


TIPO RH010 - HERRERÍA A REACONDICIONAR	
UBICACION PATIO DE SERVICIO	
CANTIDAD 1	
 <p>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RH010</p> <p>Refacción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. - En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones - terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) 	
DESCRIPCION	
MARCO	PERFIL IPN 14 (140x66x5.7mm) - ANGULO HIERRO 50.8 x 50.8x3.2mm. Tee 50.8x4.76mm AMURADO C/HIERRO MACIZO REDONDO Ø 16 mm -
REJAS	DE ABRIR CON APOYO SIMPLE CONTACTO PERFIL ANGULO 38.1x38.1x3.2mm PAÑOS CIEGOS CHAPA DE HIERRO NEGRO N° 16 DOBLE DEGAPADO VENTILACIONES - PERFORACIONES DE 13 mm C/5 cm TOTAL: 2 GRUPOS DE 36 x MODULO EN PUERTAS INFERIORES Y 2 GRUPOS DE 18 x MODULO EN PUERTAS SUPERIORES
VIDRIO Y CONTRAVIDRIO	BISAGRAS A MUNICION DE 100 X 88. 3 x C/ HOJA INFERIOR Y 2 x C/HOJA SUPERIOR . PASADOR CERROJO 100mm ZINCADO. CERROJO DE EMBUTIR TIPO "KALLAY" 4010 O SIMILAR CALIDAD
HERRAJES	SOLDADURAS Y TERMINACIONES: VER PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS.
OBSERVACIONES	PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO. AMURADO CON BROCAS DE ACERO Ø 16 mm

TIPO RHP02 – HERRERÍA A REACONDICIONAR	
UBICACION	PATIO 22
CANTIDAD	1

ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RHP01


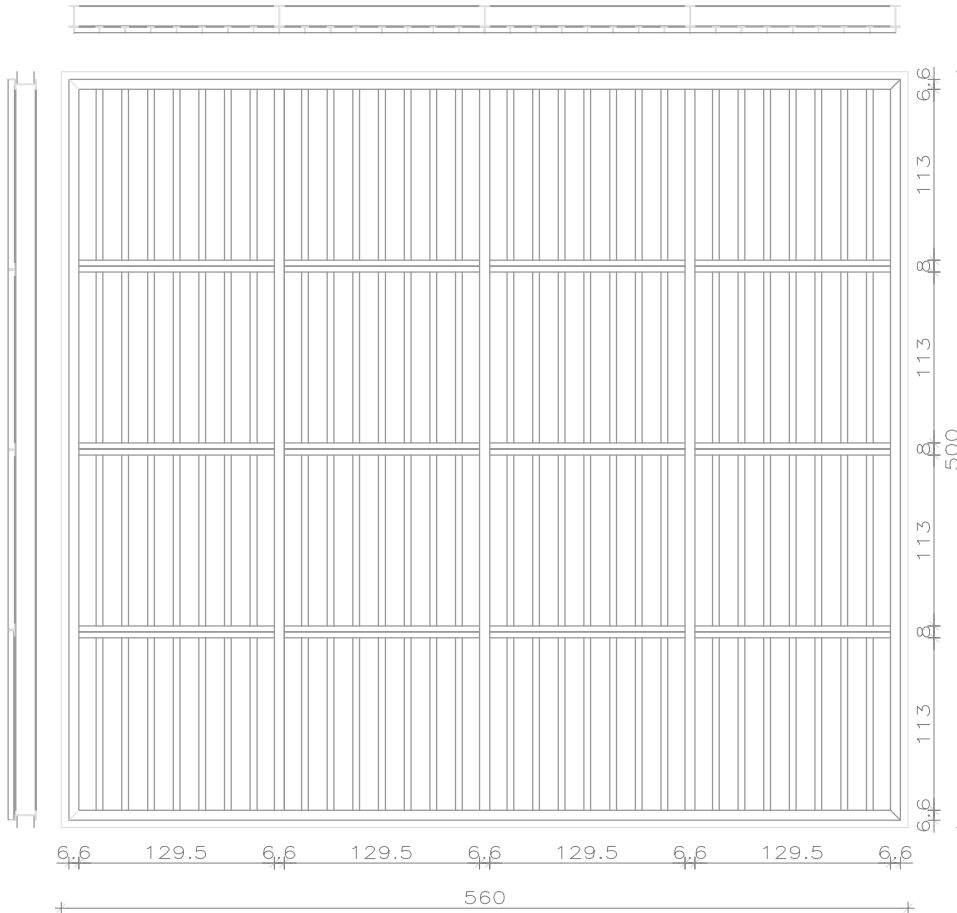
Refacción:


