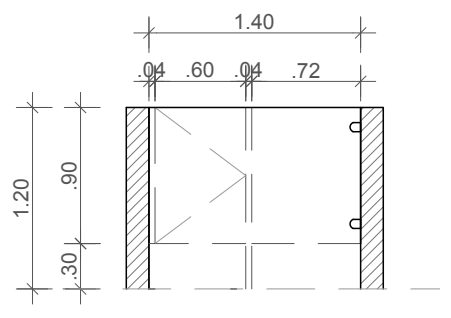
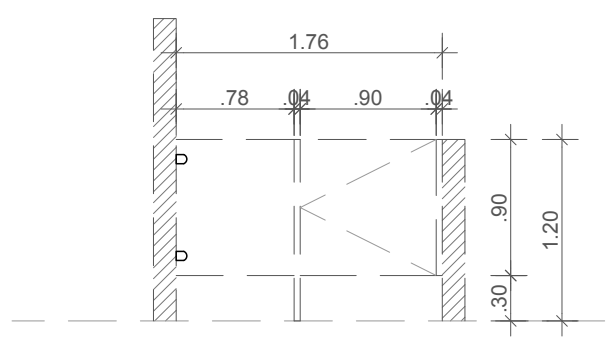
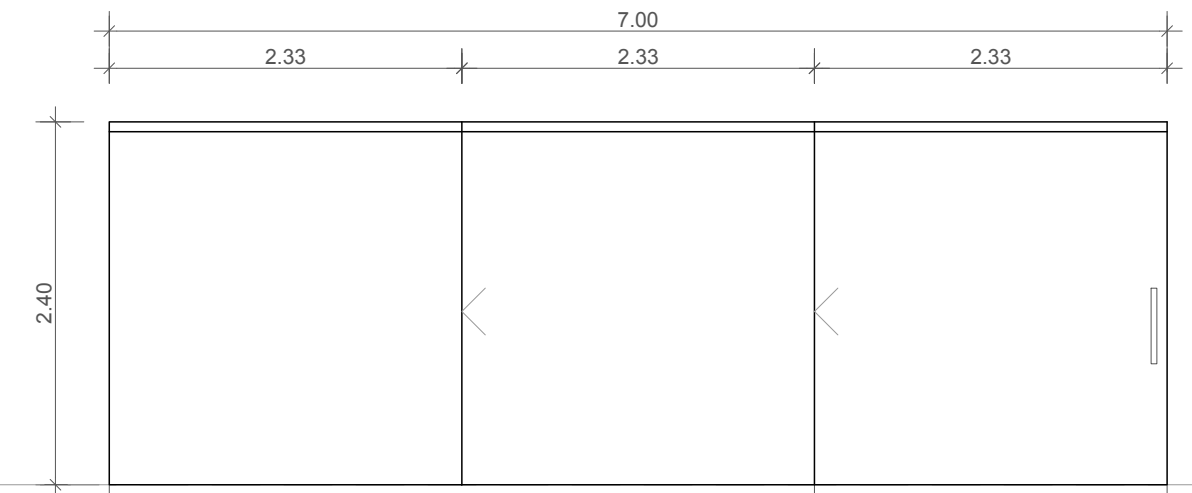
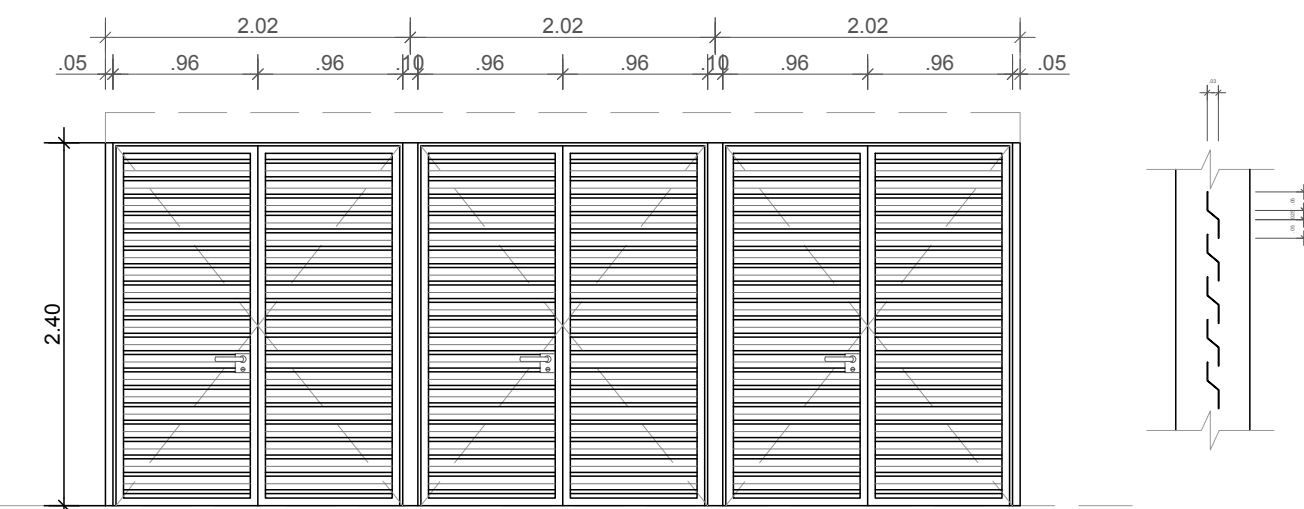
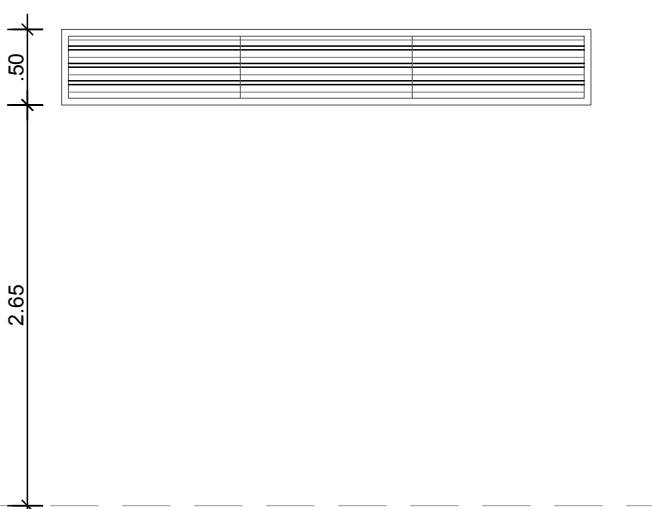


