

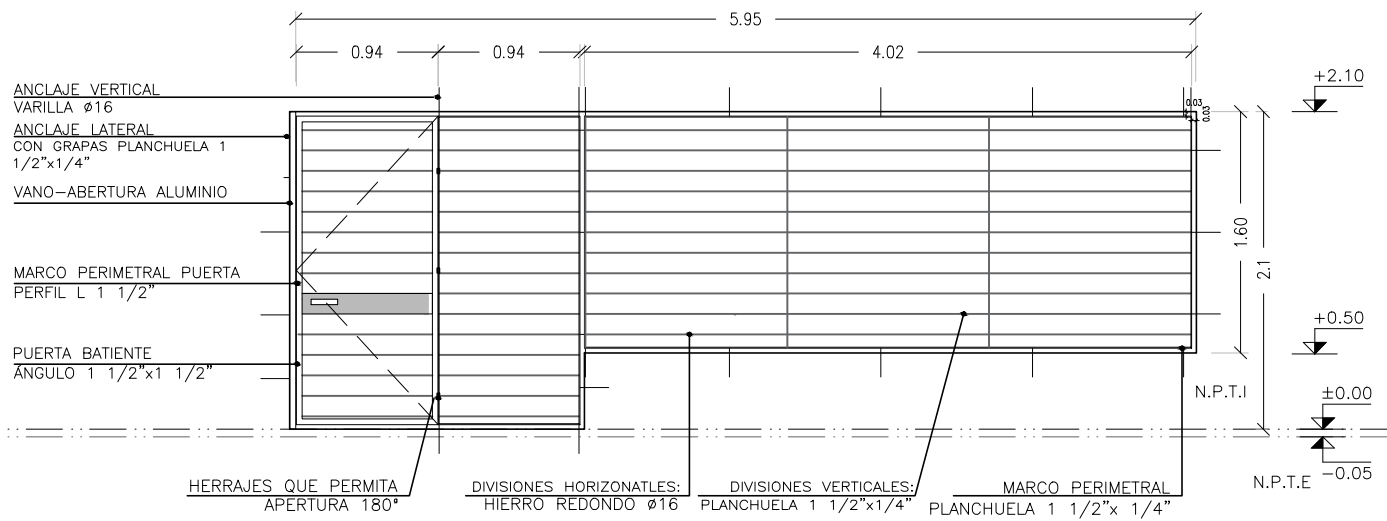
H01a

REJA PUERTA VENTANA BATIENTE Y FIJA
SALAS 01, 03, 05

Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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	3	UBICACION	SALAS 01, 03, 05
------	------	----------	---	-----------	------------------

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°	

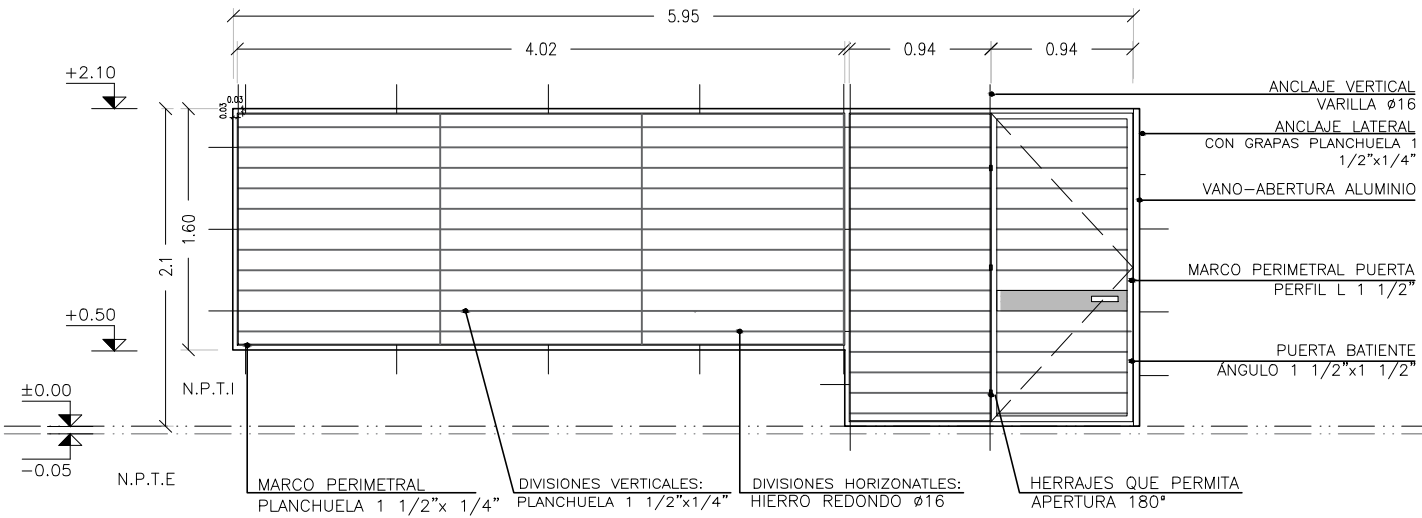
H01b

REJA PUERTA VENTANA BATIENTE Y FIJA
SALAS 02, 04

Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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	H01b	CANTIDAD	2	UBICACION	SALAS 02, 04
------	------	----------	---	-----------	--------------

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°

PLANCHUELA CURVADA
EN INTERIOR CAÑO CON
4 GRAMPAS MINIMO 15 Cm..
HIERRO REDONDO ø16
C/15cm separacion máxima.

