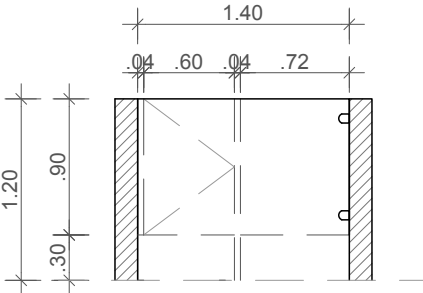


R12	Reja de Escalera ES01	Ubicación Escalera	Cantidad 01
Nota: Verificar medidas en obra			
	Reja de malla electrosoldada con bastidores de tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
MARCO	Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
ESTRUCTURA	Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja. Manija D/B SA03 IC04010267L, artículo 90213 de Calzavara o similar. Cerradura Kallay 4000. Resbalón circular. Pasador de embutir de Acero Reforzado superior e inferior en cada hoja.		
OBSERVACIONES	Malla electrosoldada y bastidores pintados color del RAL 1000 al 4006		

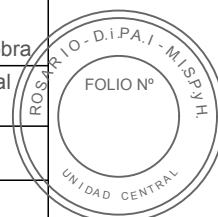
<b>R13</b>	Reja de VA10	Ubicación Administración	Cantidad 1
<p>Nota: Verificar medidas en obra</p>			
	<p>Reja de malla electrosoldada con bastidores de tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.</p>		
MARCO	<p>Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.</p>		
ESTRUCTURA	<p>Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.</p>		
HERRAJES	<p>Seis bisagras reforzadas por hoja. Manija D/B SA03 IC04010267L, artículo 90213 de Calzavara o similar. Cerradura Kallay 4000. Resbalón circular. Pasador de embutir de Acero Reforzado superior e inferior en cada hoja.</p>		
OBSERVACIONES	<p>Malla electrosoldada y bastidores pintados color del RAL 1000 al 4006</p>		

R14	Reja de VA05	Ubicación Patio Aulas	Cantidad 1
<p style="text-align: right;">Nota: Verificar medidas en obra</p>			
	Reja de malla electrosoldada con bastidores de tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
MARCO	Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
ESTRUCTURA	Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
HERRAJES	Seis bisagras reforzadas por hoja. Manija D/B SA03 IC04010267L, articulo 90213 de Calzavara o similar. Cerradura Kallay 4000. Resbalón circular. Pasador de embutir de Acero Reforzado superior e inferior en cada hoja.		
OBSERVACIONES	Malla electrosoldada y bastidores pintados color del RAL 1000 al 4006		

R15	Reja de VA09	Ubicación Vicedirección y Dirección	Cantidad 2
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Reja de malla electrosoldada con bastidores de tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
ESTRUCTURA	Tubos estructurales acero color del RAL 1000 al 4006 de 100mm x 50mm.		
HERRAJES	Seis bisagras reforzadas por hoja. Manija D/B SA03 IC04010267L, artículo 90213 de Calzavara o similar. Cerradura Kallay 4000. Resbalón circular. Pasador de embutir de Acero Reforzado superior e inferior en cada hoja.		
OBSERVACIONES	Malla electrosoldada y bastidores pintados color del RAL 1000 al 4006		

<b>TS01</b>	Tabiques Divisorio en sanitarios - Top Box XP de Karikal o equivalente	Ubicación Baños Infantiles de Aulas	Cantidad IZQUIERDA - 04 Cantidad DERECHA - 04
			
Nota: Verificar medidas en obra			
PERFILES	Serán del sistema tabique sanitario "Línea PIVOT" modelo Bath 32, Top Box XP de Karikal o equivalente superior.		
HOJA	De 32 mm de espesor, ídem paneles, con tapacantos en perfiles de ABS, lleva bisagras exteriores y cerrojo de aluminio modelo PIVOT de simple accionamiento, con indicador Libre/Ocupado		
HERRAJES	Pasadores giratorios "libre-ocupado" con apertura externa de emergencia. Bisagras automáticas de metal macizo, con apertura en ángulo de permanencia de 25° (en apertura hacia adentro) y 0° (en apertura hacia afuera).		
ACCESORIOS METÁLICOS	Pieza para fijación de tabiques con tornillo antivandálicos. Conjunto tornillo, tuerca con cabeza. Tornillos para fijación de los perfiles. Zapata especial, en fundación de aluminio, para fijación de las montantes, con protección anticorrosiva.		
GUARNICIONES	Tapa para montantes, en nylon color negro. Guarnición para montante en PVC negro. Perfil amortiguador para tope de puerta, en EPDM negro.		

<b>TS02</b>	<b>Tabiques Divisores en sanitarios - Top Box XP de Karikal o equivalente</b>	<b>Ubicación Baños Pátio</b>	<b>Cantidad IZQUIERDA - 01 Cantidad DERECHA - 01</b>
<p>Nota: Verificar medidas en obra</p>			
PERFILES	Serán del sistema tabique sanitario "Línea PIVOT" modelo Bath 32, Top Box XP de Karikal o equivalente superior.		
HOJA	De 32 mm de espesor, ídem paneles, con tapacantos en perfiles de ABS, lleva bisagras exteriores y cerrojo de aluminio modelo PIVOT de simple accionamiento, con indicador Libre/Ocupado		
HERRAJES	Pasadores giratorios "libre-ocupado" con apertura externa de emergencia. Bisagras automáticas de metal macizo, con apertura en ángulo de permanencia de 25° (en apertura hacia adentro) y 0° (en apertura hacia afuera).		
ACCESORIOS METÁLICOS	Pieza para fijación de tabiques con tornillo antivandálicos. Conjunto tornillo, tuerca con cabeza. Tornillos para fijación de los perfiles. Zapata especial, en fundación de aluminio, para fijación de las montantes, con protección anticorrosiva.		
GUARNICIONES	Tapa para montantes, en nylon color negro. Guarnición para montante en PVC negro. Perfil amortiguador para tope de puerta, en EPDM negro.		

[illegible]

**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

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. MARCELO TIRONI

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES  
POSPANDEMIA N°8203, LOCALIDAD DE  
SAN GUILLERMO - DEPARTAMENTO SAN  
CRISTOBAL - PROVINCIA DE SANTA FE".

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



ARCHIVO

AC01 al AC11 JSG.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO  
PLANILLA DE:

- CERRAMIENTOS METÁLICOS
- TABIQUES SANITARIOS AUTOPROTECTOR

DAULON FRANCA

FECHA

02-21

## ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

# AC08

Todas las medidas se verificarán en obra