

**Santa Fe**  
PROVINCIA

Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. ANDRÉS FRANCESCO**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

**ARQ. NORA DIAZ**

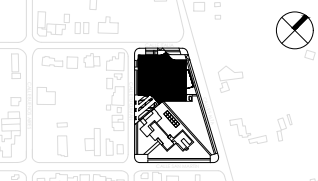
A/C COORDINADOR DE PROYECTO

**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA

**CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLDON	M. GUERLEMI
ARQ. J. NOVELLO	B. BOROVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIMÉNEZ
ARQ. E. GONZÁLEZ	E. VAN BELLINGEN
ARQ. N. FANUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	L. MEZA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI

ESPECIALISTAS:

ING. H. GUEZAS	ARQ. G. ORELLANA
M. BRADOTT	
C. ACTI	

ESPECIALIDAD

PLANILLAS DE CARPINTERÍAS

PLANO

DESIGNACIÓN

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
03/2026	1:50	00

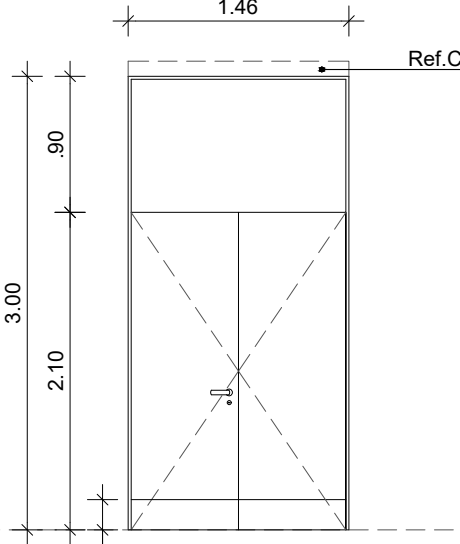
DENOMINACIÓN

**PC01**

Todas las medidas se verificarán en obra.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA.



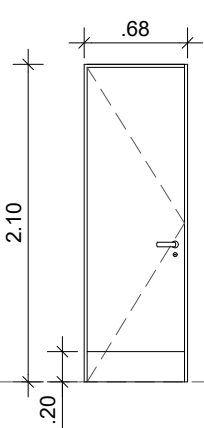
<b>PP</b> <b>06</b>	<b>Puertas Placa</b> <b>con marco de chapa</b>	<b>Ubicación</b> <b>Lavadero - Cocina</b>	<b>Referencia</b> <b>02</b>
<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Nota: Verificar medidas en obra</p>			
<b>TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)</b>			
<b>Parámetro</b>	-		
<b>Marco</b>	Metálico de chapa plegada BWG 18 con alas de amurre. Terminación según P.E.T.P color negro.		
<b>Hojas</b>	Hojas placa rebatibles: estructura interior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "hído de abeja" y refuerzos en las aristas, en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Enchapada con melamina Kariplac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de gutambol pintados con sintético idem al color de la melamina		
<b>Herrajes</b>	Tres bisagras invisibles regulables tridimensionalmente. Manija doble balancin Hafele HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios Cerradura Kalitay 505. Topo magnético. Pasador vertical embutido superior. Pasador vertical embutido inferior con receptáculo en piso. Sistema tipo fallaba oculta.		
<b>Paño fijo</b>	Panel fijo terminación idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. Encuentro resuelto mediante junta sombra horizontal de 3mm. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja.		
<b>Observaciones</b>	La intención de diseño es lograr la lectura de un único plano vertical continuo. No se admitirán perfiles intermedios, tapajuntas ni elementos visibles que interrumpen la continuidad entre hoja y paño fijo. Se priorizará la lectura de panel único continuo por sobre la modulación constructiva estándar del carpintero. Zócalo en ambos lados, de acero inoxidable 0.8mm, AISI 304 pulido esmerinado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.		
Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cierrrosas para sujecion de carpinteria. Ver planal de cierrrosas			

<div> <div>PP</div> <div>07</div> </div>	Puertas Pintas con marco de chapa	Ubicación Ingreso de camillas	Cantidad 01
<div> </div>			
Nota: Verificar medidas en obra			
<b>TIPO: PLACA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)</b>			
Premarco	-		
Marco	Metálico de chapa plegada BWP 18 con alas de armure. Terminación según F.E.T.P color negro.		
Hojas	Hoja placa velden: estructura interior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "rido de abeja" y refuerzos en las aristas. en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Enchapada con melamina karilpac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de guatambú pintados con sintético idem al color de la melamina		
Herrajes	Sistema de pivote hidráulico de placa con regulación de velocidad y posición tipo Hafele. Cerradura de rodillo regulable Kallay 5002, para puertas valvén. Deberá colocarse en el interior, barral antipánico		
Paño fijo	Panel fijo terminación idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. Encuentro resuelto mediante junta sombra horizontal de 3mm. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja.		
Vidrio	Float laminado 3*3mm incoloro		
Observaciones	<p>La intención de diseño es lograr la lectura de un único plano vertical continuo.</p> <p>No se admitirán perfiles intermedios, tapajuntas ni elementos visibles que interrumpen la continuidad entre hoja y paño fijo.</p> <p>Se priorizará la lectura de paño único continuo por sobre la modulación constructiva estándar del carpintero.</p> <p>Zocalo y guardacamilla en ambos lados, de acero inoxidable 0.8mm, AISI 304 pulido esmerinado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.</p> <p>Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujeción de carpintería.</p> <p>Ver plano de cielorrasos</p>		

<div> <div>PP</div> <div>08</div> </div>	<div> <div>Puertas P</div> <div>con marco de chapa</div> </div>	<div> <div>Ubicación</div> <div>Deposito farmacia</div> </div>	<div> <div>Cantidad</div> <div>01</div> </div>
<div> </div>			
<div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div> </div>			
<div> <div>TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)</div> </div>			
<div>Premarco</div>	<div>-</div>		
<div>Marco</div>	<div> <div>Metálico de chapa plegada BWG 18 con alas de amure.</div> <div>Terminación según P.E.T.P color negro.</div> </div>		
<div>Hojas</div>	<div> <div>Hojas placa rebatibles: estructura interior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "hido de abeja" y refuerzos en las aristas, en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Enchapada con melamina kariplac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de gutambó pintados con sintético idem al color de la melamina.</div> </div>		
<div>Herrajes</div>	<div> <div>Tres bisagras invisibles regulables tridimensionalmente. Manija doble balancon Hafele HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios</div> <div>Cerradura Kallay 505. Tope magnético.</div> <div>Pasador vertical embutido superior. Pasador vertical embutido inferior con receptáculo en piso. Sistema tipo fallabea oculta.</div> </div>		
<div>Paño fijo</div>	<div> <div>Panel fijo terminación idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. Encuentro resuelto mediante junta sombra horizontal de 3mm. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja.</div> </div>		
<div>Observaciones</div>	<div> <div>La intención de diseño es lograr la lectura de un único plano vertical continuo.</div> <div>No se admitirán perfiles intermedios, tapajuntas ni elementos visibles que interrumpan la continuidad entre hoja y paño fijo.</div> <div>Se priorizará la lectura de panel único continuo por sobre la modulación constructiva estándar del carpintero.</div> <div>Zócalo y guardacamilla en ambos lados, de acero inoxidable 0.8mm, AISI 304 pulido esmerilado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.</div> </div>		
<div> <div>Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujeción de carpintería.</div> <div>Ver plano de cielorrasos</div> </div>			

<b>PP</b> <b>09</b>	Puertas Placa con marco de chapa	Ubicación Sanitario ecografía	Cantidad 01
------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------



**Nota:** Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)	
Premarco	-
	Metálico de chapa plegada BWG 18 con alas de armure.
Hojas	Hoja placa rebatible: estructura inferior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "nido de abeja" y refuerzos en las aristas, en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Empachada con melamina karilpac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de gualumbú pintados con sintético idem al color de la melamina
Herrajes	Tres bisagras invisibles regulables tridimensionalmente. Manija doble balancín Hafslé HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios Cerradura Kallay 505. Tapa magnetico.
Paño fijo	Panel fijo terminación idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. Encuentro resuelto mediante junta sombra horizontal de 3mm.El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja.
Observaciones	<p>La intención de diseño es lograr la lectura de un único plano vertical continuo.</p> <p>No se admitirán perfiles intermedios, tapajuntas ni elementos visibles que interrumpian la continuidad entre hoja y paño fijo.</p> <p>Se priorizará la lectura de panel único continuo por sobre la modulación constructiva estándar del carpintero.</p> <p>Zócalo en ambos lados, de acero inoxidable 0.8mm, AISI 304 pulido esmerinado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.</p> <p>Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujeción de carpintería.</p> <p>Ver plano de cielorrasos</p>

ROZARIO - DIPAT - MIPAT

FOLIO N°

UNIDAD CENTRAL

**Santa Fe**  
PROVINCIA

**Ministerio de Obras Públicas**

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAT

ARQ. ANDRÉS FRANCESCOINI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAT

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI      M. GUGLIELMI  
ARQ. J. NOVELLO      B. BORDOVICH  
ARQ. C. BANCORA      A. GIMENEZ  
ARQ. E. GONZALEZ      E. VAN BELLINGEN  
ARQ. N. FANULLI      G. CARONATO  
ARQ. E. FURIA      L. MEZA  
ARQ. A. MONTEFUSCO      I. SOZZI  
ARQ. H. AYALA      ESPECIALISTAS:  
M. BRADOT      ING. H. IGLESIAS  
C. ADTI      ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

PLANILLAS DE CARPINTERIAS

PLANO

PUERTAS PLACA CON MARCO DE CHAPA

FECHA

ESCALA

REVISIÓN

03/2026

1:50

00

denominación

PC02

00

Todos los medidos se verifican en obra

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERIAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.

PC02

Technical drawing of a rectangular structure. The overall height is 3.00, divided into sections of 0.90, 2.10, and 0.20. The overall width is 1.50. A dashed line indicates a reference line (Ref.) at the top right. The structure is divided into three horizontal sections and three vertical sections. The middle vertical section is labeled '1/2'.



PC03



<b>VA</b> <b>05</b>	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	<b>Ubicación</b> Seguridad Ingreso	<b>Cantidad</b> 01
------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------

2.44

10

1.36

2.00

.90

1.10

1.00

Tubo estructural 100x100mm

Nota: Verificar medidas en obra

<b>TIPO: CORREDIZA</b>	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquetero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabzal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kit de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
<b>TIPO: PAÑO FIJO</b>	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
<b>OBSERVACIONES</b>	
Tubo estructural 100x100mm en la arista que vincula ambas aberturas. Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.	

VA 06	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv.	Ubicación	Cantidad 01
	Terminación anodizado color negro	Preparación y clasificación	

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquitero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kit de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Mosquitero	Dos unidades Hoja (aluminio): jambas, zócalo, cabezal y travesaño de hoja. Además se deberá proveer y colocar la malla mosquitera.
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
OBSERVACIONES	Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.

<b>VA</b> <b>07</b>	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv.	Ubicación Lavado	Cantidad 01
------------------------	--	---------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

<b>TIPO: CORREDIZA</b>	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquetero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Pólamida suplemento cruce central. Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kil de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Mosquetero	Dos unidades Hoja (aluminio): jambas, zócalo, cabezal y travesaño de hoja. Además se deberá proveer y colocar la malla mosquetera.
<b>TIPO: PAÑO Fijo</b>	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
OBSERVACIONES	Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.

<b>VA</b> <b>08</b>	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv.	Ubicación Lavadero	Cantidad 01
------------------------	--	-----------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquetero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kit de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Mosquetero	Una unidad Hoja (aluminio): jambas, zócalo, cabezal y travesaño de hoja. Además se deberá proveer y colocar la malla mosquetera.

TIPO: PAÑO FLOJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios

OBSERVACIONES	Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.
---------------	--

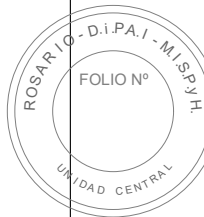
VA 09	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Cocina	Cantidad 01
----------	---	---------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquitero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kit de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Mosquitero	Dos unidades Hoja (aluminio): jambas, zócalo, cabezal y travesaño de hoja. Además se deberá proveer y colocar la malla mosquitera.
TIPO: PAÑO FLOU	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
OBSERVACIONES	Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.





VA 19	Línea Moderna - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Esterilización	Cantidad 01
----------	---	-----------------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
OBSERVACIONES	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 100x100mm en cielorraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de cielorrasos
TIPO: GUILLOTINA	

VA 20	Línea Modena - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Esterilización	Cantidad 01
----------	--	-----------------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
OBSERVACIONES	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 100x100mm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos
TIPO: GUILLOTINA	

Cantidad 06	<div> <div> <div>VA</div> <div>17</div> </div> <div> <div>Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv.</div> <div>Terminación anodizado color negro</div> </div> </div>	Ubicación Sanitarios	Cantidad 03
<div> <div>icar medidas en obra</div> </div>		<div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div> </div>	
<div> <div>TIPO: OSCILOBATIENTE</div> </div>			
<div> <div>Premarco</div> </div>		<div> <div>Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios</div> </div>	
<div> <div>Marco</div> </div>		<div> <div>Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios</div> </div>	
<div> <div>Hoja</div> </div>		<div> <div>-</div> </div>	
<div> <div>Herrajes</div> </div>		<div> <div>Falleba para ventana oscilobatiente. Bisagra de 2 alas para hoja escalonada</div> </div>	
<div> <div>Vidrio</div> </div>		<div> <div>DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm</div> </div>	
<div> <div>Contravidrio</div> </div>		<div> <div>Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios</div> </div>	
<div> <div>OBSERVACIONES</div> </div>		<div> <div>Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle.</div> </div>	

Cantidad 03	VA <b>18</b>	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Sanitario	Cantidad 01
----------------	-----------------	---	------------------------	----------------

Diagrama de la ventana con dimensiones: 1.94 (ancho) y .80 (alto). Se muestran los paneles laterales y centrales, así como el mecanismo de apertura.

---

ificar medidas en obra
Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas.
Marco	Marco de dos guías corte a 45° con mosquetero. Jamba, umbral y dintel de marco RPT.
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja corte a 45°. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. . Accesorios
Herrajes	Cierre lateral con kit de enganche, marco y hoja 45°
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Mosquetero	Cuatro unidades Hoja (aluminio), zócalo, cabezal y travesaño de hoja. Además se deberá proveer y colocar la malla mosquitera.

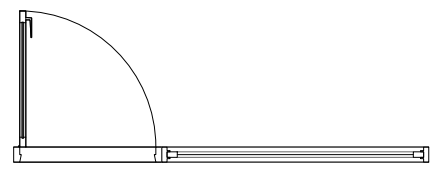
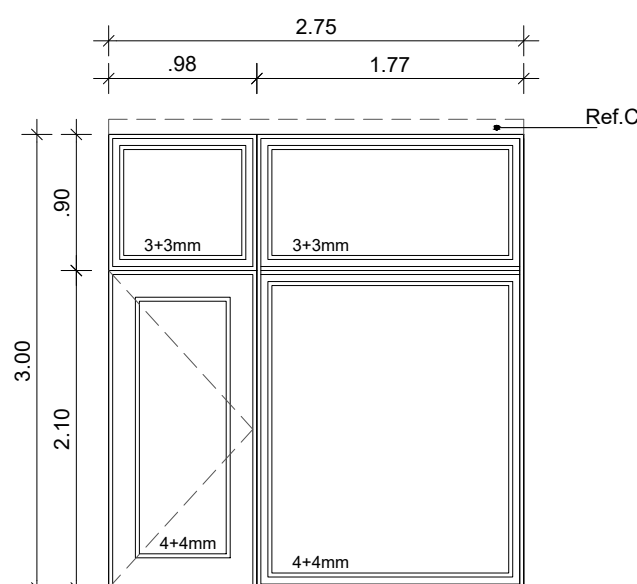
  

TIPO: PAÑO FLUJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°. Accesorios
Hoja	-
Herrajes	-
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / float 5mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
OBSERVACIONES	Perfil ángulo de aluminio anodizado negro en borde superior exterior, según detalle. Plegado de aluminio anodizado negro como terminación inferior, en ambas caras según detalle.

[illegible]



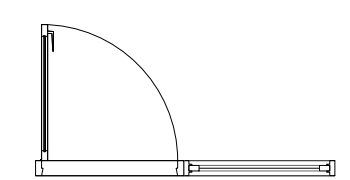
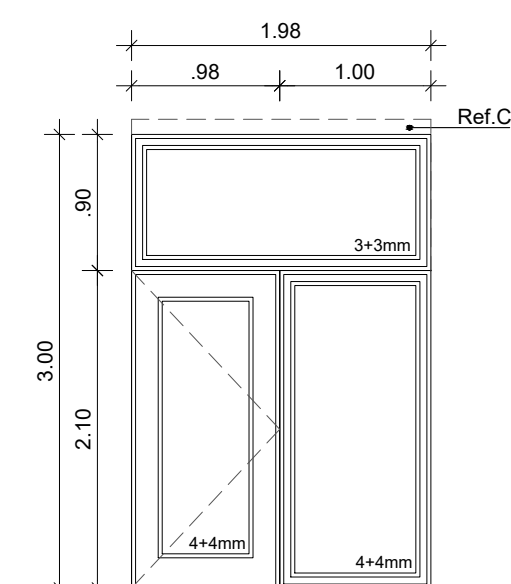
CA 01	Línea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Office enfermería	Cantidad 01
----------	---	--------------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3 mm incoloro y Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

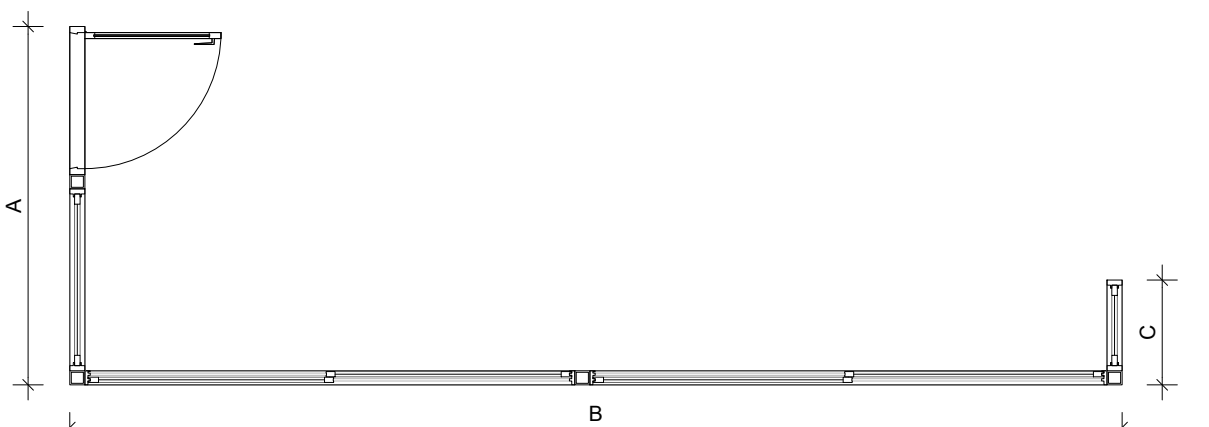
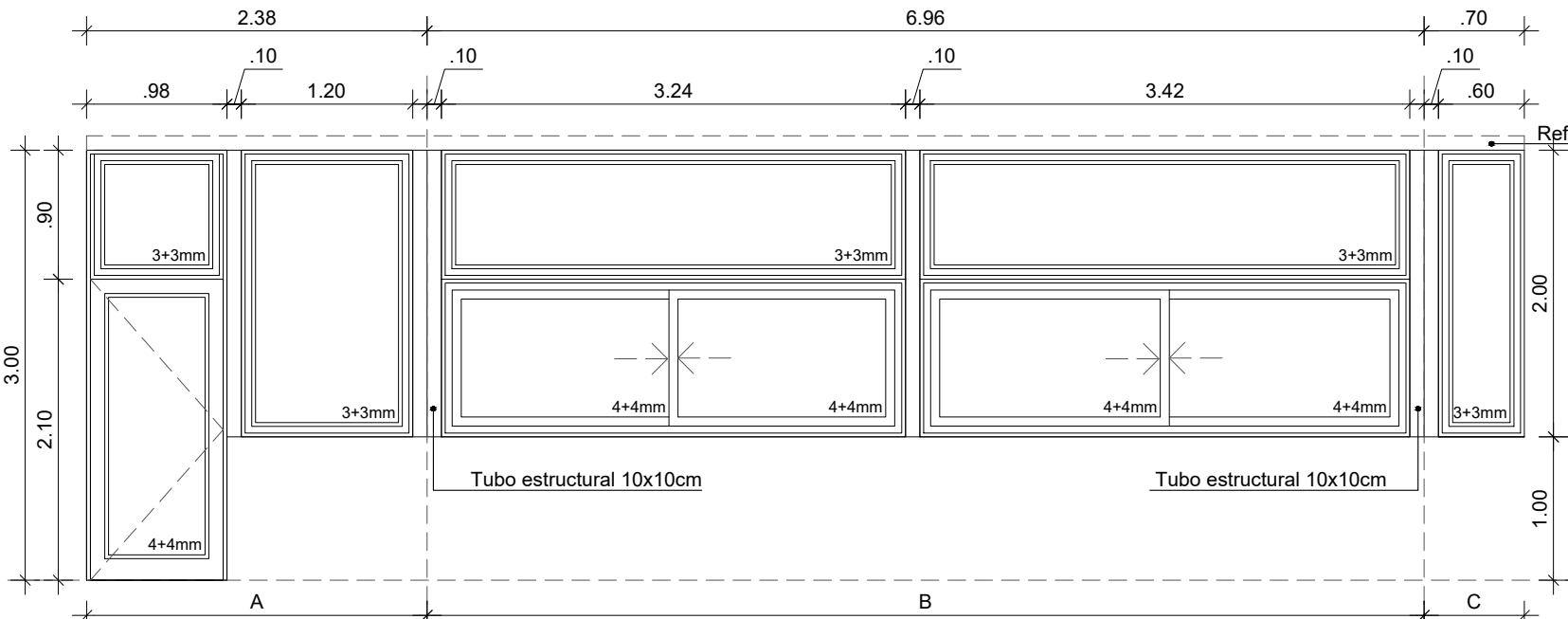
CA 02	Línea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación	Cantidad 01
----------	---	--------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3 mm incoloro y Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

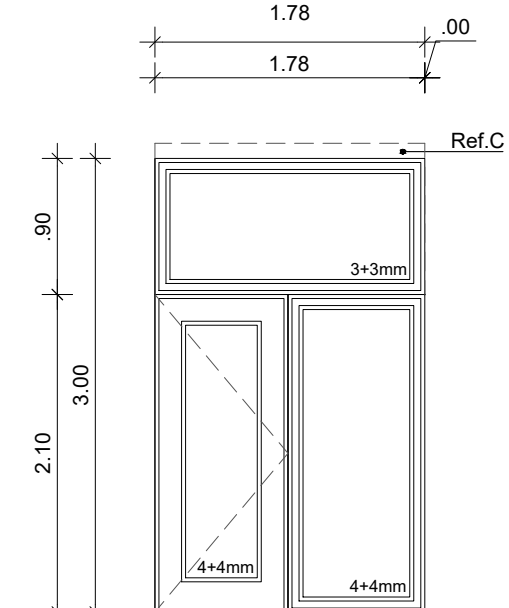
CA 03	Línea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Farmacia	Cantidad 01
----------	---	-----------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	En el ángulo, que vincula ambas aberturas, se colocará un tubo estructural 100 x 100mm. Además se colocará un tubo estructural 200 x 100 mm entre la puerta y la ventana lateral.
TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT. Accesorios
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. . Accesorios
Herrajes	Cierre multilateral multipunto con kit de enganche.
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

