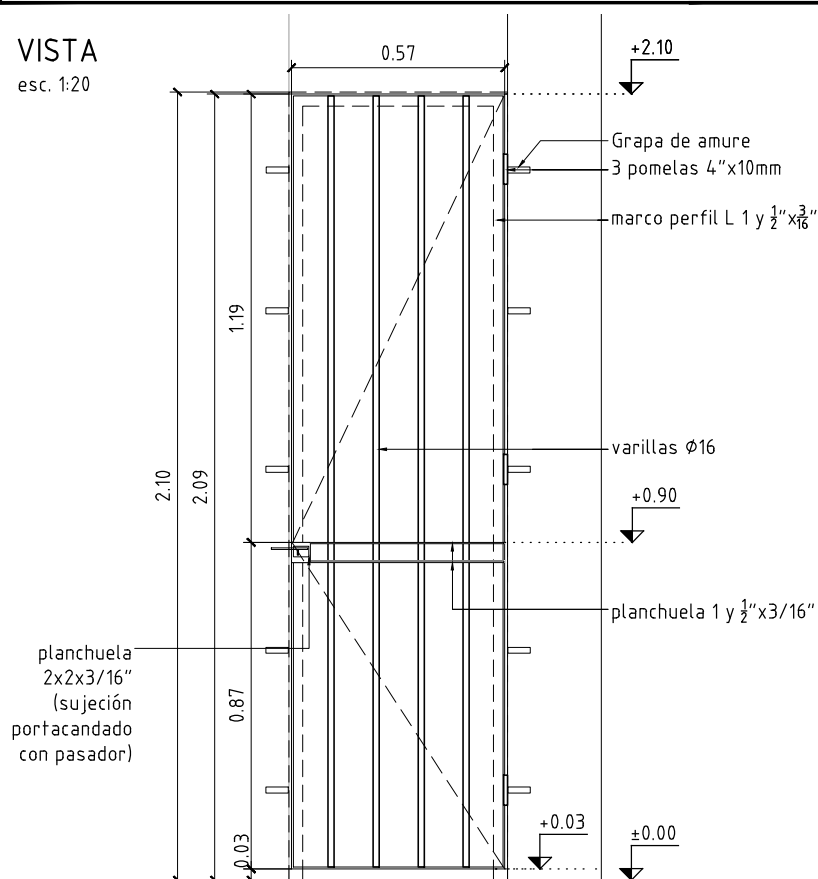


## VISTA

esc. 1:20

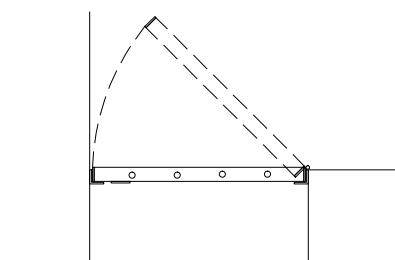


## Esquema s/ubicacion y apertura

Cantidad: 1

Apertura: derecha (hacia adentro)

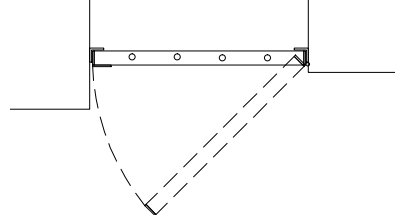
Ubicación: circulación de servicio contiguo a Laboratorio de Biología



Cantidad: 3

Apertura: derecha (hacia afuera)

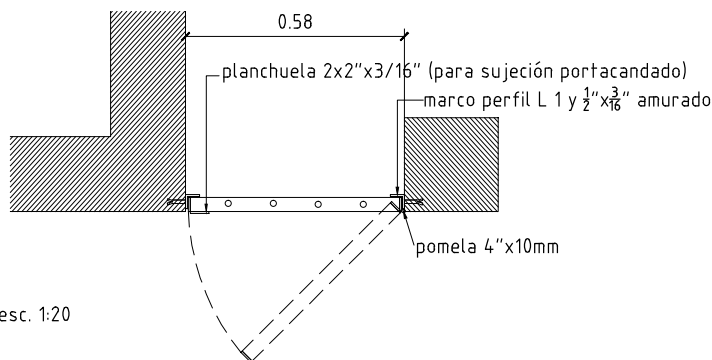
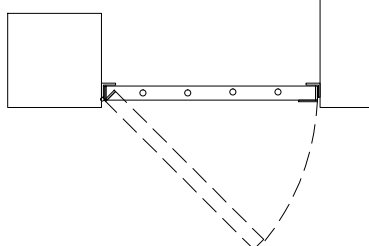
Ubicación: circulación de servicio contiguo a Aula Polivalente/Aula 15 /Aula 17



Cantidad: 2

Apertura: izquierda (hacia afuera)

Ubicación: circulación de servicio contiguo a Aula 12



## PLANTA

esc. 1:20

### REJA

Marco perimetral: Planchuela L 1 y 1/2 " x 3/16 "

Anclaje: Amurado con grapas o varillas Ø12 para anclaje a estructura

Terminación: Esmalte sintético gris grafito

Hoja: Marco Planchuela 1 y 1/2 " x 3/16 "

Div. verticales: Varillas Ø16

Div. horizontales: Planchuelas 1 y 1/2 " x 3/16 "

Terminación: 2 manos de fondo antioxico + 2 manos de esmalte sintético gris grafito

Cierre: portacandado con pasador

Maniobra: -

Movimiento: 3 Pomelas: 4"x10mm

ESCALA 1:20

-

TIPO	H05	CANTIDAD	6	IZQ. DER.	2 4	UBICACION	Circulación servicio
------	-----	----------	---	--------------	--------	-----------	----------------------

### NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Todas las soldaduras deben estar perfectamente pulidas sin discontinuidades ni rebabas

En el caso de soldar sobre elementos terminados deben rehacerse las 4 capas de terminación

La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.

Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, podrán ser sustituidos por otros que posean como exigencia especificaciones y características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.