

RHP01

TIPO

RHP01

UBICACION

PATIO SERVICIO

CANTIDAD

1

DETALLE

ESCALA 1:50 / 1:5

DETALLE A

GRAMPA DE SUJECION

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE B

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE 1

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

DETALLE 2

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

1

2

A

B

6.6

80

6.6

80

6.6

113

113

113

113

113

6.6

6.6

6.6

6.6

6.6

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION

ESTRUCTURA

PERFIL IPN 14,
PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm,
ANGULO 38.1mm e=3.2mm

REJAS

PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm
SEPARACIÓN ENTRE REJAS DE 10 A 11CM COMO MÁXIMO

MARCO

ANGULO 38.1mm e=3.2mm

HERRAJES

OBSERVACIONES

PINTURA 2 MANOS ANTIÓXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE.

RHP02

TIPO

RHP 02

UBICACION

PATIO OFFICE

CANTIDAD

1

DETALLE

ESCALA 1:50 / 1:5

DETALLE A

GRAMPA DE SUJECION

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE B

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE 1

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

DETALLE 2

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

A

B

6.6

118

6.6

118

6.6

118

6.6

6.6

6.6

6.6

6.6

6.6

100

100

100

100

100

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION

ESTRUCTURA

PERFIL IPN 14,
PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm,
ANGULO 38.1mm e=3.2mm

REJAS

PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm
SEPARACIÓN ENTRE REJAS DE 10 A 11CM COMO MÁXIMO

MARCO

ANGULO 38.1mm e=3.2mm

HERRAJES

OBSERVACIONES

PINTURA 2 MANOS ANTIÓXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE.

RHP03

TIPO

RHP0 3

UBICACION

PATIO - LUZ

CANTIDAD

4

DETALLE

ESCALA 1:50 / 1:5

DETALLE A

GRAMPA DE SUJECION

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE B

IPN 14

Tee 44.5 e=4.76mm

ANG. 38.1 e=3.2mm

DETALLE 1

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

DETALLE 2

IPN 14

ANG. 38.1 e=3.2mm

Tee 44.5 e=4.76mm

1

2

A

B

6.6

80

6.6

80

6.6

80

6.6

115

115

115

115

115

6.6

6.6

6.6

6.6

6.6

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA — COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION

ESTRUCTURA

PERFIL IPN 14,
PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm,
ANGULO 38.1mm e=3.2mm

REJAS

PERFIL "T" 44.5mm e=4.76mm
SEPARACIÓN ENTRE REJAS DE 10 A 11CM COMO MÁXIMO

MARCO

ANGULO 38.1mm e=3.2mm

HERRAJES

OBSERVACIONES

PINTURA 2 MANOS ANTIÓXIDO, TRES MANOS POLIURETÁNICO BLANCO A SOPLETE.

SANTA FE - DIPAI - MOP

POLO Nº

SANTA FE

Logo

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA
DIRECCIÓN PROYECTOS
Francisco Miguens 180
Corporate Tower - Dique 1
Puerto de Santa Fe - 53000
0342 4547990 / 92 / 92 / 95 / 96
dipai-mop@santafe.gov.ar

DIRECTOR PROVINCIAL:

Arq. Gonzalo García

DIRECTOR GENERAL:

SUBDIRECTOR PROVINCIAL:

Ing. Leonel Marmioli

SUBDIRECTOR de PROYECTOS:

Arq. Ricardo Palma

PROYECTO:

Di.P.A.I.

OBRA:

Construccion
Centro de Salud
MENDOZA OESTE

Calle: Mendoza 4519 - Santa Fe- Capital

UBICACIÓN :

CALLE MENDOZA

CALLE AGUADO

Pasaje S.N.

6.6

80

6.6

80

6.6

80

6.6

115

115

115

115

115

6.6

6.6

6.6

6.6

6.6

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO :

ABERTURAS DE
HIERRO

NIVEL:

ESCALA:

1:50

NOTA:

Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO Nº

24