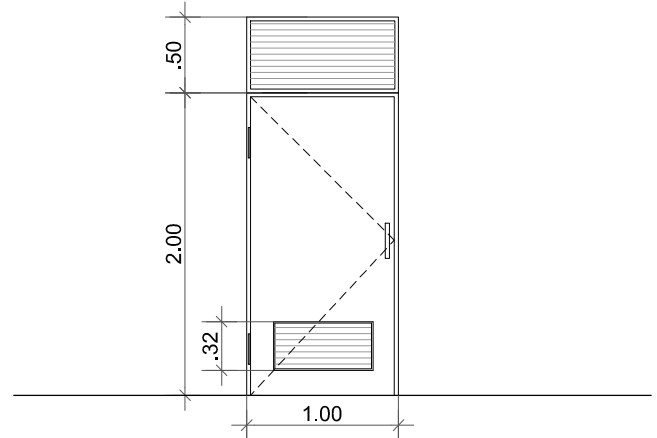


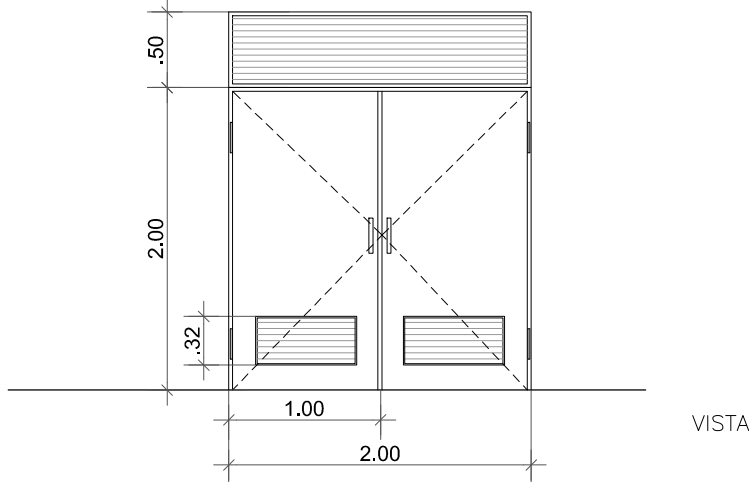
PH01 Tipo: METALICA / Una hoja de abrir
Ubicación: TABLEROS / VACIADERO / RESIDUOS / VIGILANCIA Cant: 05



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

MARCO	CHAPA DOBLADA DD N°16
HOJAS	CHAPA DE Fe No16 C/MARCO DE FE NPL 40x25x45mm CON VENTILACION PAÑO FIJO SUPERIOR DE CELOSIA METALICA. REJILLA DE VENTILACION EN LA HOJA
HERRAJES	- Manijón de hierro Ø 14 en u. h=20cm - Cerradura de seguridad Acytra o equivalente - Bisagras reforzadas (3 por hoja)
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIOS	
TAPAJUNTAS	
SELLADORES	
OBSERVACIONES	Pintura s/PETP

