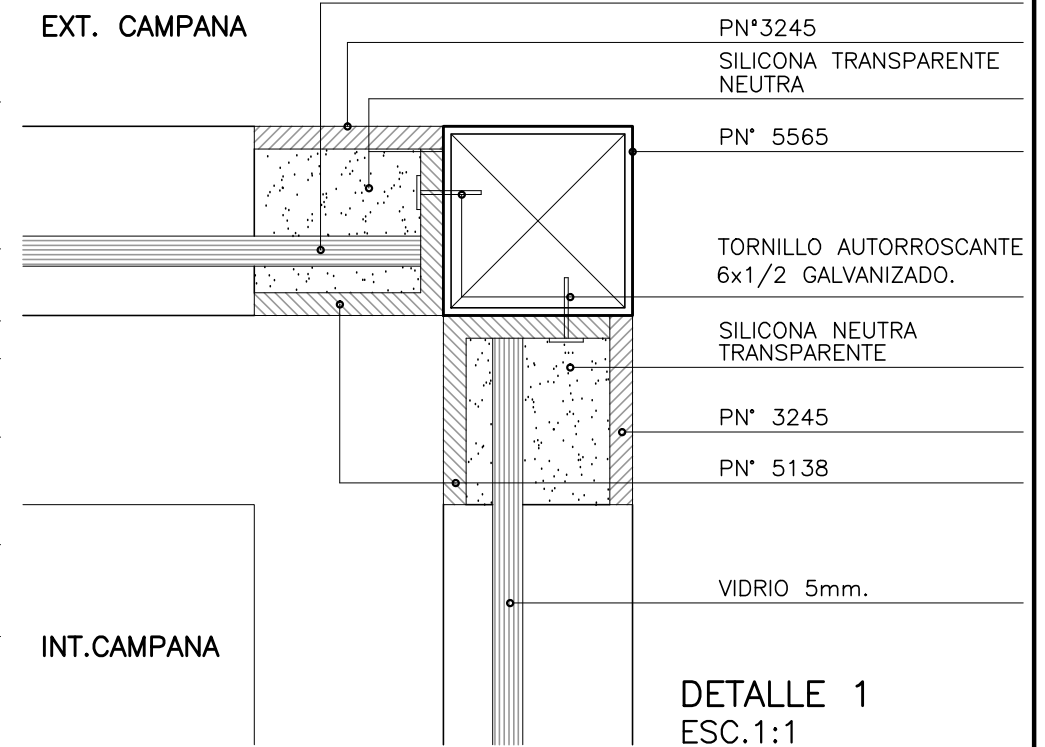
PRÉSTAMO BID  
5337 / OC - UR

**PAENIFE**  
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA  
SECTOR DISEÑO

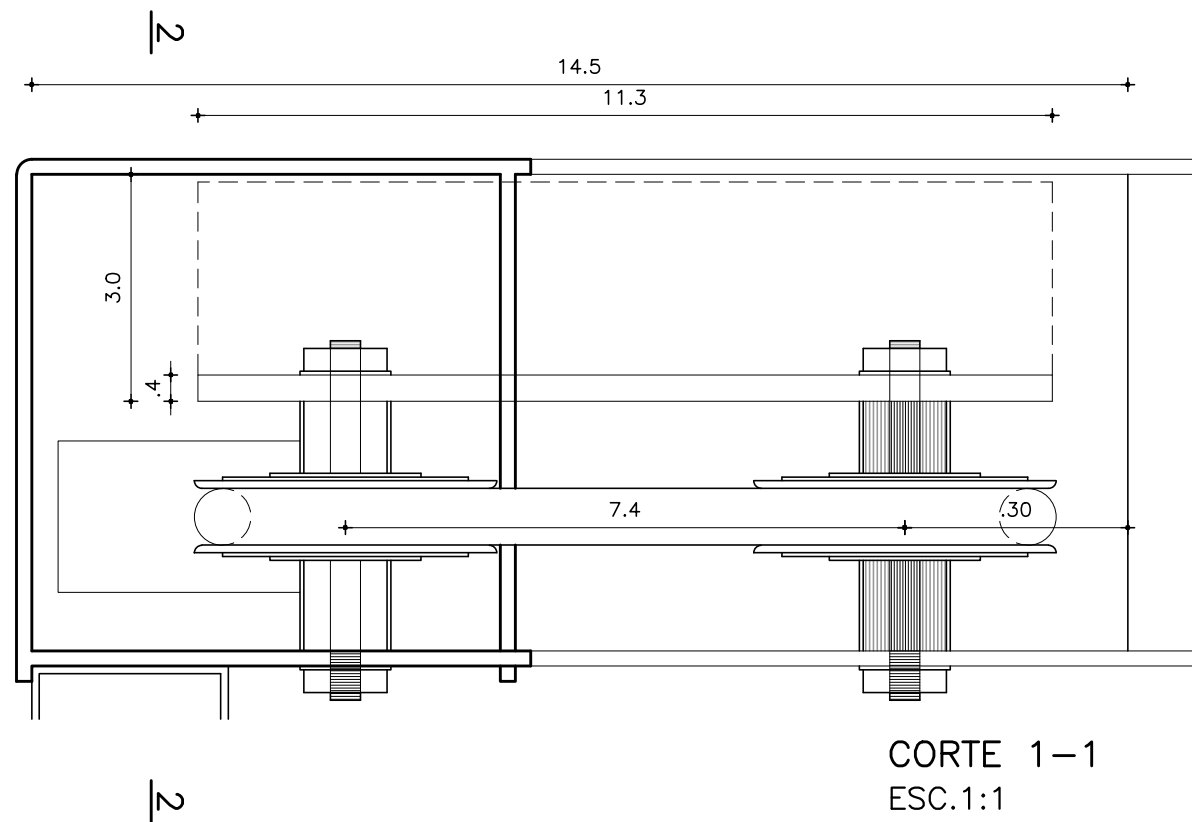
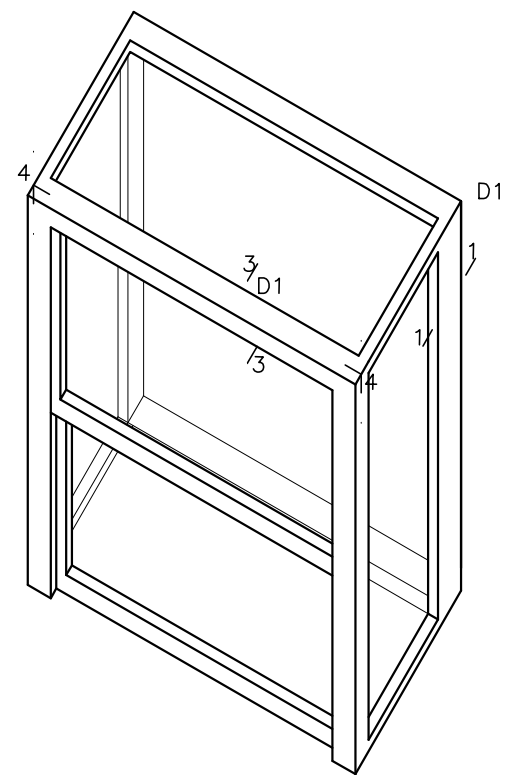
OBRA LICEO CURTINA – TACUAREMBO J. A. LAVALLEJA esq. H. GUTIERREZ RUIZ		
FECHA 2021	ANEXO A	HOJA 10



DETALLE 2  