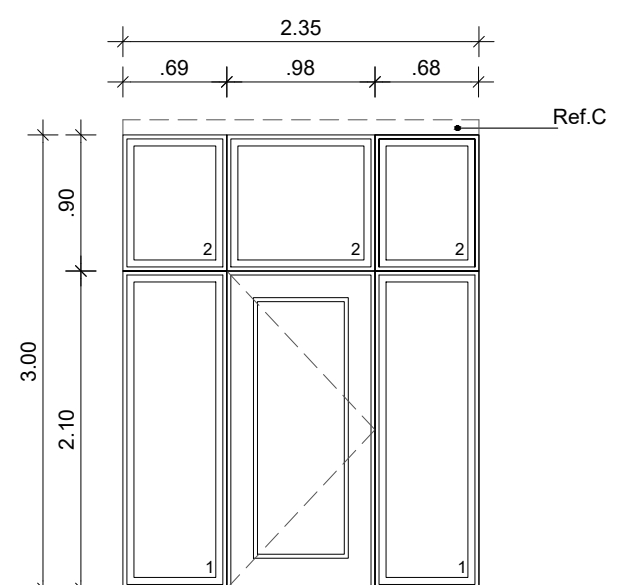
CA 04	Línea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Sanitario infantil	Cantidad 01
----------	---	---------------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro. Float laminado 3+3mm incoloro.
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Los vidrios deberán ser ploteados con una lamina esmerilada, en ambos paños fijos (superior, lateral e interior de la hoja). Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

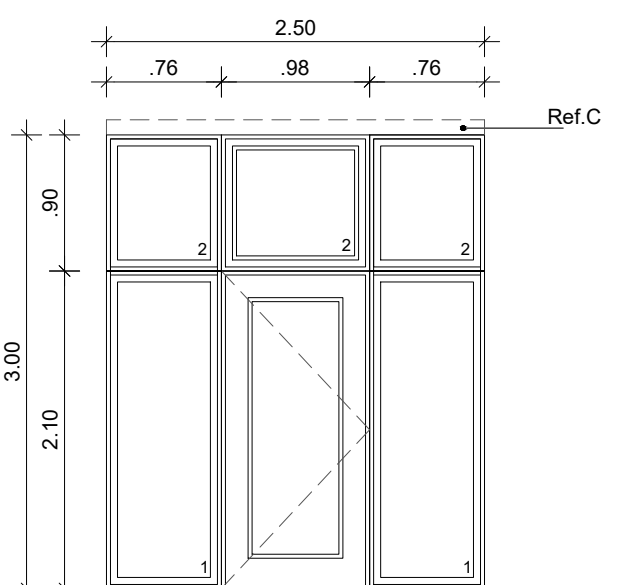
CA 05	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Hall	Cantidad 01
----------	---	-------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas RPT corte a 45°.
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja corte a 45° RPT. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 5006M
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio doble. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°.
Vidrio	1- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm 2- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

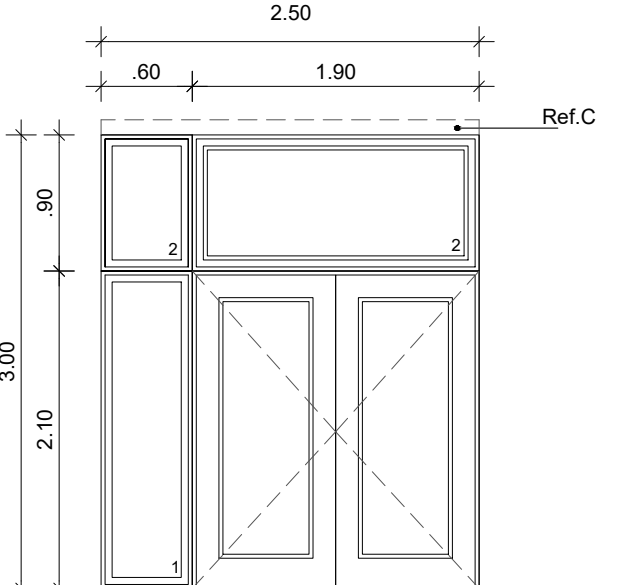
CA 06	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación medicos	Cantidad 01
----------	---	----------------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas RPT corte a 45°.
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja corte a 45° RPT. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 5006M
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio doble. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°.
Vidrio	1- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm 2- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos


CA 07	Línea A40 Compact RPT - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación medicos	Cantidad 01
----------	---	----------------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA DOBLE HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas RPT corte a 45°.
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja corte a 45° RPT. Encuentro central de 2 hojas. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 5006M. Barral intipánico sistema push en interior.
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio doble. Accesorios
TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT corte a 45°.
Vidrio	1- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm 2- DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielloraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de ciellorastos

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERÍAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.



**Santa Fe**  
PROVINCIA

Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

**ARQ. NORA DIAZ**

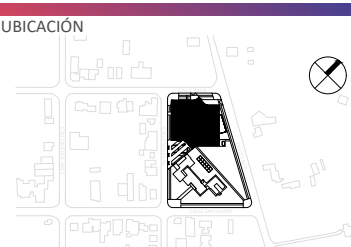
A/C COORDINADOR DE PROYECTO

**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA

**CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLDNERI    M. GUQUEMI  
ARQ. J. NOVELLO    B. BOROVICH  
ARQ. C. BANCORA    A. GIMENEZ  
ARQ. E. GONZALEZ    E. VANRELLINGEN  
ARQ. N. FANJUL    G. CARDONATO  
ARQ. E. FURIA    L. MEZA  
ARQ. A. MONTEFUSCO    I. SOZZI  
ARQ. H. AYALA    ESPECIALISTAS:  
M. BRADOTT    ING. H. IGLESIAS  
C. ACTI    ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

PLANILLAS DE CARPINTERÍAS

PLANO

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

FECHA: 03/2026    ESCALA: 1:50    REVISIÓN: 00

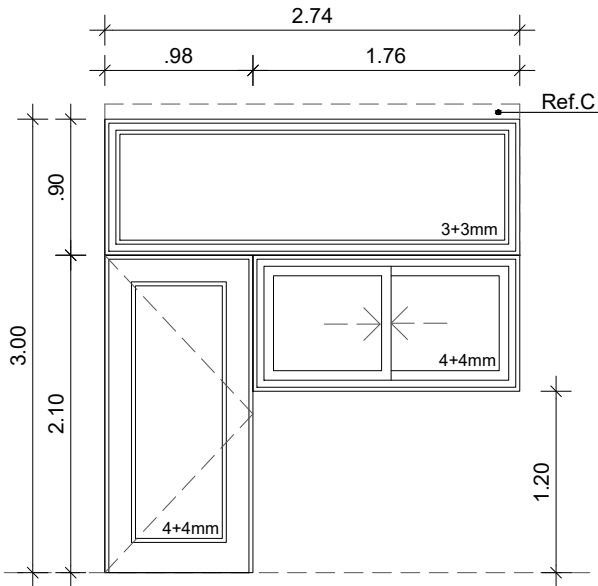
DENOMINACIÓN

**PC06**

Todas las medidas se verificarán en obra



CA 08	Linea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Office enfermería	Cantidad 01
----------	---	--------------------------------	----------------



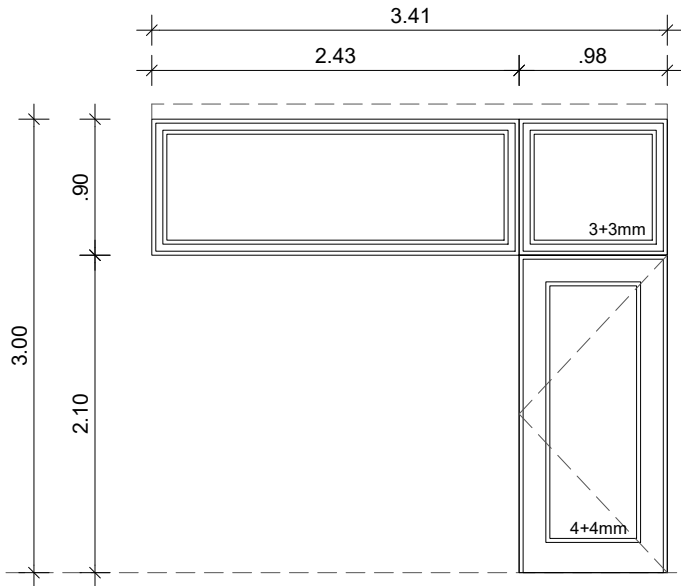
Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios

TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3 mm incoloro y Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de cielorrasos

TIPO: CORREDIZA	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco RPT. Accesorios
Hoja	Parante lateral y central, zócalo y cabezal de hoja. Suplemento parante central. Poliamida suplemento cruce central. . Accesorios
Herrajes	Cierre multilateral multipunto con kit de enganche.
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble. Accesorios

CA 09	Linea A40 Compact - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Office medico	Cantidad 01
----------	---	----------------------------	----------------

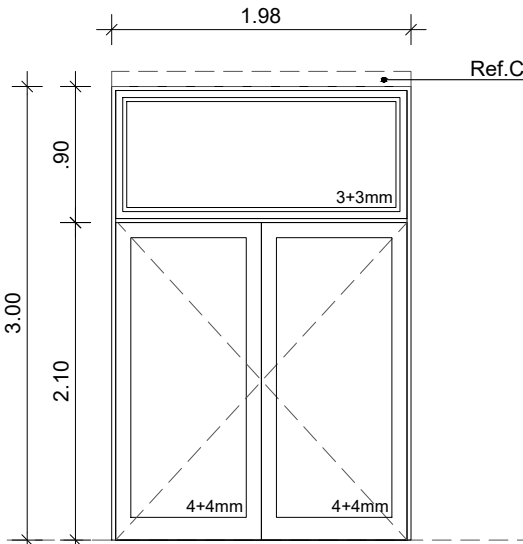


Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 46° para vidrio simple. Accesorios

TIPO: PAÑO FIJO	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3 mm incoloro y Float laminado 4+4 mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de cielorrasos

PA 01	Puertas Aluminio Linea A40 compact Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulaciones	Cantidad 04
----------	--	----------------------------	----------------

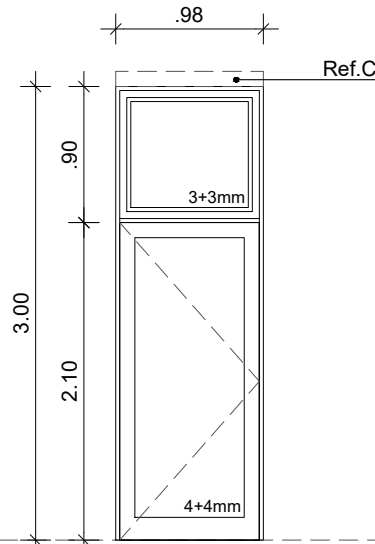


Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR MARCO REFORZADO	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple

TIPO: PAÑO FIJO SUPERIOR	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de cielorrasos

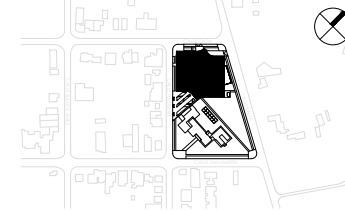
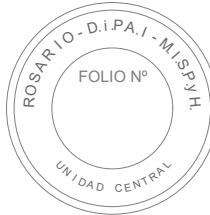
PA 02	Puertas Aluminio Linea A40 compact Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulaciones	Cantidad 03
----------	--	----------------------------	----------------



Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR MARCO REFORZADO	
Premarco	Jamba y dintel de premarco, y tapas. Accesorios
Marco	Jamba y dintel marco y tapas. Accesorios
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Accesorios
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M
Vidrio	Float laminado 4+4mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple

TIPO: PAÑO FIJO SUPERIOR	
Premarco	Jamba, umbral y dintel de premarco, y tapas rectas. Accesorios
Marco	Jamba, umbral y dintel de marco. Accesorios
Vidrio	Float laminado 3+3mm incoloro
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio simple. Accesorios
Observaciones	Ref.C: Refuerzo tubo estructural 10x10cm en cielorraso para sujecion de carpinteria. Ver plano de cielorrasos

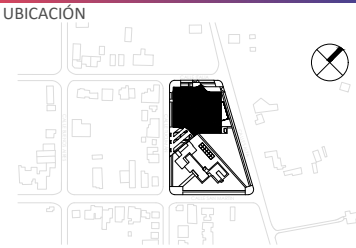


**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERIAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.





OBRA  
**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI	M. GUGLIELMI
ARQ. J. NOVELLO	B. BOROVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIN MENEZ
ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELLINGEN
ARQ. N. FANJUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	I. MEZA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI
ARQ. H. AYALA	ESPECIALISTAS:
M. BRAIDOT	ING. H. IGLESIAS
C. ACTI	ARQ. G. ORELLANA

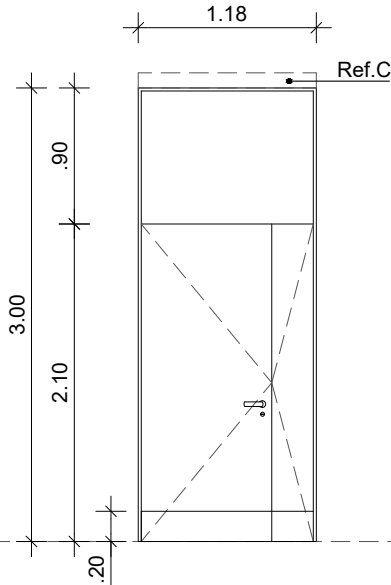
ESPECIALIDAD  
PLANILLAS DE CARPINTERIAS

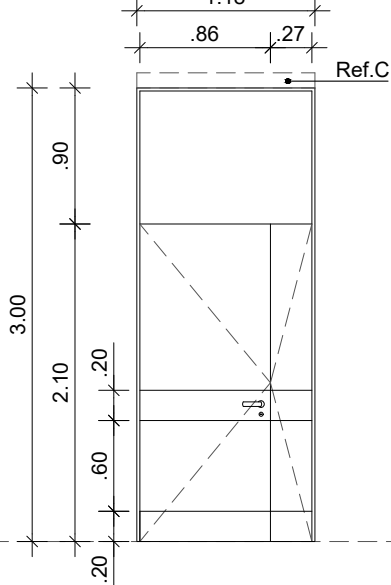
PLANO  
PUERTAS PLACA EMPLOMADAS

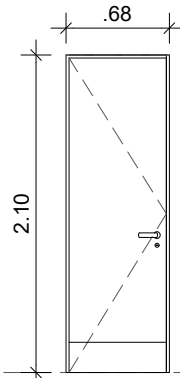
FECHA	ESCALA	REVISIÓN
03/2026	1:50	00
DENOMINACIÓN		

**PC08**

Todas las medidas se verificarán en obra

PE 01	Puertas Placa emplomadas con marco de chapa	Ubicación Rayos X	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)			
Premarco			
Marco	Chapa plegada D18, Interior forrado con lamina de plomo "e"=2mm		
Hojas	Dos hojas: estructura interior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "nido de abeja" y refuerzos en las aristas, en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Enchapada con melamina kariplac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de guatambú pintados con sintético idem al color de la melamina. Interior lamina de plomo "e"=2mm		
Herrajes	Tres bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancin Hafele HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios. Cerradura Kallay 505 Pasador vertical embutido superior. Pasador vertical embutido inferior con receptáculo en piso. Sistema tipo falleba oculta.		
Paño fijo	Panel fijo terminacion idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja. Lamina interior de plomo de 2mm de espesor sin perforaciones en toda la superficie.		
Observaciones	Zócalo y guardacamilla en ambos lados (sobre bastidor), de acero inoxidable e0.8mm, AISI 304 pulido resmerilado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.		

PE 02	Puertas Placa emplomadas con marco de chapa	Ubicación Rayos X	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)			
Premarco			
Marco	Chapa plegada D18, Interior forrado con lamina de plomo "e"=2mm		
Hojas	Dos hojas: estructura interior listones pino paraná o brasil (cuadrícula de 5 x 5 cm) tipo "nido de abeja" y refuerzos en las aristas, en la parte inferior y en el sector donde deben embutirse las cerraduras. Enchapada con melamina kariplac de karikal, color gris plomo. Guardacantos de guatambú pintados con sintético idem al color de la melamina. Interior lamina de plomo "e"=2mm		
Herrajes	Tres bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancin Hafele HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios. Cerradura Kallay 505 Pasador vertical embutido superior. Pasador vertical embutido inferior con receptáculo en piso. Sistema tipo falleba oculta.		
Paño fijo	Panel fijo terminacion idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja. Lamina interior de plomo de 2mm de espesor sin perforaciones en toda la superficie.		
Observaciones	Zócalo y guardacamilla en ambos lados (sobre bastidor), de acero inoxidable e0.8mm, AISI 304 pulido resmerilado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.		

PE 03	Puertas Placa emplomadas con marco de chapa	Ubicación Sala control rayos X	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PUERTA PLACA REBATIBLE + PAÑO FIJO SUPERIOR INTEGRADO (sin travesaño visible)			
Premarco	-		
Marco	Chapa plegada D18, Interior forrado con lamina de plomo "e"=2mm		
Hojas	Una hoja. Placa ciega 45mm bastidor nido de abeja. Enchapado en melamina fibro facil en ambas caras color gris plomo. Guardacantos en todo el perimetro de liston de madera de guatambu pintado color gris plomo idem enchapado melamina. Lamina interior de plomo de 2mm de espesor sin perforaciones en toda la superficie de la hoja. Refuerzos de madera (localizados) para bisagras, picaportes.		
Herrajes	Tres bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancin Hafele HL01 de acero inoxidable mate; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios Cerradura Kallay 505		
Paño fijo	Panel fijo terminacion idem a la hoja, ejecutado con bastidor oculto interior. Sin travesaño visible entre fijo y hoja. El paño fijo deberá quedar coplanar con la hoja. Lamina interior de plomo de 2mm de espesor sin perforaciones en toda la superficie.		
Observaciones	Zócalo en ambos lados (sobre bastidor), de acero inoxidable e0.8mm, AISI 304 pulido resmerilado, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.		

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERIAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.





SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y  
OBRAS PÚBLICAS  
ARQ. LUCAS CONDAL

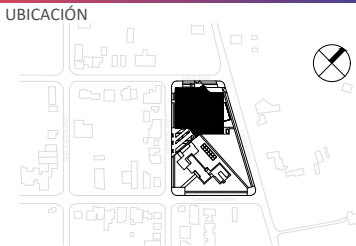
DIRECTOR PROVINCIAL DiPAI  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DiPAI  
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ



EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. B. BOLOGNESI M. GUGLIELMI  
ARQ. J. NOVELLO B. BOROVICH  
ARQ. C. BANCORA A. GIMENEZ  
ARQ. E. GONZALEZ E. VAN BELLINGEN  
ARQ. N. FANJUL G. CARDONATO  
ARQ. E. FURIA L. MEZA  
ARQ. A. MONTEFUSCO I. SOZZI  
ARQ. H. AYALA ESPECIALISTAS:  
M. BRAIDOT ING. H. IGLESIAS  
C. ACITI ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD  
PLANILLAS DE CARPINTERIAS