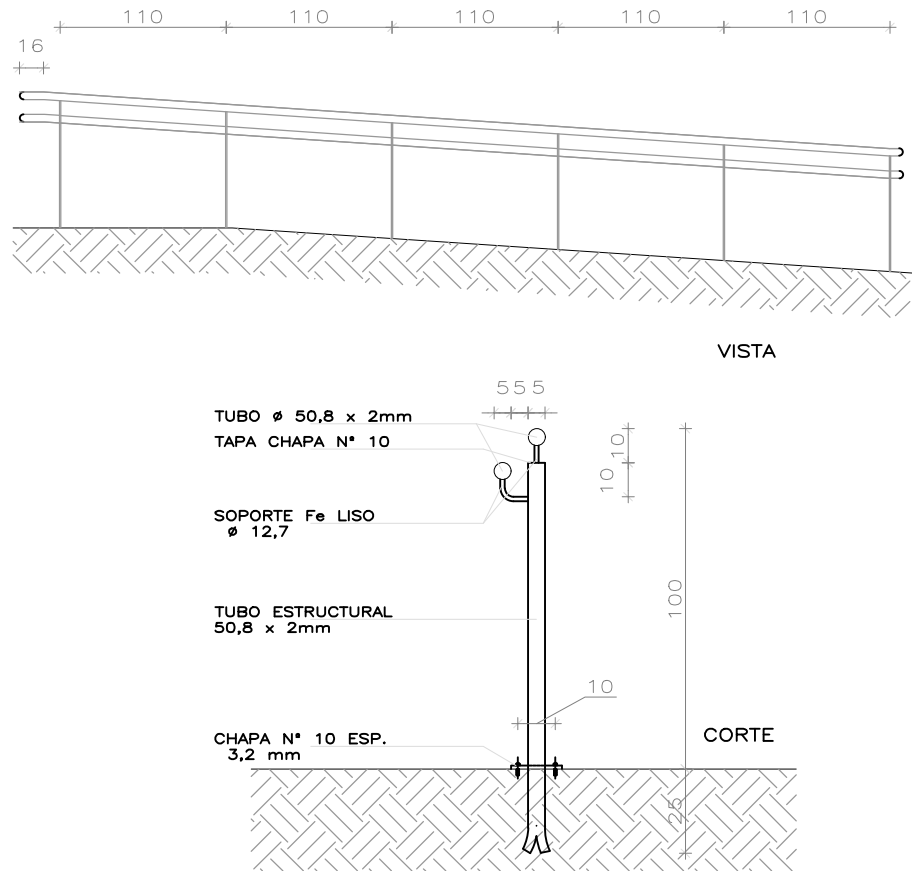
- Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes.- En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones
- terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura)
- VER REFUERZOS S/ PLANO E-03

DETALLE ESCALA 1:50

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA – COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION	
MARCO	PERFIL IPN 14, Tee 44.5mm e=4.76mm, ANGULO 38.1mm e=3.2mm
REJAS	Tee 44.5mm e=4.76mm
VIDRIO Y CONTRAVIDRIO	ANGULO 38.1mm e=3.2mm
HERRAJES	
OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIOXIDO, TRES MANOS POLIURETANICO BLANCO A SOPLETE.	

TIPO RHP01 — HERRERIA A REACONDICIONAR	
UBICACION PATIO 02	
CANTIDAD 1	
DETALLE ESCALA 1:50	
 <p>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE RHP01</p> <p>Refacción:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. – En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones – terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) –VER REFUERZOS S/ PLANO E-03 	 <p>NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS</p>
DESCRIPCION	
ESTRUCTURA	PERFIL IPN 14, Tee 44.5mm e=4.76mm, ANGULO 38.1mm e=3.2mm
REJAS	Tee 44.5mm e=4.76mm
MARCO	ANGULO 38.1mm e=3.2mm
HERRAJES	
OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTIÓXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE.	

