

<b>R07</b>	Cerco Patios	Ubicación Patios Aulas	Cantidad 01
<p>Technical drawing of a fence section. The drawing shows a cross-section of a fence with a central gate. The gate is composed of two rectangular frames, each 1.15m wide and 0.80m high. The fence is made of vertical bars, 100mm x 50mm in size, spaced 1.15m apart. The total width of the fence section is 5.85m. The height of the fence is 1.08m. The drawing includes dimensions for the gate frames (1.15m wide, 0.80m high), the spacing between the frames (1.15m), the total width of the fence section (5.85m), and the height of the fence (1.08m). The drawing also shows a detail of the gate frame construction, indicating a 10mm gap between the frames.</p>			
<p style="text-align: right;">Nota: Verificar medidas en obra</p>			
	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	<p>Technical drawing of a hinge detail, showing a cross-section of a hinge with dimensions 10mm and 10mm.</p>		
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.		

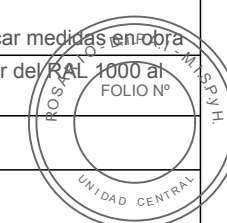
<b>R08</b>	Paravistas Aulas	Ubicación Pacios Aulas	Cantidad 04
<p style="text-align: right;">Nota: Verificar medidas en obra</p>			
MARCO			
HOJAS			
HERRAJES			
OBSERVACIONES	Paravistas de tubos rectangulares verticales de acero pintado color del RAL 9002 al 9018. Se pintarán alternados y no más de 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
	Nota: Verificar medidas en obra. <div style="float: right; text-align: right;">             ROS              UNIDAD CENTRAL              FOLIO Nº           </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 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, 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		

<b>R11</b>	Reja de PA06	Ubicación SUM	Cantidad 03
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		

R12	Reja de Escalera ES01	Ubicación Escalera	Cantidad 01
<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>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.</p>		
OBSERVACIONES	<p>Malla electrosoldada y bastidores pintados color del RAL 1000 al 4006</p>		

[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

ARO. JOSÉ RABASEDAS

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARO. MARCELO TIRONI

PROYECTISTA

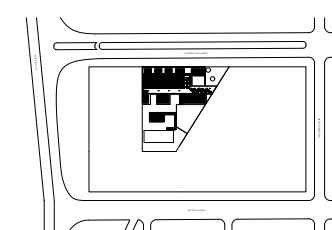
**Di.P.A.I.**

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES  
POSPANDEMIA Nº134", LOCALIDAD DE  
SAN JAVIER - DEPARTAMENTO  
SAN JAVIER - PROVINCIA DE SANTA FE".

DOC. de PROYECTO

## UBICACIÓN



ARCHIVO

AC01 al AC11 JSJ.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

PLANO  
PLANILLA DE CARPINTERÍA:

- CERRAMIENTOS METÁLICOS

- CERRAMIENTOS METÁLICOS
- CERCO PERIMETRAL AUTO

DAULON FRANCA

FECHA

02-22

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

# AC07

Todas las medidas se verificarán en obra.