TS01	Tabiques Divisorio en sanitarios - Top Box XP de Karikal o equivalente	Ubicación Baños Infantiles de Aulas	Cantidad IZQUIERDA - 04 Cantidad DERECHA - 04
			
Nota: Verificar medidas en obra			
PERFILES	Serán del sistema tabique sanitario "Línea PIVOT" modelo Bath 32, Top Box XP de Karikal o equivalente 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.		

TS02	Tabiques Divisorio en sanitarios - Top Box XP de Karikal o equivalente	Ubicación Baños Patio	Cantidad IZQUIERDA - 01 Cantidad DERECHA - 01
			
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.		

PM02	Puerta Madera corrediza de embutir	Ubicación Aulas	Cantidad 03
			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Aluminio anodizado natural, línea Modena de Aluar o equiv. Perfiles: Dintel y Umbral.		
HOJAS	Dos hojas corredizas. Puerta placa ciega revestida en melamina Kariplac de Karikal 5529 color Platino o equivalente. Guardacanto de aluminio.		
HERRAJES	Riel superior e inferior embutido en piso. Accionamiento manual mediante perfiles de aluminio tiradores "J" con espiga. También, Barral Acero Inoxidable Artículo de Calzavara 34808 38x600mm Simple.		
OBSERVACIONES			

CA01	Celosía de Aluminio	Ubicación Sala de Máquinas	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	2 Tubos estructurales cuadrados de acero negro 50mm X 100mm en los extremos y 2 Tubos estructurales cuadrados de acero negro 100mm X 100mm centrales.		
HOJA	3 Postigos celosía de aluminio prepintado blanco de línea Modena de Aluar o similar y perfiles Z de LAMAS PARASOL 50mm x 25mm x 50mm. Tablillas fijas mecanizadas.		
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 de cada hoja derecha del postigo.		
OBSERVACIONES	Cada hoja de cada postigo tendrá incluido malla metálica de mosquitero en su vista posterior.		

CA02	Rejilla Ventilación	Ubicación Baños Aulas	Cantidad 01
			
Nota: Verificar medidas en obra			
MARCO	Perfil Aluminio prepintado blanco de línea Modena de Aluar o similar		
HOJA	Perfiles Z de LAMAS PARASOL 50mm x 25mm x 50mm. Tablillas fijas mecanizadas.		
HERRAJES			
OBSERVACIONES	La hoja tendrá incluido malla metálica de mosquitero en su vista posterior.		



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

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARQ. MARCELO TIRONI

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES
POSPANDEMIA N°134", LOCALIDAD DE
SAN JAVIER - DEPARTAMENTO
SAN JAVIER - PROVINCIA DE SANTA FE"-.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

AC01 al AC11_JSJ.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

PLANILLA DE:

- PUERTAS DE MADERA
- TABIQUES SANITARIOS
- CELOSÍAS DE ALUMINIO

AUTOR

DAULÓN FRANCA

FECHA

02-22

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

AC09

Todas las medidas se verificarán en obra