

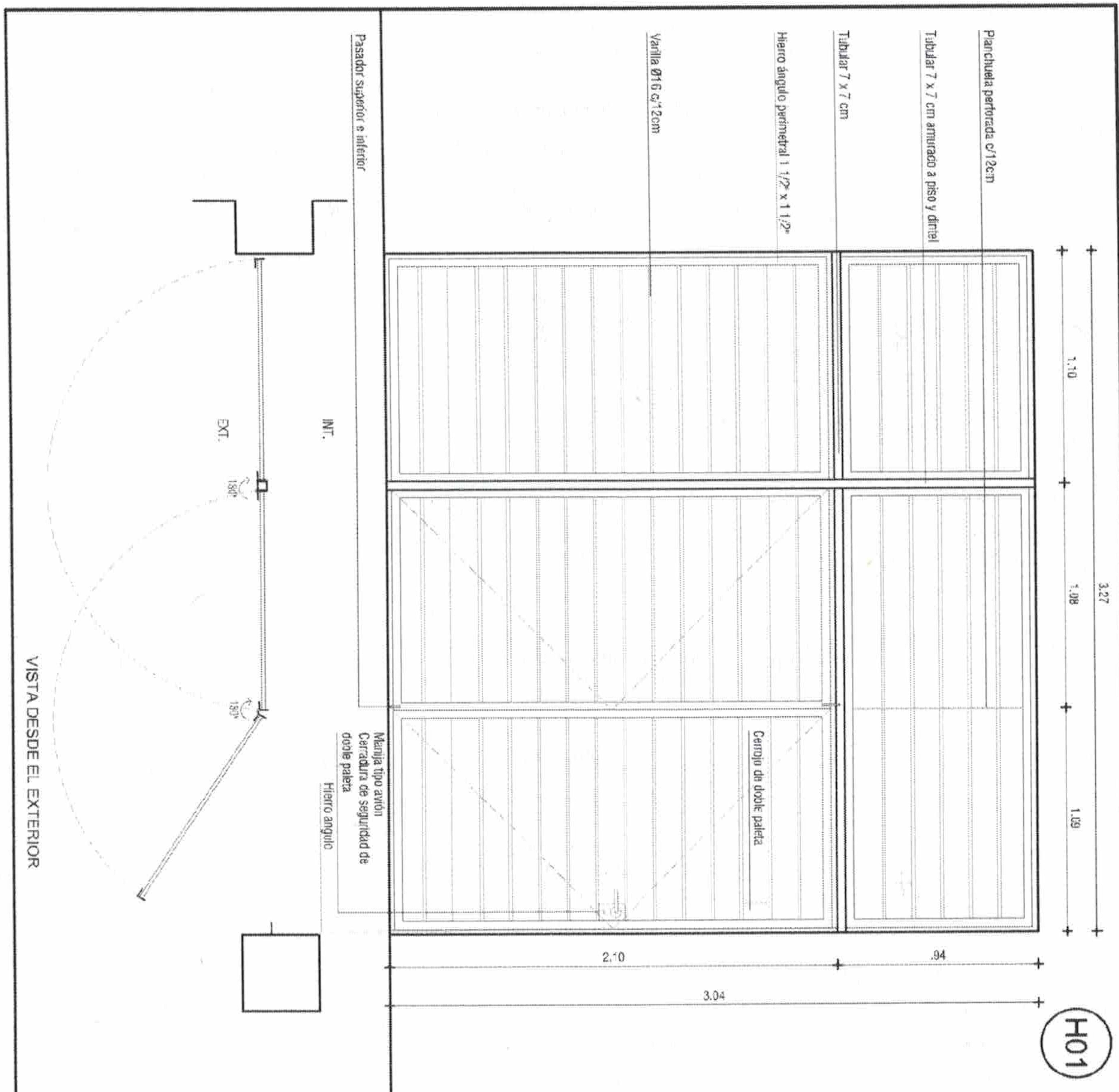
**I. N. A. U.**  
 Departamento de Arquitectura

