

H01a

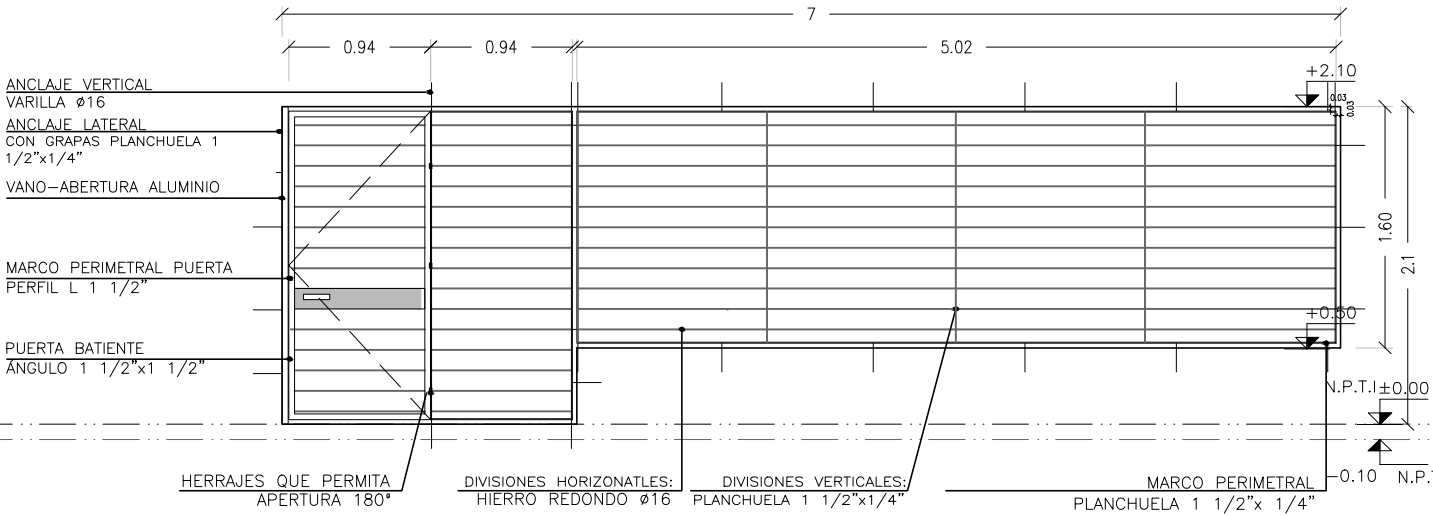
REJA PUERTA VENTANA BATIENTE Y FIJA  
SALAS 01

Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

ALZADO



PLANTA



NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA – BATIENTE

ESCALAS	1:50	DETALLES	–
---------	------	----------	---

TIPO	H01a	CANTIDAD	1	IZQ.	–	UBICACION	SALAS 01
				DER.	–		

ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES		CERRADURA DE SEGURIDAD + PESTILLO	
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180°	

## HERRERÍA

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180°

H02	REJA PUERTA VENTANA BATIENTE Y FIJA SALA 03	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA
-----	--	--------------	-----------------------------

ALZADO

PLANTA

NOTA:

-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO

-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.

-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"

-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA

-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.

- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA – BATIENTE

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	H02	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	SALA 03
				DER.	—		

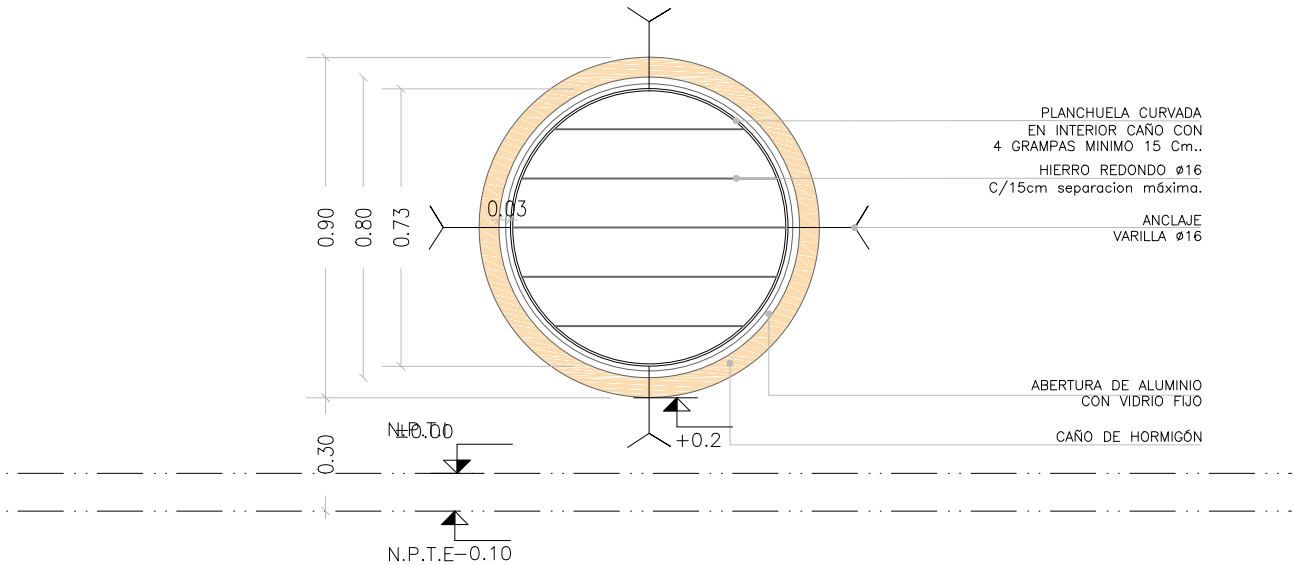
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	HIERRO REDONDO	SECCIÓN	Ø16
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.			
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES	CERRADURA DE SEGURIDAD + PESTILLO			

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
-------------	-------------------------

OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR PARA APERTURA 180°
---------------	---

ALZADO



- NOTA:
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA

ESCALAS	1:20	DETALLES	—
---------	------	----------	---

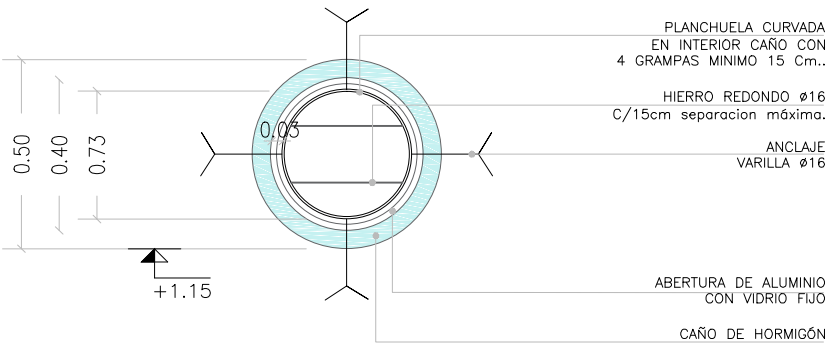
TIPO	H03	CANTIDAD	4	IZQ.	—	UBICACION	SALAS 01, 03, 04, 06
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	HIERRO REDONDO	SECCIÓN	Ø16
			PLANCHUELA	SECCIÓN	1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.			
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
	ACCESORIOS				
	HERRAJES				

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR

ALZADO



NOTA

- NOTA:
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA

REJA FIJA						ESCALAS	1:20	DETALLES	—
TIPO	H04	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	SALA 01 Y 03		
				DER.	—				
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS ø 16							
		MATERIAL PLANCHUELA					SECCIÓN 1 1/2"x1/4"		
COMPONENTES	DIVISIONES		MAT. HIERRO REDONDO				SECCIÓN ø16		
			PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"		
	PANELES		MAT.						
							SECCIÓN		
	PASAMANOS		MAT.						
							SECCIÓN		
	ACCESORIOS								
	HERRAJES								
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE							
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR							



H06

REJA FIJA / ADMINISTRACIÓN, ATENCIÓN PERSONALIZADA,SALAS 01, 03, 04 Y 06

Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

ALZADO

NOTA:

-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO

-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.