ANCLAJE
VARILLA ø16

ABERTURA DE ALUMINIO
CON VIDRIO FIJO

CAÑO DE HORMIGÓN

±0.00 N.P.T.I

+0.2

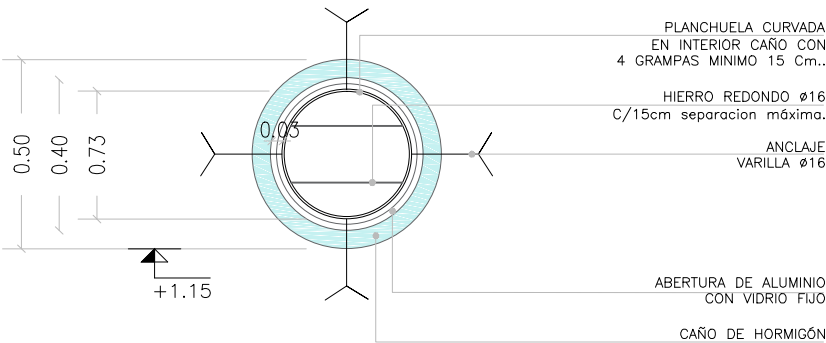
0.90
0.80
0.73
0.25
0.03

N.P.T.E -0.05

- 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

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

ALZADO



±0.00 N.P.T.I

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	1	UBICACION	SALA 01
------	-----	----------	---	-----------	---------

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

H04		REJA FIJA / BAÑO NIÑOS I, II, III		Escala: 1/50		CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA	
ALZADO							
<div></div>							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-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.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div></div>							
REJA FIJA				ESCALAS		1:50	
DETALLES				-			
TIPO		H04		CANTIDAD		3	
UBICACION		BAÑO NIÑOS I, II, III					
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			

H05		REJA FIJA / ADMINISTRACIÓN, SALAS 01		Escala: 1/50		CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA					
ALZADO											
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-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.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div></div>											
REJA FIJA				<table><tr><td>ESCALAS</td><td>1:50</td><td>DETALLES</td><td>—</td></tr></table>				ESCALAS	1:50	DETALLES	—
ESCALAS	1:50	DETALLES	—								
TIPO		H05	CANTIDAD	2	UBICACION			ADMINISTRACIÓN, SALAS 01			
ESTRUCTURA				<table><tr><td colspan="2">ANCLAJE HIERROS Ø 16</td></tr><tr><td>MATERIAL PLANCHUELA</td><td>SECCIÓN 1 1/2"x1/4"</td></tr></table>				ANCLAJE HIERROS Ø 16		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
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											

**CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
HERRERÍA**

ALZADO

H07

REJA FIJA / HALL

Escala: 1/75

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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	H07	CANTIDAD	1	UBICACION	HALL
------	-----	----------	---	-----------	------

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

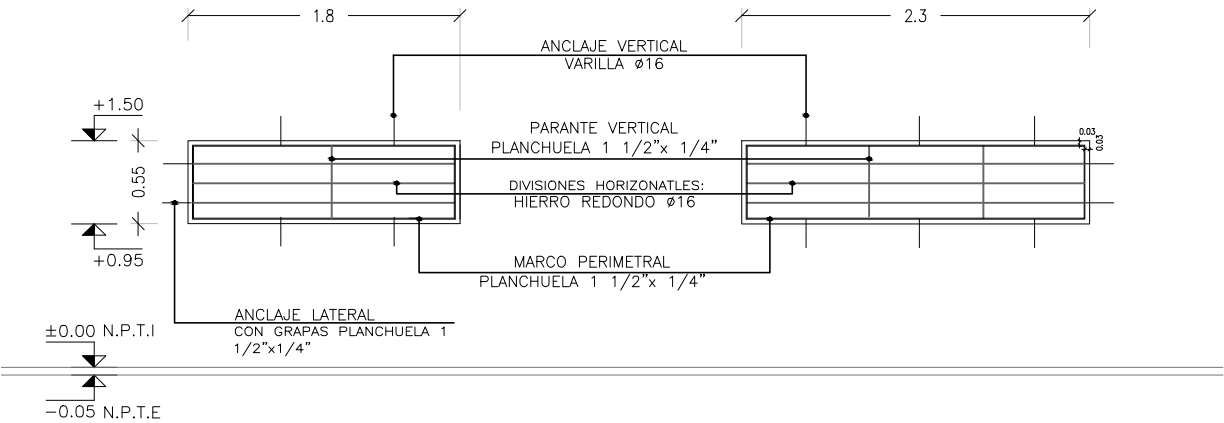
H08

REJA FIJA / COCINA

Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
HERRERÍA

ALZADO



NOTA:

- LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERIMETRO 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 PERIL 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	H08	CANTIDAD	1	UBICACION	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

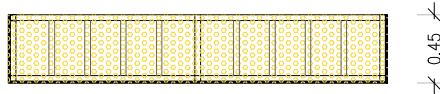
H09		REJA FIJA / ATENCIÓN PERSONALIZADA, ADMINISTRACIÓN, FUNCIONARIOS Y COCINA		Escala: 1/50		CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA	
ALZADO							
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm, 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.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div></div>							
REJA FIJA				ESCALAS		1:50	
				DETALLES		—	
TIPO		H09		CANTIDAD		4	
				UBICACION		ATENCIÓN PERSONALIZADA, ADMINISTRACIÓN, COCINA Y LOCAL 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			