SERVICIO: CENTRO DE REFERENCIA COSTA DE ORO

DIRECCION: Rambla Tomás Berreta esq. Artigas

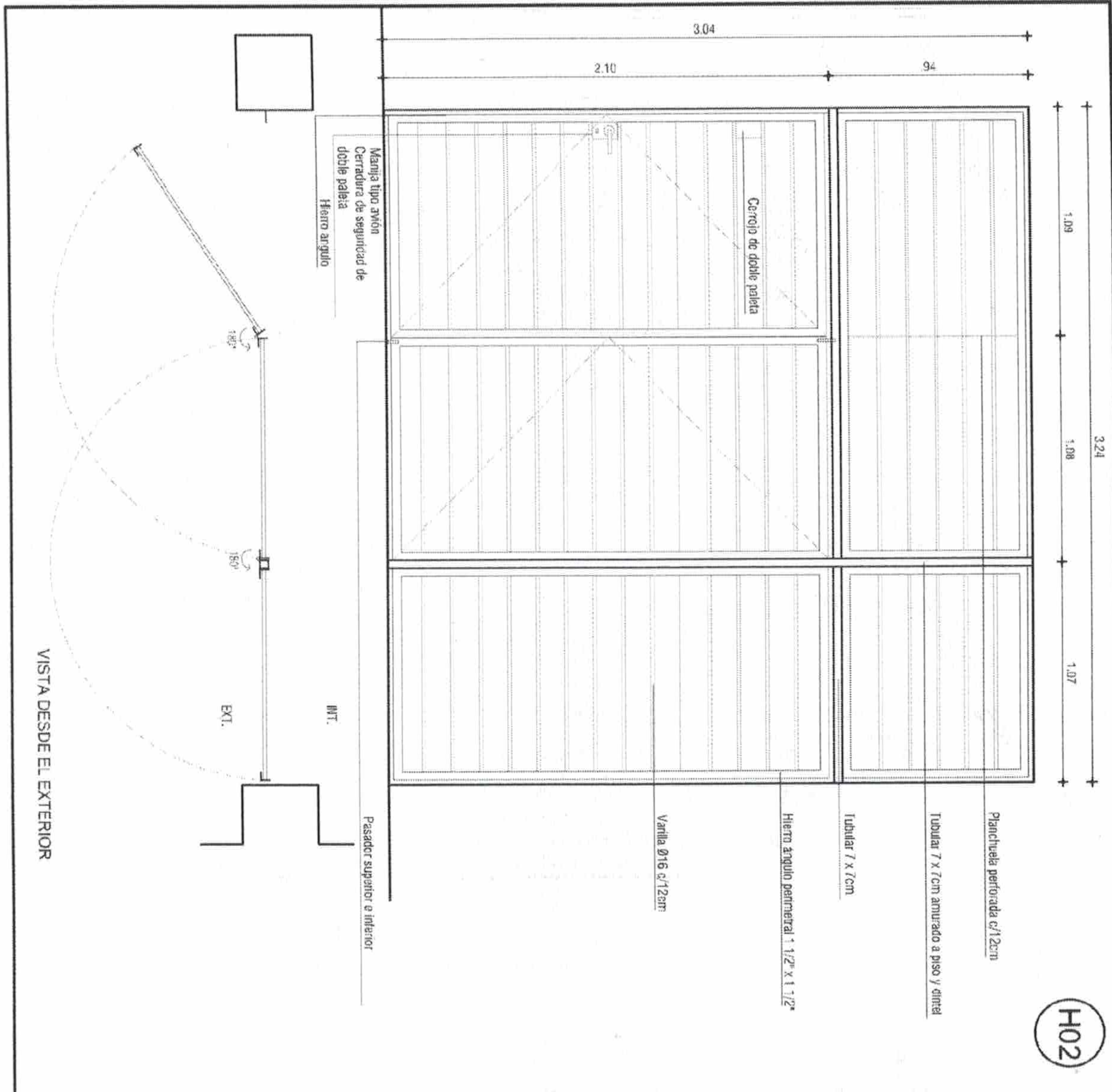
ARQUITECTO: Darwin Carballo	TEC. SANITARIO:
AYTE. ARG.: Leonardo Penni	TEC. ELECTRICISTA:
PLANO DE:	UBICACIÓN DE REJAS
ARCHIVO:	
OBSERVACIONES:	