-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"

-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA

-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.

- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	H06	CANTIDAD	6	IZQ.	—	UBICACION	ADMINISTRACIÓN, ATENCIÓN PERSONALIZADA, SALAS 01, 03, 04 Y 06
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16	
	MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES			

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR

H07	REJA FIJA / CIRCULACIÓN PLANTA ALTA	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO
		HERRERÍA	
ALZADO			
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>			
REJA FIJA		ESCALAS	1:50
		DETALLES	—
TIPO	H07	CANTIDAD	2
		IZQ.	—
		DER.	—
UBICACION		CIRCULACIÓN PLANTA ALTA	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES			
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR	



H08

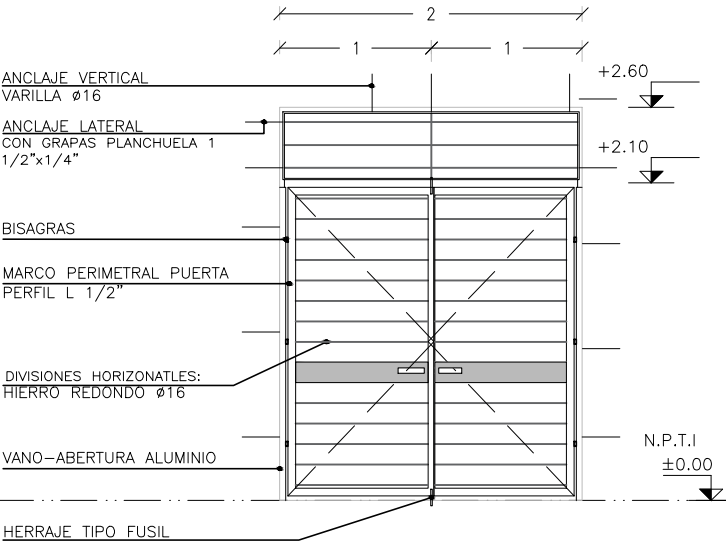
REJA PUERTA BATIENTE - HALL / ACCESO

Escala: 1/50

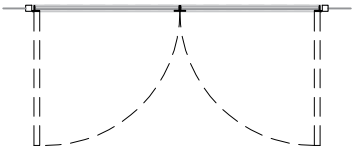
CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

ALZADO



PLANTA



- NOTA:
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA FIJA — PLEGABLE

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

TIPO	H08	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	HALL PB
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES	MANOTON Y 2 PASADORES	

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE		
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR		

H09		REJA FIJA / COCINA		Escala: 1/50		CAIF TACUAREMBO	
						HERRERÍA	
ALZADO							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERIL 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>							
REJA FIJA				ESCALAS 1:50 DETALLES -			
TIPO	H09	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	COCINA
				DER.	-		
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16					
		MATERIAL PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO				SECCIÓN Ø16	
		PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
	PANELES	MAT.					
						SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.					
						SECCIÓN	
ACCESORIOS							
HERRAJES							
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE					
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR					

H10		REJA FIJA / ATENCIÓN PERSONALIZADA, ADMINISTRACIÓN Y COCINA		Escala: 1/50		CAIF TACUAREMBO HERRERÍA	
ALZADO							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>							
REJA FIJA				ESCALAS		1:50	
				DETALLES		—	
TIPO		H10		CANTIDAD		3	
				IZQ.		—	
				DER.		—	
				UBICACION		ATENCIÓN PERSONALIZADA, ADMINISTRACIÓN Y COCINA	
ESTRUCTURA				ANCLAJE HIERROS Ø 16			
				MATERIAL PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
COMPONENTES	DIVISIONES		MAT. HIERRO REDONDO		SECCIÓN Ø16		
			PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"		
	PANELES		MAT.				
					SECCIÓN		
	PASAMANOS		MAT.				
					SECCIÓN		
	ACCESORIOS						
	HERRAJES						
TERMINACIÓN				GALVANIZADO EN CALIENTE			
OBSERVACIONES				SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR			

H11		REJA FIJA / BAÑOS I, II, III, BAÑO UNIVERSAL, LAVADERO		Escala: 1/50		CAIF TACUAREMBO	
						HERRERÍA	
ALZADO							
<div><p>Technical drawing of a fixed window (REJA FIJA) showing vertical and horizontal dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:</p><ul style="list-style-type: none"><li>Vertical dimensions: +2.10, +0.95, ±0.00 N.P.T.I.</li><li>Horizontal dimensions: 0.5, 0.03, 1.15.</li><li>Components: ANCLAJE VERTICAL VARILLA Ø16, ANCLAJE LATERAL CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4", VANO-ABERTURA ALUMINIO, MARCO PERIMETRAL PLANCHUELA 1 1/2"x 1/4", DIVISIONES HORIZONATLES: HIERRO REDONDO Ø16.</li></ul></div>							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARG. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>							
REJA FIJA				ESCALAS 1:50 DETALLES -			
TIPO	H11	CANTIDAD	5	IZQ. DER.	- -	UBICACION	BAÑOS I, II, III, BAÑO UNIVERSAL, LAVADERO
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16					
		MATERIAL PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"			
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO		SECCIÓN Ø16			
		PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"			
	PANELES	MAT.		SECCIÓN			
	PASAMANOS	MAT.		SECCIÓN			
ACCESORIOS							
HERRAJES							
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE					
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR					

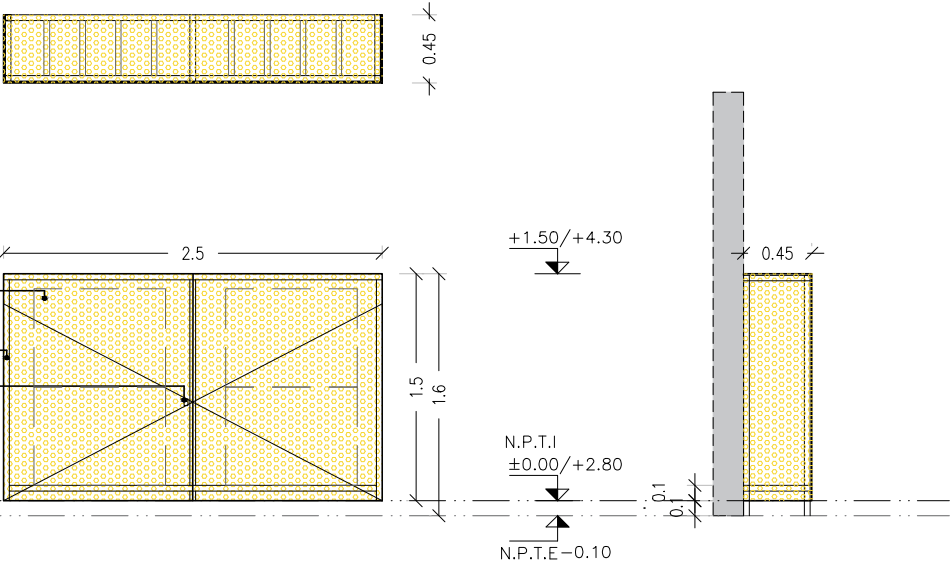
H12	REJA FIJA / DESPENSA, DEPOSITO GENERAL I, II SALA DE LACTANCIA	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA			
ALZADO					
<div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div> <div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div>					
REJA FIJA		ESCALAS 1:50 DETALLES -			
TIPO	H12	CANTIDAD 4	IZQ. - DER. -	UBICACION	DESPENSA, DEPÓSITO GENERAL I, II, Y SALA DE LACTANCIA
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16			
		MATERIAL PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO		SECCIÓN Ø16	
		PLANCHUELA		SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
	PANELES	MAT.			
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.			
				SECCIÓN	
ACCESORIOS					
HERRAJES					
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE			
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR			