PLANO  
VENTANAS EMPLOMADAS

FECHA 03/2026 ESCALA 1:50 REVISIÓN 00  
DENOMINACIÓN

PC09

Todas las medidas se verificarán en obra

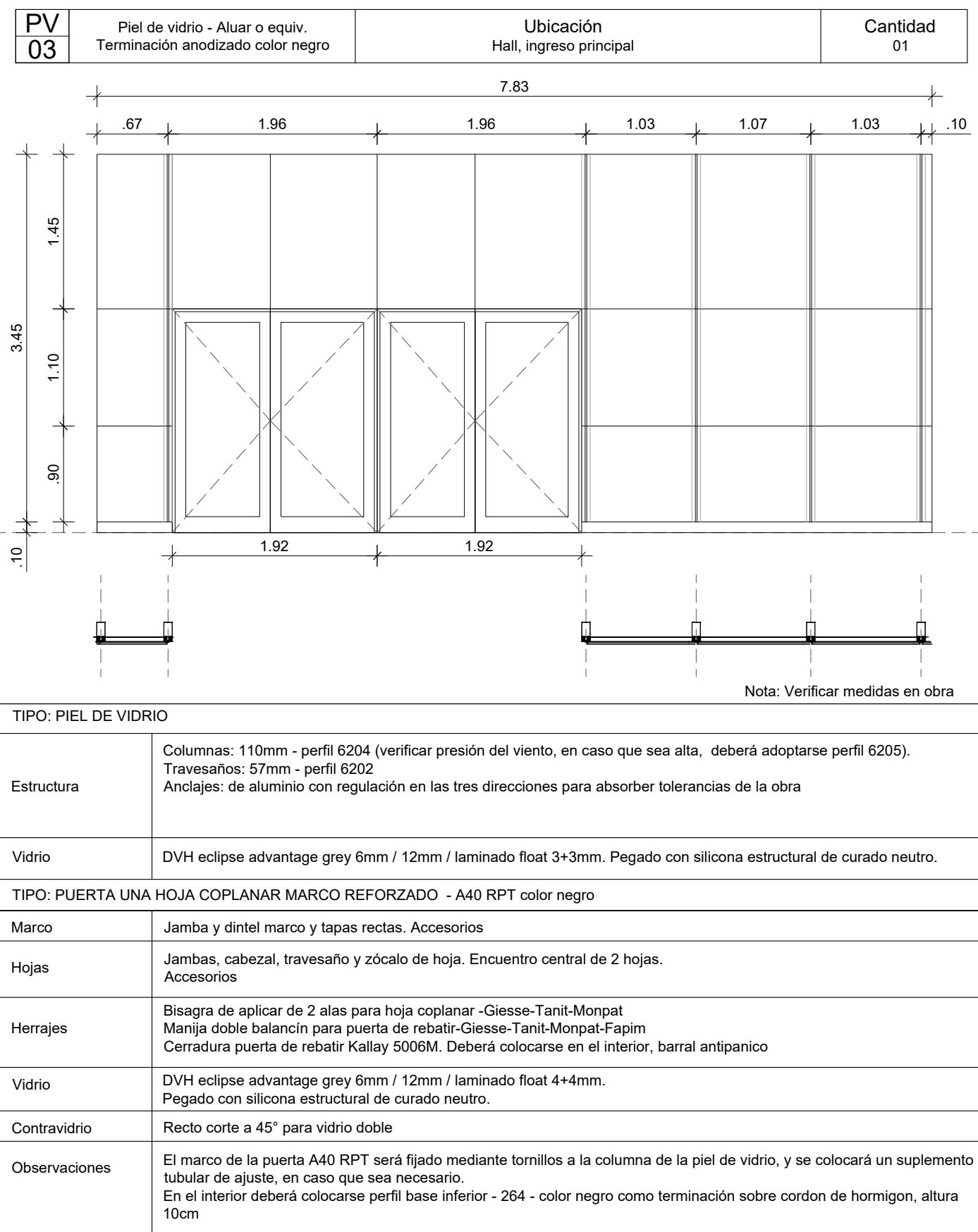
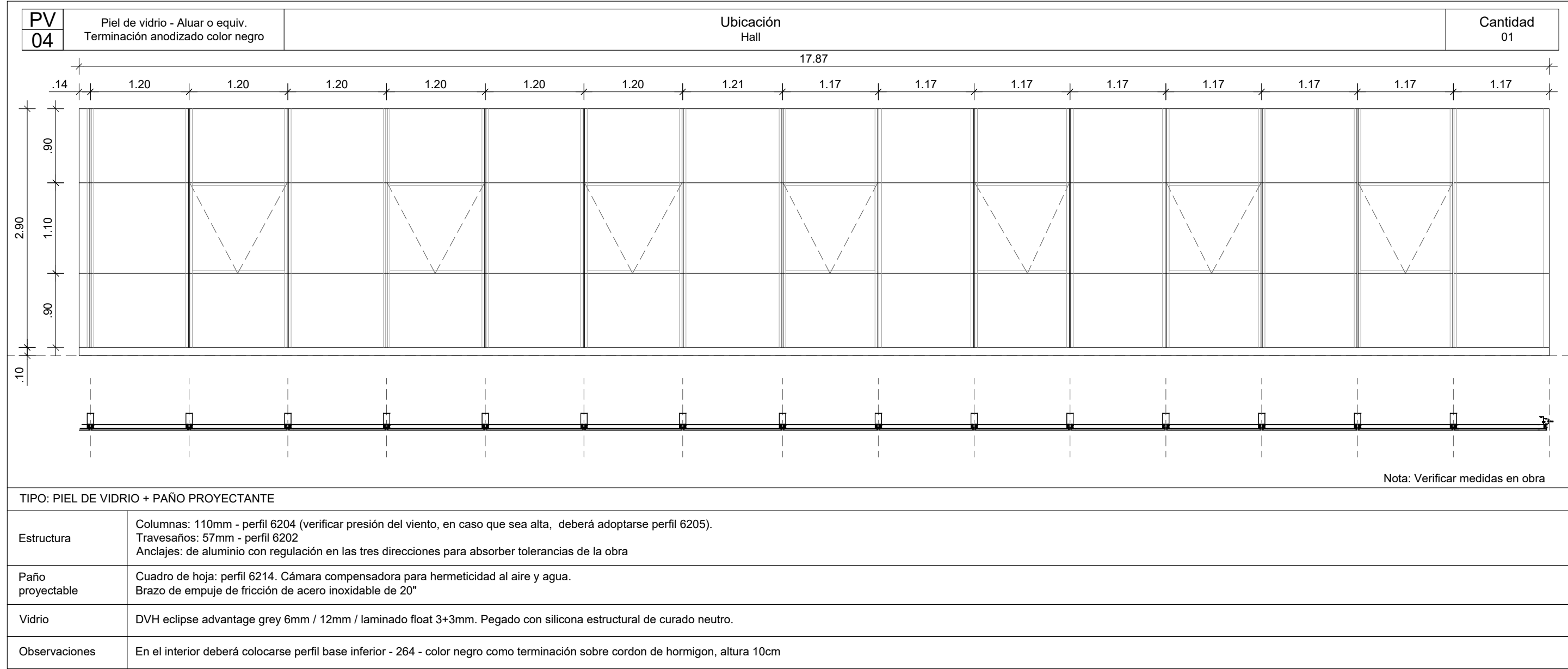
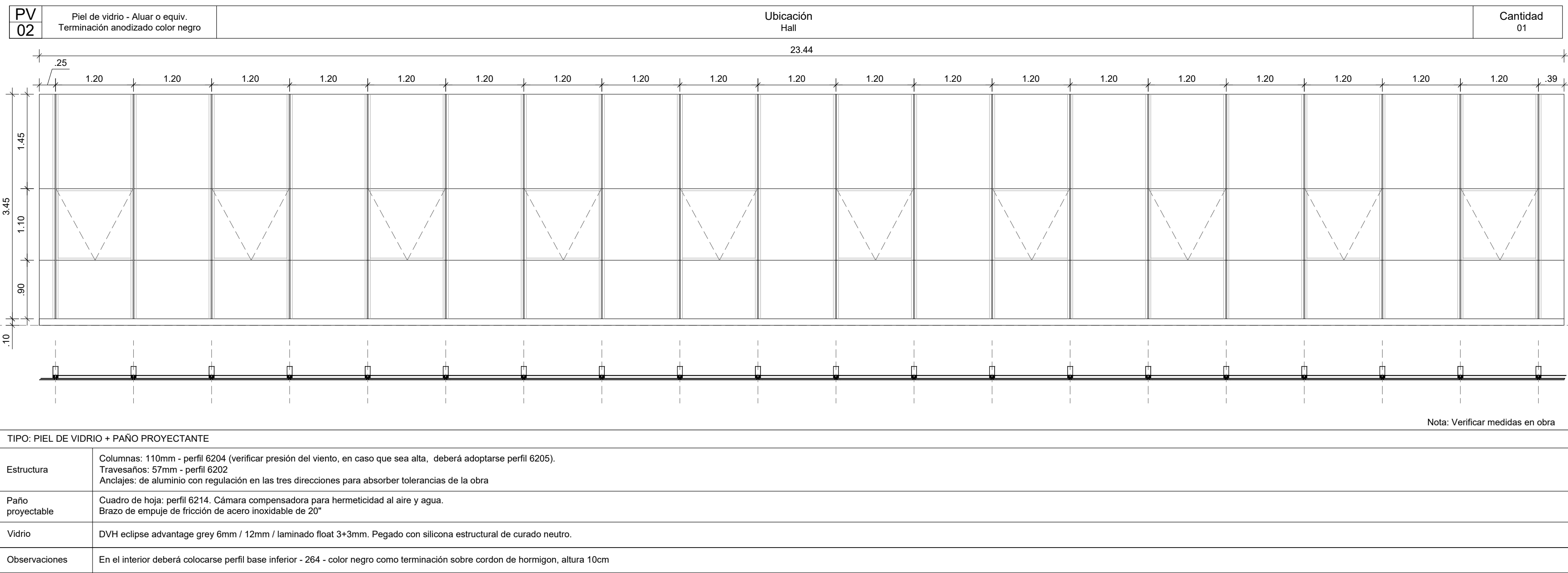
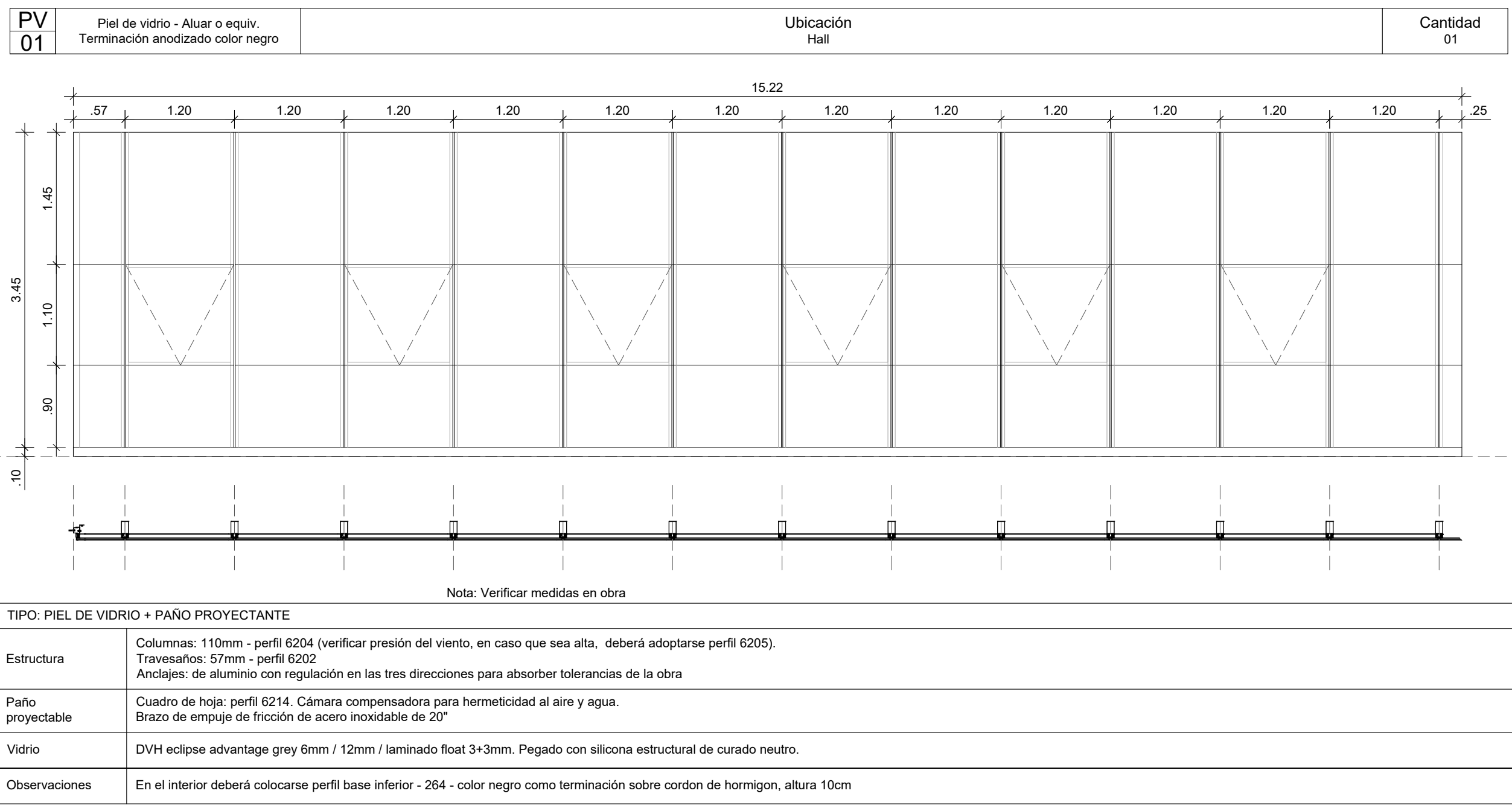
VE 01	Ventana emplomada con marco de chapa	Ubicación Sala control rayos X	Cantidad 01
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PAÑO FIJO			
Premarco	-		
Marco	Chapa n°18, interior forrado con lámina de plomo "e"=2mm sin perforaciones en toda la superficie		
Hojas			
Herrajes	-		
Vidrio	10 vidrios float de 10mm cada uno. Ver P.E.T.P		
Observaciones			

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERIAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.










**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRASO PARA SUJETAR LAS CARPINTERÍAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.





**Santa Fe**  
PROVINCIA  
Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

**ARQ. NORA DIAZ**

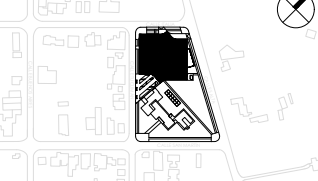
A/C COORDINADOR DE PROYECTO

**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA

**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLDONESI	M. GUQUELM
ARQ. J. NOVELLO	B. BOROVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIMÉNEZ
ARQ. E. GONZÁLEZ	E. VANRELLINGEN
ARQ. N. FANJUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	L. MEJA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI
ARQ. H. AYALA	ESPECIALISTAS:
M. BRADOTT	ING. H. IGLESIAS
C. ACTI	ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

**PLANILLAS DE CARPINTERÍAS**

PLANO

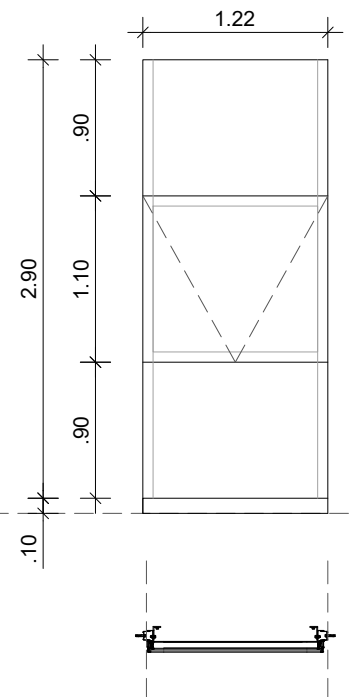
**PIEL DE VIDRIO**

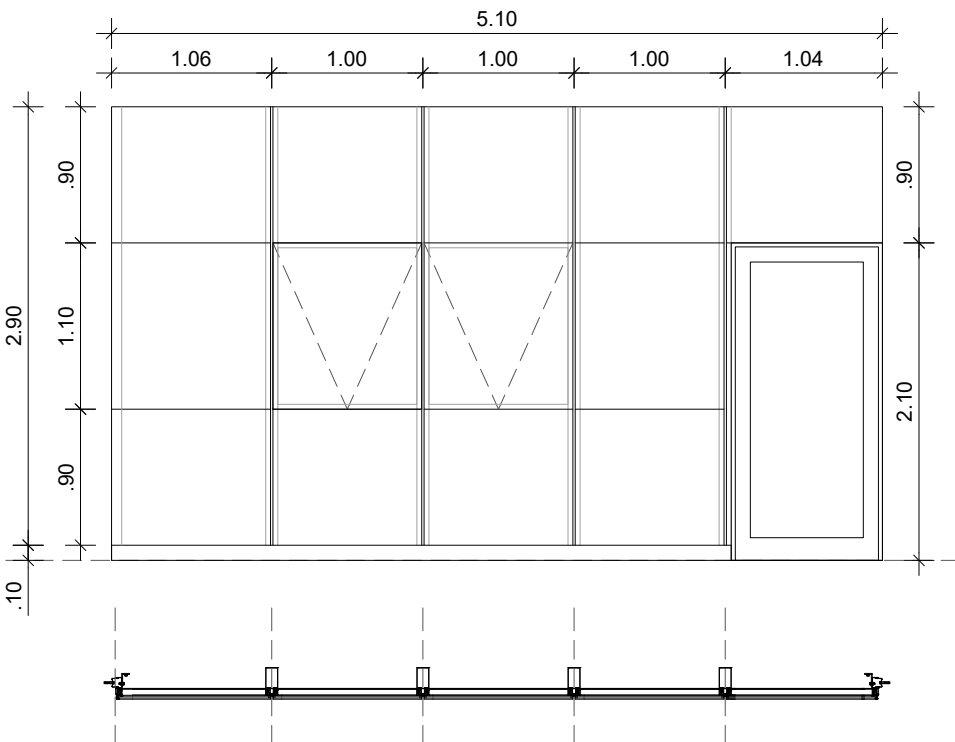
FECHA	ESCALA	REVISIÓN
03/2026	1:50	00
DENOMINACIÓN		

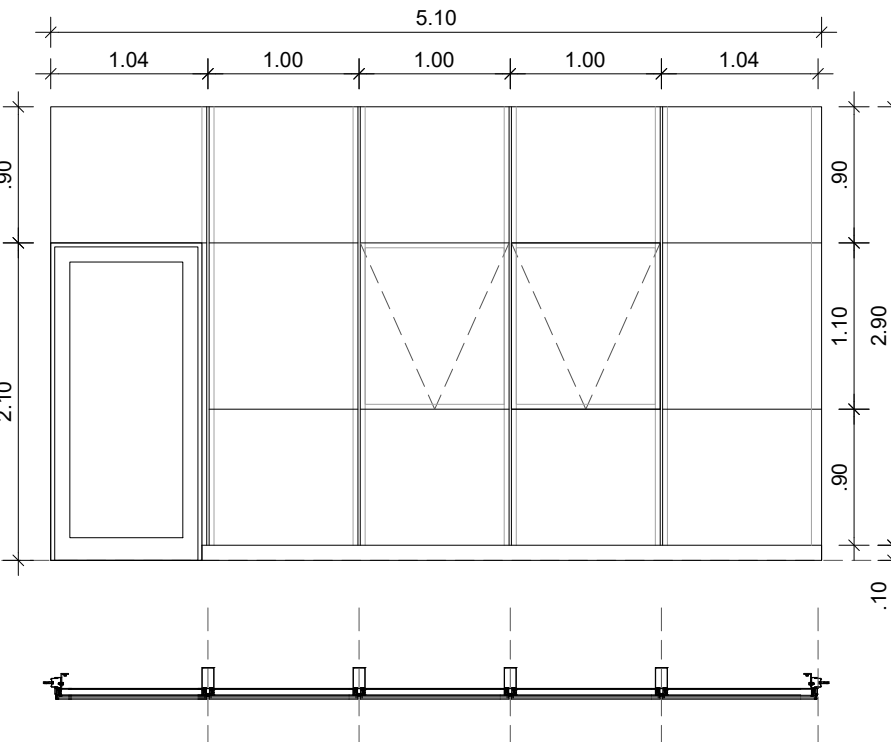
**PC11**

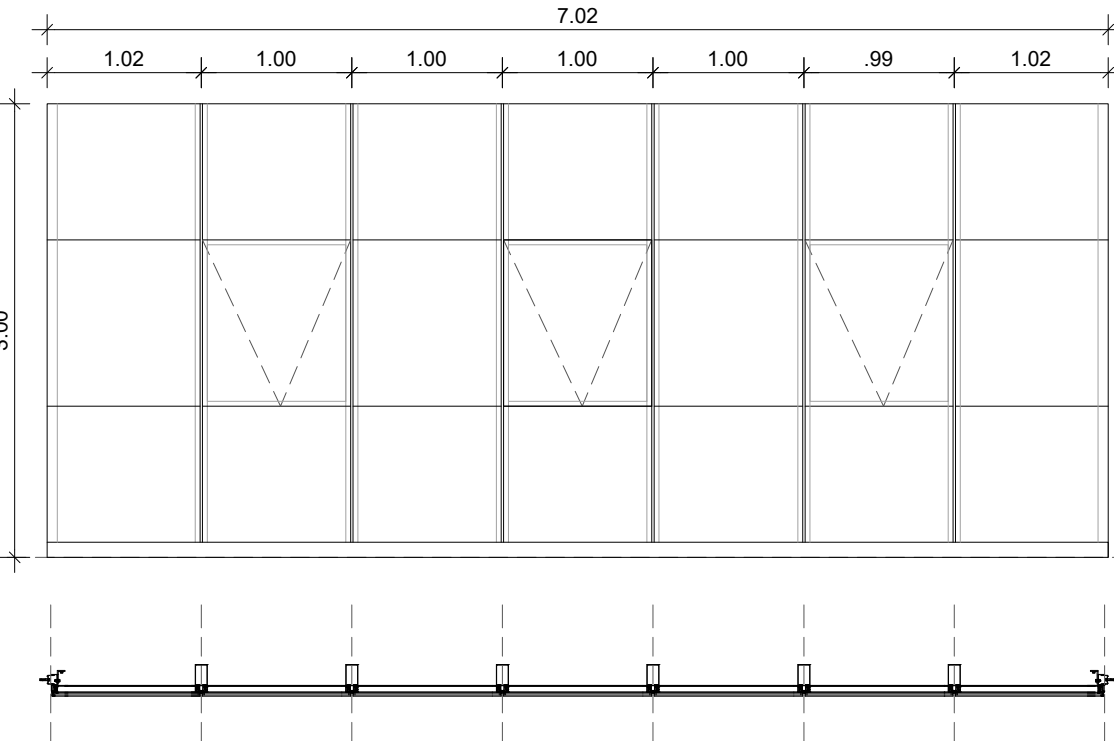
Todas las medidas se verificarán en obra

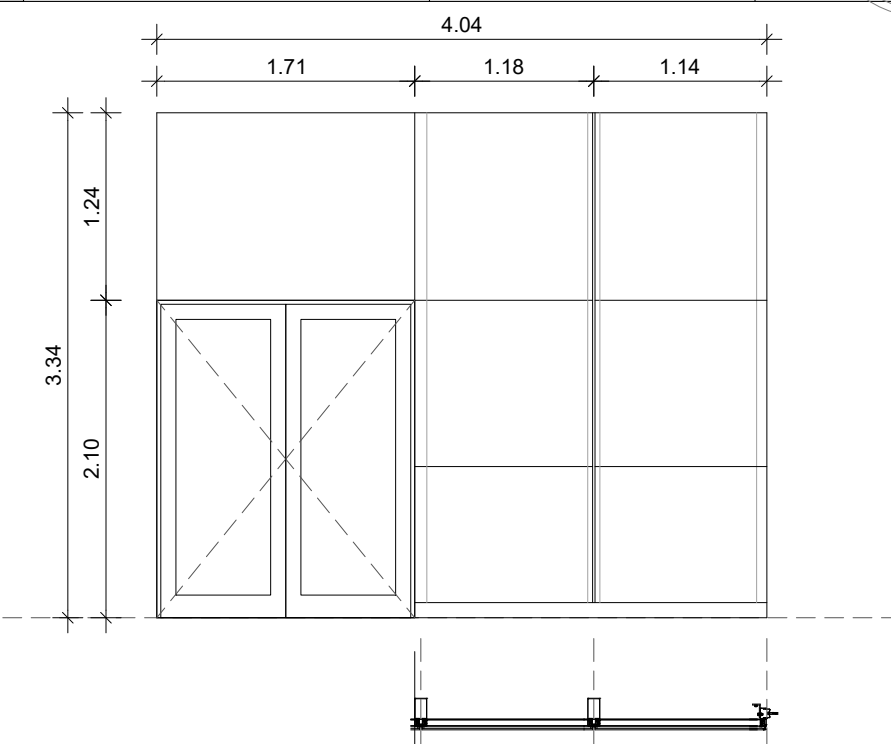


PV 05	Piel de vidrio - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PIEL DE VIDRIO + PAÑO PROYECTANTE			
Estructura	Columnas: 110mm - perfil 6204 (verificar presión del viento, en caso que sea alta, deberá adoptarse perfil 6205). Travesaños: 57mm - perfil 6202 Anclajes: de aluminio con regulación en las tres direcciones para absorber tolerancias de la obra		
Paño proyectable	Cuadro de hoja: perfil 6214. Cámara compensadora para hermeticidad al aire y agua. Brazo de empuje de fricción de acero inoxidable de 20"		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
OBSERVACIONES	En el interior deberá colocarse perfil base inferior - 264 - color negro como terminación sobre cordón de hormigón, altura 10cm		

PV 06	Piel de vidrio - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Hall	Cantidad 03
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PIEL DE VIDRIO + PAÑO PROYECTANTE			
Estructura	Columnas: 110mm - perfil 6204 (verificar presión del viento, en caso que sea alta, deberá adoptarse perfil 6205). Travesaños: 57mm - perfil 6202 Anclajes: de aluminio con regulación en las tres direcciones para absorber tolerancias de la obra		
Paño proyectable	Cuadro de hoja: perfil 6214. Cámara compensadora para hermeticidad al aire y agua. Brazo de empuje de fricción de acero inoxidable de 20"		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR MARCO REFORZADO - A40 compact RPT color negro			
Marco	Jamba y dintel marco y tapas rectas. Accesorios		
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Encuentro central de 2 hojas. Accesorios		
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 5006M		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble		
Observaciones	El marco de la puerta A40 RPT será fijado mediante tornillos a la columna de la piel de vidrio, y se colocará un suplemento tubular de ajuste, en caso que sea necesario. En el interior deberá colocarse perfil base inferior - 264 - color negro como terminación sobre cordón de hormigón, altura 10cm		

PV 07	Piel de vidrio - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación médicos	Cantidad 03
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PIEL DE VIDRIO + PAÑO PROYECTANTE			
Estructura	Columnas: 110mm - perfil 6204 (verificar presión del viento, en caso que sea alta, deberá adoptarse perfil 6205). Travesaños: 57mm - perfil 6202 Anclajes: de aluminio con regulación en las tres direcciones para absorber tolerancias de la obra		
Paño proyectable	Cuadro de hoja: perfil 6214. Cámara compensadora para hermeticidad al aire y agua. Brazo de empuje de fricción de acero inoxidable de 20"		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR MARCO REFORZADO - A40 compact RPT color negro			
Marco	Jamba y dintel marco y tapas rectas. Accesorios		
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Encuentro central de 2 hojas. Accesorios		
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 5006M		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble		
Observaciones	El marco de la puerta A40 RPT será fijado mediante tornillos a la columna de la piel de vidrio, y se colocará un suplemento tubular de ajuste, en caso que sea necesario. En el interior deberá colocarse perfil base inferior - 264 - color negro como terminación sobre cordón de hormigón, altura 10cm		

PV 08	Piel de vidrio - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación Circulación	Cantidad 12
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PIEL DE VIDRIO + PAÑO PROYECTANTE			
Estructura	Columnas: 110mm - perfil 6204 (verificar presión del viento, en caso que sea alta, deberá adoptarse perfil 6205). Travesaños: 57mm - perfil 6202 Anclajes: de aluminio con regulación en las tres direcciones para absorber tolerancias de la obra		
Paño proyectable	Cuadro de hoja: perfil 6214. Cámara compensadora para hermeticidad al aire y agua. Brazo de empuje de fricción de acero inoxidable de 20"		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
OBSERVACIONES	En el interior deberá colocarse perfil base inferior - 264 - color negro como terminación sobre cordón de hormigón, altura 10cm		

PV 09	Piel de vidrio - Aluar o equiv. Terminación anodizado color negro	Ubicación SUM	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TIPO: PIEL DE VIDRIO			
Estructura	Columnas: 110mm - perfil 6204 (verificar presión del viento, en caso que sea alta, deberá adoptarse perfil 6205). Travesaños: 57mm - perfil 6202 Anclajes: de aluminio con regulación en las tres direcciones para absorber tolerancias de la obra		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 3+3mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
TIPO: PUERTA UNA HOJA COPLANAR MARCO REFORZADO - A40 compact anodizado negro			
Marco	Jamba y dintel marco y tapas rectas. Accesorios		
Hojas	Jambas, cabezal, travesaño y zócalo de hoja. Encuentro central de 2 hojas. Accesorios		
Herrajes	Bisagra de aplicar de 2 alas para hoja coplanar -Giesse-Tanit-Monpat Manija doble balancín para puerta de rebatir-Giesse-Tanit-Monpat-Fapim Cerradura puerta de rebatir Kallay 2006M		
Vidrio	DVH eclipse advantage grey 6mm / 12mm / laminado float 4+4mm. Pegado con silicona estructural de curado neutro.		
Contravidrio	Recto corte a 45° para vidrio doble		
Observaciones	El marco de la puerta A40 será fijado mediante tornillos a la columna de la piel de vidrio, y se colocará un suplemento tubular de ajuste, en caso que sea necesario. En el interior deberá colocarse perfil base inferior - 264 - color negro como terminación sobre cordón de hormigón, altura 10cm		

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA. SE DEBERÁN COLOCAR LOS REFUERZOS NECESARIOS EN CIELORRAÑO PARA SUJETAR LAS CARPINTERÍAS, QUEDANDO OCULTO EN EL MISMO.