LAMPINA Nº: <b>L01</b>
ESCALA: 1/40
FECHA: JUN 2021



TIPO :	PUERTA REJA DE 2 HOJAS BATIENTES + REJA FIJA						
CANTIDAD :	1						
UBICACION :	GALERIA POSTERIOR						
ESTRUCTURA :	TUBULARES CUADRADOS 7 x 7cm + HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16" AMURE EN LA ALBAÑILERIA						
HOJAS :	<table border="1"> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td>HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"</td> </tr> <tr> <td>REJA</td> <td>BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-</td> </tr> <tr> <td>TERMINACION</td> <td>2 MANOS DE ANTIÓXIDO</td> </tr> </table>	ESTRUCTURA	HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"	REJA	BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-	TERMINACION	2 MANOS DE ANTIÓXIDO
ESTRUCTURA	HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"						
REJA	BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-						
TERMINACION	2 MANOS DE ANTIÓXIDO						
HERRAJES Y ACCESORIOS	<table border="1"> <tr> <td>MOVIMIENTO</td> <td>3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR</td> </tr> <tr> <td>ACCIÓN</td> <td>MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE</td> </tr> <tr> <td>CIERRE</td> <td>CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD</td> </tr> </table>	MOVIMIENTO	3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR	ACCIÓN	MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE	CIERRE	CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD
MOVIMIENTO	3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR						
ACCIÓN	MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE						
CIERRE	CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD						
TERMINACIONES:	TRES MANOS (MIN) ESMALTE GRIS FORJA						
NOTA:	TODAS LAS MEDIDAS , CANTIDADES, MANIOBRA, DETALLES Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS SE RECTIFICARÁN EN OBRA. LA 2 HOJAS REBATIRÁN TOTALMENTE SOBRE REJA FIJA						

	<b>I. N. A. U.</b> Departamento de Arquitectura		ARQUITECTO: Darwin Carballó	TEC. SANITARIO:	<b>L02</b>	
			AYTE. ARC.: Leonardo Penini	TEC. ELECTRICISTA:		
	SERVICIO: CENTRO DE REFERENCIA COSTA DE ORO		PLANO DE: PLANILLA DE HERRERIA H01			Escala: 1/30
	DIRECCION: Rambla Tomás Berreta esq. Arligas		OBSERVACIONES:			FECHA: JUN 2021



<b>TIPO :</b>	PUERTA REJA DE 2 HOJAS BATIENTES + REJA FIJA						
<b>CANTIDAD :</b>	1						
<b>UBICACION :</b>	GALERIA POSTERIOR						
<b>ESTRUCTURA :</b>	TUBULARES CUADRADOS 7 x 7 cm + HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16" AMURE EN LA ALBAÑILERIA						
<b>HOJAS :</b>	<table border="1"> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td>HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"</td> </tr> <tr> <td>REJA</td> <td>BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-</td> </tr> <tr> <td>TERMINACION</td> <td>2 MANOS DE ANTIÓXIDO</td> </tr> </table>	ESTRUCTURA	HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"	REJA	BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-	TERMINACION	2 MANOS DE ANTIÓXIDO
ESTRUCTURA	HIERRO ANGULO 1 1/2"x 3/16"						
REJA	BARROTES HORIZONTALES VARILLAS Ø 16 C/ 12 cm max.-CAJA DE CHAPA PARA CERRADURA Y CERROJO.-						
TERMINACION	2 MANOS DE ANTIÓXIDO						
<b>HERRAJES Y ACCESORIOS</b>	<table border="1"> <tr> <td>MOVIMIENTO</td> <td>3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR</td> </tr> <tr> <td>ACCIÓN</td> <td>MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE</td> </tr> <tr> <td>CIERRE</td> <td>CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD</td> </tr> </table>	MOVIMIENTO	3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR	ACCIÓN	MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE	CIERRE	CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD
MOVIMIENTO	3 POMELAS DE HERRERÍA SOLDADAS POR C/HOJA-PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR						
ACCIÓN	MANIJA METALICA RECTA DE ACERO INOXIDABLE						
CIERRE	CERRADURA DE SEGURIDAD DE DOBLE PALETA Y CERROJO DE SEGURIDAD						
<b>TERMINACIONES:</b>	TRES MANOS (MIN) ESMALTE GRIS FORJA						
<b>NOTA:</b>	TODAS LAS MEDIDAS, CANTIDADES, MANIOBRA, DETALLES Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS SE RECTIFICARÁN EN OBRA. LA 2 HOJAS REBATIRÁN TOTALMENTE SOBRE REJA FIJA						