PLANTA

ALZADO

CHAPA PERFORADA COSMO N°18  
LUNA AGRESTE 10 YY 50/469  
amarillo (cant 1)  
CRUCERO FLUVIAL 30BG 33/207  
azul (cant 1)

PERFILES DE 1 1/2"  
CERROJO



NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

NICHO DE COLGAR PARA AA

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

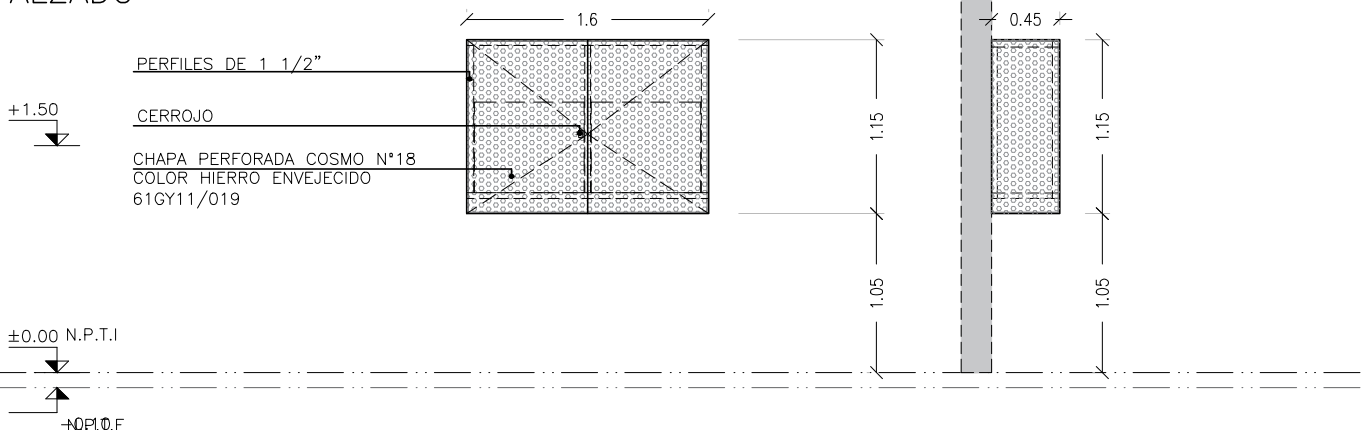
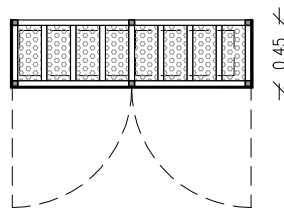
TIPO	H13	CANTIDAD	4	IZQ.	—	UBICACION	FACHADA NORTE
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	SECCIÓN:1.5"X1.5"	

HERRAJES	HOJA	MATERIAL		ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"X 1.5"			
				TABLERO CHAPA PERFORADA COSMO N°18			
	PAÑOS	PUERTAS CHAPA PERFORADA COSMO N°18					
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	BISAGRAS 50MM		
	MANIOBRA						
	CIERRE		2		CERROJO		

TERMINACIÓN

## ALZADO



- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x14"
- EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x14"
- AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

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

TIPO	H14	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACION	P.B
				DER.	-		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS $\varnothing$ 16	
	MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	SECCIÓN:1.5"X1.5"

HERRAJES HOJA	MATERIAL		ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"X 1.5"				
			TABLERO CHAPA PERFORADA COSMO N°18				
	PAÑOS		PUERTAS CHAPA PERFORADA COSMO N°18				
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS 50MM		
	MANIOBRA						
	CIERRE		1		CERROJO		

**TERMINACIÓN** ESMALTE COLOR HIERRO ENVEJECIDO 61GY11/019

H15

## NICHOS DE COLGAR PARA AIRES ACONDICIONADOS

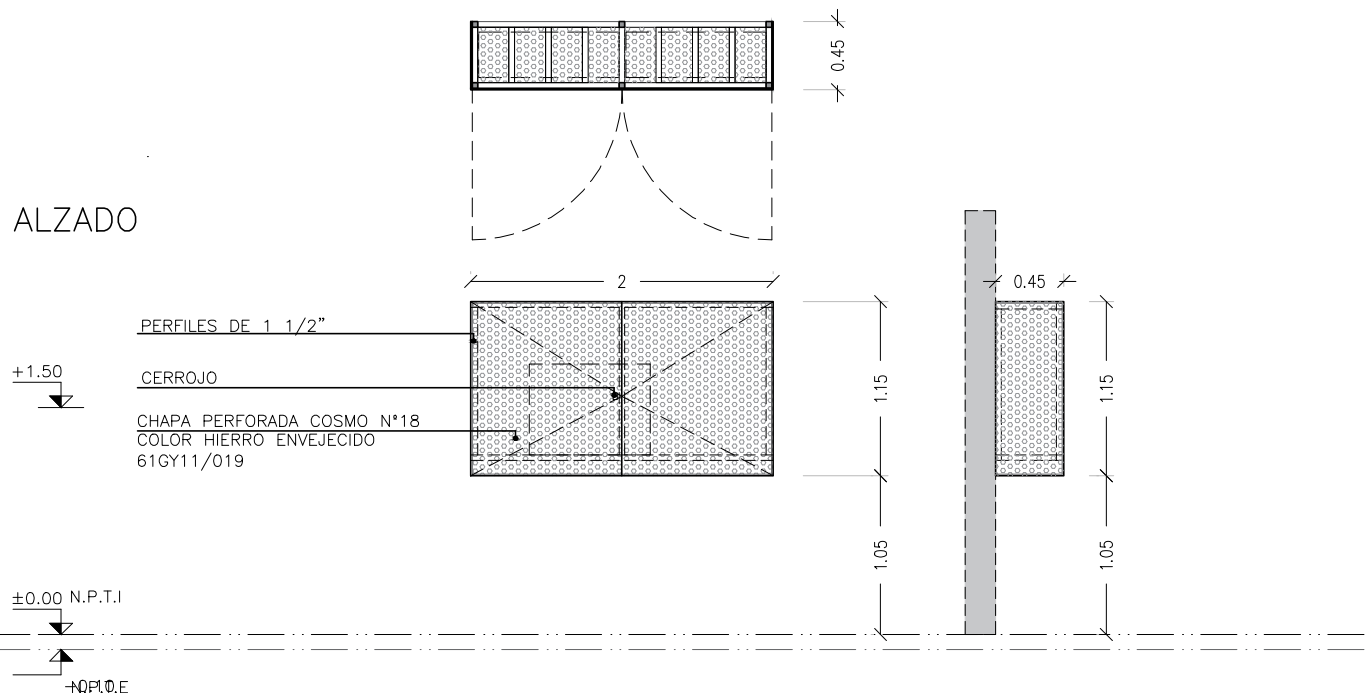
Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