TIPO Bø1 – HERRERIA A REACONDICIONAR	
UBICACION RAMPA DE ACCESO	
CANTIDAD 1	DETALLE ESCALA 1:50
 <p>ESTADO DE SITUACIÓN ACTUAL DE BARANDA</p> <p>Refacción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajuste general y verificación de funcionamiento de todos sus componentes. - En caso de ser necesario, refaccionar y/o cambiar herrajes s/ especificaciones - terminación pintura s/ especificaciones (previa limpieza de abertura) 	 <p style="text-align: center;">VISTA</p> <p>TUBO ø 50,8 x 2mm TAPA CHAPA N° 10</p> <p>SOPORTE Fe LISO ø 12,7</p> <p>TUBO ESTRUCTURAL 50,8 x 2mm</p> <p>CHAPA N° 10 ESP. 3,2 mm</p> <p style="text-align: center;">CORTE</p>
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA – COTAS EN CENTIMETROS	
DESCRIPCION	
PASAMANO	TUBO ESTRUCTURAL ø 50,8x2mm – TAPA CHAPA N° 10 – SOPORTE PASAMANO Fe LISO ø12.7mm
SOPORTES	TUBO ESTRUCTURAL ø 50,8x2mm EMPOTRADO EN H' DE RAMPA CON GRAMPAS SOLDADAS – CHAPA N° 10 – FLUJACIONES 4 TIRAFONDOS C/ ARANDELAS GROWER DE ACERO INOX. P/TACO DE NYLON 12mm
CONTRAVIDRIO	
HERRAJES	
OBSERVACIONES PINTURA 2 MANOS ANTÍÓXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPELTE.	

TIPO	RAH03	- HERRERIA A RECONDICIONAR Y REPONER
UBICACION	PATIO DE SERVICIO PVA03 - PVA04	
CANTIDAD	1	
DETALLE ESCALA 1:25 / 1:2.5		

DETALLE CORTE

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS

RESUMEN		
MARCO	ANILLO GALVANIZADO 25.4mm x 3.2mm CON GRAMPAS SOLDADAS PARA ANCLAR AL ALUMINIO	
REJA	PLANCHUELA GALVANIZADA 22.5mm x 3.2mm PARA LOS BORDES PLANCHUELA GALVANIZADA DE 10.7mm x 3.2mm	
BASE Y LATERALES	FORJADO ARMADO H17	

OBSERVACIONES		
---------------	--	--

TIPO	RAH02	- HERRERIA A RECONDICIONAR Y REPONER
UBICACION	PATIO - PVA01 - PVA02	
CANTIDAD	1	
DETALLE ESCALA 1:25 / 1:2.5		

DETALLE CORTE

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS

RESUMEN		
MARCO	ANILLO GALVANIZADO 25.4mm x 3.2mm CON GRAMPAS SOLDADAS PARA ANCLAR AL ALUMINIO	
REJA	PLANCHUELA GALVANIZADA 22.5mm x 3.2mm PARA LOS BORDES PLANCHUELA GALVANIZADA DE 10.7mm x 3.2mm	
BASE Y LATERALES	FORJADO ARMADO H17	

OBSERVACIONES		
---------------	--	--

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>Santa Fe PROVINCIA</div></div></div>		
SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HÁBITAT		
ARQ. MARCELO PASCUALÓN		
SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS		
ARQ. LUCAS CONDAL		
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI		
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI		
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI		
ARQ. GUSTAVO LEVRINO		
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS U. CENTRAL		
ARQ. JULIO DURÉ		
PROYECTISTA		
Di.P.A.I.		
OBRA		
"REFACCIÓN CENTRO DE SALUD BARRIO LA LOMA - RECONQUISTA"		
RECONQUISTA - DPTO. GRAL. OBLAGADO - PCIA. DE SANTA FE		
DOC. de PROYECTO		
UBICACION		
		
ARCHIVO		
PLANILLAS DE HERRERÍAS NUEVAS Y A REFACCIONAR.dwg		
ESPECIALIDAD		
HERRERÍAS		
PLANO		
PLANILLA DE HERRERÍAS		
FECHA	ESCALA	REVISIÓN
06/2024	1:50	01
DENOMINACIÓN		
PH-02		
Todas las medidas se verificarán en obra		