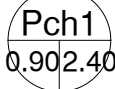
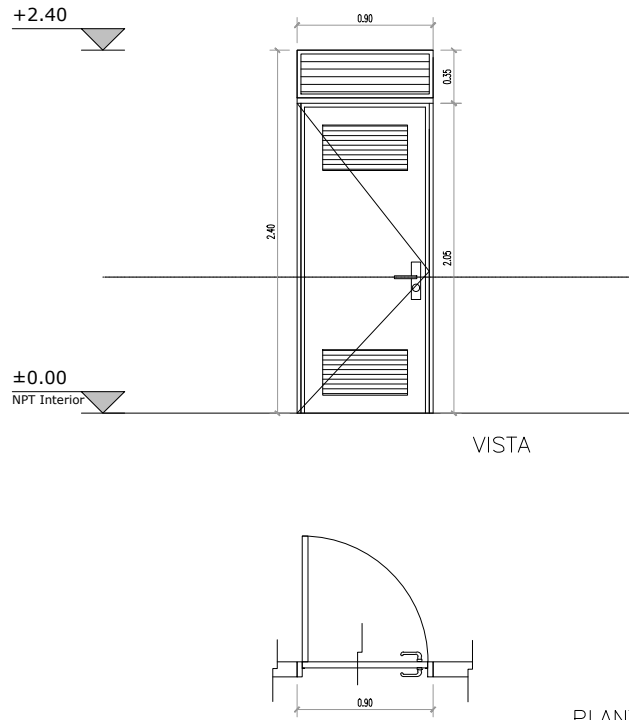


	Tipo: SISTEMA FRENTE INTEGRAL / Paño fijo (6 divisiones) + paño fijo superior s/ abertura Ubicación: Hall de Ingreso	Cantidad: 1
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">VISTA</div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">PLANTA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">*NOTA: La contratista debera aportar una memoria de cálculo del SISTEMA FRENTE INTEGRAL – ALUAR de acuerdo a las dimensiones y requerimientos detallados en las planillas de aberturas.</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">Escala: 1:50</p>		
PREMARCO	Aluminio para SISTEMA FRENTE INTEGRAL DE ALUAR.	
MARCO	Sistema FRENTE INTEGRAL DE ALUAR compuesto por columna simple (5374) tamaño 60mm y travesaño, escuadro de armado (5370), tapa exterior (5378) soporte tapa (5379) columna simple. Burlete de hermeticidad (B37) y burlete separador (B58) Color Blanco (según catálogo ALUAR)	
DIVISIONES	6 Paños Fijos + Paño fijo sobre puerta de abrir. Perfilera para SISTEMA FRENTE INTEGRAL de Aluar.	
HERRAJES	Sistema FRENTE INTEGRAL DE ALUAR	
VIDRIOS	DVH espesor nominal 24 mm (6mm+12mm+3+3mm) Vidrio exterior: Eclipse Energy Advantage Grey 6mm, templado, termoendurecido, con borde pulido recto sin brillo, con coating en cara #2. Cámara de aire de 12mm Vidrio interior: Blindex Energy Low E 3+3mm, con coating en cara #3, lamina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos. * BANDA SEÑALIZACIÓN VISUAL del frente vidrado, ancho: 0.20m. Vinilo color a definir en obra con la inspección a cargo.	
CONTRAVIDRIOS	Rectos para DVH Aluminio color "blanco". Sistema Frente Integral de Aluar	
TAPAJUNTAS		
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuretano Incoloro aplicado a pistola en todo el perímetro del marco	
OBSERVACIONES	Se deben utilizar todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA FRENTE INTEGRAL en el Catálogo de ALUAR. Todos los componentes para el sistema tendrán de terminación aluminio color blanco. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2022 de ALUAR.	

	Tipo:	CHAPA BWG / 1 hoja de abrir + Paño fijo	Cantidad:	Izq:1
	Ubicación:	Lavadero		