ESC.1:1



DETALLE 1  
ESC.1:1



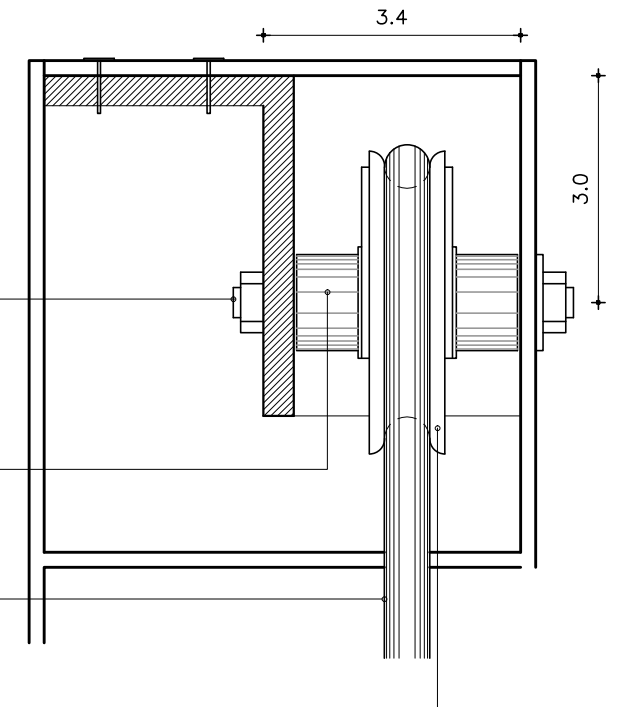
CORTE 1-1  
ESC.1:1

Ø4" ACERO TREFILADO

Ø1/2" MINIMO

CABLE FLEXIBLE DOBLADO Ø6mm.

RUEDA BRONCE Ø40 MONTADA SOBRE RULEMANES



CORTE 2-2  
ESC.1:1

DETALLES CAMPANA DE GASES

TIPO	A08	LOCAL 19 AYUDANTE PREPARADOR	ESCALA 1/1
------	-----	------------------------------	------------