**Santa Fe**  
PROVINCIA  
Ministerio de Obras Públicas

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT  
**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. ANDRÉS FRANCESCO**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
**ARQ. NORA DIAZ**

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA  
**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN  

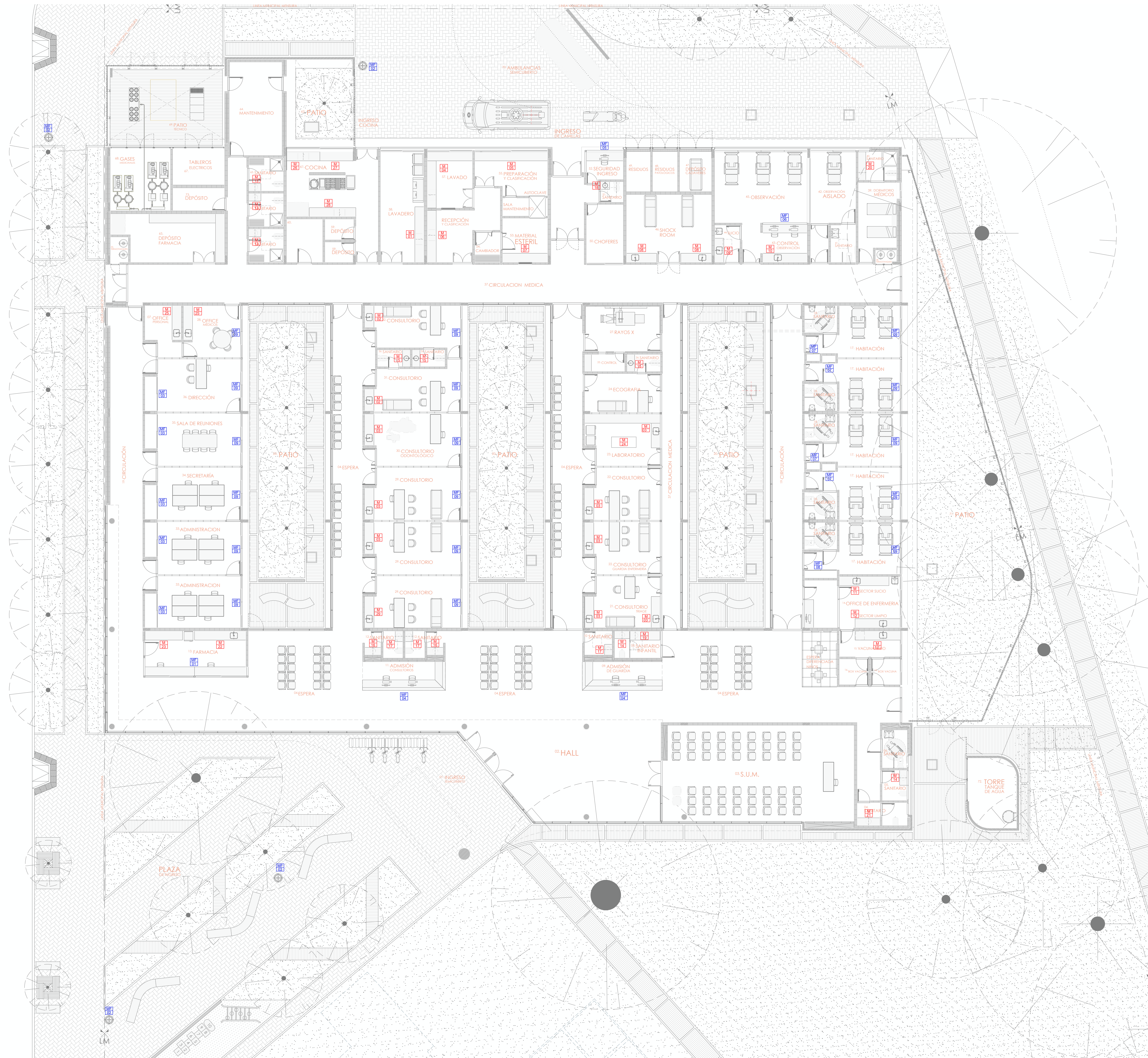

EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. B. BOLOGNESI  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZALEZ  
ARQ. N. FANJUL  
ARQ. E. FURIA  
ARQ. A. MONTEFUSCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRADOT  
C. ACITI  
M. GUGUELMI  
B. BOROVICH  
A. GIMENEZ  
E. VAN BELLINGEN  
G. CARDONATO  
L. MEZA  
I. SOZZI  
ESPECIALISTAS:  
ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD  
PLANILLAS DE CARPINTERÍAS

PLANO  
PIEL DE VIDRIO

FECHA  
03/2026  
ESCALA  
1:50  
REVISIÓN  
00  
DENOMINACIÓN  
**PC12**  
Todas las medidas se verificarán en obra





Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCINI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DÍAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

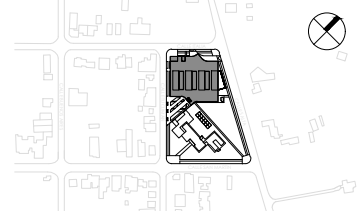
CONSTRUCCIÓN

HOSPITAL ELORTONDO,

ELORTONDO,

DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. B. BOLDONSKI  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZALEZ  
ARQ. N. FANUL  
ARQ. A. MONTESCUCCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRADOT  
C. ACTI  
M. GUERINI  
B. BOROVICH  
A. GIMENEZ  
E. VAN BELLENGEN  
G. CARDONATO  
L. MEZA  
I. SOZZI  
ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

CARPINTERIAS

PLANO

DESIGNACIÓN

MESADAS/MOBILIARIO FIJO

FECHA: 03/2026

ESCALA: 1:125

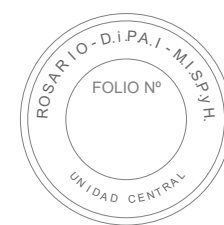
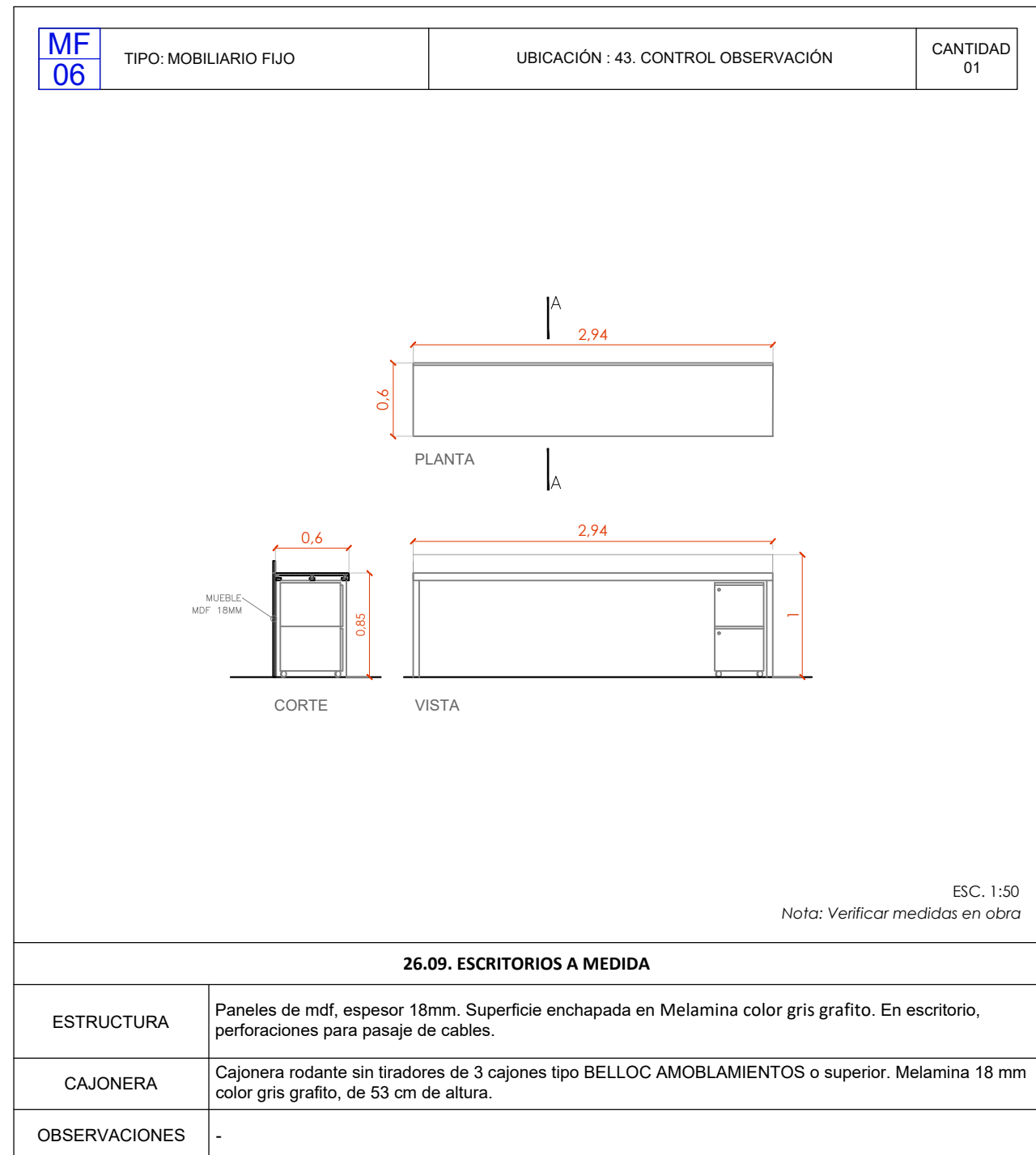
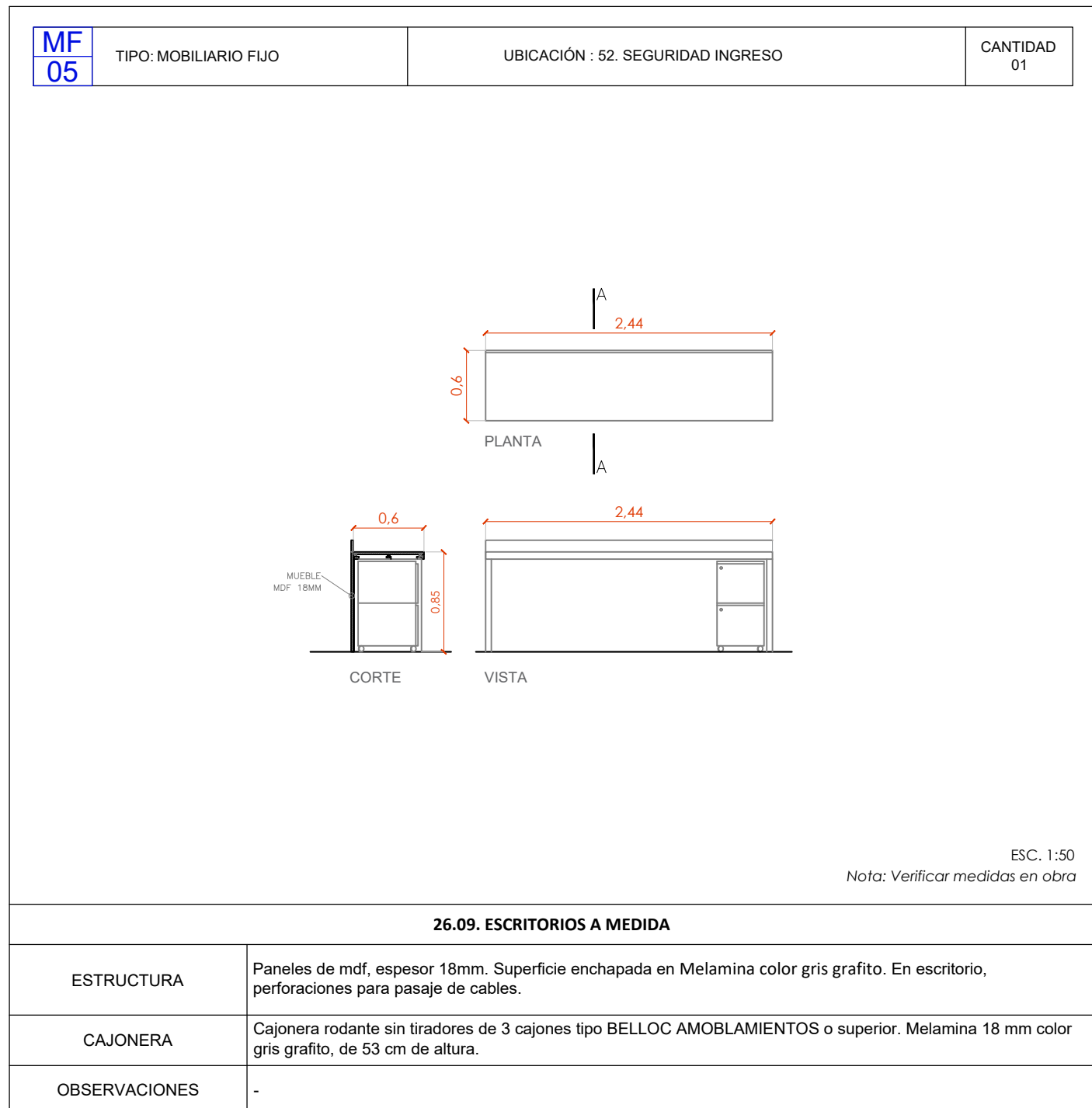
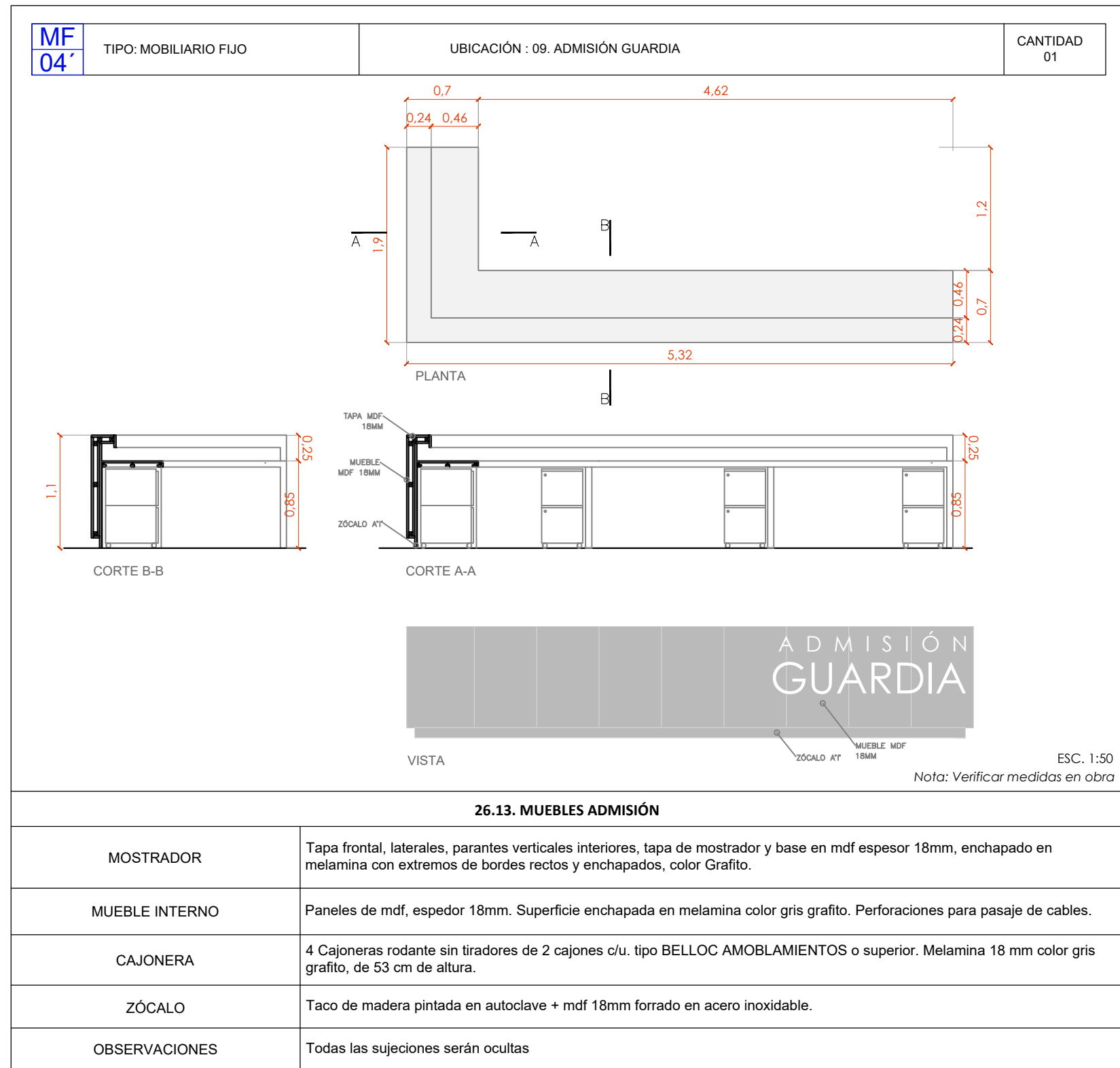
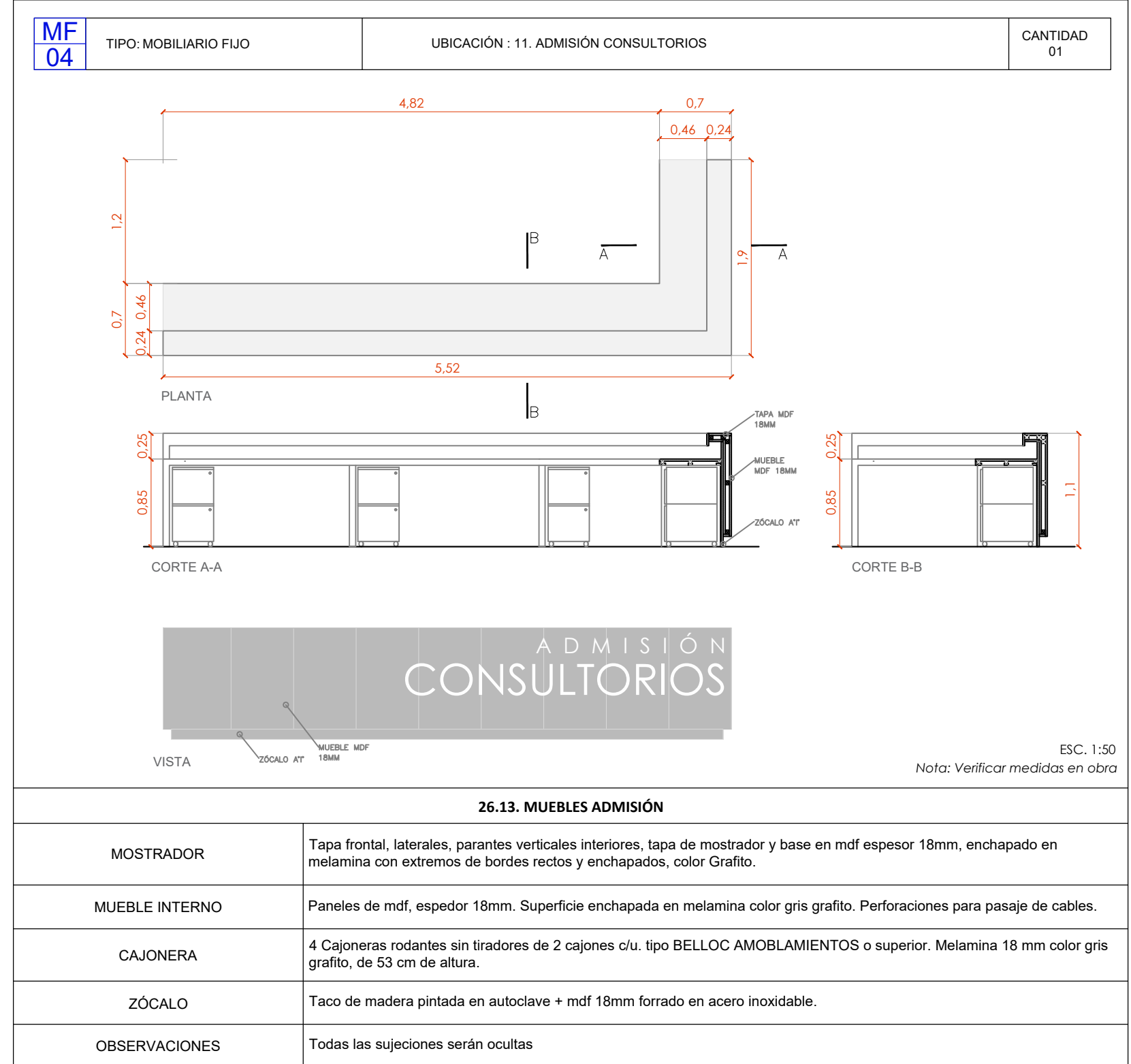
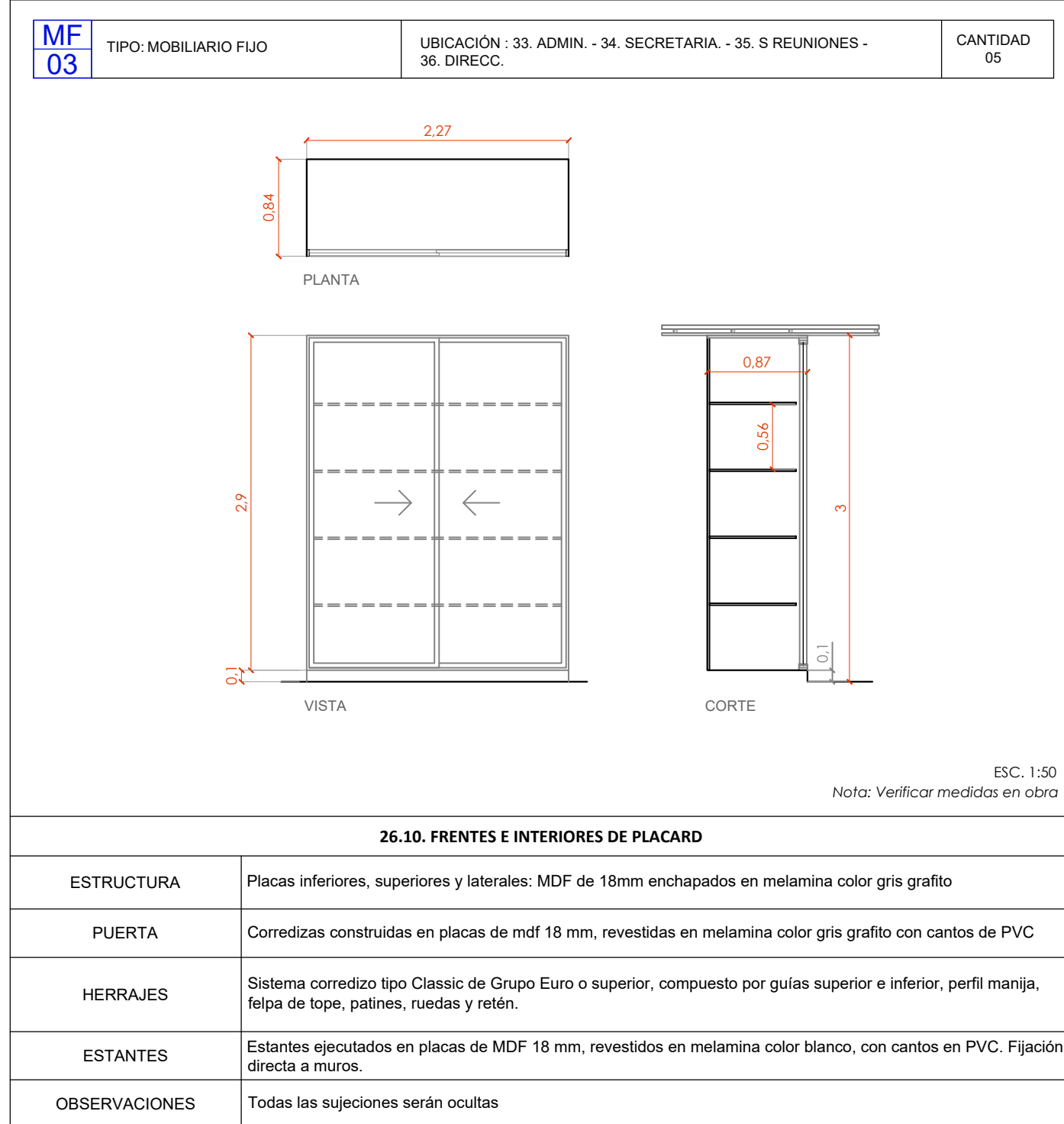
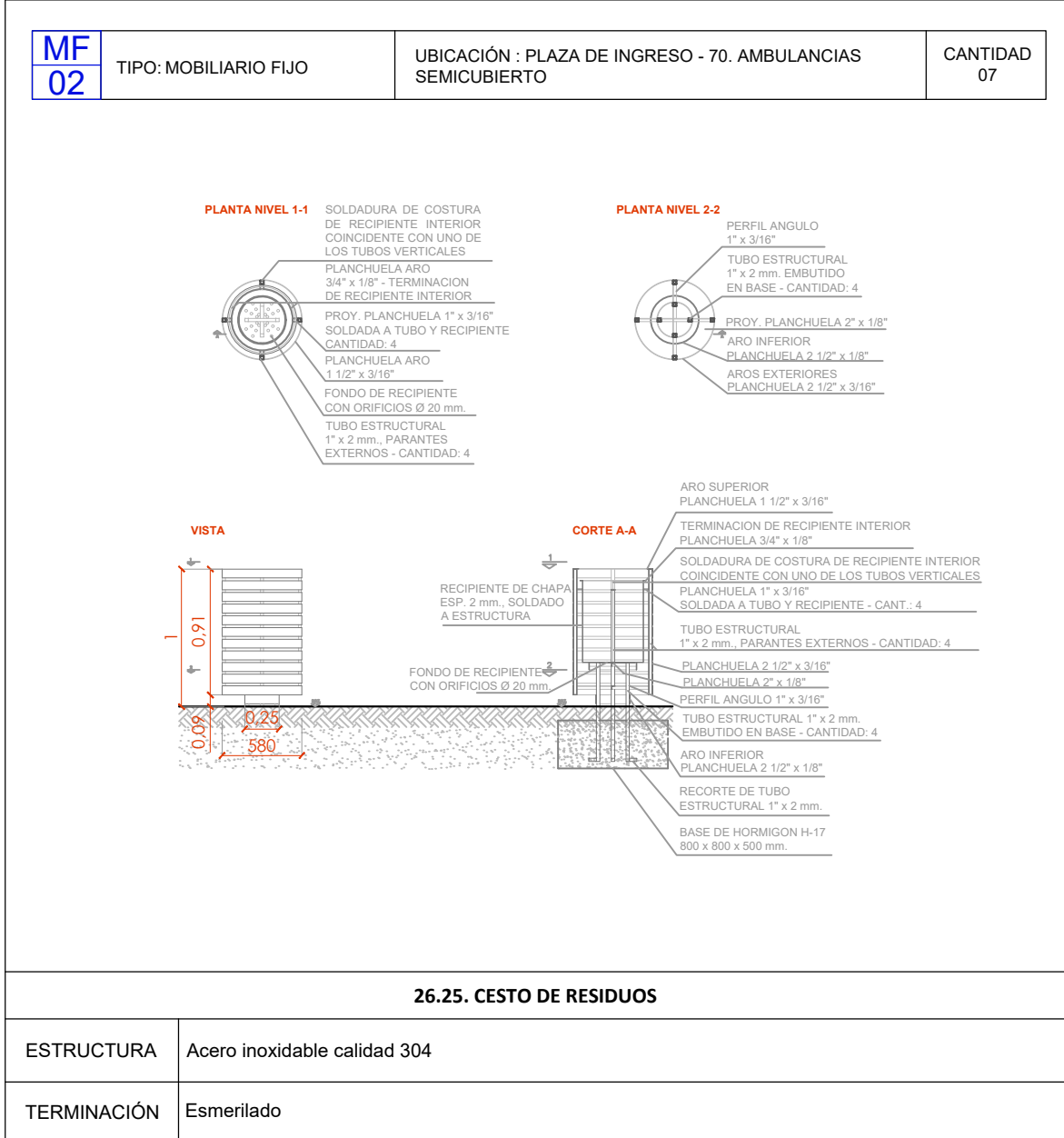
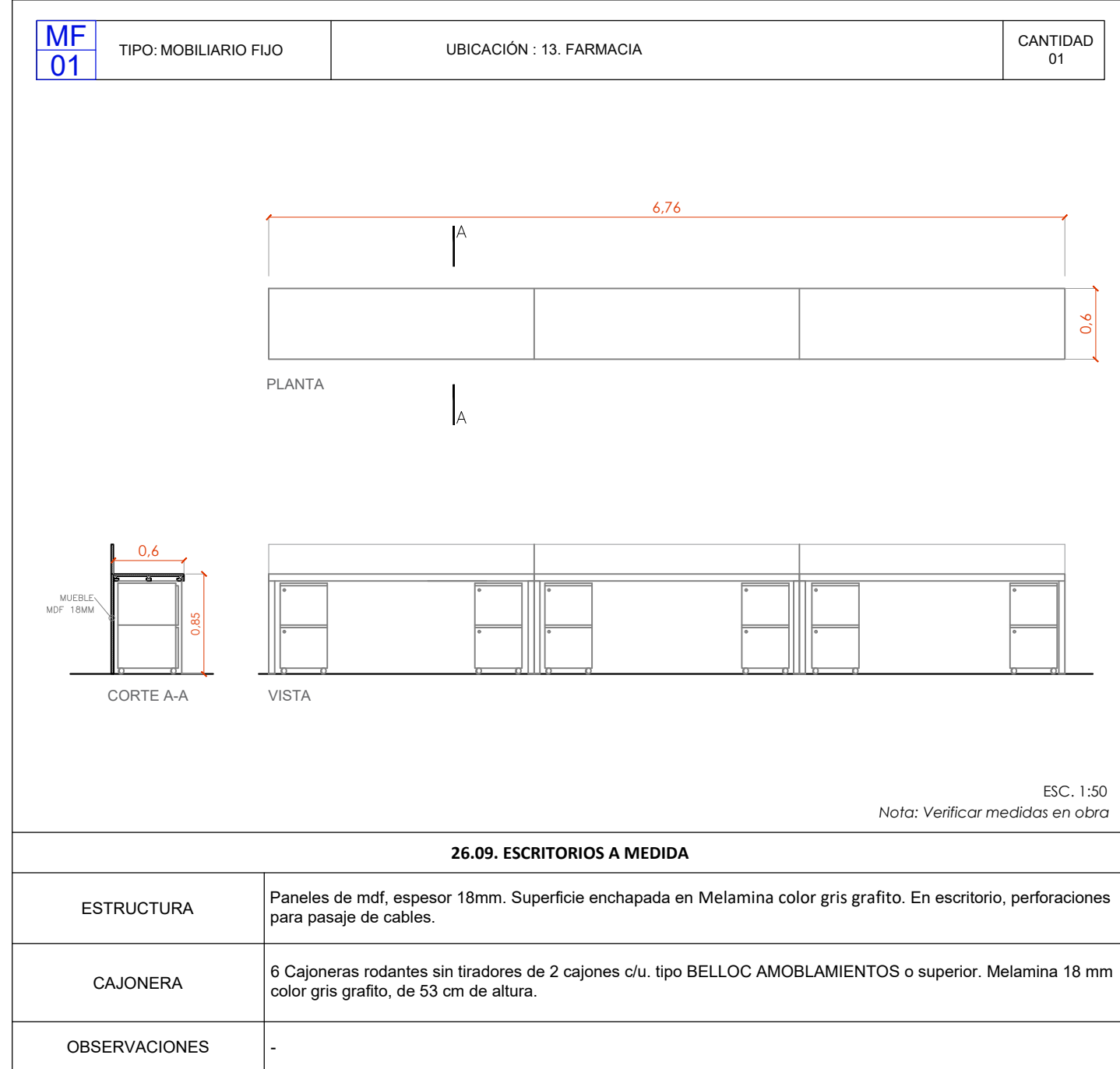
REVISIÓN: 00

