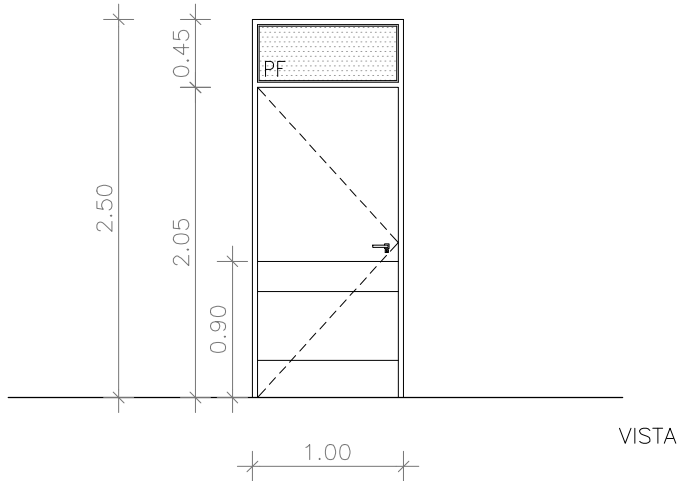


PM4	Tipo: MODENA/ Placa – 1 hoja de abrir + paño fijo vidrio	
	Ubicación: BAÑOS DISCAPACITADOS	Cantidad: 6

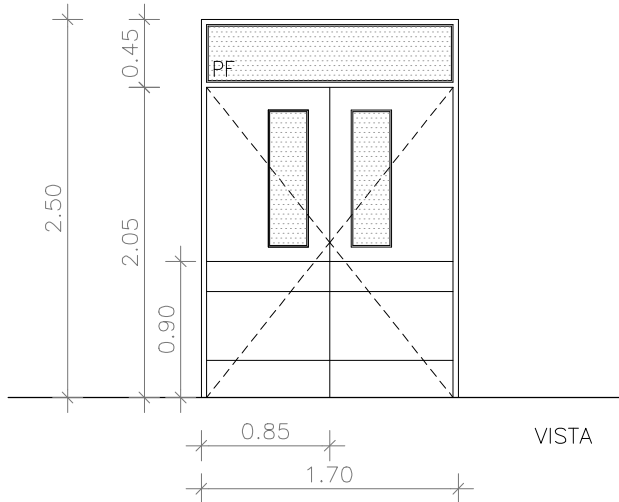


NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

PREMARCO	Aluminio para línea MODENA, atornillado a estructura de tabique de yeso y cielorraso, previo al emplacado, tanto en los laterales como en dintel.
MARCO	Marco para puerta de abrir de aluminio TIPO MODENA. Anodizado natural
HOJAS	BATIENTE – placa ciega, de 45mm, con bastidor tipo nido de abeja, revestida en laminado plástico color blanco ambos. Con guardacantos de madera maciza dura lustrado color natural en sus laterales según plano. Protección de chapa de acero inoxidable 0,8mm, AISI 304 esmerilado, en ambas caras, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.  PAÑO FIJO – superior
HERRAJES	3 Bisagras reforzada para marco de aluminio por hoja de abrir. Cerradura acytra o equivalente, bocallave bronce platil. picaporte modelo sanatorio bronce platil
VIDRIOS	vidrio laminado 3+3mm incoloro c/ film esmerilado autoadhesivo
CONTRAVIDRIOS	Aluminio
TAPAJUNTAS	Aluminio
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco
OBSERVACIONES	Se deben utilizar burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios serán Marca TANIT. Zócalo y guardacamilla A1* s/PETP.