H10	REJA FIJA / BAÑOS I y BAÑO UNIVERSAL		Escala: 1/50		CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA					
ALZADO										
<div><div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-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 ARG. PROYECTISTA O SUPERVISOR DE OBRA.</div><div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div></div>										
REJA FIJA			<table><tr><td>ESCALAS</td><td>1:50</td><td>DETALLES</td><td>—</td></tr></table>				ESCALAS	1:50	DETALLES	—
ESCALAS	1:50	DETALLES	—							
TIPO	H10	CANTIDAD	2	UBICACION	BAÑOS I y BAÑO UNIVERSAL					
ESTRUCTURA		<table><tr><td colspan="2">ANCLAJE HIERROS Ø 16</td></tr><tr><td>MATERIAL PLANCHUELA</td><td>SECCIÓN 1 1/2"x1/4"</td></tr></table>					ANCLAJE HIERROS Ø 16		MATERIAL PLANCHUELA	SECCIÓN 1 1/2"x1/4"
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 / DEPÓSITO GENERAL Y LAVADERO, SALA DE LACTANCIA, DESPENSA	CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA		
ALZADO				
<div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-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.</div> <div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div>				
REJA FIJA		ESCALAS 1:50 DETALLES —		
TIPO	H11	CANTIDAD 3	UBICACION	DESPENSA, DEPÓSITO GENERAL Y LAVADERO, 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

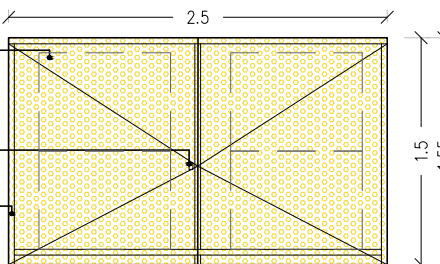


CHAPA PERFORADA COSMO N°18
LUNA AGRESTE 10 YY 50/469
amarillo (cant 1)
SENSACION ESPAÑOLA 50/YR53/11
rojo (cant 1)

CRUCERO FLUVIAL 30BG 33/207
azul (cant 1)

CERROJO

PERFILES DE 1 1/2"



+1.50

N.P.T.I

±0.00

N.P.T.E-0.05

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	H12	CANTIDAD	3	UBICACION	FACHADA SALAS
------	-----	----------	---	-----------	---------------

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	6	TIPO	BISAGRAS 50MM			
	MANIOBRA							
	CIERRE		2		CERROJO			

TERMINACIÓN

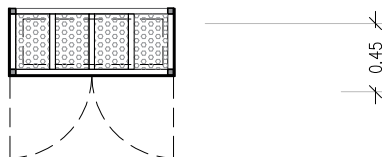
H13

NICHOS DE COLGAR PARA AIRES ACONDICIONADOS

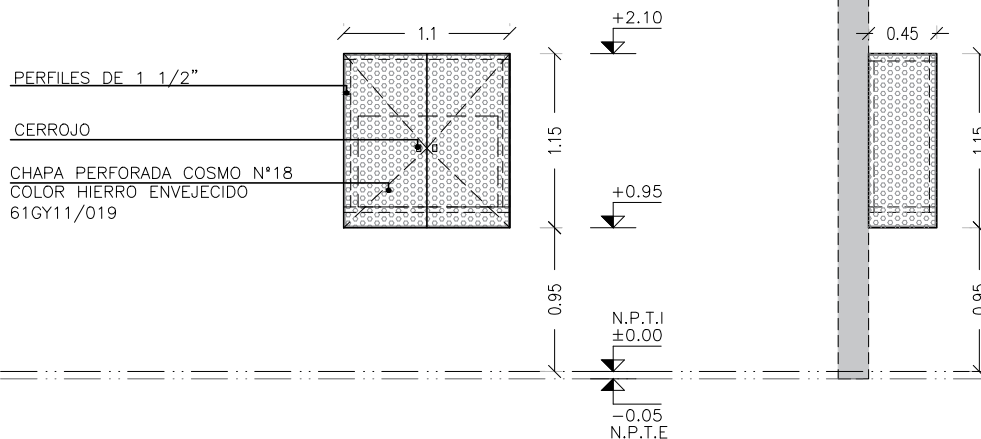
Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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	H13	CANTIDAD	1	UBICACION	FACHADA DE SEVICIO
------	-----	----------	---	-----------	--------------------

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		CIERRE	
CIERRE	CANTIDAD	1	TIPO	CERROJO

TERMINACIÓN ESMALTE COLOR HIERRO ENVEJECIDO 61GY11/019

H14

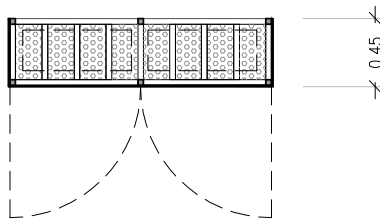
NICHOS DE COLGAR PARA AIRES ACONDICIONADOS

Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
HERRERÍA

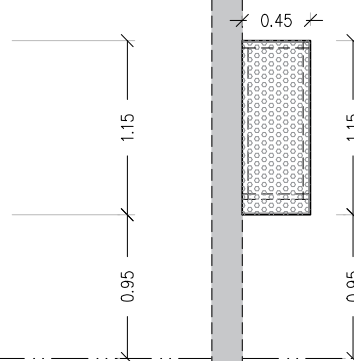
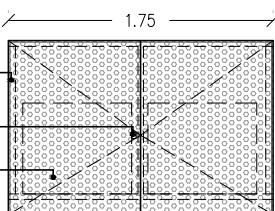
PLANTA