PLANTA

ALZADO



## NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
- DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
- AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
- AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
- OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

## NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

NICHOS DE COLGAR PARA AA

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	H15	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	P.A
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	SECCIÓN:1.5"X1.5"	

HERRAJES HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"X 1.5"			
		TABLERO CHAPA PERFORADA COSMO N°18			
	PAÑOS	PUERTAS CHAPA PERFORADA COSMO N°18			
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS 50MM
	MANIOBRA	1		CERROJO	
	CIERRE				

TERMINACIÓN ESMALTE COLOR HIERRO ENVEJECIDO 61GY11/019





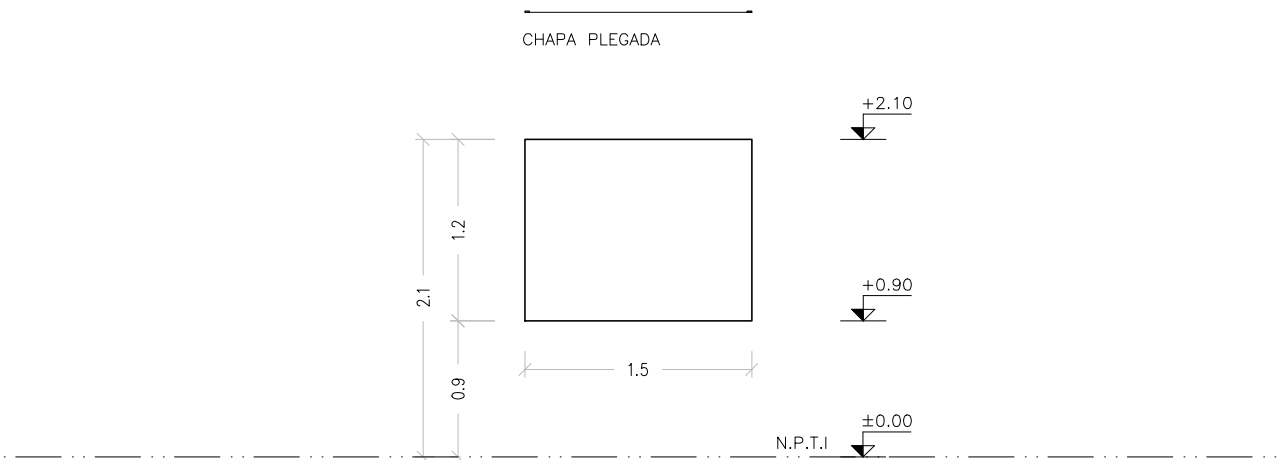
H17	REJA FIJA / SALA 06	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA
ALZADO			
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>			
REJA FIJA		ESCALAS	1:50
		DETALLES	—
TIPO	H17	CANTIDAD	1
		IZQ.	—
		DER.	—
UBICACION		SALAS 06	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES			
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR	

H18	REJA FIJA / ESCALERA	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA
ALZADO			
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>			
REJA FIJA		ESCALAS	1:50
		DETALLES	—
TIPO	H18	CANTIDAD	1
		IZQ.	—
		DER.	—
UBICACION		ESCALERA	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES			
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR	

H19	REJA FIJA/ LOCAL DE FUNCIONARIOS	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA
ALZADO			
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>			
REJA FIJA		ESCALAS	1:50
		DETALLES	—
TIPO	H19	CANTIDAD	1
		IZQ.	—
		DER.	—
UBICACION		LOCAL DE FUNCIONARIOS	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN Ø16
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
ACCESORIOS			
HERRAJES			
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE	
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR	

H20		REJA FIJA / HALL RECIBIDOR				CAIF TACUAREMBO	
						HERRERÍA	
ALZADO							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACION MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm, CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>							
REJA FIJA						ESCALAS	1:50
						DETALLES	—
TIPO	H20	CANTIDAD	2	IZQ.	—	UBICACION	
				DER.	—	FACHADA SUR	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16					
		MATERIAL PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO				SECCIÓN Ø16	
		PLANCHUELA				SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	
	PANELES	MAT.					
						SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT.					
						SECCIÓN	
ACCESORIOS							
HERRAJES							
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE					
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA A BORDE EXTERIOR					

ALZADO



CARTELERA

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

TIPO	H21	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	CIRCULACIÓN
				DER.	—		
ESTRUCTURA		ANCLAJE BROCAS					
		MATERIAL CHAPA Nº22 PLEGADA Y PINTADA AL HORNO					
OBSERVACIONES		50 IMANES CILINDRICOS					

H22

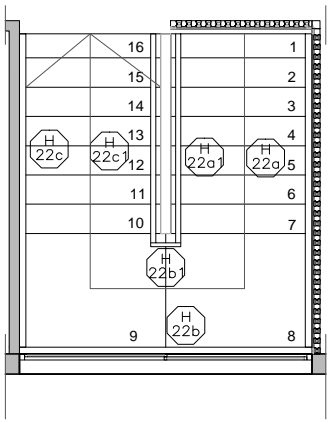
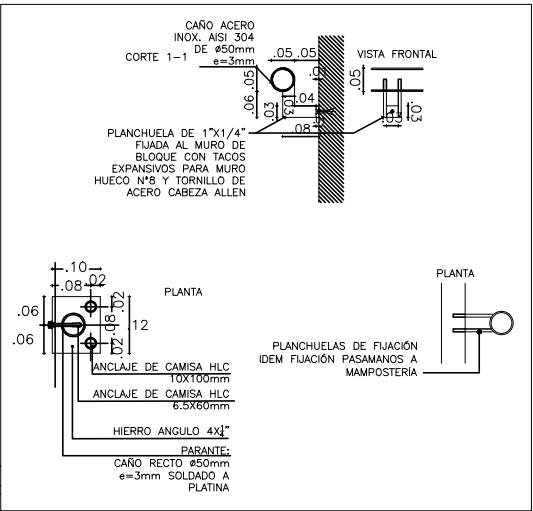
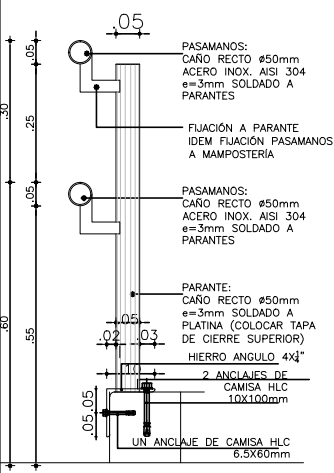
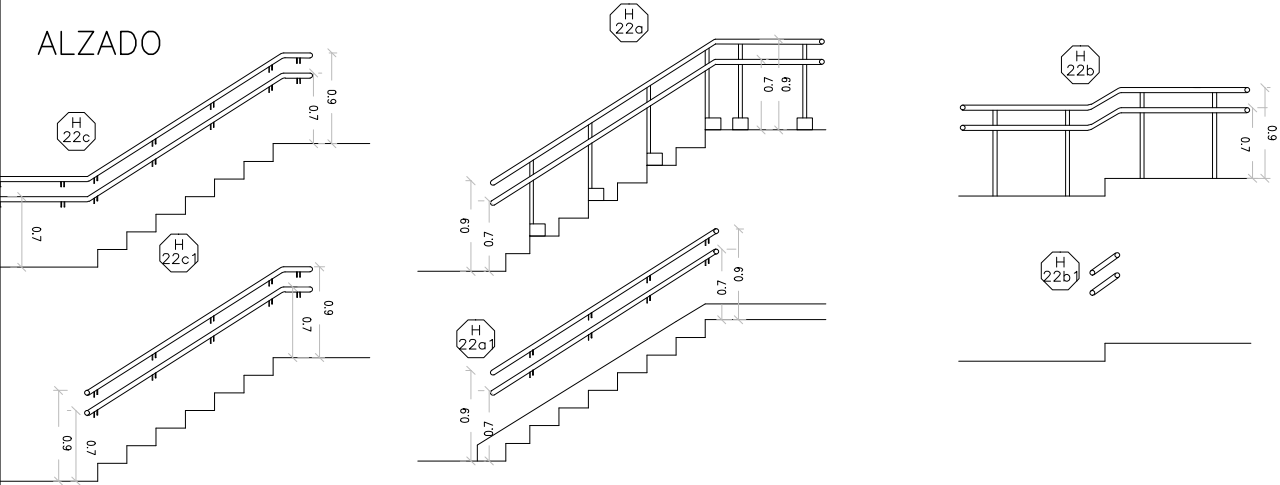
PASAMANOS ESCALERA

Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

ALZADO



NOTA

– SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA, LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. POYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

– TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.  
– TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR  
– AMBOS LADOS DE LA ESCALERA

PLANTA – FACHADA BARANDA

ESCALAS	1:75	DETALLES	–
---------	------	----------	---

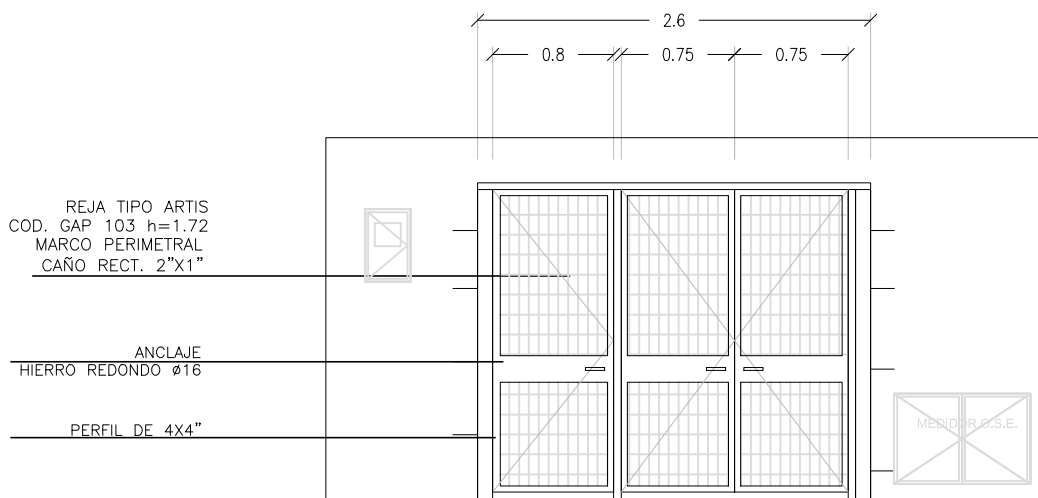
TIPO	H22	CANTIDAD	1	IZQ.	–	UBICACION	ESCALERA
				DER.	–		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HORMIGÓN ARMADO
	MATERIAL PLATINA
	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. CAÑO RECTO	SECCIÓN ø50 mm
	PANELES	MAT.	SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT. ACERO INOXIDABLE 2"	SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACIÓN
OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA

ALZADO



- NOTA:**
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA**
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

REJA PUERTA BATIENTE Y FIJA

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

TIPO	H51	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	ACCESO
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"	

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. CAJA DE CHAPA CON CERRADURA	SECCIÓN N°20
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT. <b>REJA TIPO ARTIS SIMILAR O MEJOR TIPO ORSOGRIL (MALLA DE 65x132mm)</b>	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT. CAÑO ACERO INOXIDABLE	
			SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES	<b>BISAGRAS + PASADOR + CERRADURA DE SEGURIDAD</b>	

TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	<b>SE AMURARÁ A PILASTRA</b>



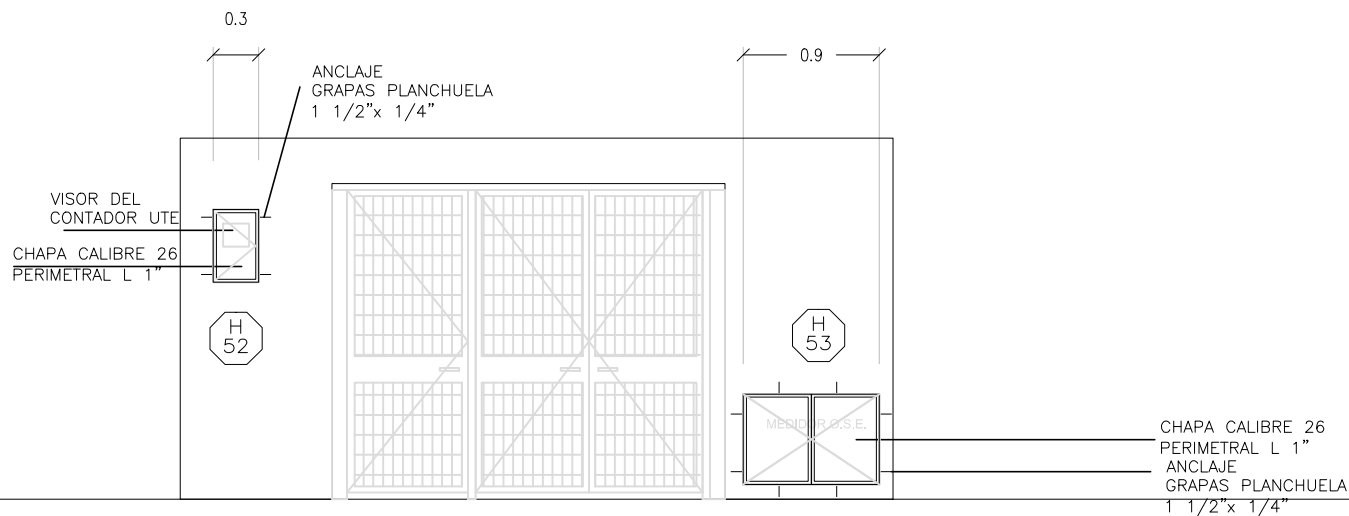
H52y H53

PUERTAS MEDIDOR DE UTE Y OSE

Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO  
HERRERÍA

ALZADO



- NOTA:**
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA**
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PUERTA MEDIDOR DE UTE Y OSE

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

TIPO	H52 y H53	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PUERTAS MEDIDOR DE UTE Y OSE
				DER.	—		

	ANCLAJE GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2" X 1/4"
	MATERIAL CHAPA CALIBRE 26 PERIMETRAL "L" 1"
OBSERVACIONES	
PINTADO COLOR IDEM MURO	
SEGUN NORMATIVA	

H54a	PORTON EXTERIOR	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA				
ALZADO							
<div><div>MARCO PERFIL RECTANGULAR 2"x1"1/2"</div><div>REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103</div><div>PASADOR</div><div>+1.00</div><div>±0.00</div></div>							
PLANTA							
<div><div></div><div>6.35</div></div>							
<div><div><div>NOTA:</div><div><div>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</div><div>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.</div><div>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</div><div>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</div><div>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</div><div>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</div><div>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</div><div>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</div></div></div><div><div>NOTA</div><div><div>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.</div><div>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</div><div>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</div></div></div></div>							
PORTON EXTERIOR		ESCALAS	1:50	DETALLES	—		
TIPO	54a	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	— —	UBICACION	PORTON EXTERIOR
ESTRUCTURA		ANCLAJE		SECCIÓN			
		MATERIAL					
		ANCLAJE VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO					
		MATERIAL MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103					
OBSERVACIONES		GALVANIZADO EN CALIENTE					