DENOMINACIÓN

PC13

Todas las medidas se verifican en obra





**Santa Fe**  
PROVINCIA  
Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT  
**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. ANDRÉS FRANCESCINI**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
**ARQ. NORA DÍAZ**

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA  
**CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. B. BOLDONCHI  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZÁLEZ  
ARQ. N. FANUL  
ARQ. E. FURIA  
ARQ. A. MONTEFUSCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRADOT  
C. ACTI

ESPECIALISTAS:  
ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD  
**CARPINTERÍAS**

PLANO  
**MOBILIARIO FIJO**

FECHA: 03/2026 ESCALA: 1:50 REVISIÓN: 00  
DENOMINACIÓN  
**PC14**  
Todas las medidas se verificarán en obra

MF07

TIPO: MOBILIARIO FIJO

UBICACIÓN : 17. HABITACIÓN

CANTIDAD 04

0.87

0.50

PLANTA

0.42

0.94

2.9

0.1

VISTA

0.5

0.65

3

0.1

CORTE

ESC. 1:50

Nota: Verificar medidas en obra

26.10. FRENTES E INTERIORES DE PLACARD	
ESTRUCTURA	Placas inferiores, superiores y laterales: MDF de 18mm enchapados en melamina color gris grafito
PUERTA	Corredizas construidas en placas de mdf 18 mm, revestidas en melamina color gris grafito con cantos de PVC
HERRAJES	Sistema corredizo tipo Classic de Grupo Euro o superior, compuesto por guías superior e inferior, perfil manija, felpa de tope, patines, ruedas y retén.
ESTANTES	Estantes ejecutados en placas de MDF 18 mm, revestidos en melamina color blanco, con cantos en PVC. Fijación directa a muros.
OBSERVACIONES	Todas las sujeciones serán ocultas

MF08

TIPO: MOBILIARIO FIJO

UBICACIÓN : 17. HABITACIÓN

CANTIDAD 01

1.9

0.54

PLANTA

2.9

0.86

3

0.1

VISTA

0.56

0.86

3

0.1

CORTE

ESC. 1:50

Nota: Verificar medidas en obra

26.10. FRENTES E INTERIORES DE PLACARD	
ESTRUCTURA	Placas inferiores, superiores y laterales: MDF de 18mm enchapados en melamina color gris grafito
PUERTA	Corredizas construidas en placas de mdf 18 mm, revestidas en melamina color gris grafito con cantos de PVC
HERRAJES	Sistema corredizo tipo Classic de Grupo Euro o superior, compuesto por guías superior e inferior, perfil manija, felpa de tope, patines, ruedas y retén.
ESTANTES	Estantes ejecutados en placas de MDF 18 mm, revestidos en melamina color blanco, con cantos en PVC. Fijación directa a muros.
OBSERVACIONES	Todas las sujeciones serán ocultas

MF09

TIPO: MOBILIARIO FIJO

UBICACIÓN :33. ADMIN. - 34. SECRETARIA - 35. S REUNIONES - 36. DIRECC. - 29. 30. 31. 32. - CONSULTORIO - 17. HABITACIÓN - 28. OFFICE MEDICOS

CANTIDAD 17

0.58

0.15

PLANTA

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

3.5

VISTA

0.1

0.58

0.15

CORTE

ESC. 1:50

Nota: Verificar medidas en obra

26.14. MODULOS DE GUARDADO EN ANTEPECHOS	
ESTRUCTURA	Paneles de mdf, espesor 18mm. Superficie enchapada en melamina color gris grafito, contarán con laterales y fondo.
PUERTA	Batientes MDF 18mm enchapados en melamina color gris grafito con cantos de PVC.
ESTANTES	Estantes se ejecutarán con placas de MDF de al menos de 18 mm revestidas en melamina con cantos en PVC.
OBSERVACIONES	Todas las sujeciones serán ocultas
HERRAJES	Bisagras de cazoleta de 35mm, 3 por hoja tipo Hafele o superior similar. Perfil gola de aluminio superior similar. Guías corredoras telescópicas a bolilla o superior similar para cajones.

Santa Fe

PROVINCIA

Ministerio de Obras Públicas

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZALEZ  
ARQ. N. FANJUL  
ARQ. E. FURIA  
ARQ. A. MONTEFUSCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRAIDOT  
C. ACITI

M. GUGLIEMI  
B. BOROVICH  
A. GIMENEZ  
E. VAN BELLINGEN  
G. CARDONATO  
L. MEZA  
I. SOZZI  
ESPECIALISTAS:  
ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