ALZADO



PERFILES DE 1 1/2"

CERROJO

CHAPA PERFORADA COSMO N°18
COLOR HIERRO ENVEJECIDO
61GY11/019

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 1 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

—

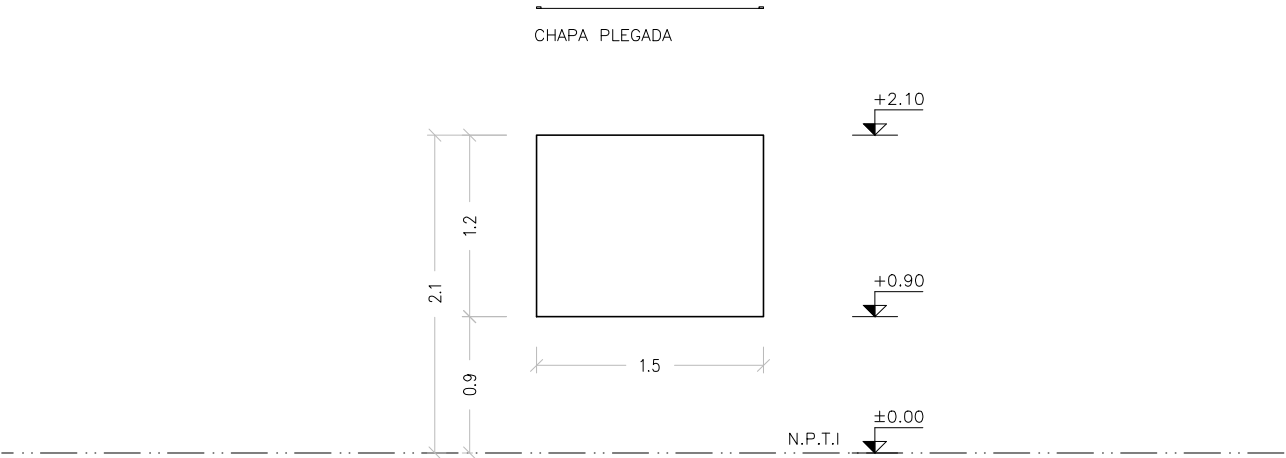
TIPO	H14	CANTIDAD	2	UBICACION	FACHADA DE SEVICIO
------	-----	----------	---	-----------	--------------------

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			
HERRAJES HOJA	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS 50MM
	MANIOBRA				
	CIERRE	CANTIDAD	1	TIPO	CERROJO

TERMINACIÓN ESMALTE COLOR HIERRO ENVEJECIDO 61GY11/019

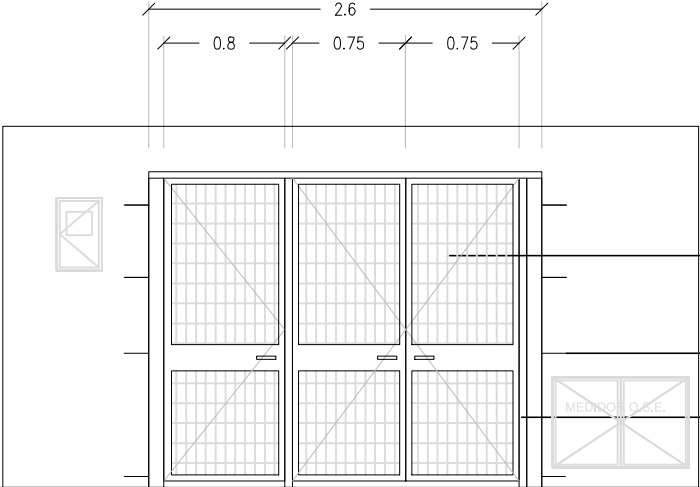
ALZADO



CARTELERA

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

TIPO	H15	CANTIDAD	1	UBICACION	CIRCULACIÓN
ESTRUCTURA		ANCLAJE BROCAS			
		MATERIAL CHAPA Nº22 PLEGADA Y PINTADA AL HORNO			
OBSERVACIONES		50 IMANES CILINDRICOS			

H51	REJA BATIENTE / ACCESO		Escala: 1/50	CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA	
ALZADO					
			<div>REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103 h=1.72 MARCO PERIMETRAL CAÑO RECT. 2"x1"</div> <div>ANCLAJE HIERRO REDONDO ø16</div> <div>PERFIL DE 4x4"</div>		
<div>NOTA:<ul style="list-style-type: none">-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.</div>			<div>NOTA<ul style="list-style-type: none">- 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</div>		
REJA PUERTA BATIENTE Y FIJA			ESCALAS	1:50	DETALLES -
TIPO	H51	CANTIDAD	1	UBICACION	ACCESO
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. REJA TIPO ARTIS SIMILAR O MEJOR TIPO ORSOGRIL (MALLA DE 65x132mm)			
				SECCIÓN	
	PASAMANOS	MAT. CAÑO ACERO INOXIDABLE			
				SECCIÓN	
ACCESORIOS					
HERRAJES	BISAGRAS + PASADOR + CERRADURA DE SEGURIDAD				
TERMINACIÓN		GALVANIZADO EN CALIENTE			
OBSERVACIONES		SE AMURARÁ A PILASTRA			

