

CORREDOR

A

P1(18X30)

Perfil normal I de 30cm de alma.
Se vincula a viga de Hormigón mediante Tacos expansivos

Metálicos cada 50cm

4.96

detalle 1

Perfil normal I de 30cm de alma.

Se vincula a pilar de hormigón mediante mensula según detalle 1

P2(18X30)

Perfil normal I de 30cm de alma.
Se vincula a pilar de hormigón mediante Tacos expansivos
Metálicos cada 50cm

TALLER

Perfil normal I de 30cm de alma.
Se vincula a pilar de hormigón mediante Tacos expansivos
Metálicos cada 50cm

5.19

Perfil normal I de 30cm de alma.
Se vincula a viga de Hormigón mediante Tacos expansivos
Metálicos cada 50cm

Perfil normal I de 30cm de alma.
Se vincula a pilar de hormigón mediante Tacos expansivos
Metálicos cada 50cm

ABERTURA c/REJA

P3(18X30)

BABETA PERIMETRAL
CHAPA GALVANIZADA

P4(18X30)

Planta nivel 1 Sector de estudio Escala 1/20

Nota:
Todas las medidas indicadas son aproximadas, los oferentes deberán rectificar o ratificar las dimensiones necesarias para la correcta ejecución de los trabajos solicitados.



DIRECCIÓN GENERAL DE CASINOS DEL ESTADO - DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

Proyecto de protección contra incendios

DESTINO: Sala de esparcimiento chuy

UBICACION: Av. Internacional esq. Fossatti - chuy

PLANO: Detalles

ESCALA: 1/20 FECHA: 07-09-17 AREA:

TECNICO: Arq. Lucas Schlezov

LAMINA:

L04