H54b

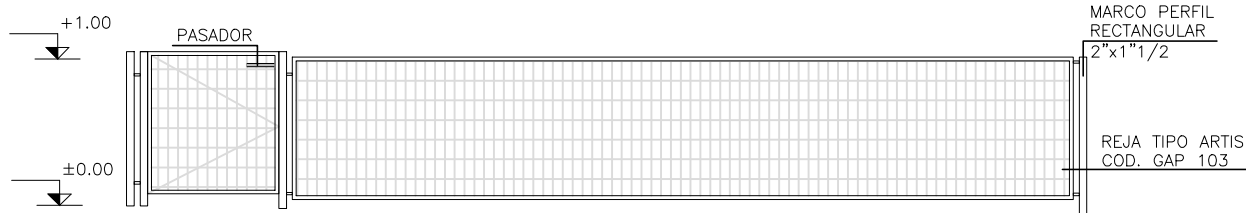
## PORTON EXTERIOR

Escala: 1/50

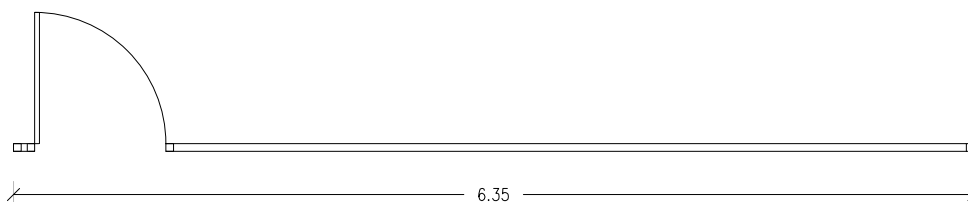
CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

## ALZADO



## PLANTA



## NOTA:

-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO

-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.

-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"

-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"

-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA

-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.

-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

## NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

## PORTON EXTERIOR

ESCALAS

1:50

DETALLES

—

TIPO	54b	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTON EXTERIOR
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL
	SECCIÓN

	ANCLAJE VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO
	MATERIAL MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103

OBSERVACIONES	GALVANIZADO EN CALIENTE
---------------	-------------------------

Technical drawing of a window assembly showing three panels with a grid pattern. The drawing includes elevation markers at +1.00 and ±0.00. Labels include 'PASADOR' pointing to a handle, 'MARCO PERFIL RECTANGULAR 2"x1"1/2' pointing to the frame, and 'REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103' pointing to the grid pattern.

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

<b>OBSERVACIONES</b>	<b>GALVANIZADO EN CALIENTE</b>

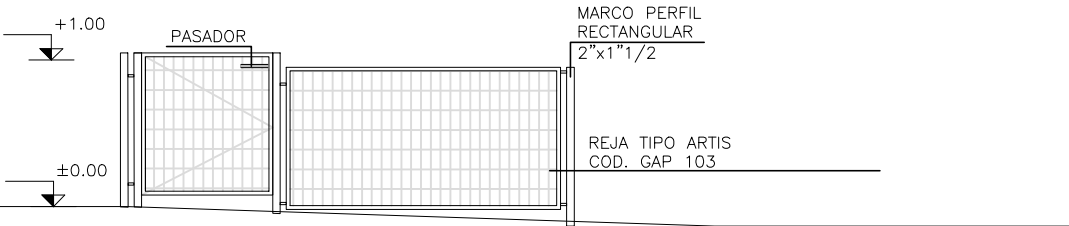
H56

PORTON EXTERIOR

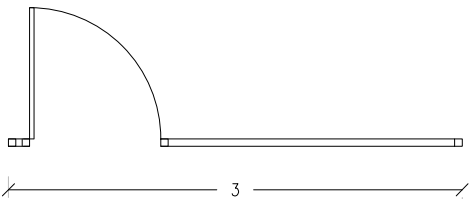
Escala: 1/50

CAIF TACUAREMBO  
HERRERÍA

ALZADO



PLANTA



- NOTA:**
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA**
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PORTON EXTERIOR

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

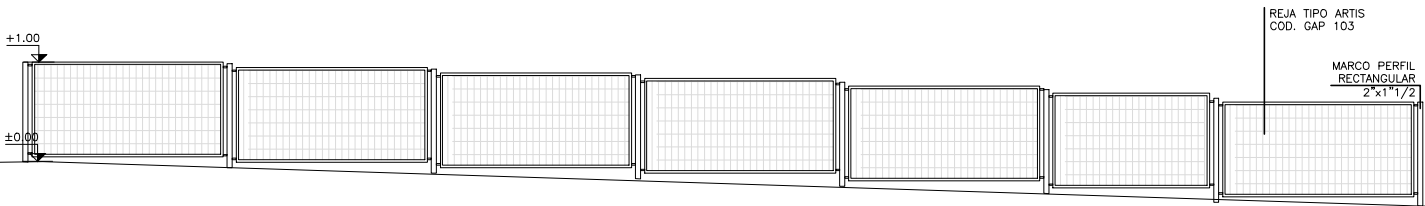
TIPO	56	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTON EXTERIOR
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL SECCIÓN

ANCLAJE	VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO
MATERIAL	MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103

OBSERVACIONES	GALVANIZADO EN CALIENTE
---------------	-------------------------

ALZADO



PLANTA

- NOTA:
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PORTON EXTERIOR

ESCALAS	1:75	DETALLES	—
---------	------	----------	---

TIPO	57	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PORTON EXTERIOR
				DER.	—		

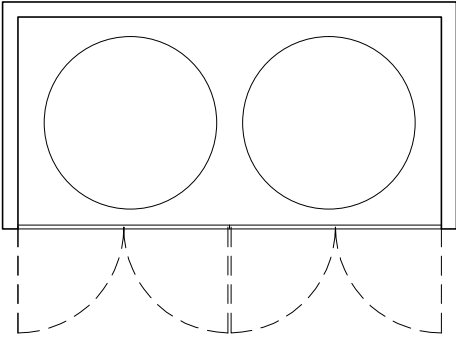
ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL SECCIÓN

	ANCLAJE VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO
	MATERIAL MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103