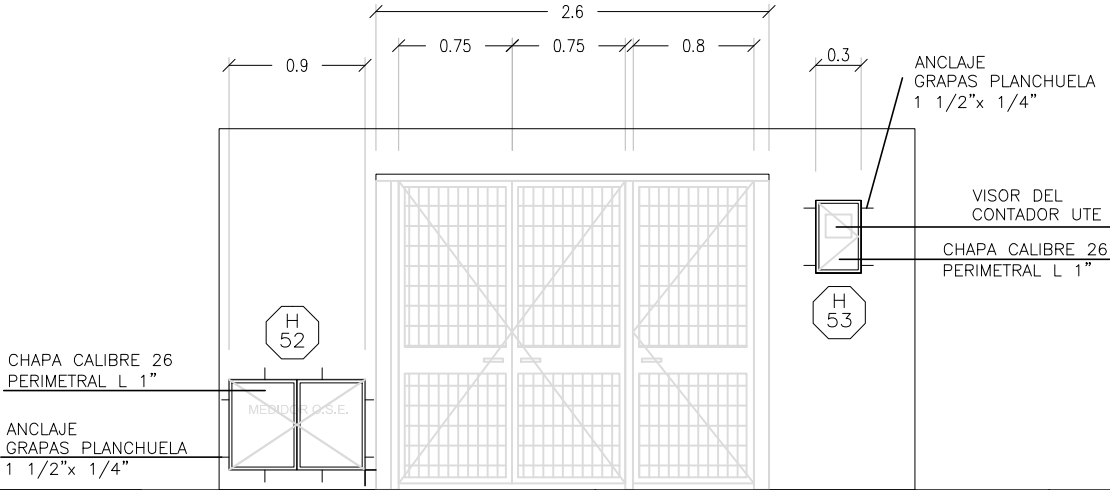
H52 y H53

PUERTAS MEDIDOR DE UTE Y OSE

Escala: 1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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

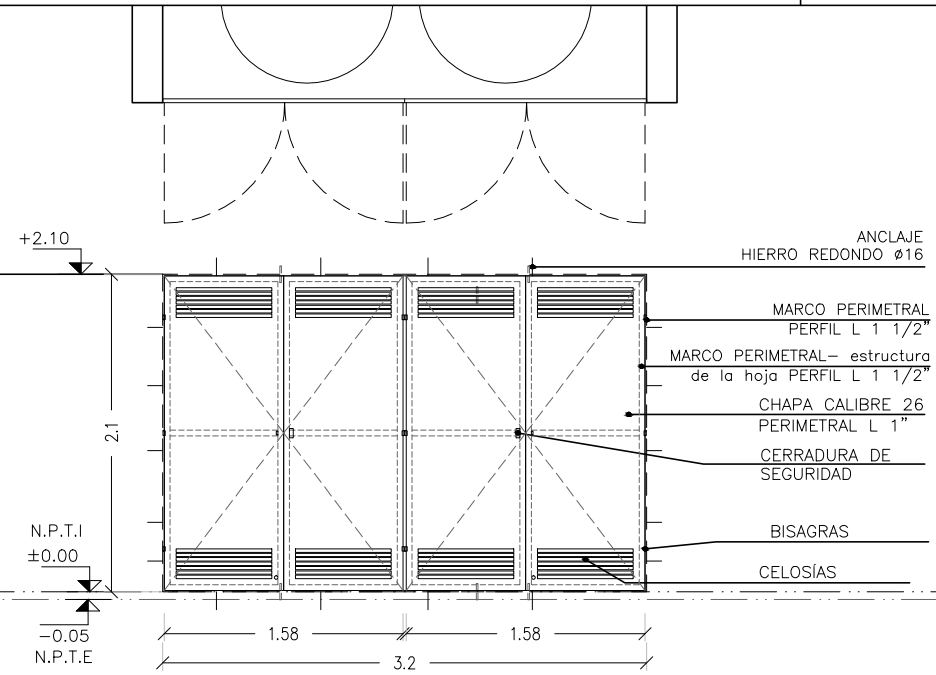
- TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA.
- TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR
- VER EN PLANTA LA UBICACIÓN DE LA PUERTA EN CADA REJA

PUERTA MEDIDOR DE UTE Y OSE

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

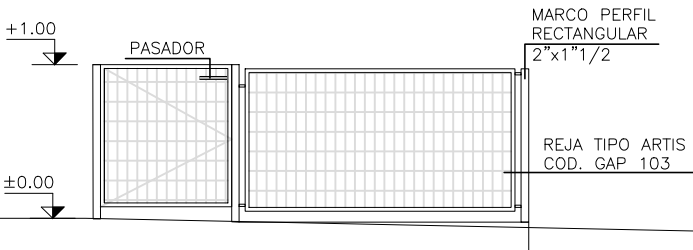
TIPO	H52 y H53	CANTIDAD	1	UBICACION	PUERTAS MEDIDOR DE UTE Y OSE
------	-----------	----------	---	-----------	------------------------------