PM5	Tipo: MODENA/ Placa – 2 hojas de abrir + paño fijo	
	Ubicación: CIRCULACION / SHOCK ROOM / OBSERVACION	Cantidad: 04

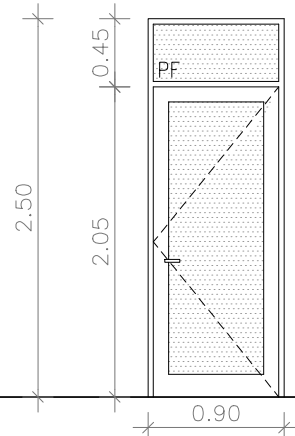


NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

PREMARCO	Aluminio para línea MODENA, atornillado a estructura de tabique de yeso y cielorraso, previo al emplacado, tanto en los laterales como en dintel.
MARCO	Marco para puerta de abrir de aluminio TIPO MODENA. Anodizado natural
HOJAS	DE ABRIR BAIVEN – placa ciega de 45mm, con paño fijo de vidrio, bastidor tipo nido de abeja, revestida en laminado plástico color blanco ambos. Con guardacantos de madera maciza dura lustrado color natural en sus laterales según plano. Protección de chapa de acero inoxidable 0,8mm, AISI 304 esmerilado, en ambas caras, pegado con cemento de contacto y asegurado con tornillos cabeza fresada y redondeada, canto y ángulo redondeados.  PAÑO FIJO – superior
HERRAJES	Bisagras reforzadas para sistema de apertura vaiven. Reten de acero inoxidable. Pasador se seguridad de acero inoxidable colocado del lado interior.
VIDRIOS	vidrio laminado 3+3mm incoloro c/ film esmerilado autoadhesivo
CONTRAVIDRIOS	Aluminio
TAPAJUNTAS	Aluminio
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco
OBSERVACIONES	Se deben utilizar burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios serán Marca TANIT. Zócalo y guardacamilla A1* s/PETP.

PA1	Tipo: MODENA / 1 hoja de abrir + paño fijo superior	
	Ubicación: OFFICE ENFERMERIA	Cantidad: 2



VISTA

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

PREMARCO	Aluminio para línea MODENA, atornillado a estructura de tabique de yeso y cielorraso, previo al emplacado, tanto en los laterales como en dintel.
MARCO	Marco para puerta de abrir de aluminio MODENA Anodizado natural
HOJAS	Una hoja rebatible de aluminio MODENA Anodizado natural – PERFILES: Jamba y cabezal de hoja – Zócalo de hoja. ACCESORIOS: Burlete exterior para vidrio – Escuadra de armado de hoja – Escuadra suplementaria.  PAÑO FIJO superior de aluminio MODENA Anodizado natural.
HERRAJES	3 Bisagras de tres alas para hoja coplanar. Cerradura Kallay 2006 con cilindro europa perfil o equivalente, bocallave bronce platil. Manija modelo sanatorio bronce platil.
VIDRIOS	vidrio laminado 3+3mm incoloro c/ film esmerilado autoadhesivo
CONTRAVIDRIOS	Aluminio
TAPAJUNTAS	Aluminio
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco
OBSERVACIONES	Se deben utilizar burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA A30 NEW. Todos los accesorios serán Marca TANIT.

# PLANILLAS DE CARPINTERÍAS

1:50



Santa Fe  
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. NORA G. DIAZ

COORDINADOR DE PROYECTO

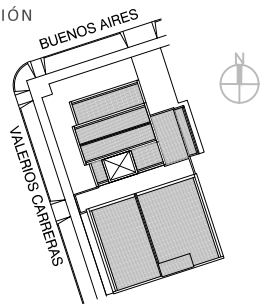
ARQ. NORA G. DIAZ

PROYECTISTA

D.I.P.A.I.

OBRA  
CONSTRUCCIÓN  
NUEVO SAMCO  
PAVÓN ARRIBA  
DEPARTAMENTO  
CONSTITUCIÓN-  
PROVINCIA DE SANTA FE  
DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

ARQ\_01-SAMCO Pavón Arriba  
-Planillas de Carpinterías

ESPECIALIDAD

PLANILLAS

PLANO

PLANILLAS DE CARPINTERÍAS

AUTOR

ARQ. JULIA GARCÍA

FECHA  
08-2021

ESCALA  
1:50

REVISIÓN  
0

DENOMINACIÓN

PC04

Todas las medidas se verificarán en obra