

PC-09

ANCHO (mm)	1.72
ALTO (mm)	3.11
AREA (m ²)	5.34
LOCALIZACIÓN	Evaluación
CANTIDAD TOTAL	6

PUERTA CORTA FUEGOS

Puerta de seguridad CF 120 en lámina de acero.

Montante fijo en lámina de acero cold rolled cal 16.

Estructura interior de acero.

Hoja en lámina de acero cold rolled cal 16 con estructura interior de acero cal18 cada .30.

Marcos en acero Cold rolled cal16.

Todos los elementos de acero con anticorrosivo, recubrimiento con aleación zinc-hierro, aislante térmico interior entre láminas y pintura electrostática ral 7042.

Bisagras tipo bóveda en acero.

Barra antipánico 2 puntos de contacto fijo, electromán controlado por panel de incendio y manija exterior tipo Versailles Yale ó similar de igual calidad ó superior.

Cierrapuertas de brazo hidráulico Yale 3005 ó similar, alto tráfico y resistente a temperatura en acero.

Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.

Las puertas deben incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.

El contratista deberá presentar muestra instalada ante comité de obra para su aprobación.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA

PUERTA METÁLICA CON MONTANTE FIJO

PM-07

ANCHO (mm.)	1.00
ALTO (mm.)	3.83
AREA (mm.2)	3.83
LOCALIZACION	BAÑO
CANTIDAD TOTAL	4

Puerta en lámina de acero cold rolled.
Montante fijo con marco en tubulares de acero 3" x 1 1/2" y láminas de acero cold rolled tipo celosía, cal 16.
Hoja de e: 1 3/4" en lámina de acero cold rolled cal 16 con estructura interior con almas verticales de acero cal 18.
Marcos en Acero Cold Rolled cal 16.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco en tonos ocres para definir en obra.
Bisagras de cilindro en acero inoxidable.
Manija institucional.
Yale o similar de igual calidad ó superior.

Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.
Las puertas deben incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.
El contratista deberá presentar muestra instalada ante comité de obra para su aprobación.

The diagram consists of three technical drawings of a metal door with a fixed frame (PM-07).

- SECCIÓN (Side Elevation):** Shows the door's profile. The total height is 3.83m. The door leaf height is 2.70m. The frame height is 1.05m. The door is labeled 'Interior' on the left and 'Exterior' on the right.
- ALZADO (Front Elevation):** Shows the door's face. The width is 1.00m. The total height is 3.83m. The door leaf height is 2.70m. The frame height is 1.00m. The door is labeled 'Interior' on the left and 'Exterior' on the right. The frame is labeled 'MONTANTE FIJO'. The floor level is labeled 'Nivel acabado de piso'.
- PLANTA (Plan View):** Shows the door's footprint. The width is 1.00m. The depth is 0.90m. The door is labeled 'Interior' on the left and 'Exterior' on the right.

[illegible]

PC-10	
ANCHO (mm.)	1.00
ALTO (mm.)	3.83
AREA (mm.2)	3.83
LOCALIZACION	C. TECNICO
CANTIDAD TOTAL	3

Puerta de seguridad cortafuego CF 120 con cierre hermético en lámina de acero.

Montante tipo en lámina de acero cold rolled cal 16.
Estructura interior de acero.
Hoja en lámina de acero cold rolled cal 16 con estructura interior de acero cal18 cada 1.30.
Marcos en acero Cold rolled cal16.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura electrostática ral 7042.
Bisagras tipo bóveda en acero.
Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Barra antipánico interna para evacuacion.
Cierrapuertas de brazo hidráulico Yale 3005 ó similar, alto tráfico y resistente a temperatura en acero.
Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.
Las puertas deben incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.
El contratista deberá presentar muestra instalada ante comité de obra para su aprobación.