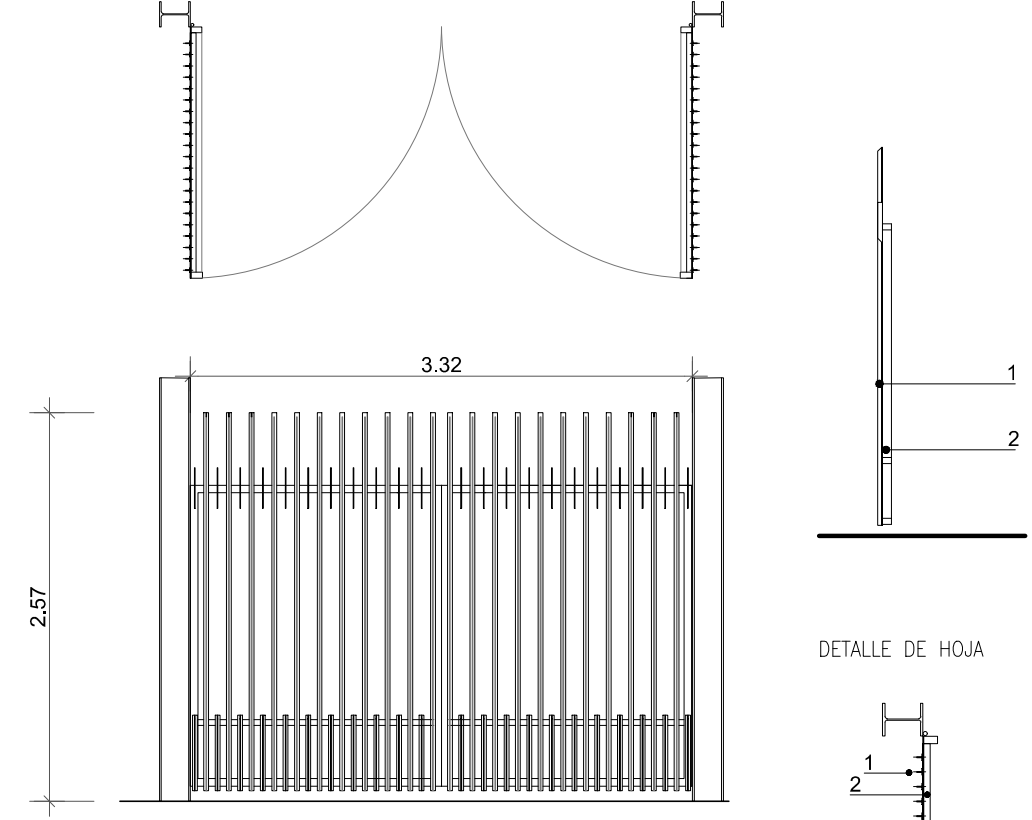
PH02 Tipo: METALICA / Dos hojas de abrir
Ubicación: SALA DE GASES Cantidad: 01



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

MARCO	CHAPA DOBLADA DD N°16
HOJAS	CHAPA DE Fe No16 C/MARCO DE FE NPL 40x25x45mm CON VENTILACION PAÑO FIJO SUPERIOR DE CELOSIA METALICA. REJILLA DE VENTILACION EN LAS HOJA
HERRAJES	- Manijón de hierro Ø 14 en u. h=20cm - Portacandado - Pasador interior - Bisagras reforzadas (3 por hoja)
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIOS	
TAPAJUNTAS	
SELLADORES	
OBSERVACIONES	Pintura s/PETP

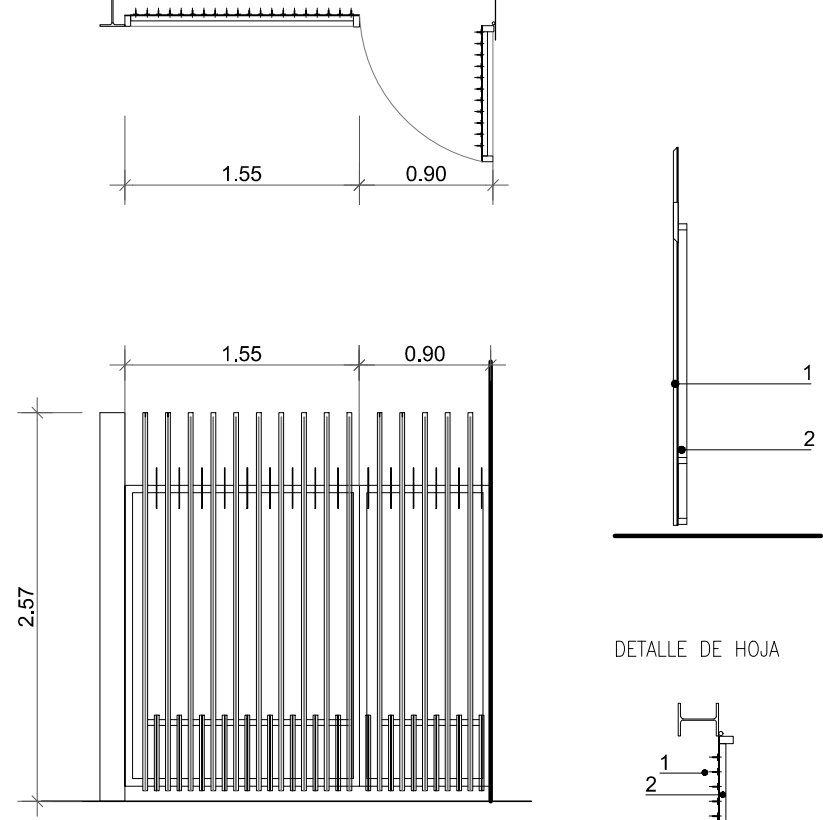
PH03 Tipo: Portón - 2 hojas de abrir
Ubicación: Ingreso de emergencia Cantidad: 01



Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA	Bastidor de caño estructural rectangular 80mm x 40mm esp: 1.20mm
HOJA	Hoja compuesta a partir de bastidor soldado con planchuelas 1- HIERRO T 1 1/4" x 3/16" 2- HIERRO T 1 1/2" x 3/16"
HERRAJES	Cerradura de seguridad Kallay 5006 o equivalente. Cuatro bisagras reforzadas por hoja.
OBSERVACIONES	1 Rodamiento semineumático sin cámara por hoja, OXEN 9601 o similar.

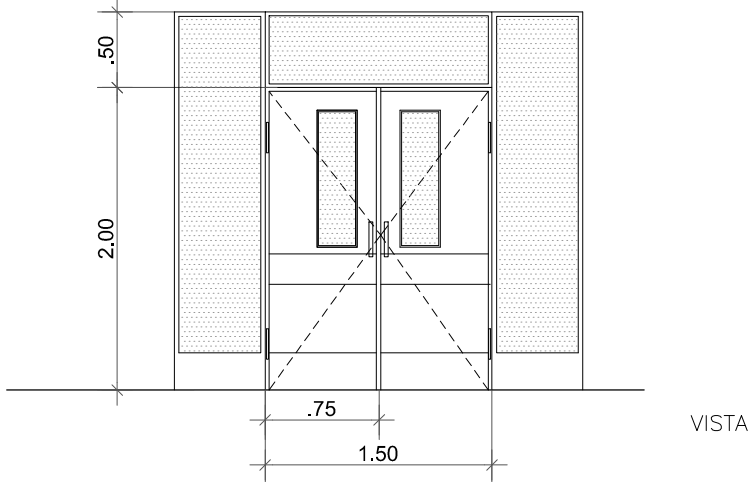
PH04 Tipo: Reja + Puerta - 1 Hoja de abrir
Ubicación: Ingreso de servicio Cantidad: 01



Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA	Bastidor de caño estructural rectangular 80mm x 40mm esp: 1.20mm
HOJA	Hoja compuesta a partir de bastidor soldado con planchuelas 1- HIERRO T 1 1/4" x 3/16" 2- HIERRO T 1 1/2" x 3/16"
HERRAJES	Cerradura de seguridad Kallay 5006 o equivalente. Cuatro bisagras reforzadas por hoja.

