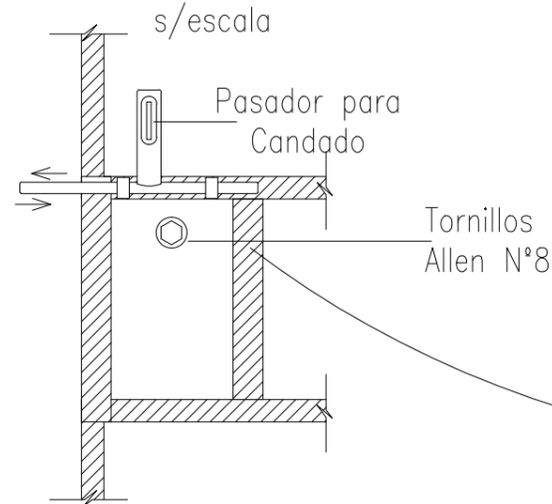


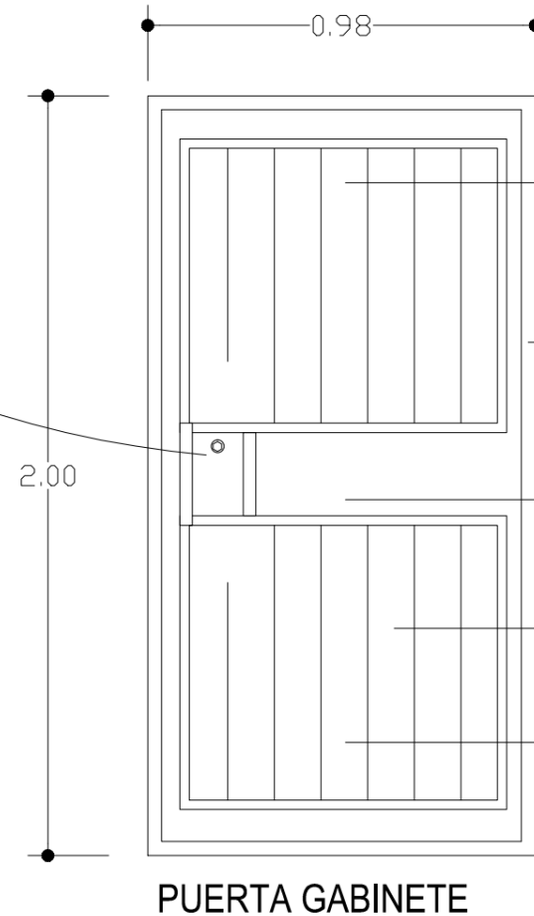
SISTEMA ANTIRROBOS



El pasador se instalará del lado interno de la puerta y el candado se colocará en la parte de arriba del sistema antirobo.



Foto ilustrativa



PUERTA GABINETE

Chapa Bastonada plegada (Soldada)

Caño 30x30x1.6

Chapa Lisa (Soldada)

Protección de la puerta esta debe estar protegida con pintura Antioxido color gris plomo

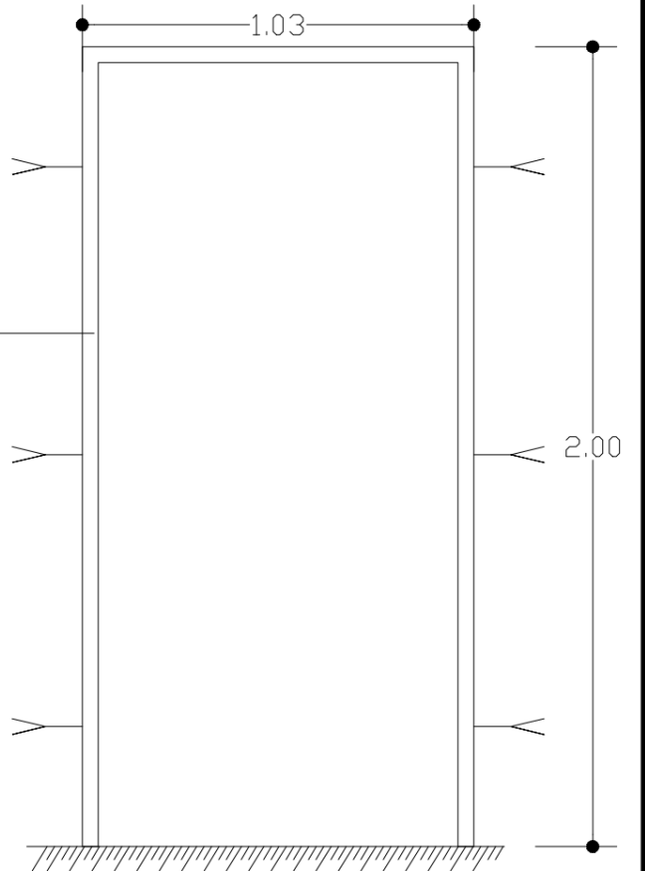
Chapa Bastonada plegada (Soldada)

Grampas

Angulo 1 1/4x3/16

Grampas

Grampas



MARCO METÁLICO

VENTILACIONES DE LA CASILLA REALIZADO CON LADRILLO HUECO:

DETALLE DE MATERIALES

- 2 m2 chapas 4x8 N° 18 _ Para bastonado
- 8 metros lineales de caño 30x30x1.6
- 5 metros lineales angulos 1 1/4x3/16 para marcos
- 3 bisagras para soldar reversibles. Reforzadas tipo munición
- 1 Tornillos Allen con tuercas N° 8
- 0.3 metros de hierro liso 16 mm para pasador
- 1 metro planchuela 1"x1/8 para grampas
- 1 Portacandado y pasador
- 1 Pintura Antioxido gris plomo

DETALLE: Dimensiones 20x60 cm conformados con ladrillo ceramico hueco con proteccion externa empotrada. Construida con marco perfil angulo (12.7x3.2mm) y material desplegado (diagonal mayor 20mm-diagonal menor 12mm). Peso 3.05 kg/m2-Cantidad 12(doce) ubicación desde nivel de piso interno 0,20 a 0,40m y 1,80 a 2,00m.



PLANO DE CARPINTERIA Y VENTILACION. (CASILLA DE COMANDOS Y CLORACION) DETALLES CONSTRUCTIVOS:

PLANO TIPO

AG Tipología	PT Género	Codificación: 01 -	Sector: Departamento Estudios y Proyectos
Fecha Actualización: 05-21		Escala: Escala s/e	
Nombre Archivo: Puerta antirrobo Casilla.dwg			Cad: Mmo. Oscar Gutierrez