

PUERTA CORTA FUEGOS

PC-09	
ANCHO (m.1)	1.72
ALTO (m.1)	3.11
AREA (m.2)	5.34
LOCALIZACION	Evaluación
CANTIDAD TOTAL	6

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 1.30.
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 seco, electromán controlado por panel de incendio y manija exterior tipo Versailles Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Cerraduras 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 (m.1)	1.00
ALTO (m.1)	3.83
AREA (m.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 1/2 en lámina de acero cold rolled cal 16 con estructura interior con almas verticales de acero cal16.
Marcos en acero Cold rolled cal16.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco en tonos ocre ral a definir en obra.
Bisagras de cilindro en acero inoxidable.
Manija institucional Yale ó 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.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA

PUERTA CORTAFUEGOS METÁLICA

PC-10	
ANCHO (m.1)	1.00
ALTO (m.1)	3.83
AREA (m.2)	3.83
LOCALIZACION	C. TECNICO
CANTIDAD TOTAL	3

Puerta de seguridad cortafuego CF-120 con cierre hermético en lámina de acero.
Montante fijo 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 evacuación.
Cierrespuertas 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 VIDRIO - e=14mm

PV-13	
ANCHO (m.1)	1.20
ALTO (m.1)	2.80
AREA (m.2)	3.36
LOCALIZACION	Laboratorios
CANTIDAD TOTAL	4

Puerta en perfilera de acero galvanizado 50*30 y 30*30" mm con aislamiento acústico y lámina de vidrio de 14mm, incluye empaques perimetrales en neopreno flexible, y sello interior tipo umbral automático. VER DETALLES.
Hoja de la puerta y montante con ángulos soldados a perfiles de acero para soporte de vidrio templado 14mm.
Perfiles laterales coinciden con ventana. Perfil 15*15 de acero para soporte de lectora de tarjeta.
Marcos inyectados con poliuretano rígido expansible.
Pivotes, superior en montante e inferior en piso, de 1" en acero inoxidable.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco ral 9005.
Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Electromán y lectora de tarjeta en perfil de acuerdo a proyecto voz y datos.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA

PUERTA VIDRIO - e=14mm

PV-14	
ANCHO (m.1)	1.10
ALTO (m.1)	2.90
AREA (m.2)	3.19
LOCALIZACION	Laboratorios
CANTIDAD TOTAL	3

Puerta en perfilera de acero galvanizado 50*30 y 30*30" mm con aislamiento acústico y lámina de vidrio de 14mm, incluye empaques perimetrales en neopreno flexible, y sello interior tipo umbral automático. VER DETALLES.
Hoja de la puerta y montante con ángulos soldados a perfiles de acero para soporte de vidrio templado 14mm.
Perfiles laterales coinciden con ventana. Perfil 15*15 de acero para soporte de lectora de tarjeta.
Marcos inyectados con poliuretano rígido expansible.
Pivotes, superior en montante e inferior en piso, de 1" en acero inoxidable.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco ral 9005.
Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Electromán y lectora de tarjeta en perfil de acuerdo a proyecto voz y datos.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA

PUERTA VIDRIO - e=14mm

PV-13A	
ANCHO (m.1)	1.20
ALTO (m.1)	2.80
AREA (m.2)	3.36
LOCALIZACION	Laboratorios
CANTIDAD TOTAL	1

Puerta en perfilera de acero galvanizado 50*30 y 30*30" mm con aislamiento acústico y lámina de vidrio de 14mm, incluye empaques perimetrales en neopreno flexible, y sello interior tipo umbral automático. VER DETALLES.
Hoja de la puerta y montante con ángulos soldados a perfiles de acero para soporte de vidrio templado 14mm.
Perfiles laterales coinciden con ventana. Perfil 15*15 de acero para soporte de lectora de tarjeta.
Marcos inyectados con poliuretano rígido expansible.
Pivotes, superior en montante e inferior en piso, de 1" en acero inoxidable.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco ral 9005.
Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Electromán y lectora de tarjeta en perfil de acuerdo a proyecto voz y datos.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA

PUERTA VIDRIO - e=14mm

PV-14A	
ANCHO (m.1)	1.10
ALTO (m.1)	2.90
AREA (m.2)	3.19
LOCALIZACION	Laboratorios
CANTIDAD TOTAL	1

Puerta en perfilera de acero galvanizado 50*30 y 30*30" mm con aislamiento acústico y lámina de vidrio de 14mm, incluye empaques perimetrales en neopreno flexible, y sello interior tipo umbral automático. VER DETALLES.
Hoja de la puerta y montante con ángulos soldados a perfiles de acero para soporte de vidrio templado 14mm.
Perfiles laterales coinciden con ventana. Perfil 15*15 de acero para soporte de lectora de tarjeta.
Marcos inyectados con poliuretano rígido expansible.
Pivotes, superior en montante e inferior en piso, de 1" en acero inoxidable.
Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura al duco ral 9005.
Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad ó superior.
Electromán y lectora de tarjeta en perfil de acuerdo a proyecto voz y datos.

SECCIÓN

ALZADO

PLANTA