CARPINTERIAS

PLANO

MOBILIARIO FIJO

FECHA  
03/2026

ESCALA  
1:50

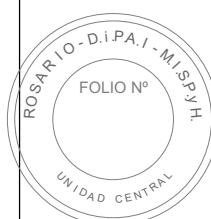
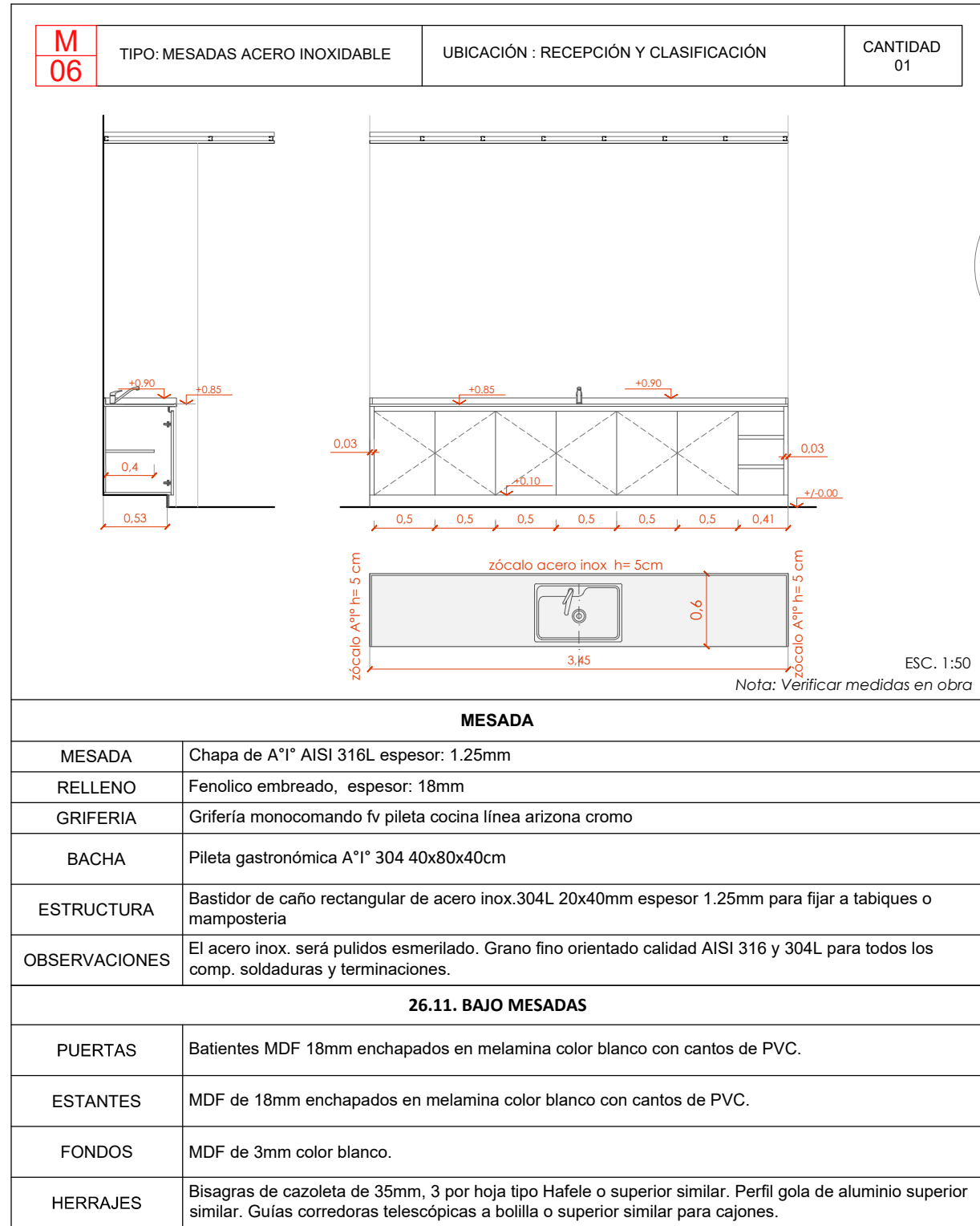
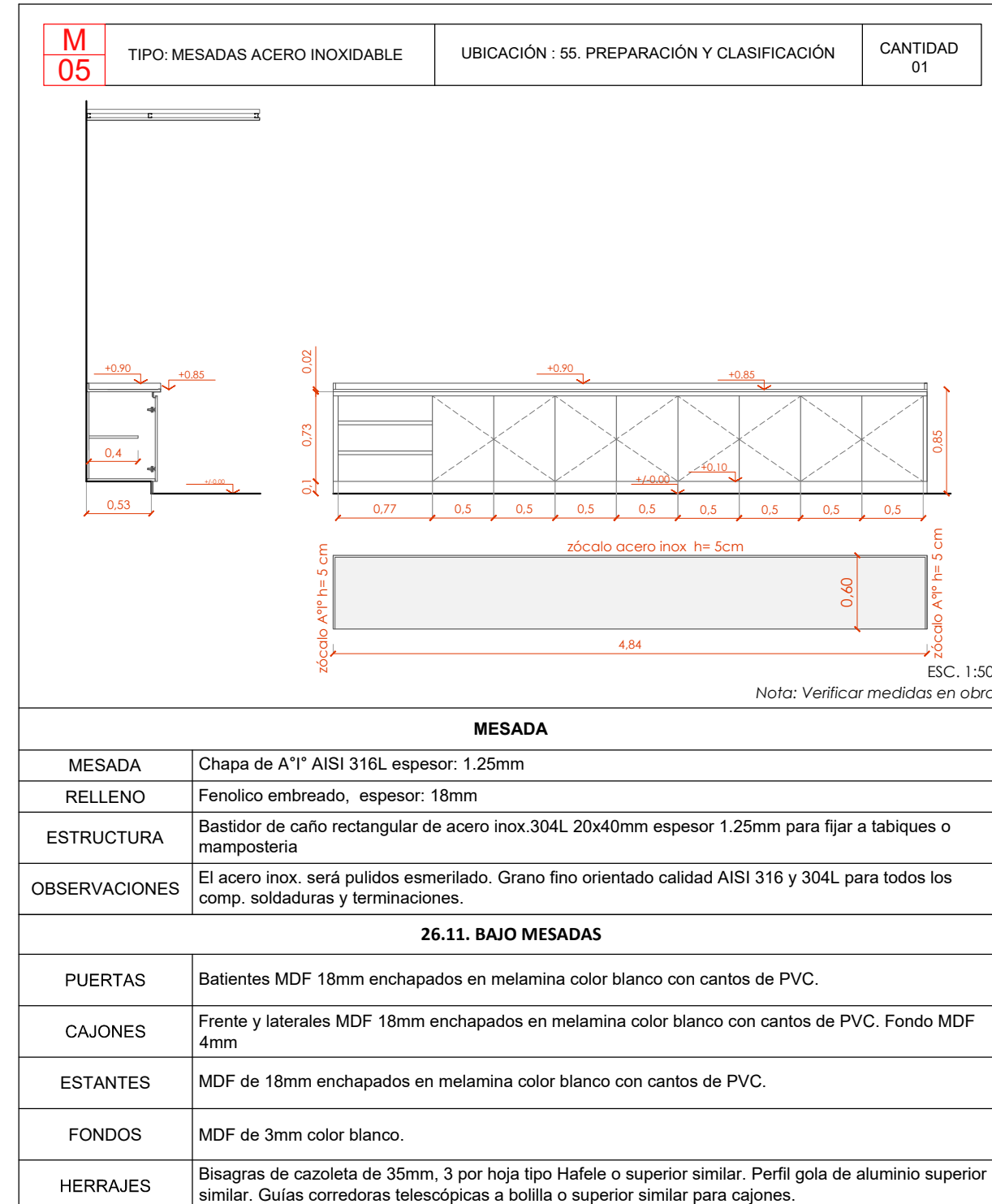
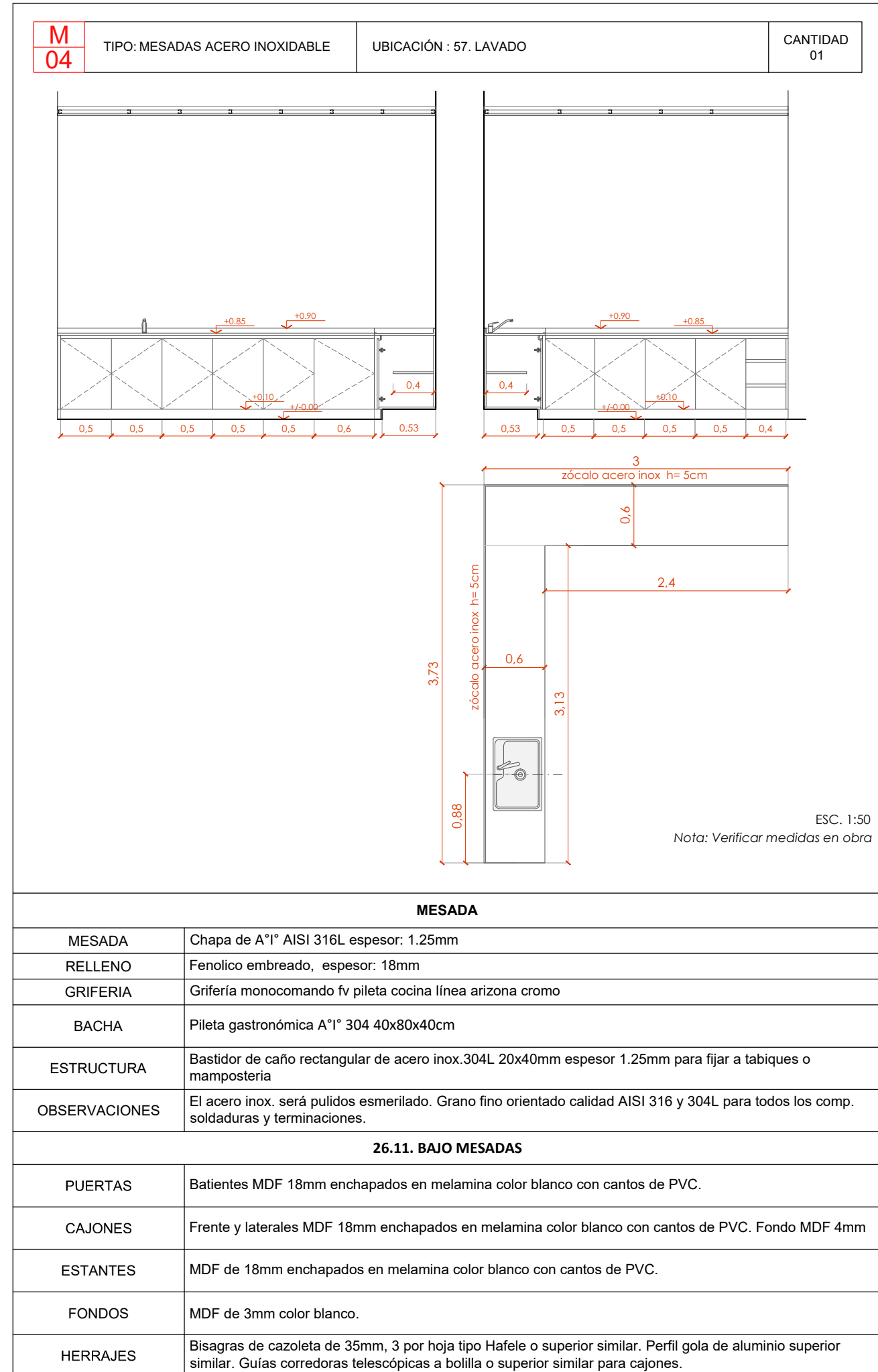
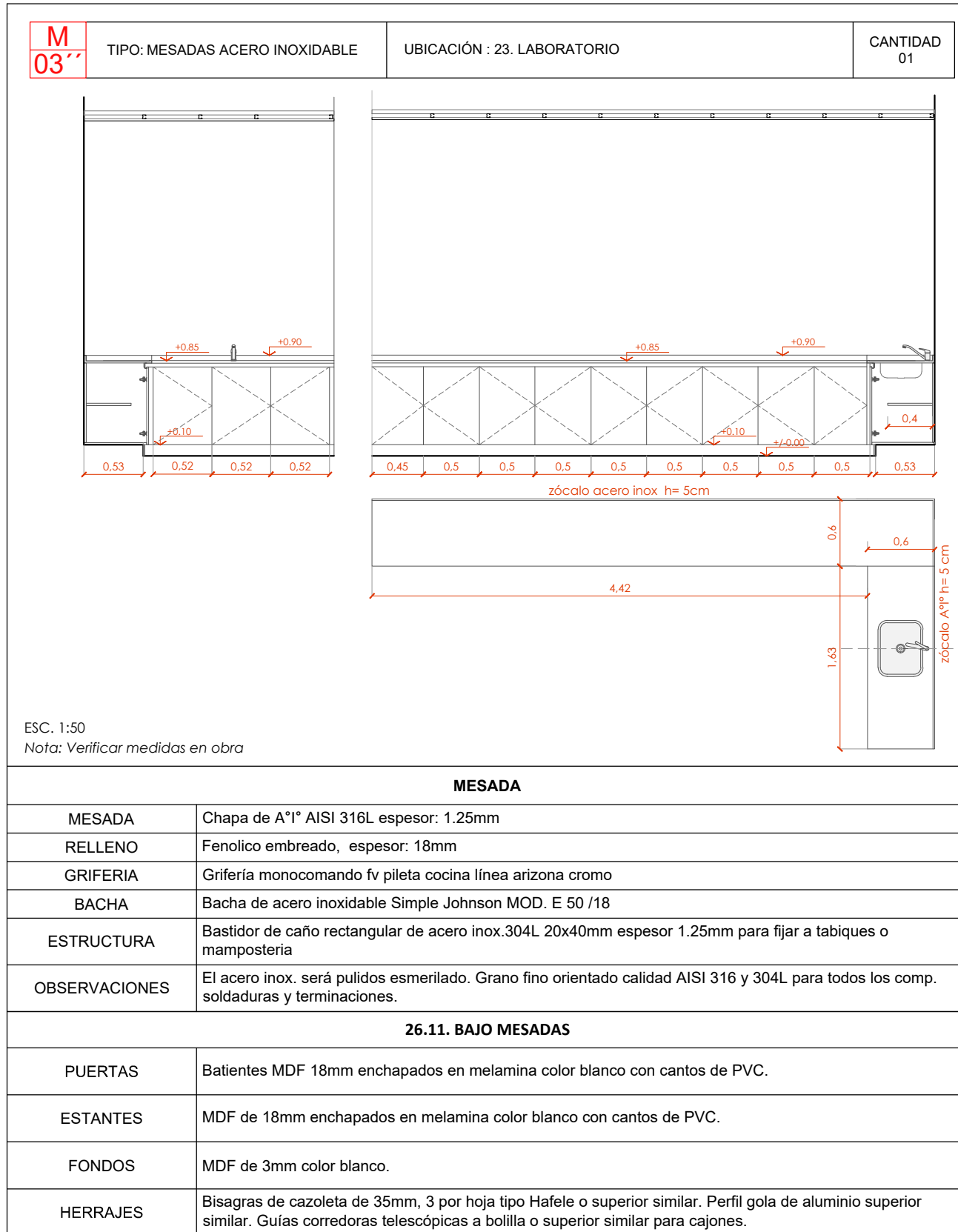
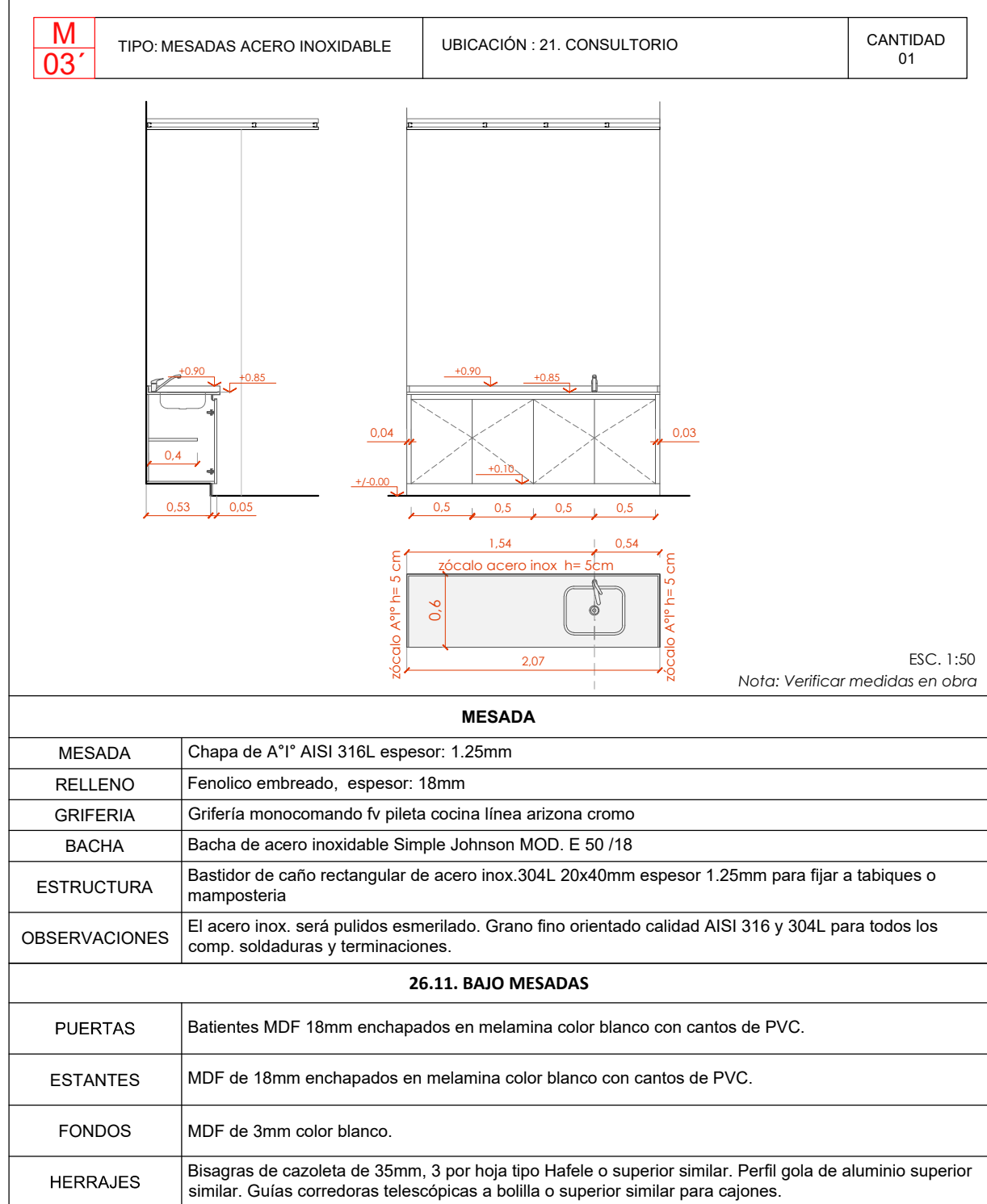
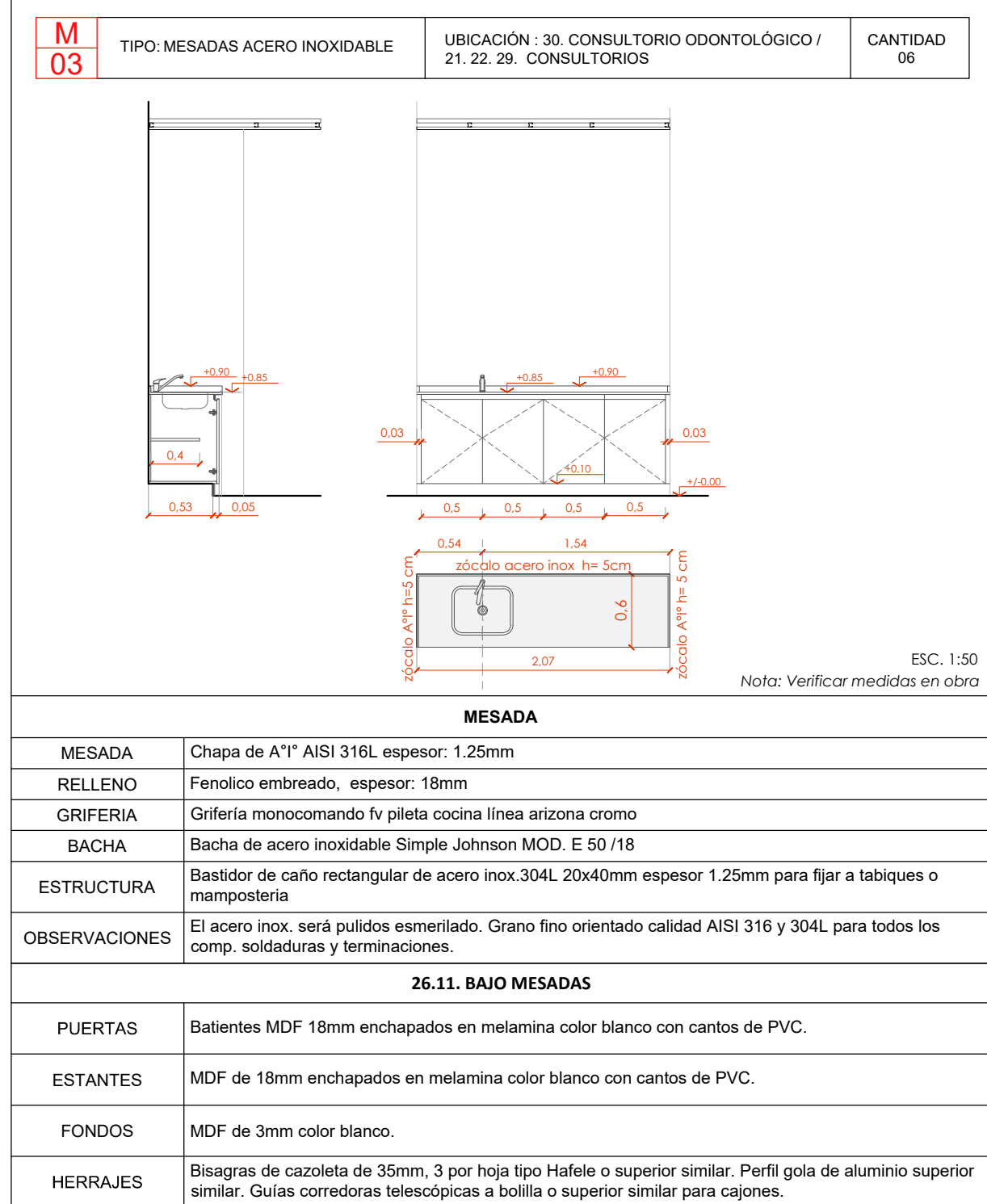
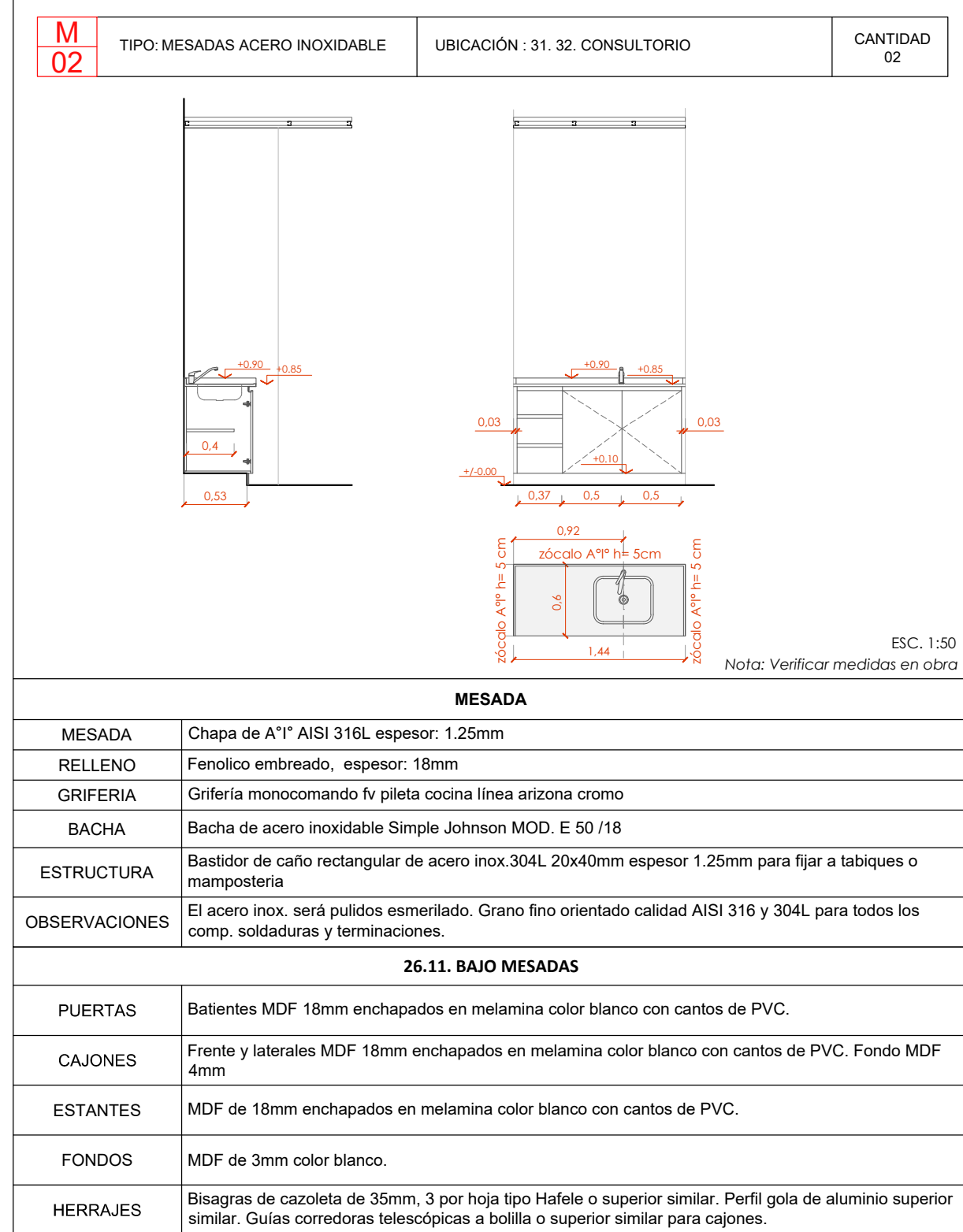
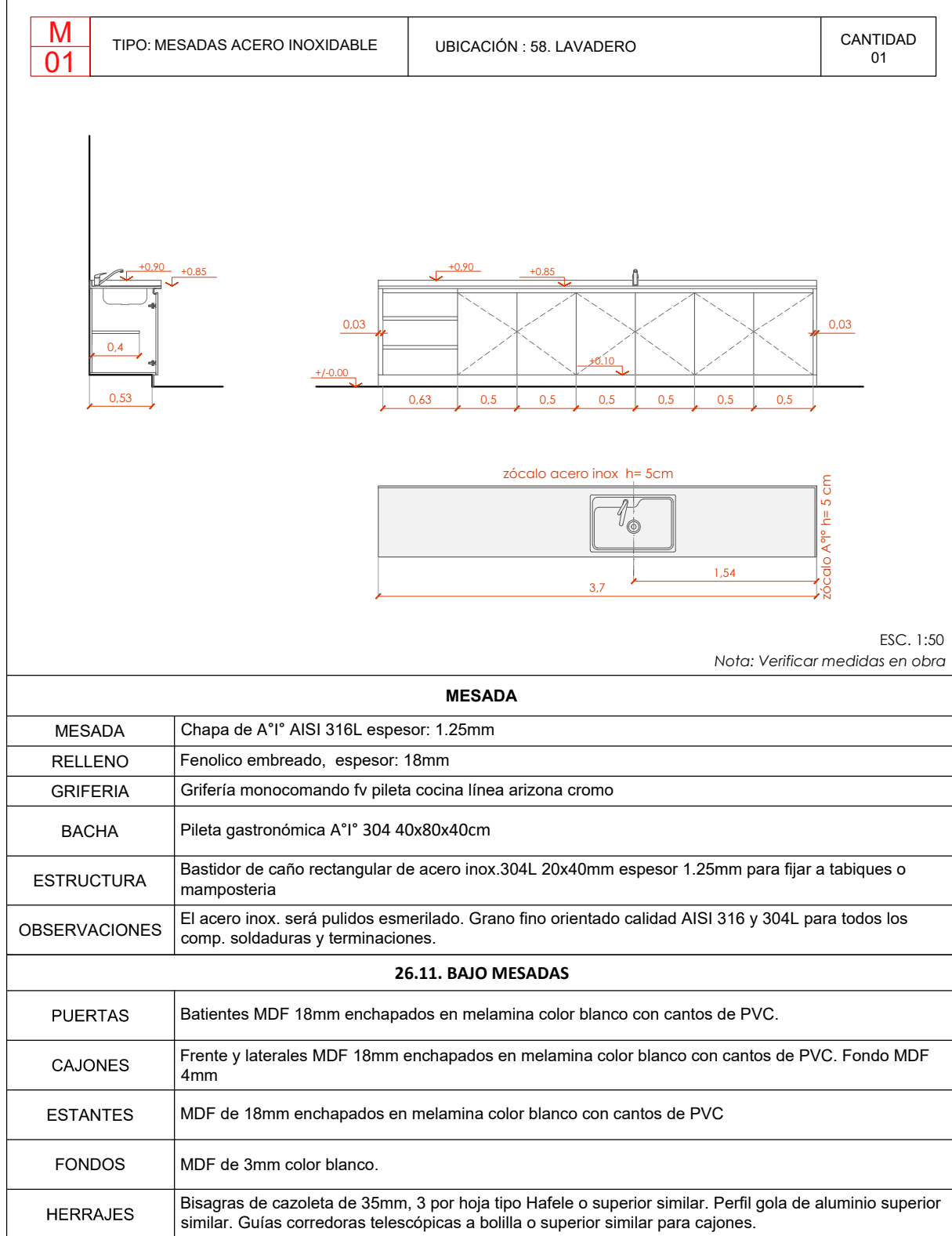
REVISIÓN  
00

DENOMINACIÓN

PC15

Todas las medidas se verificarán en obra





**Santa Fe**  
PROVINCIA  
Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT  
**ARQ. MARCELO PASCUALÓN**

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
**ARQ. LUCAS CONDAL**

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI**

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI  
**ARQ. JOSÉ RABASEDAS**

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO  
**ARQ. NORA DIAZ**

A/C COORDINADOR DE PROYECTO  
**ARQ. FAVIO SCARANO**

OBRA  
**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. B. BOLDONESI  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZALEZ  
ARQ. N. FANJUL  
ARQ. E. FORJA  
ARQ. A. MONTEFUSCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRADOTT  
C. ACTI