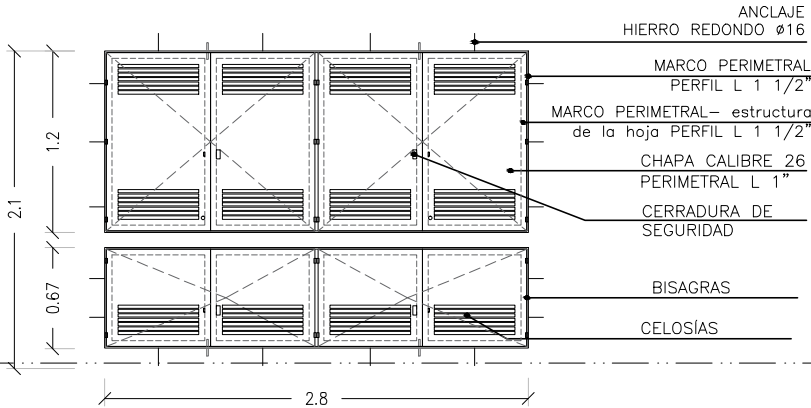
OBSERVACIONES	GALVANIZADO EN CALIENTE

H58	PUERTAS NICHOS GARRAFAS	Escala: 1/50	CAIF TACUAREMBO HERRERÍA
PLANTA			
NICHOS GAS (Garrafas)			
ALZADO			
<div><div><p><b>NOTA:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO</li><li>-LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.</li><li>-DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"</li><li>-AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"</li><li>-AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA</li><li>-OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.</li><li>-SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</li></ul></div><div><p><b>NOTA</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.</li><li>- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR</li><li>- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA</li></ul></div></div>			
PUERTA CASETA GARRAFAS		ESCALAS	1:50
		DETALLES	—
TIPO	H58	CANTIDAD	1
		IZQ.	—
		DER.	—
UBICACION		PUERTAS NICHOS GARRAFAS	
ESTRUCTURA		ANCLAJE HIERROS Ø 16	
		MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	
		SECCIÓN:1.5"x1/4"	
HERRAJES HOJA	MATERIAL	ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"x 1/4"	
		TABLERO CHAPA CAL 26	
	PAÑOS	PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES	
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	10
	MANIOBRA		
	CIERRE	2	
		TIPO	BISAGRAS 50MM
			PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR
			CERRADURA DE SEGURIDAD
TERMINACIÓN GALVANIZADO EN CALIENTE			
OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA			

PLANTA



ALZADO



- NOTA:**
- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO
  - LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 13cm.
  - DIVISIONES VERTICALES: SERÁN DE PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - EN PORTONES: MARCO PERFIL L 1/2"
  - AMURE LATERAL: SE REALIZARÁN AMURE CON GRAPAS PLANCHUELA 1 1/2"x1/4"
  - AMURE VERTICAL: SE REALIZARÁ CON VARILLA Ø16 SEGÚN SE INDICA EN ESTA PLANILLA
  - OPCIÓN DE AMURE: PERNOS Ø16mm. CON ANCLAJE QUÍMICO AL H.A. Y SOLDADOS A MARCOS DE REJA POSTERIORMENTE.
  - SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

- NOTA**
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
  - TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
  - VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS

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

TIPO	H59	CANTIDAD	1	IZQ.	—	UBICACION	PUERTAS NICHOS TANQUES Y BOMBAS
				DER.	—		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS Ø 16		
	MATERIAL HERRERIA COMUN PERFIL "L"	SECCIÓN:1.5"x1/4"	

HERRAJES HOJA	MATERIAL		ESTRUCTURA BASTIDOR PERFIL "L" 1.5"X 1/4"				
			TABLERO CHAPA CAL 26				
	PAÑOS		PUERTAS CON CELOSÍAS INFERIORES Y SUPERIORES				
	MOVIMIENTO	CANTIDAD	10	TIPO	BISAGRAS 50MM		
					4 PASADORES INFERIORES Y SUPERIORES		
	MANIOBRA						
	CIERRE		2		CERRADURA DE SEGURIDAD		

TERMINACIÓN GALVANIZADO EN CALIENTE

OBSERVACIONES SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA



H60

COLUMNA LUMINARIA

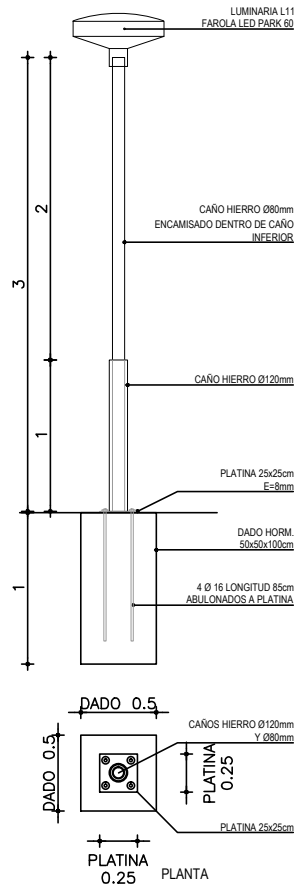
Escala:

1/50

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

ALZADO



## NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

ESCALAS

1:20

DETALLES

—

TIPO	H60	CANTIDAD	6	IZQ.	—	UBICACION	PATIO EXTERIOR
				DER.	—		

COLUMNA LUMINARIA h total 3mts

CANTIDAD: 18

## ESPECIFICACIONES:

\*CAÑO INFERIOR Ø120mm h= 1mts.

\*CAÑO SUPERIOR Ø80mm h= 3mts (encamisado en caño inferior).

\*Terminación 2 MANOS ANTIÓXIDO Y TRES MANOS (MIN) ESMALTE SATINADO COLOR TIPO GRIS GRAFITO.

IRÁN SUJETAS POR PLATIAN DE HIERRO 25x25cm, AMURADA POR PERNOS A LA BASE DE HORMIGÓN.

H61

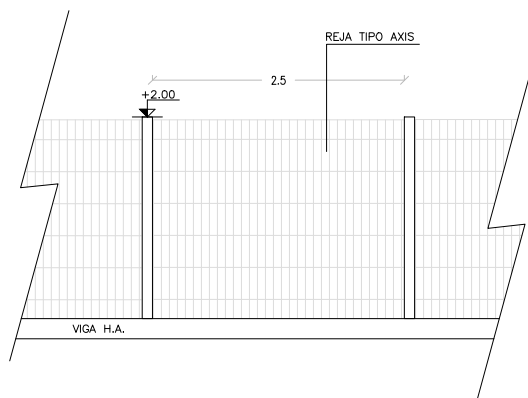
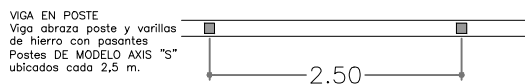
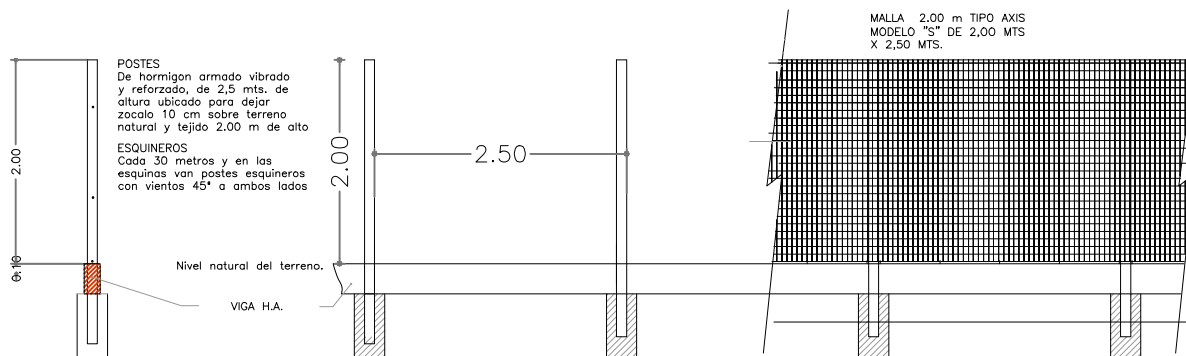
CERCO PERIMETRAL

Escala: 1/75

CAIF TACUAREMBO

HERRERÍA

## ALZADO DETALLE GENERICO DE CERCO PERIMETRAL



## NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

## AXIS GENERICO

ESCALAS

1:100

DETALLES

1:10

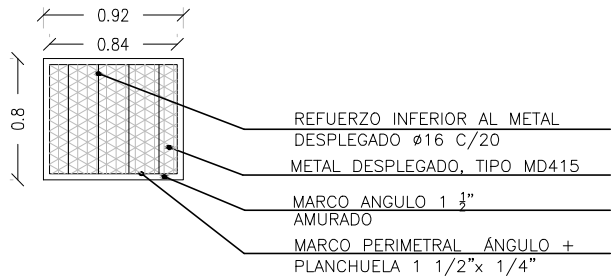
TIPO	H61	CANTIDAD	IZQ.	-	UBICACION	AXIS GENERICO
			DER.	-		

ESTRUCTURA	ANCLAJE HIERROS $\varnothing 16$
	MATERIAL PLANCHUELA
	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"