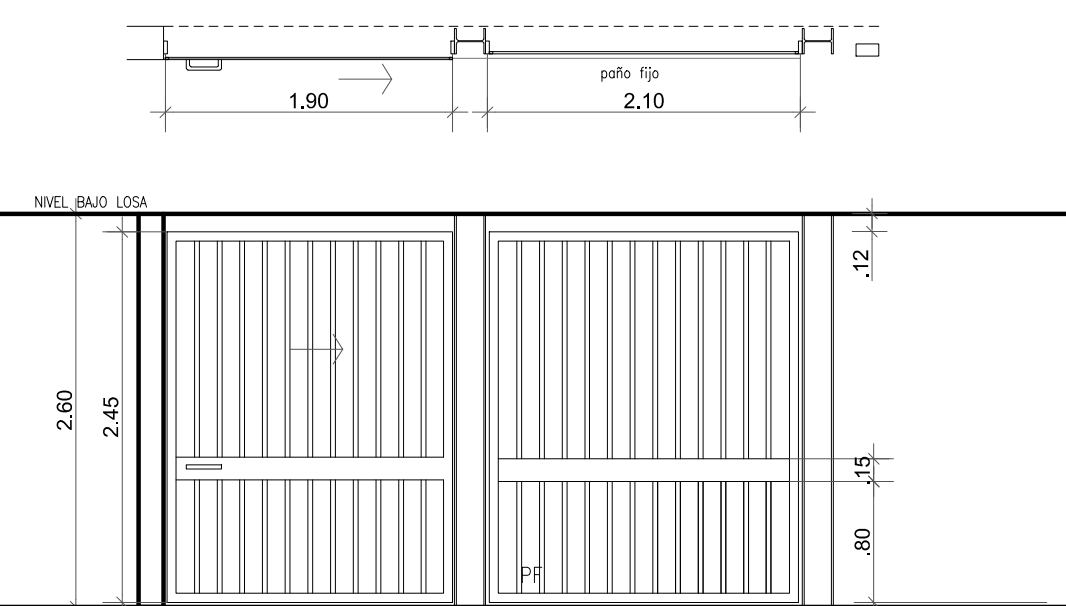
PH05 Tipo: METALICA / Dos hojas de abrir
Ubicación: INGRESO EMERGENCIAS Cantidad: 01



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

MARCO	CHAPA DOBLADA DD N°16
HOJAS	CHAPA DOBLADA DD N°16 C/MARCO DE FE NPL 40x25x45mm CON PAÑO FIJO VIDRIADO EN AMBAS HOJAS PAÑO FIJO SUPERIOR Y LATERALES
HERRAJES	- Manijón de hierro Ø 14 en U. h=20cm - Portacandado - Pasador interior - Bisagras reforzadas (4 por hoja)
VIDRIOS	vidrio laminado 4+4 mm incoloro c/ film esmerilado autoadhesivo
CONTRAVIDRIOS	tubo de hierro
TAPAJUNTAS	
SELLADORES	
OBSERVACIONES	Pintura s/PETP Guarda camillas - zocalo acero inoxidable