M. GUQUEMI  
B. BOROVICH  
A. GIMENEZ  
E. VAN BELLENGEN  
G. CARDONATO  
L. MEZA  
I. SOZZI  
ESPECIALISTAS:  
ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD  
**CARPINTERIAS**

PLANO  
**MESADAS**

FECHA: 03/2026 ESCALA: 1:50 REVISIÓN: 00 DENOMINACIÓN

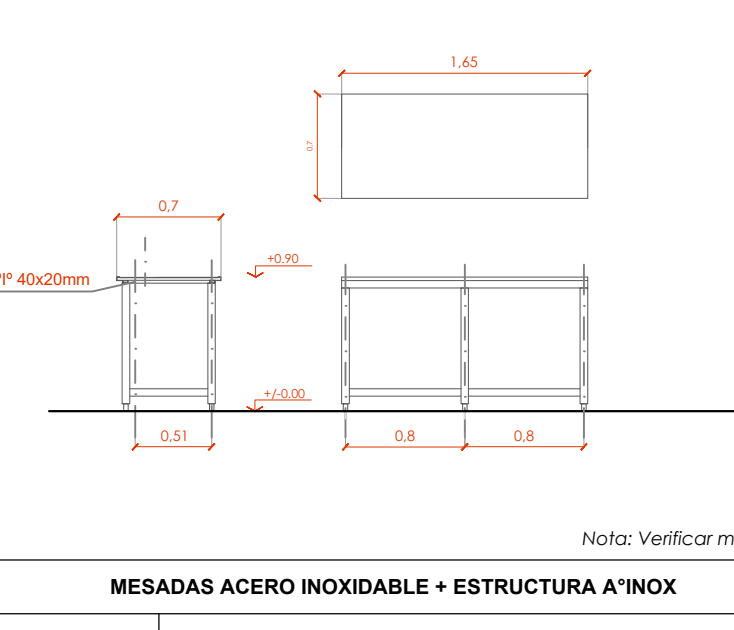
**PC16**  
Todos los medidas se verifican en obra

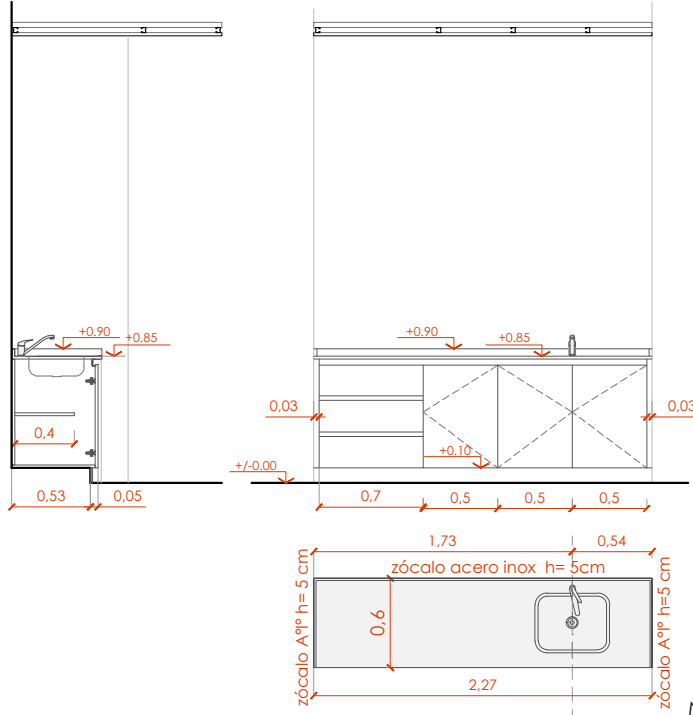




M 22	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 13. FARMACIA	CANTIDAD 01
---------	--------------------------------	--------------------------	----------------

M 23	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 13. FARMACIA	CANTIDAD 01
<div></div> <p>ESC. 1:50 Nota: Verificar medidas en obra</p>			
MESADA			
MESADA	Chapa de A1" AISI 316L espesor: 1.25mm		
RELLENO	Fenolico embreado, espesor: 18mm		
ESTRUCTURA	Bastidor de caño rectangular de acero inox.304L 20x40mm espesor 1.25mm para fijar a tabiques o mampostería		
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulidos esmerilado. Grano fino orientado calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.		
26.11. BAJO MESADAS			
PUERTAS	Batientes MDF 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
ESTANTES	MDF de 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
FONDOS	MDF de 3mm color blanco.		
HERRAJES	Bisagras de cazoleta de 35mm, 3 por hoja tipo Hafele o superior similar. Perfil gola de aluminio superior similar. Guías correedoras telescópicas a bolilla o superior similar para cajones.		

M 24	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 23. LABORATORIO	CANTIDAD 01
 <p>ESC. 1:50 Nota: Verificar medidas en obra</p>			
MESADAS ACERO INOXIDABLE + ESTRUCTURA A"INOX			
MESADA	Chapa de acero inox 304l esp: 1.25mm. Borde antiderrame perimetral y doble plegado en las caras expuestas.		
ESTRUCTURA	Bastidor de caño rectangular de acero inox. 304l 40x40mm espesor 1.5mm para fijar a tabiques o mampostería. Llevarán regatones de aluminio p/ su nivelación. poseerán estante liso inf con plegado reforzado de chapa de acero inox calidad 304 esp 1.5mm		
OBSERVACIONES	El acero inox. Será pulido esmerilado. Grano fino orientado calidad aisi 304l para todos los comp. soldaduras y terminaciones		

M 25	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 07. OFFICE PERSONAL	CANTIDAD 01
 <p>ESC. 1:50 Nota: Verificar medidas en obra</p>			
MESADA			
MESADA	Chapa de A1" AISI 316L, espesor: 1.25mm		
RELLENO	Fenolico embreado, espesor: 18mm		
GRIFERIA	Grifería monocomando fv pileta cocina línea arizona cromo		
BACHA	Bacha de acero inoxidable Simple Johnson MOD. E 50 /18		
ESTRUCTURA	Bastidor de caño rectangular de acero inox.304L 20x40mm espesor 1.25mm para fijar a tabiques o mampostería		
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulidos esmerilado. Grano fino orientado calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.		
26.11. BAJO MESADAS			
PUERTAS	Batientes MDF 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
ESTANTES	MDF de 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
CAJONES	Frente y laterales MDF 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC. Fondo MDF 4mm		
FONDOS	MDF de 3mm color blanco.		
HERRAJES	Bisagras de cazoleta de 35mm, 3 por hoja tipo Hafele o superior similar. Perfil gola de aluminio superior similar. Guías correedoras telescópicas a bolilla o superior similar para cajones.		

M 25	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 28. OFFICE MEDICOS	CANTIDAD 01

M 26	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 61. COCINA	CANTIDAD 01
---------	--------------------------------	------------------------	----------------

zócalo A19" h:5cm

0.6

1.28

2.2

Tubo A19" 40x20mm

0.51

0.55

0.55

0.55

0.55

10.96

0.55

0.55

0.55

0.55

zócalo A19" h= 5cm

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55

0.55</

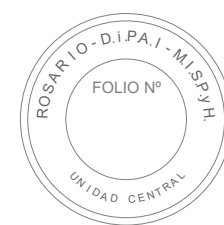
M 27	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 61. COCINA	CANTIDAD 01
---------	--------------------------------	------------------------	----------------


The drawing shows a side elevation of a countertop. The main body is a rectangle with a height of 0.6 and a width of 2.2. A 15cm high base (zócalo) is shown on the left and right sides. The base is labeled 'zócalo A19" h= 5cm'. The main body is labeled 'zócalo A19" h= 5cm'. The base is made of 'Tubo A19" 40x20mm'. The main body is made of 'Chapa de acero inox 304l esp: 1.25mm'. The drawing includes dimensions for the base (0.6, 0.4, 0.51) and the main body (2.2, 1.28, 0.55, 0.55, 0.55, 0.55). It also shows a cross-section of the base with dimensions (0.30, 0.1

<div>M28</div>	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 61. COCINA	CANTIDAD 01
----------------	--------------------------------	------------------------	----------------

<

M 29	TIPO: MESADAS ACERO INOXIDABLE	UBICACIÓN : 28. CONSULTORIO	CANTIDAD 01
<div></div> <p>ESC. 1:50 Nota: Verificar medidas en obra</p>			
MESADA			
MESADA	Chapa de A1" AISI 316L espesor: 1.25mm		
RELLENO	Fenolico embreado, espesor: 18mm		
GRIFERIA	Grifería monocomando fv pileta cocina línea arizona cromo		
BACHA	Bacha de acero inoxidable Simple Johnson MOD. E 50 /18		
ESTRUCTURA	Bastidor de caño rectangular de acero inox.304L 20x40mm espesor 1.25mm para fijar a tabiques o mampostería		
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulidos esmerilado. Grano fino orientado calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.		
26.11. BAJO MESADAS			
PUERTAS	Batientes MDF 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
ESTANTES	MDF de 18mm enchapados en melamina color blanco con cantos de PVC.		
FONDOS	MDF de 3mm color blanco.		
HERRAJES	Bisagras de cazoleta de 35mm, 3 por hoja tipo Hafele o superior similar. Perfil gola de aluminio superior similar. Guías correedoras telescópicas a bolilla o superior similar para cajones.		





**Santa Fe**  
PROVINCIA

Ministerio de Obras Públicas

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

ARQ. NORA DIAZ

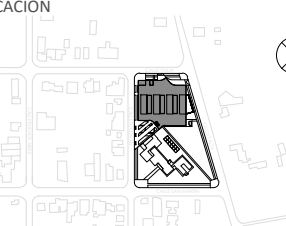
A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. RODRIGUEZ  
ARQ. J. NOVELLO  
ARQ. C. BANCORA  
ARQ. E. GONZALEZ  
ARQ. N. FANJUL  
ARQ. E. FURIA  
ARQ. A. MONTEFUSCO  
ARQ. H. AYALA  
M. BRADOT  
C. ACTI

M. GUERLEMI  
B. RODRIGUEZ  
A. GIMENEZ  
E. VAN BELLENGEN  
G. CARDONATO  
L. MEZA  
F. SOZZI

ESPECIALISTAS:

ING. H. IGLESIAS  
ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

CARPINTERIAS

PLANO

MESADAS

FECHA

03/2026

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

PC18

Todas las medidas se verifican en obra

<b>M</b> <b>14</b>	TIPO: MESASAS GRANITO	UBICACIÓN : SANITARIO	CANTIDAD 02
<p>zócalo y lateral h= 15 cm</p>			
<p>ESC. 1:50</p> <p><i>Nota: Verificar medidas en obra</i></p>			
<p><b>16.01. MESASAS GRANITO NEGRO BRASIL (INCL. ZÓCALO Y FRENTE)</b></p>			
MESADA	Mesada granito negro Brasil e= 2 cm pulido /Zócalo frente y laterales: h= 15 cm / Faldón: h= 25 cm		
GRIFERIA	Grifería atomática FV Ecomatic 0372 o superior. Un orificio.		
BACHA	Pileta Johnson O 340L		
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulido esmerlado. Grano fino estándar calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.		

<b>M</b>	<b>TIPO: MESADAS GRANITO</b>	<b>UBICACIÓN : SANITARIO</b>	<b>CANTIDAD 02</b>
----------	------------------------------	------------------------------	------------------------

ESC. 1:50

*Nota: Verificar medidas en obra*

---

### 16.01. MESADAS GRANITO NEGRO BRASIL (INCL. ZÓCALO Y FRENTE)

MESADA	Mesada granito negro Brasil e= 2 cm pulido /Zócalo frente y laterales; h= 15 cm / Faldón: h= 25 cm
GRIFERIA	Grifería atomática FV Ecomatic Ø372 o superior. Un orificio.
BACHA	Pileta Johnson O 340L
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulidos esmerlado. Grano fino orientado calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.

<b>M</b> <b>18</b>	TIPO: MESASAS GRANITO	UBICACIÓN : SANITARIO	CANTIDAD 01
<p>zócalo y lateral h= 15 cm</p>			
<p>ESC. 1:50          Nota: Verificar medidas en obra</p>			
<p><b>16.01. MESASAS GRANITO NEGRO BRASIL (INCL. ZÓCALO Y FRENTE)</b></p>			
MESADA	Mesada granito negro Brasil e= 2 cm pulido /Zócalo frente y laterales: h= 15 cm / Faldón: h= 25 cm		
GRIFERIA	Grifería atomática FV Ecomatic 0372 o superior. Un orificio.		
BACHA	Pileta Johnson O 340L		
OBSERVACIONES	El acero inox. será pulido esmerlado. Grano fino orientado calidad AISI 316 y 304L para todos los comp. soldaduras y terminaciones.		

<b>M</b> <b>20</b>	TIPO: MESASAS GRANITO	UBICACIÓN : SANITARIO	CANTIDAD 01
-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

0.10m  
0.85m  
0.25m  
0.15m

0.15m  
0.85m  
0.25m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m

0.85m  
0.25m  
0.15m  
0.10m



H 02	HERRERIA CERRAMIENTO DE REJAS CON PORTON	UBICACIÓN 45 - PATIO TÉCNICO	Cantidad 01
---------	---	---------------------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PAÑO FIJO	
Estructura	Columnas conformada por planchuelas 3" x 1/4 " soldadas segun detalle
Hojas	Reja de planchuelas 3" x 1/4 " cada 12cm. Dos refuerzos horizontales intermedios (R1) de planchuelas 1 1/2" x 1/4 " y dos refuerzos horizontales superior e inferior (R2) de planchuelas 3" x 1/4 " soldadar en forma de T
Terminaciones	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.
Observaciones	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.

H 09	HERRERIA REJAS DE VENTANAS	UBICACIÓN 26 - OBSERVACIÓN / 28-OBSERVACIÓN AISLADO	Cantidad 01
---------	-------------------------------	--	----------------

CORTE

VISTA

CORTE DETALLE REJAS VENTANAS

NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR

Nota: Verificar medidas en obra

TIPO: PAÑO FIJO	
Reja	Reja de planchuelas verticales 3" x 1/4 " cada 12cm. Refuerzos horizontales superior e inferior de planchuelas 3" x 1/4 " soldador en forma de T
Terminaciones	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.
Observaciones	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.

H 10	HERRERIA REJAS DE VENTANAS	UBICACIÓN 37 - LAVADO / 38 - LAVADERO / PREPARACIÓN Y CLASIFICACIÓN	Cantidad 01
<p>TIPO: PAÑO FIJO</p>			
Hojas	Reja de planchuelas verticales 3" x 1/4 " cada 12cm. Refuerzos horizontales superior e inferior de planchuelas 3" x 1/4 " soldadar en forma de T y refuerzo intermedio de planchuela 1 1/2" x 1/4 "		
Terminaciones	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.		
Observaciones	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.		

<b>H</b> <b>11</b>	<b>HERRERIA REJAS DE VENTANAS</b>	<b>UBICACIÓN 08 - SANITARIOS</b>	<b>Cantidad 01</b>
-----------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------

**CORTE**      **VISTA**

**CORTE DETALLE REJAS VENTANAS**

Nota: Verificar medidas en obra




2.1

**NIVEL DE PISO  
TERMINADO INTERIOR**

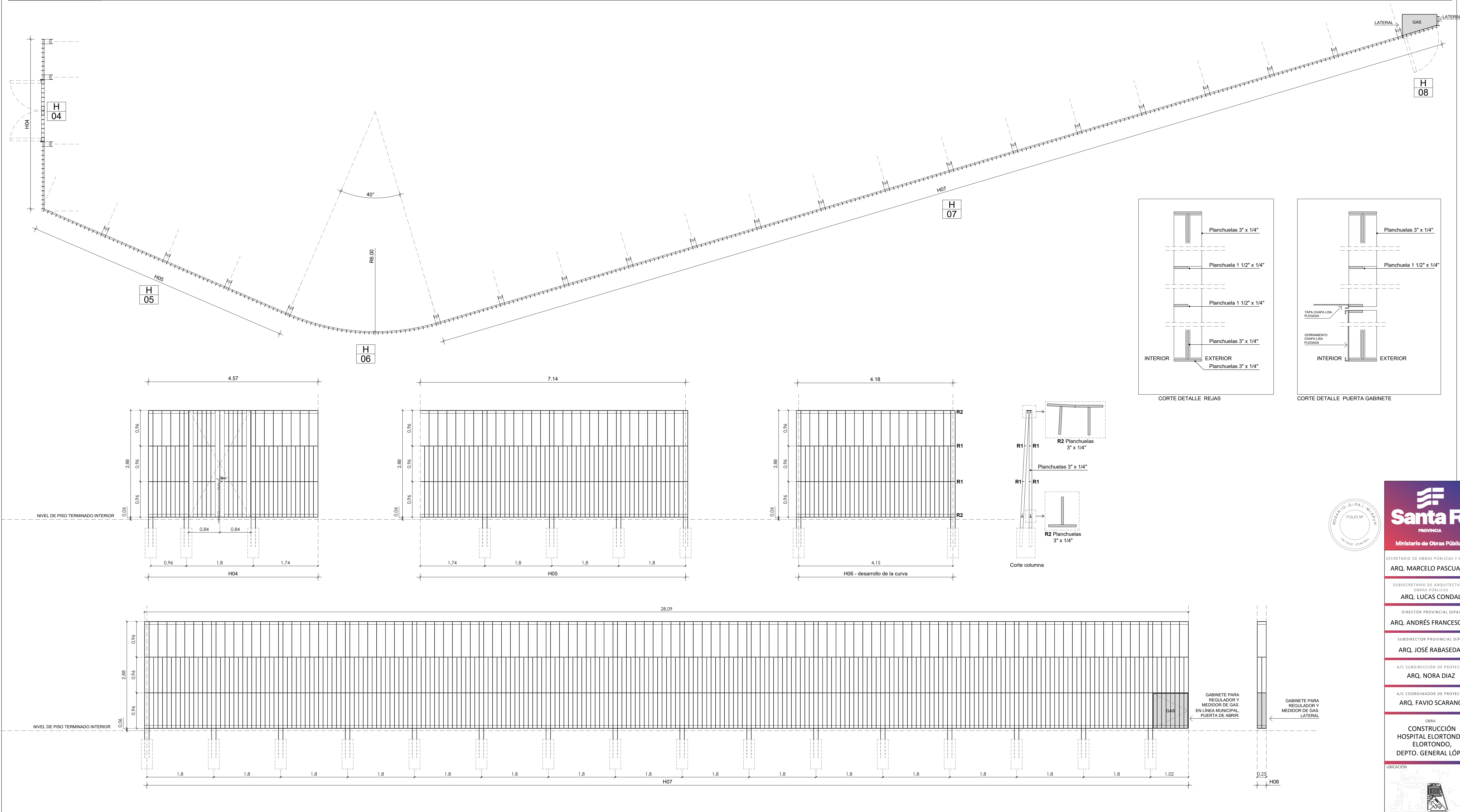
<b>TIPO: PAÑO FIJO</b>	
<b>Hojas</b>	Reja de planchuelas verticales 3" x 1/4 " cada 12cm. Refuerzos horizontales superior e inferior de planchuelas 3" x 1/4 " soldador en forma de T
<b>Terminaciones</b>	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.
<b>Observaciones</b>	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.

HERRAJES	ANTIVANDALICAS SEGÚN MODELO DE REFERENCIA
TERMINACIONES	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE
OBSERVACIONES	MARCA DE REFERENCIA INDUSTRIAS EDIGMA SRL MODELO ED R160 O EQUIVALENTE

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

 <h1>Santa Fe</h1> <p>PROVINCIA</p> <p><b>Ministerio de Obras Públicas</b></p>																					
<p>SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT</p> <p><b>ARQ. MARCELO PASCUALÓN</b></p>																					
<p>SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS</p> <p><b>ARQ. LUCAS CONDAL</b></p>																					
<p>DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI</p> <p><b>ARQ. ANDRÉS FRANCESCO NI</b></p>																					
<p>SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI</p> <p><b>ARQ. JOSÉ RABEASDAS</b></p>																					
<p>A/C SUBDIRECCION DE PROYECTO</p> <p><b>ARQ. NORA DIAZ</b></p>																					
<p>A/C COORDINADOR DE PROYECTO</p> <p><b>ARQ. FAVIO SCARANO</b></p>																					
<p>OBRA</p> <p><b>CONSTRUCCION HOSPITAL EL TORTONDO, EL TORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ</b></p>																					
<p>UBICACION</p> <div>   </div>																					
<p>EQUIPO DE PROYECTO</p> <table border="0"> <tr> <td>ARQ. B. ROLODONESI</td> <td>M. GUIGUERM</td> </tr> <tr> <td>ARQ. J. NOVILLO</td> <td>M. BORDICCHI</td> </tr> <tr> <td>ARQ. C. BANCORA</td> <td>A. GARCENZ</td> </tr> <tr> <td>ARQ. E. GONZALEZ</td> <td>E. VAN BELLEGIN</td> </tr> <tr> <td>ARQ. N. FANUJI</td> <td>G. CARBONATO</td> </tr> <tr> <td>ARQ. A. FURIA</td> <td>L. MEZA</td> </tr> <tr> <td>ARQ. A. MONTESUSO</td> <td>I. SIZZI</td> </tr> <tr> <td>ARQ. R. AYALA</td> <td>ESPECIALISTAS:</td> </tr> <tr> <td>M. BRADOT</td> <td>ING. H. IGLESIAS</td> </tr> <tr> <td>C. ACITI</td> <td>C. G. GUELLAMA</td> </tr> </table>		ARQ. B. ROLODONESI	M. GUIGUERM	ARQ. J. NOVILLO	M. BORDICCHI	ARQ. C. BANCORA	A. GARCENZ	ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELLEGIN	ARQ. N. FANUJI	G. CARBONATO	ARQ. A. FURIA	L. MEZA	ARQ. A. MONTESUSO	I. SIZZI	ARQ. R. AYALA	ESPECIALISTAS:	M. BRADOT	ING. H. IGLESIAS	C. ACITI	C. G. GUELLAMA
ARQ. B. ROLODONESI	M. GUIGUERM																				
ARQ. J. NOVILLO	M. BORDICCHI																				
ARQ. C. BANCORA	A. GARCENZ																				
ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELLEGIN																				
ARQ. N. FANUJI	G. CARBONATO																				
ARQ. A. FURIA	L. MEZA																				
ARQ. A. MONTESUSO	I. SIZZI																				
ARQ. R. AYALA	ESPECIALISTAS:																				
M. BRADOT	ING. H. IGLESIAS																				
C. ACITI	C. G. GUELLAMA																				
<p>ESPECIALIDADES</p> <p><b>CARPINTERIAS Y HERRERIAS</b></p>																					
<p>PLANO</p> <p><b>PLANILLA DE HERRERIAS</b></p>																					
FECHA	REVISION																				
03/2026	00																				
ESCALA	DENOMINACION																				
1:50																					
<h1>PC20</h1> <p>Todos los documentos se verificaron en obra</p>																					



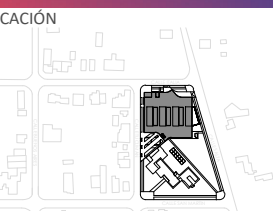
H 04	H 05	H 06	H 07	H 08	HERRERIA CERRAMIENTO DE REJAS CON PORTON	UBICACIÓN 01 - PATIO DE TERRENO NATURAL	Cantidad 01
---------	---------	---------	---------	---------	---	--	----------------



TIPO	PORTON DE ABRIR	PAÑO FIJO	GABINETE PARA REGULADOR Y MEDIDOR DE GAS
Estructura	Columnas conformada por planchuelas 3" x 1/4 " soldadas segun detalle	Columnas conformada por planchuelas 3" x 1/4 " soldadas segun detalle	
Hojas	Dos "tubos" de chapa plegada a los laterales, vinculados por planchuelas 3" x 1/4 " colocadas en forma de T para mayor rigidez Reja de planchuelas 3" x 1/4 " cada 12cm. Dos refuerzos horizontales intermedios (R1) de planchuelas 1 1/2" x 1/4 " y dos refuerzos horizontales superior e inferior (R2) de planchuelas 3" x 1/4 " soldadar en forma de T	Reja de planchuelas 3" x 1/4 " cada 12cm. Dos refuerzos horizontales intermedios (R1) de planchuelas 1 1/2" x 1/4 " y dos refuerzos horizontales superior e inferior (R2) de planchuelas 3" x 1/4 " soldadar en forma de T	Puerta de abrir: Reja de planchuelas 3" x 1/4 " cada 12cm (idem reja fija), con cerramiento ciego de chapa lisa plegada e:2mm por detrás.
Herrajes	Cuatro bisagras munición canton 175 x 45 x 4 mm para soldar, por hoja. Cerradura de seguridad Kallay 4007 Pasador vertical inferior, pistolete hierro reforzado 50cm		
Terminaciones	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.	Segun pliego de especificaciones tecnicas y particulares.	
Observaciones	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.	