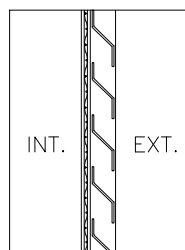
  



VISTA

PLANTA

CELOSÍAS DE CHAPA

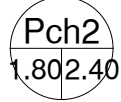
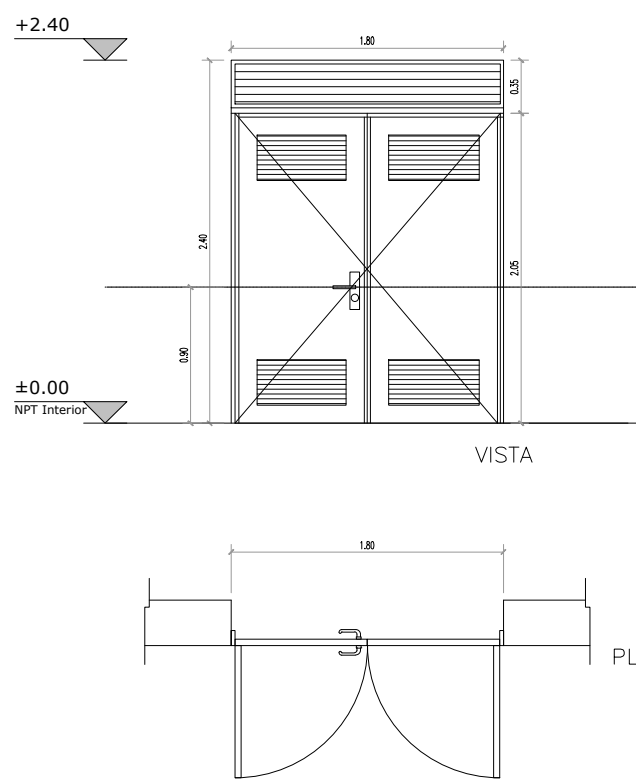
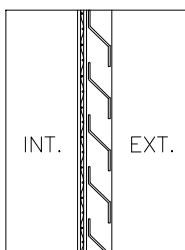


Detalle D2

Escala: 1:50

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

PREMARCO	—	
MARCO	Perfil L	
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior. PAÑO FIJO compuesto por malla antibichos de tejido galvanizado de 0.10 x 0.10mm desmontable, y celosías de chapa lisa plegada en taller según diseño de 0.01 x 0.01m.	
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaporte doble balancín pesado bronce patil. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce patil. Porta candado y pasador inferior.	
VIDRIOS	—	
CONTRAVIDRIOS	—	
TAPAJUNTAS	—	
SELLADORES	—	
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.	
OBSERVACIONES	—	

	Tipo:	CHAPA BWG / 2 hojas de abrir + Paño fijo	Cantidad: 1zq ext:2
	Ubicación:	Sala de maquinas – Sala de gases medicinales	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;">  </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> CELOSÍAS DE CHAPA      Detalle D2 </div> </div>			
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA		Escala: 1:50	
PREMARCO	—		
MARCO	Perfil L		
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior. PAÑO FIJO compuesto por malla antibichos de tejido galvanizado de 0.10 x 0.10mm desmontable, y celosías de chapa lisa plegada en taller según diseño de 0.01 x 0.01m.		
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaporte doble balancín pesado bronce patil. Fallebas sup. e inf. de acero inoxidable en 2 hojas. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce patil. Porta candado y pasador inferior.		
VIDRIOS	—		
CONTRAVIDRIOS	—		
TAPAJUNTAS	—		
SELLADORES	—		
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.		
OBSERVACIONES	—		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Pch3</b>  0.5 1.95 </div> <div> <b>Pch4</b>  0.701.95 </div> </div>	Tipo: CHAPA BWG / 1 hoja de abrir Ubicación: Exterior Cabina – Interior Circulación	Cantidad: Izq Ext:1 Cantidad: Izq Ext:1
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Pch3</b> 0.5 1.95</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Pch4</b> 0.701.95</p> <p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> </div> </div> <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA</p> <p style="text-align: right;">Escala: 1:50</p>		
PREMARCO	—	
MARCO	Perfil L	
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior.	
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaorte doble balancin pesado bronce platil. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce platil. Porta candado y pasador inferior.	
VIDRIOS	—	
CONTRAVIDRIOS	—	
TAPAJUNTAS	—	
SELLADORES	—	
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.	
OBSERVACIONES	—	

		
<b>Santa Fe</b>		
PROVINCIA		
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS		
<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. GUSTAVO LEVRINO</b>		
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL		
<b>ARQ. JULIO DURÉ</b>		
PROYECTISTA		
<b>Di.P.A.I.</b>		
OBRA		
<b>“AMPLIACION Y REFACCION - S.A.M.Co GOBERNADOR CRESPO”</b>		
GOB. CRESPO – DPTO. SAN JUSTO PCIA. DE SANTA FE		
<b>DOC. DE PROYECTO</b>		
UBICACION		
		
ARCHIVO		
<b>PU01_PC01_05_PM01_ 02_Carpinterías y Planilla Mobiliario.dwg</b>		
ESPECIALIDAD		
<b>ARQUITECTURA</b>		
PLANO		
<b>PLANILLA DE CARPINTERÍAS</b>		
FECHA	ESCALA	REVISION
05/2025	1:50	01
DENOMINACION		
<b>PC-04</b>		
Todas las medidas se verificarán en obra		