

PUERTA CORTA FUEGOS

PC-05

ANCHO (ms.)	1.72
ALTO (ms.)	2.22
AREA (ms.2)	5.52
LOCALIZACION	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.

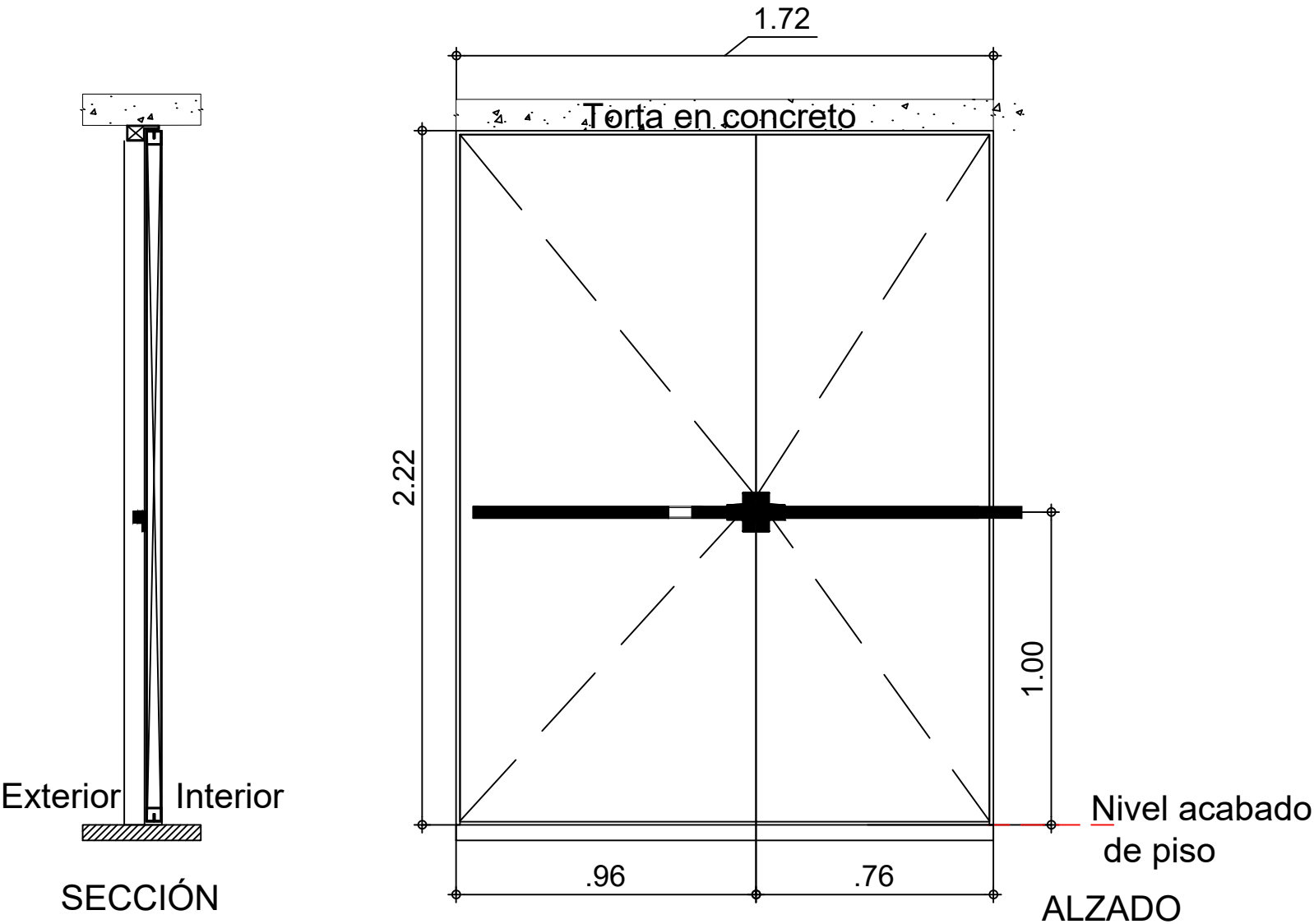
Barra antipánico 2 puntos de contacto seco, electroimán controlado por panel de incendio y manija exterior tipo Versailles Yale ó similar de igual calidad ó superior.

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.



PLANTA

