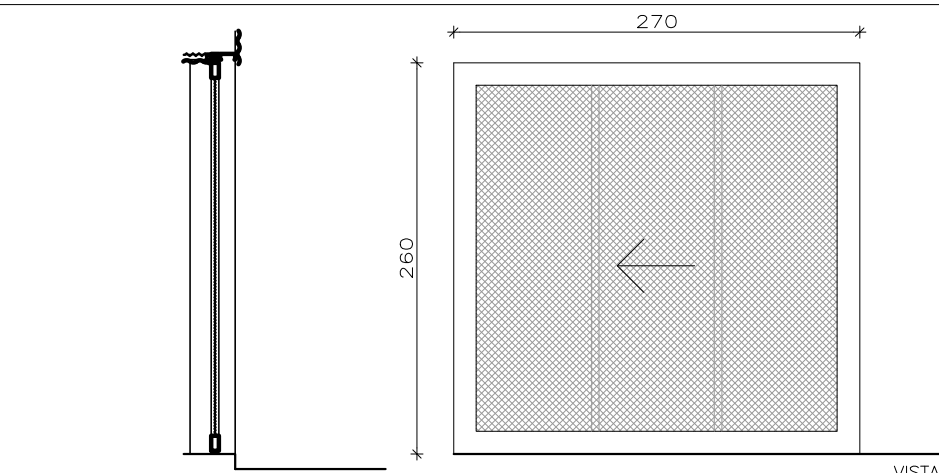
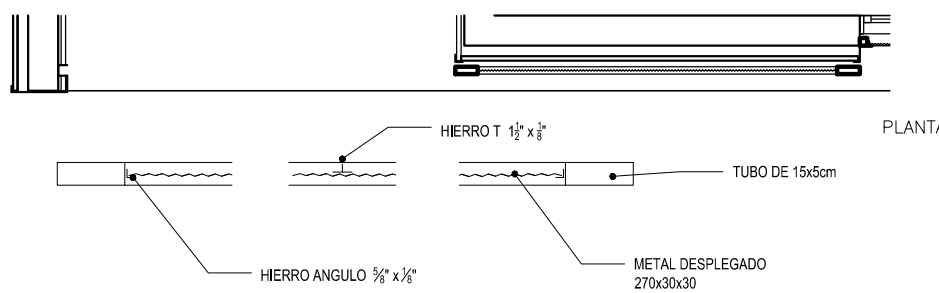

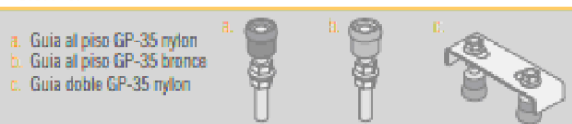
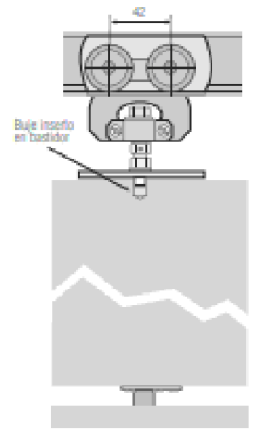
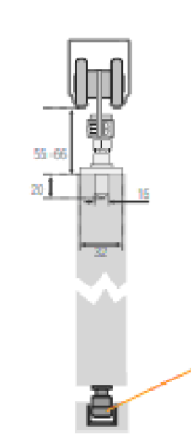
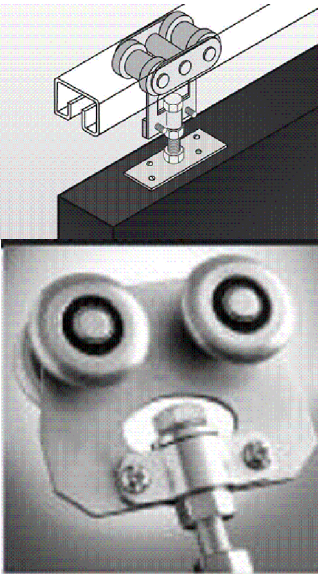
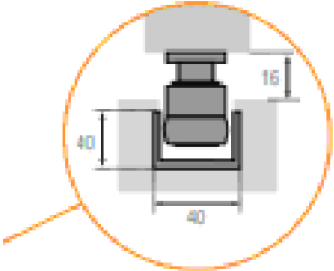



PUERTAS REJA.	
TIPO RP1	
UNIDADES TOTALES	1
<div><div><p>VISTA</p></div><div><p>PLANTA</p></div></div>	
MARCO	S/DETALLE
HOJAS	S/DETALLE TUBO BASTIDOR DE 15x5cm METAL DESPLEGADO 270x30x30 3 REFUERZOS VERTICALES HIERRO T 1 1/2"x1/8"
HERRAJES	SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR METÁLICO QUE SE DESPLAZA POR FUERA DEL VANO TIPO DUCASSE, LÍNEA HEAVYDUTY MODELO D-300 SR. RIEL SUPERIOR U-300 ACERO. GUÍA AL PISO GP-35 BRONCE. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PORTÓN CORREDIZO, MARCA PRIVÉ , MODELO 212 O SIMILAR DEBERÁN PROVEERSE Y COLOCARSE TODOS LOS ELEMENTOS QUE SE CONSIDEREN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.
OBSERVACIONES	VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA /CONSIDERAR LOS REFUERZOS QUE SEAN NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.

PUERTAS REJA.	
TIPO RP1	
SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR	
<p>SISTEMA PARA PORTÓN CORREDIZO DE COLGAR METÁLICO QUE SE DESPLAZA POR FUERA DEL VANO TIPO DUCASSE, LÍNEA HEAVYDUTY MODELO D-300 SR. RIEL SUPERIOR U-300 ACERO. GUÍA AL PISO GP-35 BRONCE. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PORTÓN CORREDIZO, MARCA PRIVÉ , MODELO 212 O SIMILAR</p> <ul style="list-style-type: none">» Rieles en acero o galvanizado.» Fijación al canto superior de la puerta que no requiere mecanizado.» Guiado inferior por medio del accesorio GP-25 BRONCE que corre por dentro de la guía "u".» Testeado y garantizado en 50.000 ciclos de uso.» Resistencia a la corrosión en 100 hs. en cámara de niebla salina.» Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior de acero templado cincado en D-300 SR	
<div><div><p>Componentes D-300 SR/ DN-300 SR para una hoja</p></div><div><p>Accesorios</p></div></div>	
<div><div><p>Vista Frontal - Montaje Guía</p></div><div><p>Vista Lateral - Montaje Guía</p></div></div>	
<div><div></div><div></div><div><p>Riel U-300</p></div></div>	

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

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

Centro de Salud Nº10,
Güiraldes 298,
Villa Manuelita, Rosario.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

Legajo Técnico CSNº10 Villa Manuelita.dwg

ESPECIALIDAD

HERRERÍA

PLANO

PLANILLA CARPINTERÍAS

AUTOR

DiPAI-Ministerio de Salud.

FECHA

12-01-2021

ESCALA

1:50

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

PC - 05

Todas las medidas se verificarán en obra