

C01

TIPO: PORTÓN CELOSIA  
UBICACION: BAÑOS MUJERES

CANTIDAD: 01

MARCO	Chapa doblada D16.
HOJAS	Cuatro hojas batientes de chapa doblada D16.
HERRAJES	Cuatro bisagras reforzadas por hoja. Cerradura Kallay 2006 con cilindro europeo monoblock dentado. Manijon de acero inoxidable 38x500mm, artículo 34807 de Calzavara o similar. Resbalón circular.
OBSERVACIONES	Tratamiento estandar en carpintería metálica y herrería s/PEP.

C02

TIPO: PORTÓN CELOSIA  
UBICACIÓN: DEPÓSITO

CANTIDAD: 01

MARCO	Chapa doblada D16.
HOJAS	Chapa Minionda Galvanizada Perforada, e: 0.3mm
HERRAJES	Ocho bisagras reforzadas por hoja. Cerradura Kallay 2006 con cilindro europeo monoblock dentado. Manijon de acero inoxidable 38x500mm, artículo 34807 de Calzavara o similar. Resbalón circular.
OBSERVACIONES	Tratamiento estandar en carpintería metálica y herrería s/PEP.

DETALLE CORTE PORTON PI01  
ESC: 1:5

PI03

TIPO: PORTÓN INGRESO  
UBICACIÓN: INGRESO

CANTIDAD: 01

DETALLE PLANTA PORTON PI01  
ESC: 1:5

NOTA: VER PLANO DE SEÑALÉTICA PARA UBICAR CARTELERÍA SOBRE EL PORTON

MARCO	GUIA SUPERIOR "U" 50mm, CHAPA 3mm, GUIA INFERIOR L, 1 1/4" x 1/4"
HOJAS	BASTIDOR: TUBO 50x40x3mm, HOJA: Chapa Minionda Galvanizada Perforada, e: 0.3mm
HERRAJES	RUEDA CON RODAMIENTO A BOLILLA, REBAJE CONICO Ø10cm, CERROJO CORREDIZO KALLAY 4500
OBSERVACIONES	NOTA: LAS HOJAS QUE CIERREN A LOS EXTREMOS TENDRAN CERRADURA Y LAS HOJAS INTERMEDIAS TENDRAN PASADOR QUE CIERREN HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO NOTA: VER PLANO DE SEÑALÉTICA PARA UBICAR CARTELERÍA SOBRE EL PORTON

DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO  
ARQ. NORA DIAZ

OBRA  
CONSTRUCCIÓN VESTUARIOS Y CERRAMIENTO GIMNASIO ESCUELA Nº 161 "GUIDO SPANO", CARRERAS, DPTO. GRAL LÓPEZ

UBICACIÓN

JEFE DE PROYECTO  
ARQ. SCARANO FAVIO  
EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO  
MENNA VALENTINA

ESPECIALIDAD  
ARQUITECTURA  
PLANO  
PLANILLAS CARPINTERIAS  
PORTONES

FECHA  
02/2024  
ESCALA  
1:50  
REVISIÓN  
00  
DENOMINACIÓN

PC04  
Todas las medidas se verificarán en obra