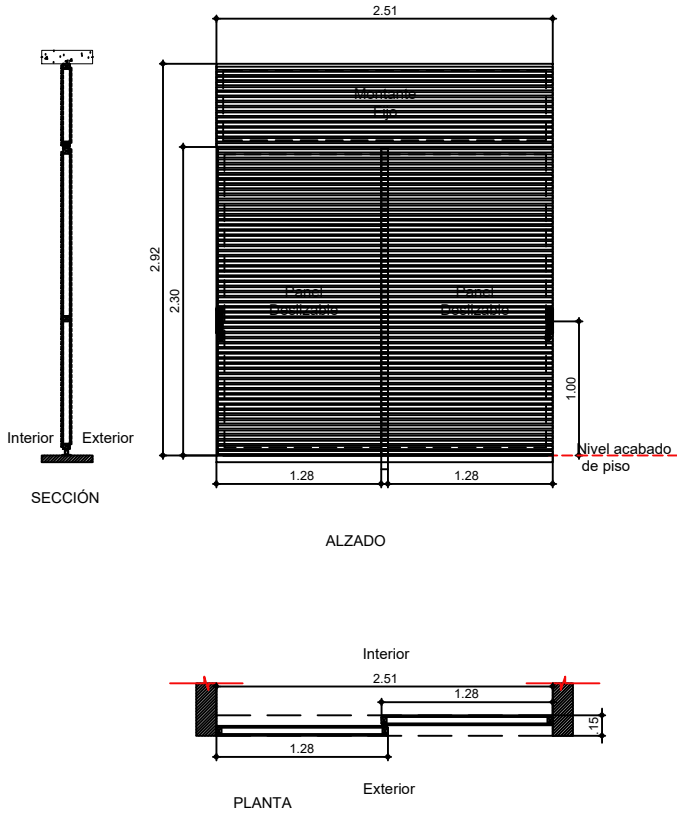


PT-05.	
ANCHO (ms.)	2.51
ALTO (ms.)	2.92
AREA (ms.2)	7.32
LOCALIZACION	SÓTANO 1
CANTIDAD TOTAL	1
<p>Puerta reja corredera, hoja con marco en perfilera perimetral de acero y perfiles de refuerzo a distancias indicadas ref: PTEC 50x50x2mm.</p> <p>Perfiles horizontales de acero de 25x12mm cada 1.2cm soldados al marco y a los perfiles de refuerzo, similar.</p> <p>Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura electrostática ral 9005.</p> <p>Riel superior incluido en el montante.</p> <p>Manija en acero tipo Ioma en tubo redondo.</p> <p>Acabado pintura electrostática ral 9005.</p> <p>Cerrojo institucional Yale ó similar de igual calidad o superior.</p>	
<p>Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.</p> <p>El sistema de ventanería debe incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.</p> <p>El contratista deberá presentar muestra ante comité de obra para su aprobación.</p>	



PUERTA CORTAFUEGOS EVACUACIÓN

PC-01	
ANCHO (ms.)	1.32
ALTO (ms.)	3.77
AREA (ms.2)	4.97
LOCALIZACION	SÓTANOS EVACUACIÓN
CANTIDAD TOTAL	1

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, electroimán controlado por panel de incendio y manija exterior tipo Versailles.

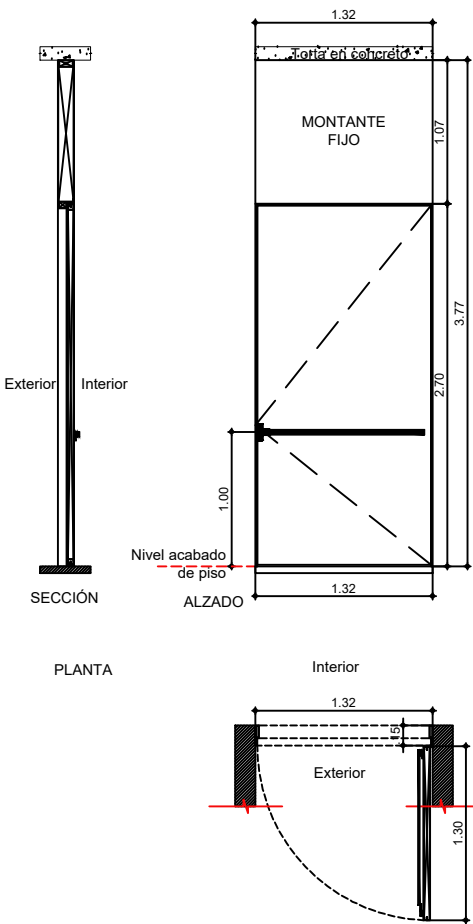
Yale ó similar de igual calidad ó superior.

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.



PUERTA CORTAFUEGOS METÁLICA

PC-03	
ANCHO (ms.)	1.00
ALTO (ms.)	3.77
AREA (ms.2)	3.77
LOCALIZACION	SÓTANOS
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.

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.

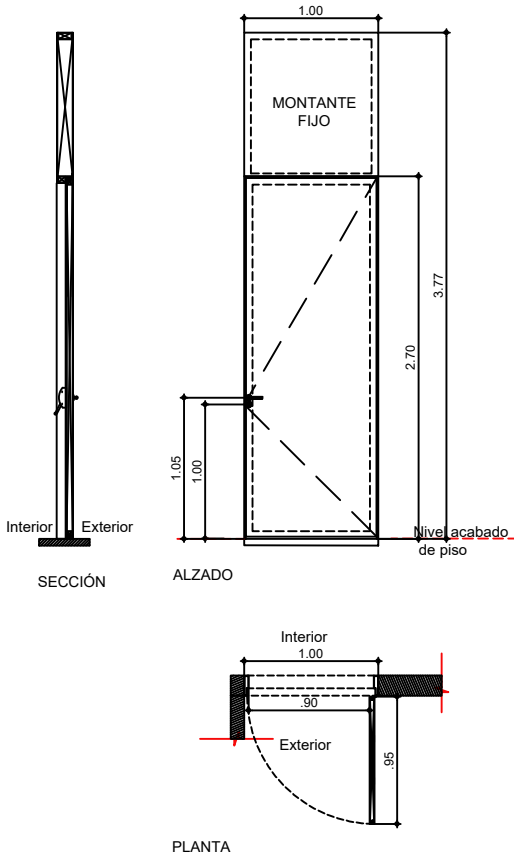
Barra antipánico interna para evacuación.

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.



PT-06.	
ANCHO (ms.)	3.36
ALTO (ms.)	2.70
AREA (ms.2)	9.07
LOCALIZACION	SÓTANO 1
CANTIDAD TOTAL	1
<p>Puerta reja con paneles fijos y plegables para cuarto técnico inspeccionable, hoja con marco en perfilera perimetral de acero y perfiles de refuerzo a distancias indicadas ref.: PTEC 50x50x2mm.</p> <p>Perfiles horizontales de acero de 25x12mm cada 1.2cm soldados al marco y a los perfiles de refuerzo.</p> <p>Faljetas superiores e inferiores de acero.</p> <p>Todos los elementos de acero con anticorrosivo y pintura electrostática Ral 9005.</p> <p>Acabado pintura electrostática Ral 9005.</p> <p>Cerrojo institucional Yale o similar de igual calidad o superior.</p>	
<p>Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.</p> <p>El sistema de ventanería debe incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.</p> <p>El contratista deberá presentar muestra ante comité de obra para su aprobación.</p>	

