



B01

Baranda

Ubicación Vacios P.A

Cantidad 08

7.00

1.00

0.95

0.05

0.10

Tubo rectangular 120x40mm

Tubo circular Ø31.75mm

Tubo rectangular 60x20mm

Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA

Pasamanos, tubo rectangular 140 x 40 mm. En parte inferior tubo rectangular 60 x 20 mm. Tubo circular Ø31.75 mm Esp 0.90mm colocados de manera vertical cada 10cm

B02

Baranda

Ubicación Cerramiento exterior

Cantidad: 23

7.00

1.00

2.33

2.34

2.33

20

Tubo rect. 120 x 40

Tubo rect. 120 x 40

Tubo rect. 60 x 40

Agarre a estructura

Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA

Tubo rectangular 120 x 40 mm, sujetos en ambos extremos a columnas estructurales, y apoyos intermedios (caso A - 2apoyos)(caso B -1apoyo) de tubo rectangular 120 x 40mm En parte inferior tubo rectangular 40 x 60 mm

PROVINCIA
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS
PUBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS
PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARQ. AUDISIO - ARQ. DIAZ

OBRA

CONSTRUCCION ESCUELA
SECUNDARIA MODELO
POS PANDEMIA EN ROLDAN

UBICACION

LA PAMPA Y J.J.PASO
ROLDAN
DPTO. SAN LORENZO
PROVINCIA DE SANTA FE

PLANO

DESIGNACION Y
PLANILLAS
DE BARANDAS

PROYECTO

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS
DIPAI

DIBUJO

Aranza Gimenez Imperiale

DICIEMBRE 2020

DESIGNACION

1:50
ESCALA

AC13

Di.P.A.I.

UNIDAD CENTRAL DE
PROYECTO