

### Corte Horizontal

Interior

Caño de 20 x 20 mm.

Chapa Nº 20 de 1 mm. de espesor

1.20

0.60

Bisagra de 3 agujeros  
soldado al marco

Tirafondo de planchuela  
de 1/2 x 1/8 soldado al marco

1.26

Caño de 40 x 40 mm.

Exterior

Detalle de Marco

0.03

0.01

0.02

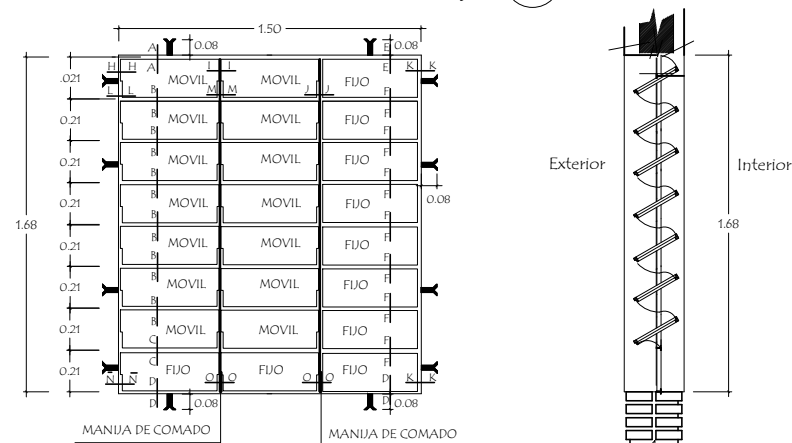
0.12

0.04

Chapa Nº 20 de 1 mm. de espesor

0.04

ventana balancin tipo (b)



OBSERVACION :  
NO DEBE TENER TERMINACIONES EN PUNTAS O CORTANTES

**Vista Frontal**

Dimensions: 1.20 (width), 2.10 (height), 0.60 (width of top section), 0.08 (thickness of top section), 0.02 (gap), 0.08 (width of top section), 0.84 (width of top section), 0.40 (width of top section), 0.18 (width of top section), 0.02 (gap), 0.02 (width of top section), 0.84 (width of top section), 0.40 (width of top section), 0.08 (thickness of top section).

**Corte Vertical**

Dimensions: 0.02 (width of top section), 0.04 (width of top section), 0.12 (width of top section), 0.03 (width of top section), 0.01 (width of top section), 0.04 (width of top section), 0.06 (width of top section), 0.08 (width of top section), 0.12 (width of top section).

Labels: Chapa N° 20 de 1 mm. de espesor, Cerradura con picaporte de alta seguridad con doble perno, Caño de 20 x 20 mm. con pared Ø90 soldada a la chapa.

**Interior**

**Exterior**

Dimensions: 0.12 (width of top section), 0.06 (width of top section), 0.18 (width of top section), 0.06 (width of top section), 0.08 (width of top section), 2.13 (height), 0.08 (width of top section).

Labels: Pasador tipo embutir, Cerradura con picaporte, Pasador tipo embutir.

En todos los lugares donde se utilizaron soldadura y no tuvieron un debiendo resultar suave al tacto, deberán de utilizar masilla para chap completa y pintar 2 manos con pintura anticorrosiva antes de su col opaca como terminación .-

Carlos Aquino  
Arquiteto  
Reg. Prof. M.O.F.C. Nº 2648

escala 1 / 50