Nota: Verificar medidas en obra

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.

	
	<b>Ministerio de Obras Públicas</b>
	<b>SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT</b>
	<b>ARQ. MARCELO PASCUALÓN</b>
	<b>SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS</b>
	<b>ARQ. LUCAS CONDAL</b>
	<b>DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI</b>
	<b>ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI</b>
	<b>SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI</b>
	<b>ARQ. JOSÉ RABASEDAS</b>
	<b>A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO</b>
	<b>ARQ. NORA DÍAZ</b>
	<b>A/C COORDINADOR DE PROYECTO</b>
	<b>ARQ. FAVIO SCARANO</b>
	<b>OBRA</b>
	<b>CONSTRUCCIÓN</b>
	<b>HOSPITAL ELORTONDO,</b>
	<b>ELORTONDO,</b>
	<b>DEPTO. GENERAL LÓPEZ</b>
	<b>UBICACIÓN</b>
	
	<b>EQUIPO DE PROYECTO</b>
	<b>ARQ. R. BOLOGNESI</b>
	<b>ARQ. I. NOVELLO</b>
	<b>ARQ. C. BANCORA</b>
	<b>ARQ. E. GONZALEZ</b>
	<b>ARQ. N. FANULI</b>
	<b>ARQ. E. FURIA</b>
	<b>ARQ. M. MONTERUSO</b>
	<b>ARQ. H. AYALA</b>
	<b>M. BRANDOT</b>
	<b>C. ACITI</b>
	<b>B. GUGLIEMI</b>
	<b>B. BOROVICH</b>
	<b>A. GIMENEZ</b>
	<b>E. VARGAS</b>
	<b>G. CARDONATO</b>
	<b>L. MEZA</b>
	<b>I. SOZZI</b>
	<b>ESPECIALISTAS:</b>
	<b>ING. H. IGLESIAS</b>
	<b>ARQ. G. ORIELANA</b>
	<b>ESPECIALIDAD</b>
	<b>CARPINTERÍAS Y HERRERÍAS</b>
	<b>PLANO</b>
	<b>PLANILLA DE HERRERÍAS</b>
	<b>FECHA</b>
<b>03/2026</b>	<b>ESCALA</b>
	<b>1:50</b>
	<b>REVISIÓN</b>
	<b>00</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>
	<b>PC21</b>



H 13	HERRERIA ESCALERA MARINERA CON GUARDAPERSONAS Y BARANDA	UBICACIÓN TORRE TANQUE DE AGUA	Cantidad 01
<p>The technical drawing set includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CORTE 1-1:</b> Three vertical sections of the staircase at different levels (+13.50, +9.12, +4.74). Each section shows the profile of the handrail (PASAMANOS), structural rail (CAÑO ESTRUCTURAL), balusters (PARANTES), and treads (PLANCHUELA).</li> <li><b>CORTE 2-2:</b> A side elevation showing the full length of the staircase, highlighting the transition between levels and the continuous railing system.</li> <li><b>PLANTA SECTOR PASO A PLATAFORMA:</b> A top-down view of the curved landing area, showing the intersection of the handrails and the placement of the guardrail protection.</li> <li><b>PLANTA ESCALERA:</b> A top-down view of the straight flight of stairs, detailing the arrangement of the handrails, balusters, and the curved protective railing at the bottom.</li> </ul>			
Especificaciones	<b>ESCALERA CON GUARDAPERSONAS</b>  Anclajes: Planchuelas hierro 2" x 1/2" Parantes: Planchuelas hierro 1 1/2" x 1/4" Escalones: Barra redonda Ø3/4" long: 65cm cada 30cm Protección guardapersonas: Arco curvo de planchuelas 1 1/2" x 1/2" cada 60cm con parantes de planchuelas 1 1/2" x 1/2" en cada cuadrante	<b>BARANDAS</b>  Parantes: Caño estructural 50x30x2mm Pasamanos: Caño estructural 50x30x2mm Protección: Planchuelas 1 1/2" x 1/2"	Nota: Verificar medidas en obra
Terminaciones	Segun pliego de especificaciones técnicas y particulares.		
Observaciones	Deberá proveerse los perfiles de acoples y accesorios necesarios.		

 <h1>Santa Fe</h1> <p>PROVINCIA</p> <p><b>Ministerio de Obras Públicas</b></p>		
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT		
<b>ARQ. MARCELO PASCUALÓN</b>		
SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS		
<b>ARQ. LUCAS CONDAL</b>		
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI		
<b>ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI</b>		
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI		
<b>ARQ. JOSÉ RABEASDAS</b>		
A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO		
<b>ARQ. NORÁ DIAZ</b>		
A/C COORDINADOR DE PROYECTO		
<b>ARQ. FAVIO SCARANO</b>		
OBRA		
<b>CONSTRUCCIÓN HOSPITAL ELORTONDO, ELORTONDO, DEPTO. GENERAL LÓPEZ</b>		
UBICACIÓN		
		
EQUIPO DE PROYECTO		
<b>ARQ. B. BOLDORINI</b> <b>ARQ. I. NOVELLO</b> <b>ARQ. C. BANCORA</b> <b>ARQ. A. GONZÁLEZ</b> <b>ARQ. N. FANULI</b> <b>ARQ. E. FURIA</b> <b>ARQ. A. MONTESSOLO</b> <b>ARQ. R. AYALA</b> <b>MR. BRADOTT</b> <b>A. ACOTI</b>	<b>MR. GUERLEMI</b> <b>B. BORDONCHI</b> <b>A. GIMÉNEZ</b> <b>E. VIAN RUIRLENGEN</b> <b>G. CARDONATO</b> <b>I. MEZA</b> <b>I. SOFOTI</b> <b>E. SPOZZALATO</b> <b>ING. N. DEJESSES</b> <b>ARQ. G. ORELLANA</b>	
ESPECIALIDAD		
<b>CARPINTERÍAS Y HERRERÍAS</b>		
PLANO		
<b>PLANILLA DE HERRERÍAS</b>		
FECHA	ESCALA	REVISIÓN
<b>03/2026</b>	<b>1:50</b>	<b>00</b>
DENOMINACIÓN		
<b>PC22</b>		
Todos los datos se verificaron en obra		





SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y  
OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

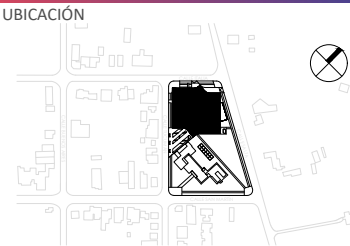
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA

**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI	M. GUGLIELMI
ARQ. J. NOVELLO	B. BOROVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIMENEZ
ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELINGEN
ARQ. N. FANJUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	L. MEZA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI
ARQ. H. AYALA	ESPECIALISTAS:
M. BRAIDOT	ING. H. IGLESIAS
C. ACITI	ARQ. G. ORELLANA

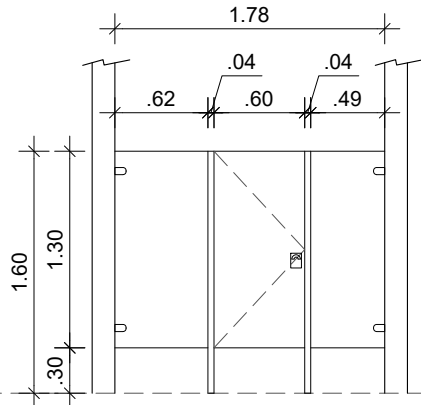
ESPECIALIDAD  
PLANILLAS DE CARPINTERIAS

PLANO  
TABIQUES SANITARIOS

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
03/2026	1:50	00
DENOMINACIÓN		

**PC23**

Todas las medidas se verificarán en obra

TS 01	Tabiques sanitarios Top Box XP - Karikal	Ubicación Sanitario infantil	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
Perfiles	Serán del sistema tabique sanitario Top Box XP de Karikal o equivalente superior.		
Hoja	Tabiques pantallas y puertas en fenolico sólido tipo estructural Kompak de 10mm, con terminación decorativa en ambas caras, bisagras automáticas de metal macizo y pasadores giratorios. Color platino o equivalente.		
Herrajes	Pasadores giratorios "libre-ocupado" con apertura externa de emergencia. Bisagras automáticas de metal macizo, con apertura en ángulo de permanencia de 25° (en apertura hacia adentro) y 0° (en apertura hacia afuera).		
Accesorios metalicos	Pieza para fijación de tabiques con tornillo antivandálicos. Conjunto tornillo, tuerca con cabeza. Tornillos para fijación de los perfiles. Zapata especial, en fundación de aluminio, para fijación de las montantes, con protección anticorrosiva.		
Guarniciones	Tapa para montantes, en nylon color negro. Guarnición para montante en PVC negro. Perfil amortiguador para tope de puerta, en EPDM negro.		

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA.





SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y  
OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO

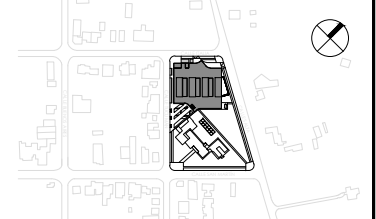
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA  
**CONSTRUCCIÓN  
HOSPITAL ELORTONDO,  
ELORTONDO,  
DEPTO. GENERAL LÓPEZ**

UBICACIÓN



EQUIPO DE PROYECTO

ARQ. B. BOLOGNESI	M. GUGLIELMI
ARQ. J. NOVELLO	B. BOROVICH
ARQ. C. BANCORA	A. GIMENEZ
ARQ. E. GONZALEZ	E. VAN BELLINGEN
ARQ. N. FANJUL	G. CARDONATO
ARQ. E. FURIA	L. MEZA
ARQ. A. MONTEFUSCO	I. SOZZI
ARQ. H. AYALA	ESPECIALISTAS:
M. BRAIDOT	ING. H. IGLESIAS
C. ACITI	ARQ. G. ORELLANA

ESPECIALIDAD

PLANILLAS DE CARPINTERIAS

PLANO

ZINGUERIA

FECHA  
03/2026

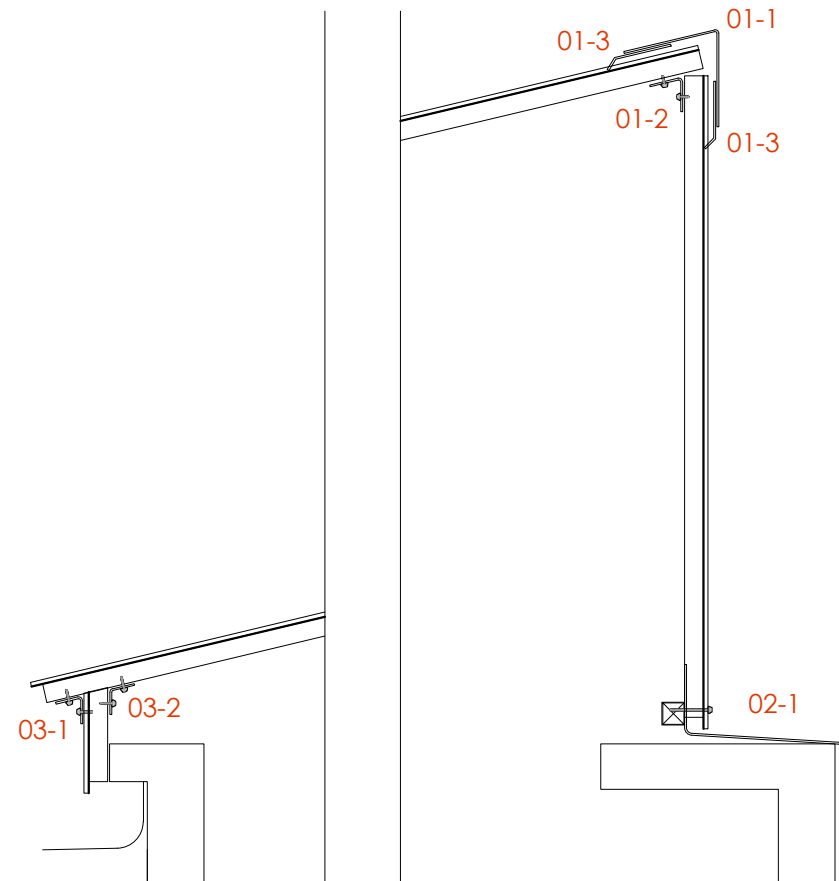
ESCALA  
1:20

REVISIÓN  
00

DENOMINACIÓN

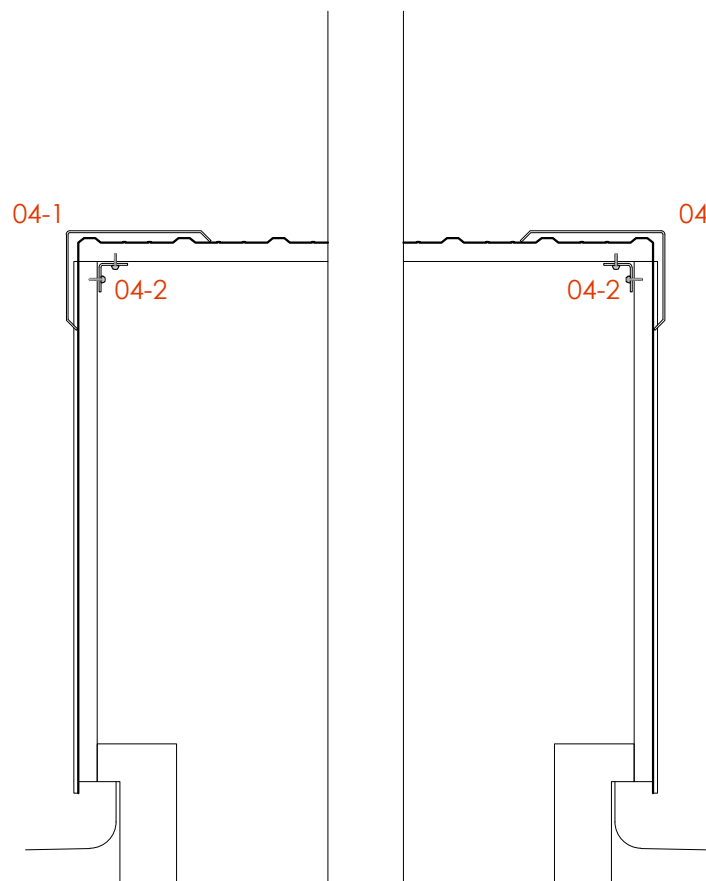
**PC24**

Todas las medidas se verificarán en obra

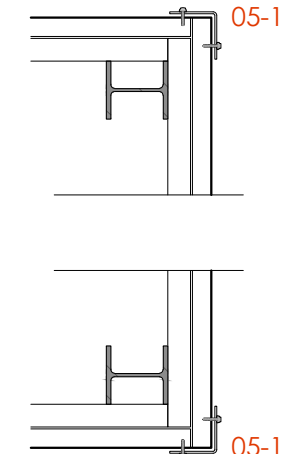


DETALLE 03  
CORTE C-C  
CUBIERTA LIVIANA

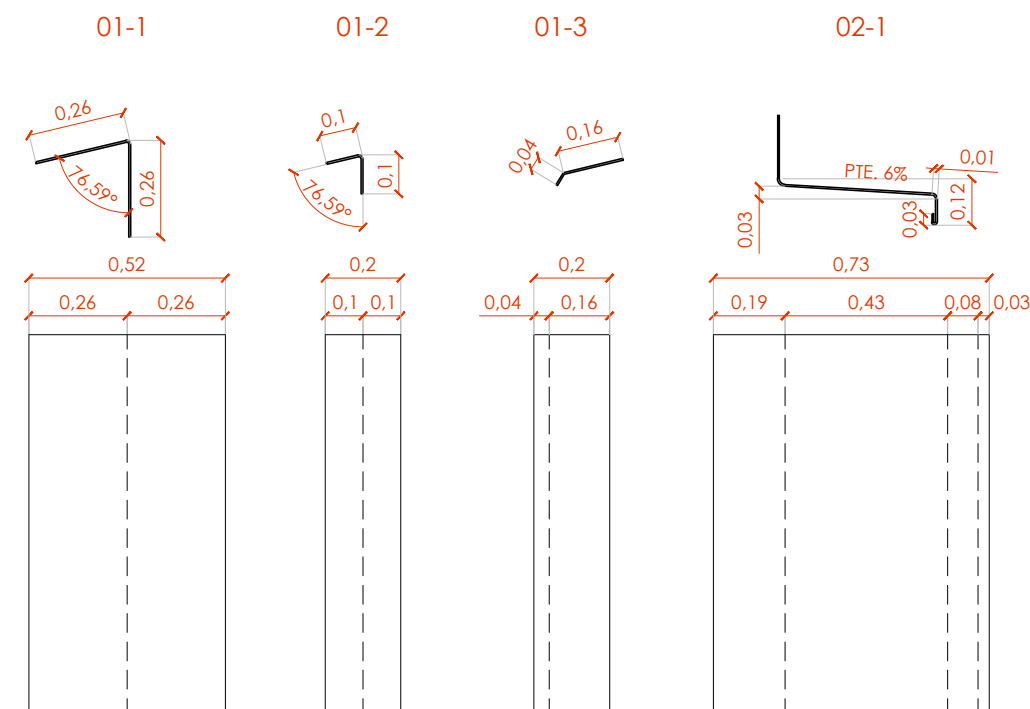
DETALLE 01



DETALLE 04  
CORTE G-G  
CUBIERTA LIVIANA



PLANTA ESQUINAS  
CUBIERTA LIVIANA

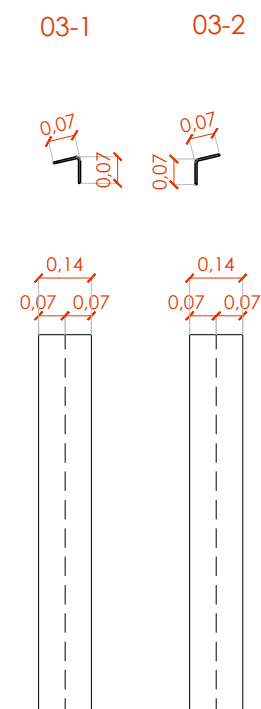


CUMBRERA SUPERIOR DE  
CHAPA PLEGADA (EXTERIOR)  
CHAPA PLEGADA N° 22,  
CHAPA ZINC TERMINADA  
CON PINTURA POLIESTER EN  
POLVO HORNEABLE COLOR  
GRIS IDENTICO A CUBIERTAS

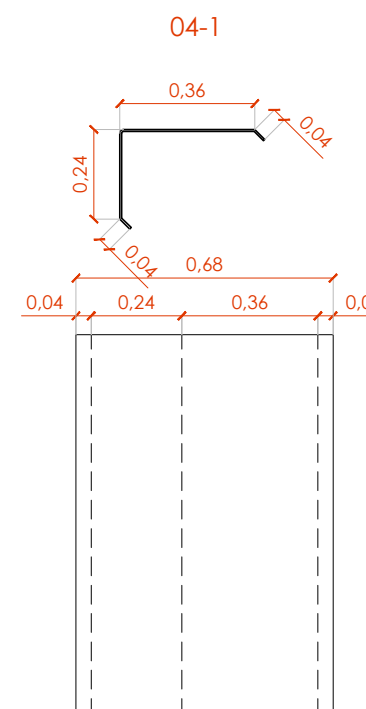
CENEFA  
RINCONERA DE  
TERMINACIÓN  
(INTERIOR)  
CHAPA ZINC

BABETA PLANA  
PARA PANEL COVER  
(EXTERIOR)  
(ZINGUERÍA  
PROVISTA POR EL  
SISTEMA DEL PANEL  
DE CUBIERTA),  
COLOR GRIS  
IDENTICO A  
CUBIERTAS

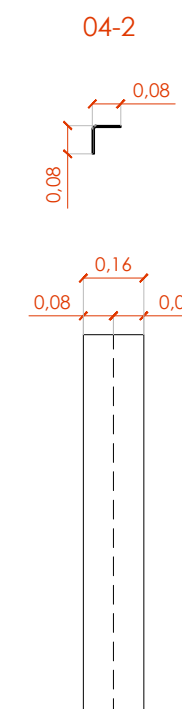
ZINGUERÍA: BABETA CHAPA  
PLEGADA N° 22 (EXTERIOR)  
CHAPA ZINC TERMINADA  
CON PINTURA POLIESTER EN  
POLVO HORNEABLE COLOR  
GRIS IDENTICO A CUBIERTAS



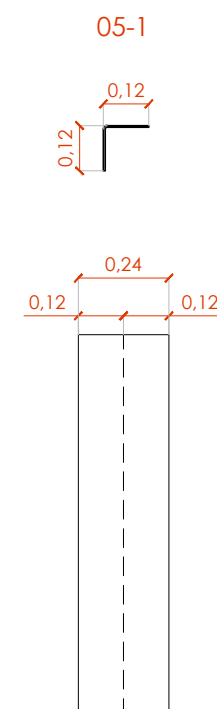
CENEFAS RINCONERAS DE  
TERMINACIÓN, CHAPA  
PLEGADA N° 22,  
INTERIOR: CHAPA ZINC,  
EXTERIOR: CHAPA ZINC  
TERMINADA CON PINTURA  
POLIESTER EN POLVO  
HORNEABLE COLOR GRIS  
IDENTICO A CUBIERTAS



CENEFA BORDE LATERAL  
RECTO COVER (EXTERIOR)  
(ZINGUERÍA PROVISTA POR EL  
SISTEMA DEL PANEL DE  
CUBIERTA), COLOR GRIS  
IDENTICO A CUBIERTAS



CENEFA RINCONERA DE  
TERMINACIÓN (INTERIOR)  
CHAPA ZINC



CENEFA EN ESQUINA  
(EXTERIOR)  
CHAPA PLEGADA N° 22,  
120x120mm,  
CHAPA ZINC TERMINADA  
CON PINTURA POLIESTER EN  
POLVO HORNEABLE COLOR  
GRIS IDENTICO A CUBIERTAS