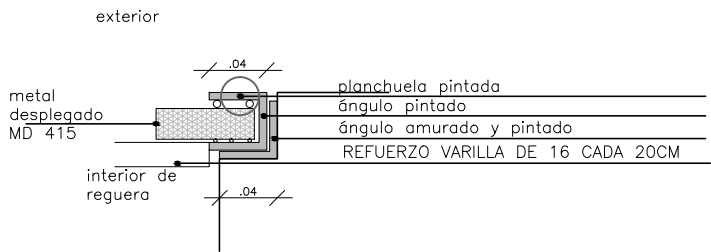
COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. HIERRO REDONDO	SECCIÓN $\varnothing 16$
		PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
	PANELES	MAT.	SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

TERMINACIÓN	GALVANIZADA EN CALIENTE
	-
OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA

PLANTA



DETALLE



NOTA:

- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO #16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN DE 15cm.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISIÓN EN MÓDULOS SIN AFECTAR EL DISEÑO PROPUESTO EN LA PLANILLA, DEBIENDO CONTARSE EN TODO MOMENTO CON LA APROBACIÓN DEL ARQ. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.

NOTA

- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

REGUERA

ESCALAS	1:50	DETALLES	1:5
---------	------	----------	-----

TIPO	H62	CANTIDAD	4	IZQ.	-	UBICACION	PATIO EXTERIOR
				DER.	-		

ESTRUCTURA	ANCLAJE	
	MATERIAL	SECCIÓN 1 1/2"x1/2"

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT.	SECCIÓN
			SECCIÓN
	PANELES	MAT.	
			SECCIÓN
	PASAMANOS	MAT.	
			SECCIÓN
	ACCESORIOS		
	HERRAJES		

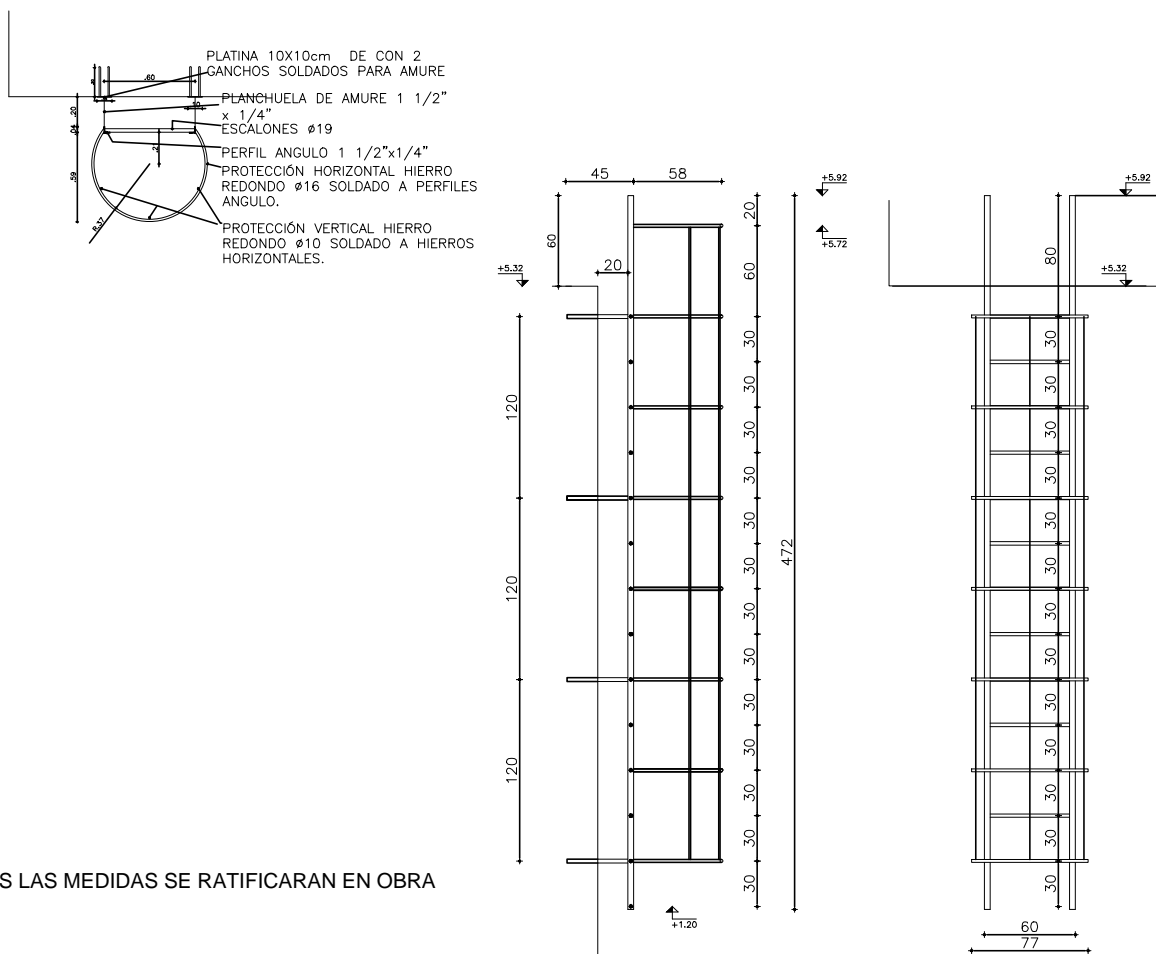
TERMINACIÓN	GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES	MÓDULOS CON MARCO REBATIBLE PARA LIMPIEZA

ESCALERA EXTERIOR PARA ACCESO A TECHO  
LIMPIEZA CANALONES Y MANTENIMIENTO.

Escala: 1/50  
Fecha:

**CAIF SAN ANTONIO**

## HERRERÍA



TODAS LAS MEDIDAS SE RATIFICARAN EN OBRA

PLANILLA DE REFERENCIA - NO APTA PARA  
CONSTRUIR  
SE DEBERÁN RESPETAR LAS CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS  
AJUSTANDO MEDIDAS Y CANTIDADES SEGÚN  
PLANTAS Y ALZADOS DEL PROYECTO BÁSICO

## ESCALERA EXTERIOR

TIPO	H62	CANTIDAD	1	FIJA		UBICACION	EXTERIOR
				MOVIL			

ESTRUCTURA	ANCLAJE PLANCHUELA 1" x 1/4"	
	MATERIAL	COLOCACION AMURADO

COMPONENTES	DIVISIONES	MAT. ESCALONES VARILLA $\phi 22$	
			SECCION $\phi 22$
	ESTRUCTURA	MAT. PERFIL ANGULO	
			SECCION 1 1/2"x1/4"
	PROTECCIÓN	MAT. HIERRO REDONDO	
			SECCION $\phi 16$ HORIZONTAL Y $\phi 10$ VERTICAL

TERMINACION	3 MANOS DE ANTIOXIDO EPOXI Y 3 MANOS ESMALTE GRIS GRAFITO POLIURETÁNICO
-------------	---

LA ÚLTIMA MANO DE PLOMAGINA SE DARÁ EN OBRA.

OBSERVACIONES	
---------------	--

NOTA

NOTA

1. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.