

VM01	Ventana Metálica	Ubicación Pacios	Cantidad 02
RM12	Reja Metálica	Ubicación Pacios	Cantidad 02

Nota: Verificar medidas en obra	
	CORREDIZA
PREMARCO	
MARCO	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm.
HOJAS	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm. 2 Paños desplazables.
HERRAJES	Movimiento: Cierre lateral multipunto con kit enganche marco y hoja
VIDRIOS	Laminado 5+5mm incoloro PVB 0.38 incoloro pegado con silicona.
CONTRAVIDRIOS	
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)
REJA	Material: Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" Marco: Bastidor de planchuela de 15x40mm soldada al marco de la ventana Pintura: Dos manos de antióxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte poliuretano. Color a definir en obra
OBSERVACIONES	

VM02	Ventana Metálica	Ubicación Pabellones - Entrepiso	Cantidad 18
RM13	Reja Metálica	Ubicación Pabellones - Entrepiso	Cantidad 18

Nota: Verificar medidas en obra	
	DESPLAZABLE
PREMARCO	
MARCO	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm.
HOJAS	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm. 1 Banderola de abrir hacia afuera.
HERRAJES	Movimiento: Banderola dos bisagras para soldar on brazo de empuje.
VIDRIOS	Laminado 5+5mm incoloro PVB 0.38 incoloro pegado con silicona.
CONTRAVIDRIOS	
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)
REJA	Material: Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" Marco: Bastidor de planchuela de 15x40mm soldada al marco de la ventana Pintura: Dos manos de antióxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte poliuretano. Color a definir en obra
OBSERVACIONES	Con malla antipájaro. Se coloca la reja RM13 en el interior.

VM03	Ventana Metálica	Ubicación Descanso	Cantidad 01
RM11	Reja Metálica	Ubicación Descanso	Cantidad 01

Nota: Verificar medidas en obra	
	CORREDIZA
PREMARCO	
MARCO	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm.
HOJAS	Chapa doblada DD. BWG N°14. Marco 20cm. 2 Paños desplazables.
HERRAJES	Movimiento: Cierre lateral multipunto con kit enganche marco y hoja
VIDRIOS	Laminado 5+5mm incoloro PVB 0.38 incoloro pegado con silicona.
CONTRAVIDRIOS	
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)
REJA	Material: Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" Marco: Bastidor de planchuela de 15x40mm soldada al marco de la ventana Pintura: Dos manos de antióxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte poliuretano. Color a definir en obra
OBSERVACIONES	

PP01	Puerta Placa	Ubicación Baño	Cantidad 01
------	--------------	-------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

MARCO	Aluminio anodizado natural, línea Modena de Aluar o equiv. Perfiles: Jamba y Dintel.
HOJAS	Una hoja rebatible - Placa ciega, de 45mm, con bastidor tipo nido de abeja, revestida en melamina color gris plomo. Guardacanto de guatambú
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancín Hafele HL01 de acero inoxidable; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios Cerradura Kallay 503
CONTRAVIDRIOS	
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco
OBSERVACIONES	

PP02	Puerta Placa	Ubicación Descanso	Cantidad 01
------	--------------	-----------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

MARCO	Aluminio anodizado natural, línea Modena de Aluar o equiv. Perfiles: Jamba y Dintel.
HOJAS	Una hoja rebatible - Placa ciega, de 45mm, con bastidor tipo nido de abeja, revestida en melamina color gris plomo. Guardacanto de guatambú
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancín Hafele HL01 de acero inoxidable; incluye rosetas, bocallaves, y accesorios Cerradura Kallay 503
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIOS	
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco
OBSERVACIONES	

PC01	Puerta Chapa	Ubicación Celaduría - Pacios	Cantidad 03
------	--------------	---------------------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

MARCO	Perfil L 2 1/4"x1/4"
HOJAS	Una hoja de abrir h=2,10m. Bastidor de perfiles "L" de 2"x1/2" terminación con hojas de chapa N°14 soldadas al bastidor cubriendo ambas caras con refuerzo horizontal de hierro redondo Q3/4".
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de Fe para soldar con bolilla y perforación para lubricar Q min .32mm Q perno min. 18 mm Largo min. 110mm. Accionamiento: Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. Seguridad: Orejas metálicas soldadas para candado de seguridad. Cerradura de seguridad doble paleta.
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético birllante (color a definir en obra)
OBSERVACIONES	

PC02	Puerta Chapa	Ubicación Ingreso	Cantidad 01
------	--------------	----------------------	----------------

Nota: Verificar medidas en obra

MARCO	Plegado de chapa amurado previamente en panel. Marco 20cm
HOJAS	Una hoja de abrir h=2,10m. Bastidor y y hoja de chapa doblada N°14 ambas caras.
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras munición pesada de 15cm. Accionamiento: Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. Seguridad: Orejas metálicas soldadas para candado de seguridad. Cerradura de seguridad doble paleta. Cerradura de pique.
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético birllante (color a definir en obra)
OBSERVACIONES	

Santa Fe Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

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

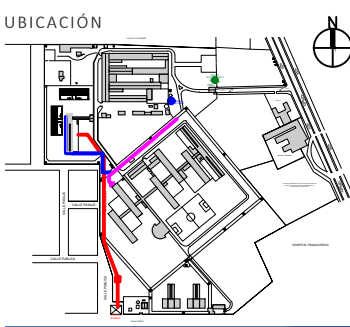
COORDINADOR DE PROYECTO

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA
CONSTRUCCION NUEVOS
PABELLONES PARA ALEJAMIENTO
DE OFENSORES SEXUALES
EN INSTITUTO DE DETENCION LA
CAPITAL UNIDAD Nº 2 LAS FLORES,
DPTO LA CAPITAL, SANTA FE

DOC. de PROYECTO



ARCHIVO
AC01-06_Carpinterías.dwg

ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA

PLANO
**PLANILLAS
DE CARPINTERÍAS**

FECHA
OCT-21

ESCALA
1:75

REVISIÓN
00

DENOMINACIÓN
AC03
Todas las medidas se verificarán en obra