

P1	Puerta Placa	Ubicación Aula a contruir 1 y 2	Cantidad 02
<div></div>			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Aluminio anodizado natural, linea Modena de Aluar o equiv. Perfiles: Jamba y Dintel.		
HOJAS	Dos hojas rebatibles - Placa ciega, de 45mm, con bastidor tipo nido de abeja, revestida en melamina Kariplac de Karikal 5553 color verde oliva, o equivalente. Guardacanto de guatambú.		
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja Manijon de acero inoxidable 38 x 500mm, articulo 34807 de Calzavara o similar. Cerradura Kallay 4000. Resbalón circular		
VIDRIOS			
CONTRAVIDRIOS			
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco		
OBSERVACIONES			

P2	Puerta Placa	Ubicación Baño	Cantidad 02
<div></div>			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Aluminio anodizado natural, linea 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 Kariplac de Karikal 5553 color verde oliva, o equivalente. Guardacanto de guatambú.		
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja Manija doble balancin 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	En sanitarios, color 5544 azul mineral		

PR1	Puerta Chapa	Ubicación Tanque cisterna	Cantidad 01
<div></div>			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Chapa doblada D16		
HOJAS	Dos hojas batientes de chapa doblada D16, con lamas de ventilacion en parte inferior de cada hoja 60 x 30 cm.		
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja. Manija dobla balancin sanatorio pesada. Cerradura de seguridad acytra o equivalente.		
OBSERVACIONES	Tratamiento estandar en carpinteria metalica y herreria s/PETP		

PR2	Puerta Reja	Ubicación Ingreso	Cantidad 01
<div></div>			
Nota: Verificar medidas en obra			
HOJA	Bastidor: Tubo estructural 80mm x 80mm, espesor 2mm Hoja: Planchuelas, ancho: 25,40mm - esp. 12,70mm. Colocadas de manera horizontal, cada 3cm.		
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja. Cerradura de seguridad acytra o equivalente. Barral de acero inoxidable 1.90m de largo Ø4cm. Rueda inferior		
OBSERVACIONES	Todo el sistema será galvanizado		

PROVINCIA
DE SANTA FE

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

nombre Subdirector

COORDINADOR DE PROYECTO

nombre Coordinador

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

EDIFICIO

ESCUELA PRIMARIA N 1266
"JUANA AZURDUY" . VILLA
GOBERNADOR GALVEZ

OBRA

CONSTRUCCION NUEVAS
AULAS Y NUCLEO SANITARIO.
TAREAS VARIAS DE
IMPERMEABILIZACION

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

PLANIMETRIA EN CAD.dwg

PLANO

PLANILLA DE CARPINTERIAS
PUERTAS

CONFECCION DEL PLIEGO

TETTAMANTI MARIA CECILIA

FECHA
15-03-21

ESCALA
1:50

REVISIÓN
00

DENOMINACIÓN

C01

Todas las medidas se verificarán en obra