
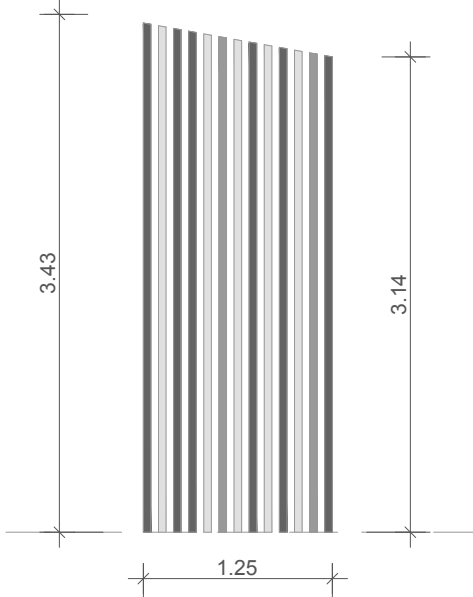
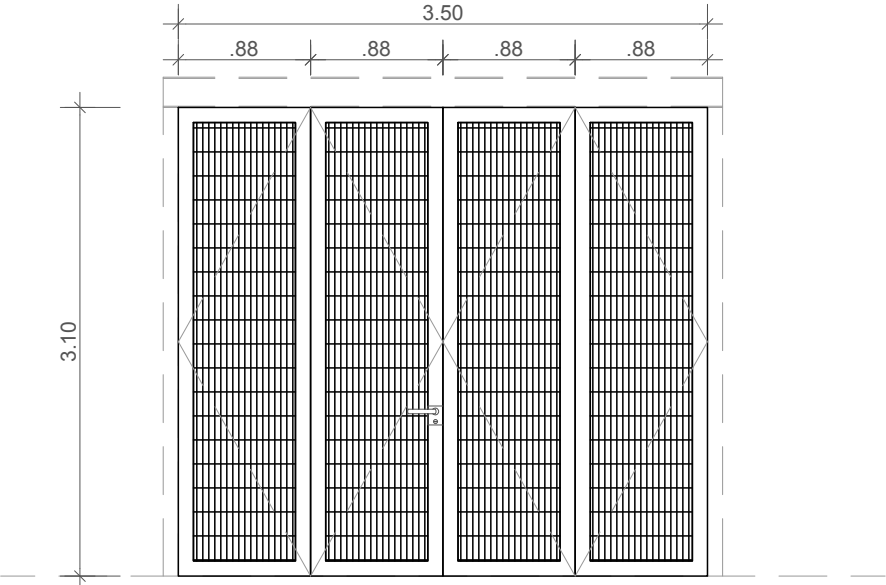
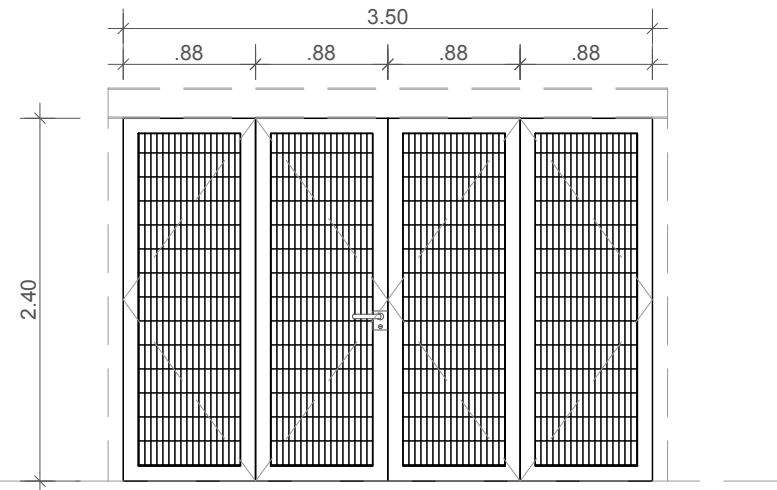
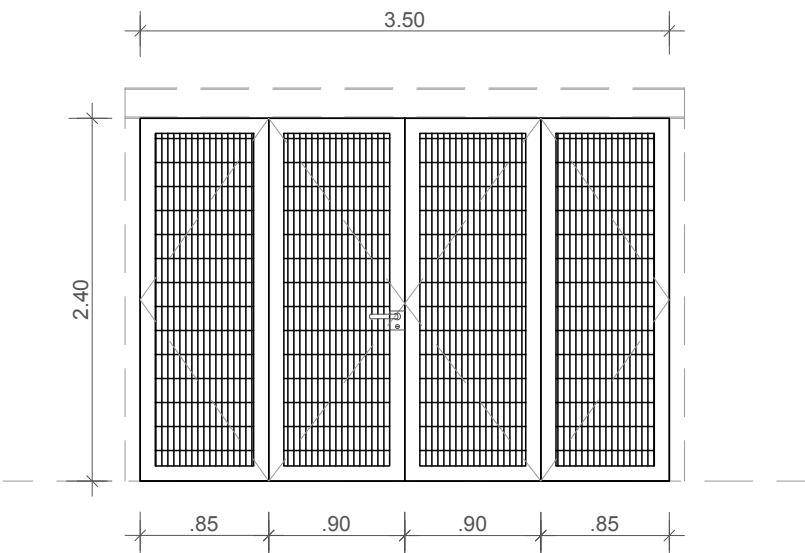


R07	Cerco Patios	Ubicación Patios Aulas	Cantidad 01
<div></div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div>			
	Rejas de tubos rectangulares verticales de 100mm x 50mm de acero pintado color del RAL 9002 al 9018 de manera alternada.		
MARCO	Tubos rectangulares de 50mm x 50mm de acero pintado color del RAL 9002 al 9018 de manera alternada.		
HOJAS	Tubos rectangulares verticales de 50mm x 50mm de acero pintado color del RAL 9002 al 9018 de manera alternada.		
HERRAJES			
OBSERVACIONES	Rejas de tubos rectangulares verticales de acero pintado color del RAL 9002 al 9018. Se pintarán alternados y no más de 2 seguidos de igual color.		

R08	Paravistas Aulas	Ubicación Patios Aulas	Cantidad 04
<div></div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div>			
	Paravistas de tubos rectangulares verticales de 100mm x 50mm de acero pintado color del RAL 9002 al 9018 de manera alternada.		
MARCO			
HOJAS			
HERRAJES			
OBSERVACIONES	Paravistas de tubos rectangulares verticales de acero pintado color del RAL 9002 al 9018. Se pintarán alternados y no más de 2 seguidos de igual color. Estructura de tubos metálicos verticales que se soldará a las vigas del entrepiso.		

R09	Reja de VA01 y VA02	Ubicación Patio Aulas	Cantidad 8
<div></div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div>			
	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, 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		

R10	Reja de VA01	Ubicación SUM	Cantidad 02
<div></div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div>			
	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		

R11	Reja de PA06	Ubicación SUM	Cantidad 03
<div></div> <div>Nota: Verificar medidas en obra</div>			
	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		



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 CARPINTERÍA:

CERRAMIENTOS METÁLICOS

CERCO PERIMETRAL

AUTOR

DAULON FRANCA

FECHA

02-21

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

AC07

Todas las medidas se verificarán en obra