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

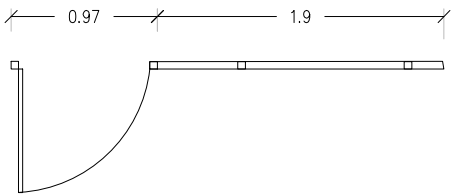
H54	PUERTA CASETA TANQUES DE AGUA Y BOMBAS		Escala: 1/50		CAIF BALNEARIO BUENOS AIRES HERRERÍA	
ALZADO						
<div><p>NOTA:</p><ul style="list-style-type: none">-LAS PLANCHUELAS CORRESPONDIENTES AL MARCO DEL PORTÓN ESTARÁN DISTANCIADAS DEL PERÍMETRO DEL VANO 3cm. SEGÚN SE INDICA EN EL GRÁFICO-LA DIVISION 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.</div>		<div><p>NOTA</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div>				
PUERTA CASETA TANQUES Y BOMBAS		ESCALAS		1:50	DETALLES	—
TIPO	H54	CANTIDAD	1	UBICACION	PUERTAS NICHOS TANQUES Y BOMBAS	
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				

OBSERVACIONES	SE AMURARÁ A H.A. Y MAMPOSTERÍA
---------------	---------------------------------

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	—
---------	------	----------	---

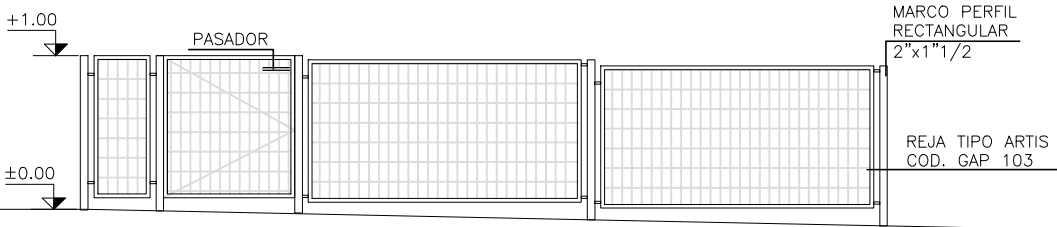
TIPO	56	CANTIDAD	1	UBICACION	PORTON EXTERIOR
------	----	----------	---	-----------	-----------------

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

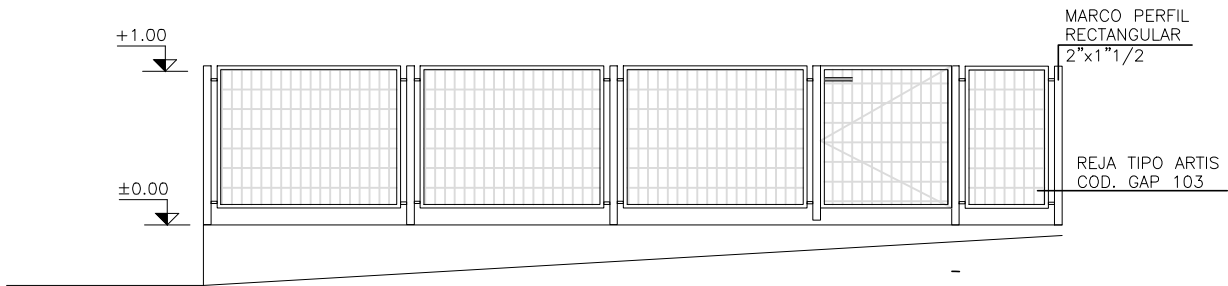
TIPO	57	CANTIDAD	1	UBICACION	PORTON EXTERIOR
------	----	----------	---	-----------	-----------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE	
	MATERIAL	SECCIÓN

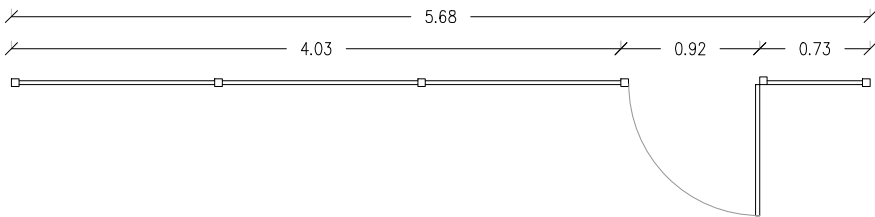
	ANCLAJE	VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO
	MATERIAL	MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103

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

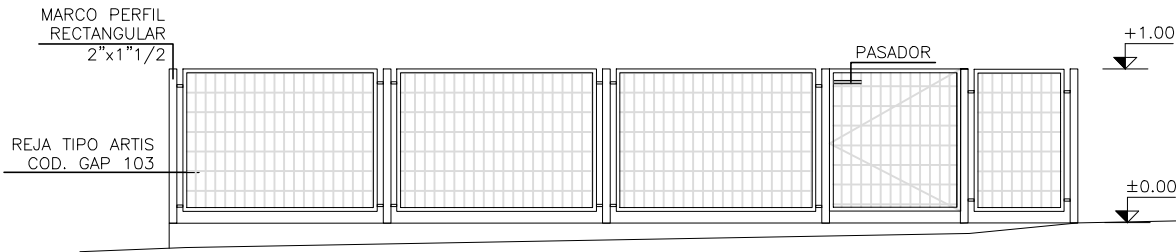
TIPO	58	CANTIDAD	1	UBICACION	PORTON EXTERIOR
------	----	----------	---	-----------	-----------------

