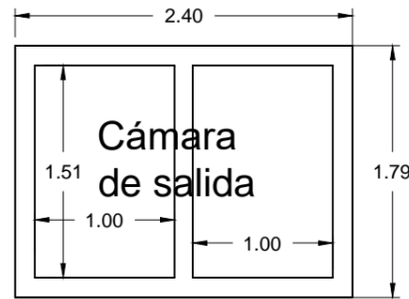


Tapa N°:1

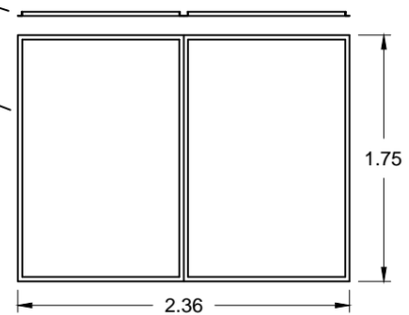
Tapa para cámara de salida:

Un marco para amurar sobre mampostería de ladrillo cerámico macizo.
Con 2 tapas para abrir de manera independiente, c/manija de hierro liso.



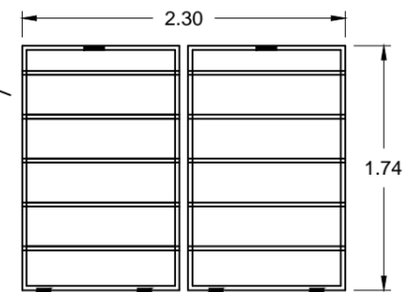
Corte marco

Planta marco



Marco queda en el interior de la tapa para evitar el ingreso de agua.
En hierro ángulo 1" $\frac{1}{4}$ x 1/8

Tapa con chapa galvanizada plegada

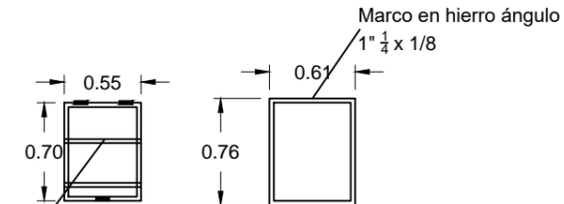
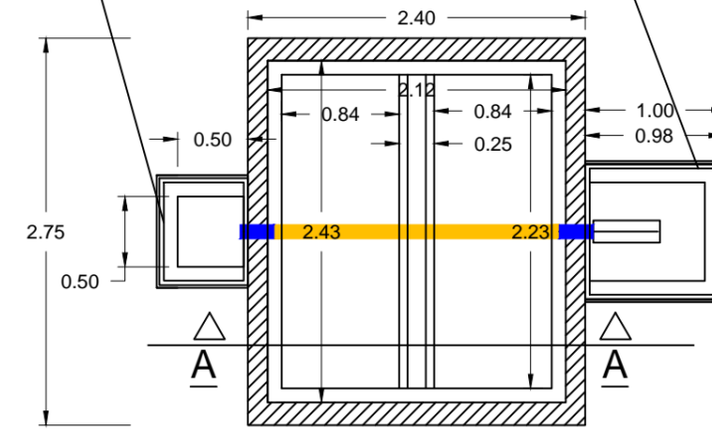


Tapa queda por fuera de marco:
-Con gancho para mantener abierta.
-En hierro ángulo 1" $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{8}$
-Dos bisagras
-Manija en hierro liso
-Chapa galvanizada con algunos pliegues para rigidizar.

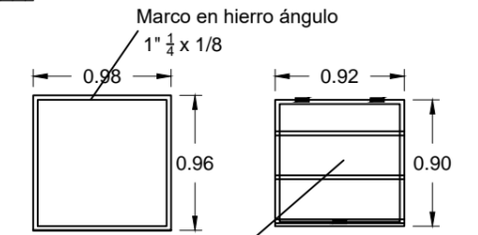
Tapa N°:3 y 4 Medida aproximada

Tapa N°3: cámara sello mecánico
Marco con tapa por fuera del marco, con 1 manija y 2 bisagras.
Ídem Tapa N°1.

Tapa N°4: cámara moto reductor
Marco con tapa por fuera del marco, con 1 manija y 2 bisagras.
Ídem Tapa N°1.



Tapa queda por fuera de marco:
-Con gancho para mantener abierta
-En hierro ángulo 1" $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{8}$
-Dos bisagras
-Manija en hierro liso
-Chapa galvanizada con algunos pliegues para rigidizar.



Tapa queda por fuera de marco:
-Con gancho para mantener abierta
-En hierro ángulo 1" $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{8}$
-Dos bisagras
-Manija en hierro liso
-Chapa galvanizada con algunos pliegues para rigidizar.



MUNICIPALIDAD DE CRESPO
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y AMBIENTE

PLANO: PLANTAS

PROYECTO:
ESQUEMAS DE TAPAS PARA CÁMARA DE SALIDA Y CÁMARA DE MOTORREDUCTOR Y SELLO MECÁNICO

PLANO N° 2

ESCALA 1:50

AÑO 2023