

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

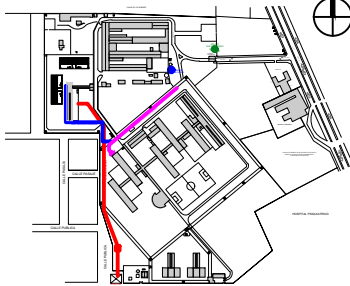
Di.P.A.I.

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

UBICACIÓN



ARCHIVO

AC01-06\_Carpinterías.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

PLANILLAS
DE CARPINTERÍAS

FECHA

OCT-21

ESCALA

1:75

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

AC05

Todas las medidas se verificarán en obra

RM02	Reja Metálica	Ubicación Pabellones - Sanitarios	Cantidad 02
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO			
HOJAS			
HERRAJES			
PINTURA			
REJA	<b>Material:</b> Estructura de perfil UPN 140. Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" <b>Marco:</b> <b>Pintura:</b> Dos manos de antioxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte sintético. Color a definir en obra		
OBSERVACIONES			

RM05	Reja Metálica	Ubicación Ingreso	Cantidad 02
PM01	Puerta metálica	Ubicación Ingreso	Cantidad 04
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Ángulo de 1 3/4"x1/4"		
HOJAS	Bastidor compuesto por 2 perfiles L de 2 1/4"x1/4", perfil T 2 1/4"x1/4". Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16"		
HERRAJES	<b>Movimiento:</b> Tres bisagras a munición pesadas de 15cm por hoja. Soldadas al ángulo del marco. <b>Accionamiento:</b> Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. <b>Seguridad:</b> Cerradura con gatillo con llave de una sola paleta y orejas metálicas soldadas para andado de seguridad. Cerradura pasardor y candado.		
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)		
REJA	<b>Material:</b> Estructura de perfil UPN 140. Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" <b>Marco:</b> <b>Pintura:</b> Dos manos de antioxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte sintético. Color a definir en obra		
OBSERVACIONES			

RM03	Reja Metálica	Ubicación Ingreso - Pabellones	Cantidad 02
PM01	Puerta metálica	Ubicación Ingreso - Pabellones	Cantidad 04
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Ángulo de 1 3/4"x1/4"		
HOJAS	Bastidor compuesto por 2 perfiles L de 2 1/4"x1/4", perfil T 2 1/4"x1/4". Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16"		
HERRAJES	<b>Movimiento:</b> Tres bisagras a munición pesadas de 15cm por hoja. Soldadas al ángulo del marco. <b>Accionamiento:</b> Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. <b>Seguridad:</b> Cerradura con gatillo con llave de una sola paleta y orejas metálicas soldadas para andado de seguridad. Cerradura pasardor y candado.		
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)		
REJA	<b>Material:</b> Estructura de perfil UPN 140. Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" <b>Marco:</b> <b>Pintura:</b> Dos manos de antioxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte sintético. Color a definir en obra		
OBSERVACIONES			

RM09	Reja Metálica	Ubicación Entrepiso	Cantidad 04
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO			
HOJAS			
HERRAJES			
PINTURA			
REJA	<b>Material:</b> Estructura de perfil UPN 140. Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" <b>Marco:</b> <b>Pintura:</b> Dos manos de antioxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte sintético. Color a definir en obra		
OBSERVACIONES			

RM04	Reja Metálica	Ubicación Ingreso - Pabellones	Cantidad 02
PM02	Puerta metálica	Ubicación Ingreso - Pabellones	Cantidad 04
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Ángulo de 1 3/4"x1/4"		
HOJAS	Bastidor compuesto por 2 perfiles L de 2 1/4"x1/4", perfil T 2 1/4"x1/4". Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16"		
HERRAJES	<b>Movimiento:</b> Tres bisagras a munición pesadas de 15cm por hoja. Soldadas al ángulo del marco. <b>Accionamiento:</b> Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. <b>Seguridad:</b> Cerradura con gatillo con llave de una sola paleta y orejas metálicas soldadas para andado de seguridad. Cerradura pasardor y candado.		
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)		
REJA	<b>Material:</b> Estructura de perfil UPN 140. Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16" <b>Marco:</b> <b>Pintura:</b> Dos manos de antioxido al cromato de cinc (una en obra, una en taller), tres manos de esmalte sintético. Color a definir en obra		
OBSERVACIONES			

PM03	Puerta metálica	Ubicación Entrepiso	Cantidad 02
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Ángulo de 1 3/4"x1/4"		
HOJAS	Bastidor compuesto por 2 perfiles L de 2 1/4"x1/4", perfil T 2 1/4"x1/4". Verticales de hierro redondo de herrero Ø 1" c/12cm a eje. Horizontales de planchuela 1 1/2" x 6/16"		
HERRAJES	<b>Movimiento:</b> Tres bisagras a munición pesadas de 15cm por hoja. Soldadas al ángulo del marco. <b>Accionamiento:</b> Manijón hierro redondo sobre plancha metálica soldada a la puerta. <b>Seguridad:</b> Cerradura con gatillo con llave de una sola paleta y orejas metálicas soldadas para andado de seguridad. Cerradura pasardor y candado.		
PINTURA	Antióxido y esmalte sintético brillante (color a definir en obra)		
REJA			
OBSERVACIONES			