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

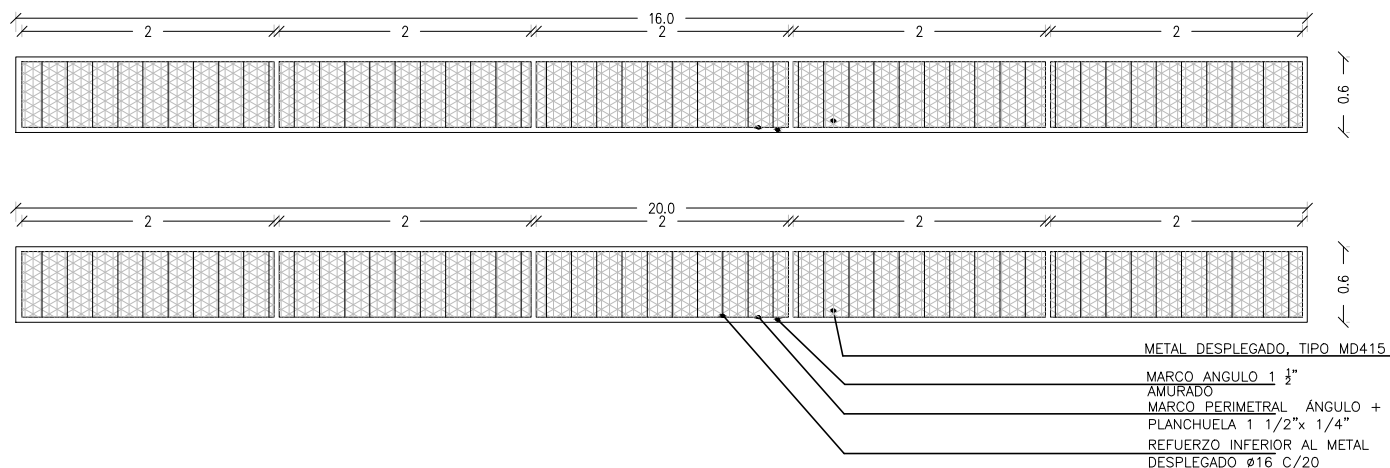
TIPO	59	CANTIDAD	1	UBICACION	PORTON EXTERIOR
------	----	----------	---	-----------	-----------------

ESTRUCTURA	ANCLAJE
	MATERIAL SECCIÓN

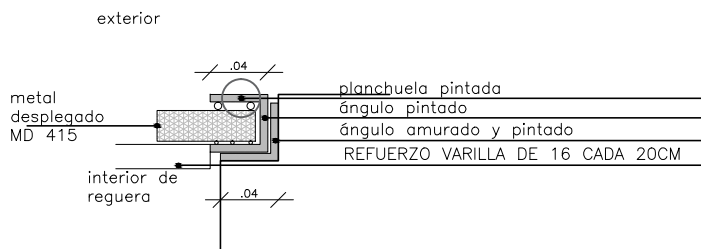
	ANCLAJE VARILLA DE 16 HACIA EL MURO Y HACIA PASAMANO
	MATERIAL MARCO PERFIL RECTANGULAR 2" x 1" 1/2. REJA TIPO ARTIS COD. GAP 103

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

PLANTA



DETALLE



NOTA:

- LA DIVISION HORIZONTAL: (HIERRO REDONDO Ø16) SE HARÁ EN PARTES IGUALES Y TENDRÁ UNA SEPARACIÓN DE 15cm.
- SE ADMITIRÁ A LOS EFECTOS DEL TRABAJO EN OBRA LA SUBDIVISION 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	H60	CANTIDAD	1	UBICACION	PATIO EXTERIOR
------	-----	----------	---	-----------	----------------

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

H61

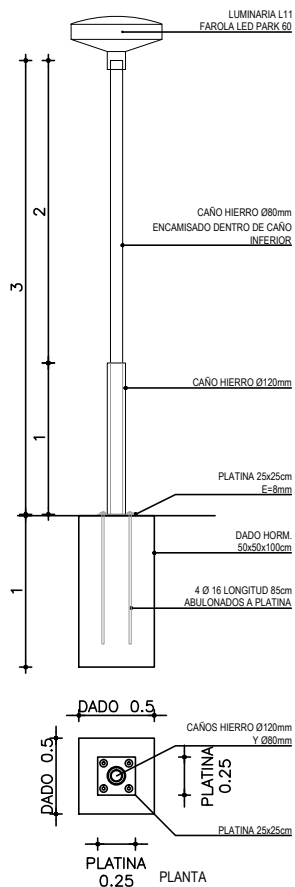
COLUMNA LUMINARIA

Escala:

1/50

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
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	H61	CANTIDAD	6	UBICACION	PATIO EXTERIOR
------	-----	----------	---	-----------	----------------

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.