	<b>I. N. A. U.</b> Departamento de Arquitectura	ARQUITECTO: Darwin Carballo	TEC. SANITARIO: _____	LAMINA Nº: <b>L03</b>	
		AYU. ARC.: Leonardo Penni	TEC. ELECTRICISTA: _____		
	SERVICIO: CENTRO DE REFERENCIA COSTA DE ORO		PLANO DE: <b>PLANILLA DE HERRERIA H02</b>		ESCALA: 1/30
	DIRECCION: Rambla Tomás Berreta esq. Artigas		OBSERVACIONES: _____		FECHA: JUN 2021

**COMPRA DIRECTA N° 1311**

**FECHA DE APERTURA**

**30/07/2021 HORA 12:00**

**A efectos de realizar un relevamiento de precios testigo de mercado se le invita a cotizar por:**

ITEM	HASTA	CONCEPTO
1	2	Suministro de rejas según detalle y especificaciones técnicas adjuntas.
2	1	Colocación de rejas de ítem 1.

**COTIZAR ÚNICAMENTE EN LÍNEA A TRAVÉS DE [www.comprasestatales.gub.uy](http://www.comprasestatales.gub.uy).**

Todas las especificaciones deberán estar cargadas en línea, no aceptándose información por mail y/o fax.

**Por consultas o aclaraciones comunicarse con:** Alvaro Alborés Tel: 4332 1940.

**Lugar de entrega:** El suministro e instalación se realizará en el Centro de Referencia Costa de Oro, sito en Rambla y Artigas (Atlántida – Canelones)

**Requisitos:**

- 1)- Respetar especificaciones técnicas adjuntas.
- 2)- No se admitirá cotización parcial.
- 3)- Cotización: Contado.
- 4)- En caso de adjuntar documentos a la oferta se debe indicar N° de Compra Directa y RUT de la Empresa en los mismos.
- 5)- Entrega: 20 días.

**Documentación especial exigida al adjudicatario:** Se exigirá a los adjudicatarios toda documentación que sea obligatoria presentar de acuerdo con el rubro del llamado y que no haya sido exigida entre los requisitos de la oferta.

**Notificaciones y Comunicaciones:** El INAU realizará todas las comunicaciones y notificaciones relacionadas al vínculo entre oferente/adjudicatario y el Organismo a través del correo electrónico registrado en el Registro Único de Proveedores del Estado (RUPE). Es exclusiva carga del proveedor incluir tal correo electrónico en dicho Registro y mantenerlo actualizado.

La comunicación o notificación se entenderá realizada cuando el acto a comunicar o notificar se encuentre disponible en dicho correo electrónico.

**Aceptación de las condiciones:** En caso de que no se constituya el domicilio electrónico en la oferta, se tomará como domicilio electrónico constituido, el que se encuentra registrado en RUPE. Por el solo hecho de presentarse al llamado, se entenderá que el oferente conoce y acepta sin reservas los términos y condiciones de la presente invitación y demás aplicables a la contratación, y que no se encuentra comprendido en ninguna disposición que expresamente le impida contratar con el Estado conforme al artículo 46 del TOCAF y demás normas concordantes y complementarias.

**Incumplimientos y Sanciones:** La mora será automática. Ante cualquier incumplimiento, se aplicará el Artículo 64 del TOCAF.