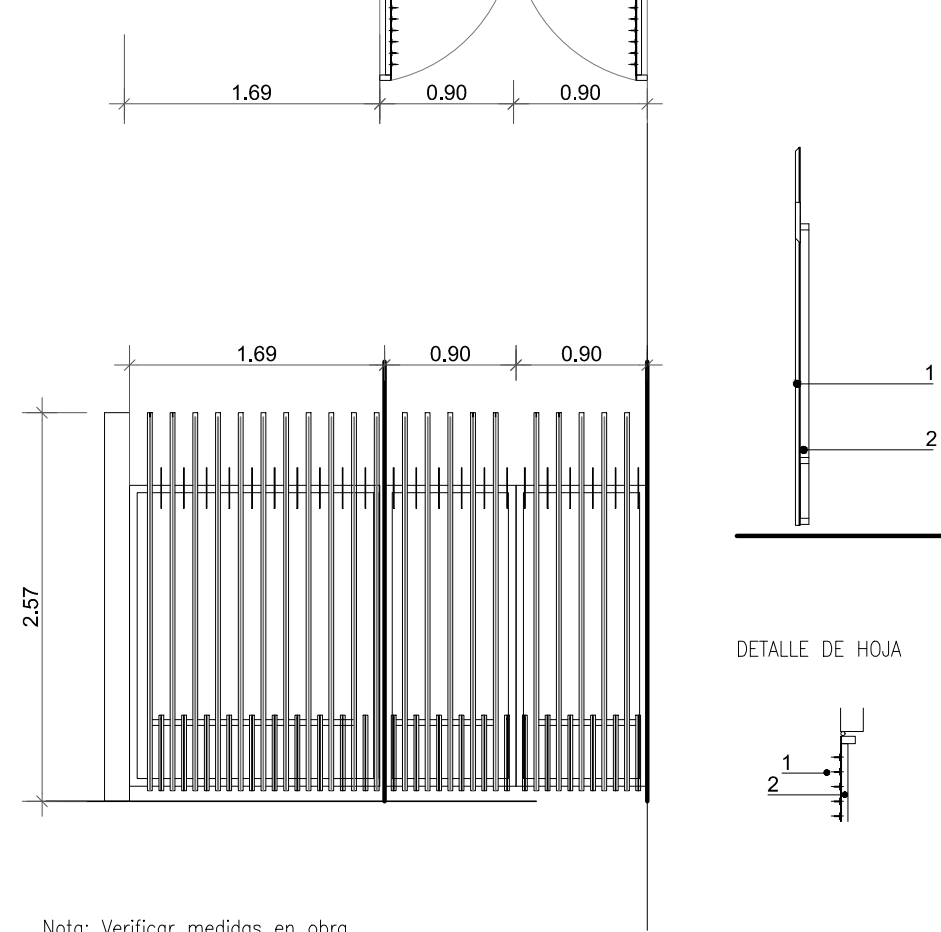
PH06 Tipo: METALICA / Una hoja corrediza y una fija
Ubicación: HALL DE INGRESO Cantidad: 01



Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA	Bastidor de caño estructural rectangular 60 mm x 40 mm esp: 1.20mm
HOJA	Hoja de caños estructurales cuadrados 40 mm x 40 mm esp: 1.20 mm.
HERRAJES	Sistema corredizo con ruedas de acero al piso por placa, Ducasse industrial o equivalente y guía estabilizadora superior. Cerradura para portón corredizo. Manijon en U de acero inoxidable
OBSERVACIONES	Pintura s/PETP

PH07 Tipo: Reja + Puerta - 1 Hoja de abrir
Ubicación: Oxígeno Cantidad: 01

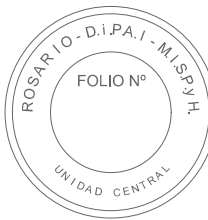


Nota: Verificar medidas en obra

ESTRUCTURA	Bastidor de caño estructural rectangular 80mm x 40mm esp: 1.20mm
HOJA	Hoja compuesta a partir de bastidor soldado con planchuelas 1- HIERRO T 1 1/4" x 3/16" 2- HIERRO T 1 1/2" x 3/16"
HERRAJES	Cerradura de seguridad Kallay 5006 o equivalente. Cuatro bisagras reforzadas por hoja.

PLANILLA DE HERRERÍA

1:50



Santa Fe
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. NORA G. DIAZ

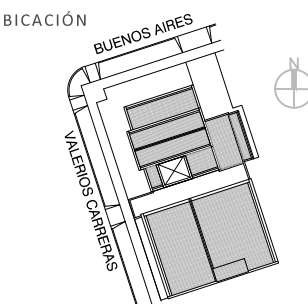
COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. NORA G. DIAZ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA
CONSTRUCCIÓN
NUEVO SAMCO
PAVÓN ARRIBA
DEPARTAMENTO
CONSTITUCIÓN-
PROVINCIA DE SANTA FE
DOC. de PROYECTO



ARCHIVO
ARQ.01-SAMCO Pavón Arriba
-Planillas de Carpinterías

ESPECIALIDAD
PLANILLAS

PLANO
PLANILLAS DE HERRERÍA

AUTOR
ARQ. JULIA GARCÍA

FECHA
08-2021

ESCALA
1:50

REVISIÓN
0

DENOMINACIÓN

PH01

Todas las medidas se verificarán en obra.