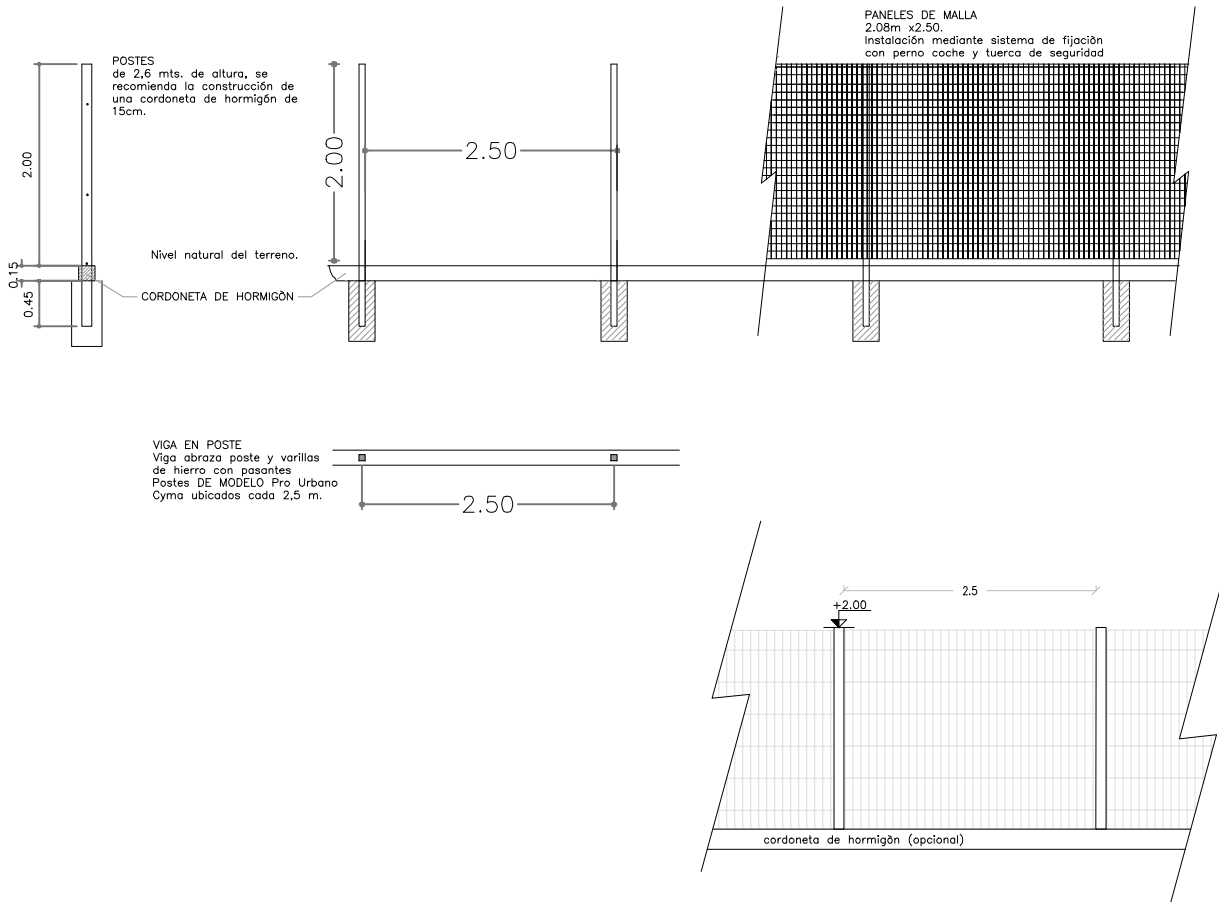
H62

CERCO PERIMETRAL

Escala: 1/75

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
HERRERÍA

ALZADO



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	H62	CANTIDAD		UBICACION	CERCO PRO URBANO CYMA
------	-----	----------	--	-----------	-----------------------

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

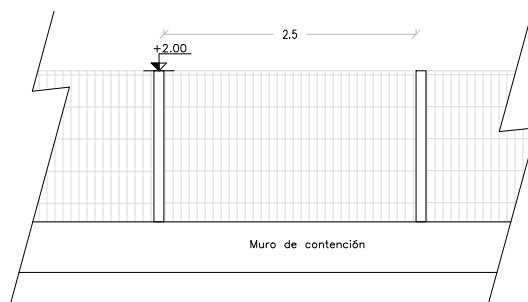
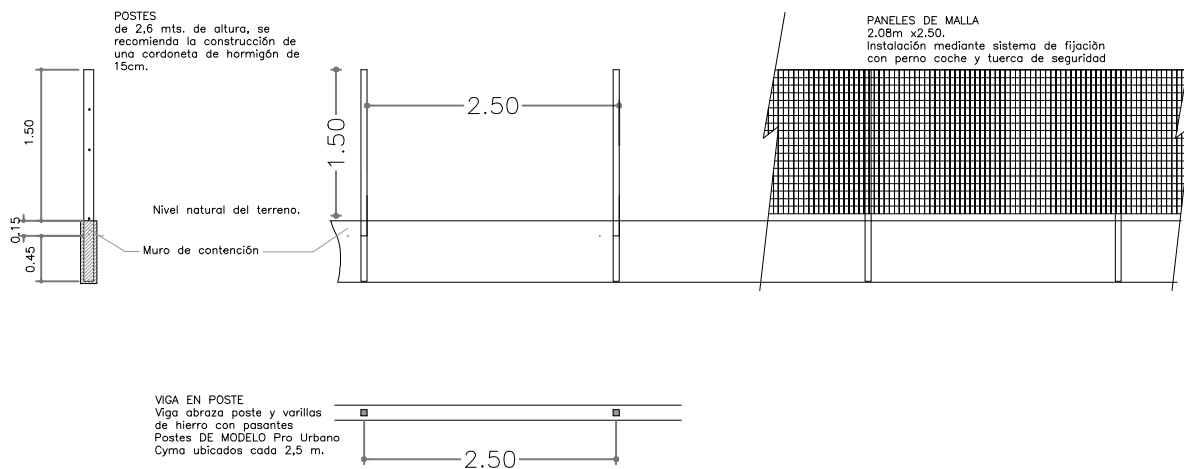
H63

CERCO PERIMETRAL FACHADA PRINCIPAL

Escala: 1/75

CAIF BALNEARIO
BUENOS AIRES
HERRERÍA

ALZADO



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	H63	CANTIDAD		UBICACION	FACHADA PRINCIPAL
------	-----	----------	--	-----------	-------------------

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