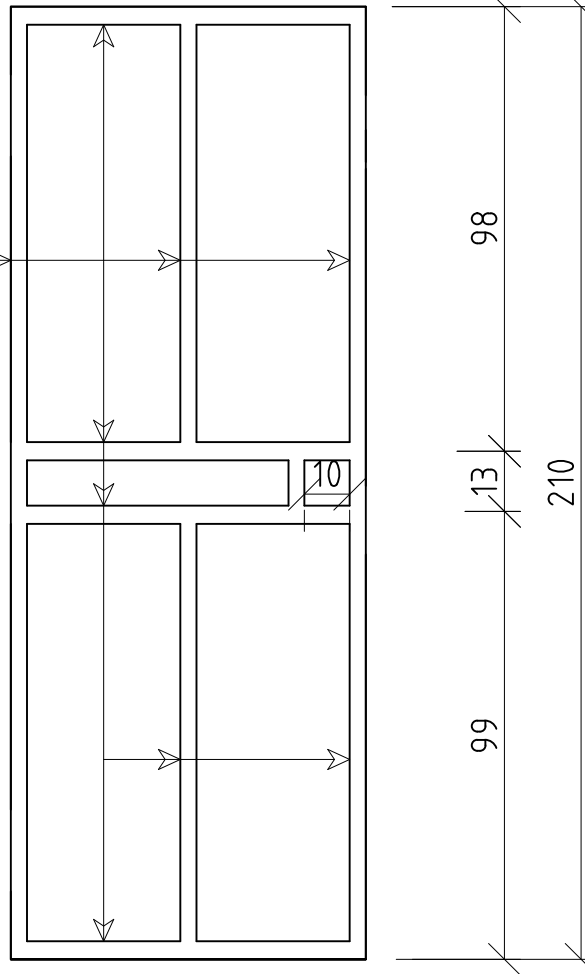


RefN°	Revision	Note	Date	Signature	Checked

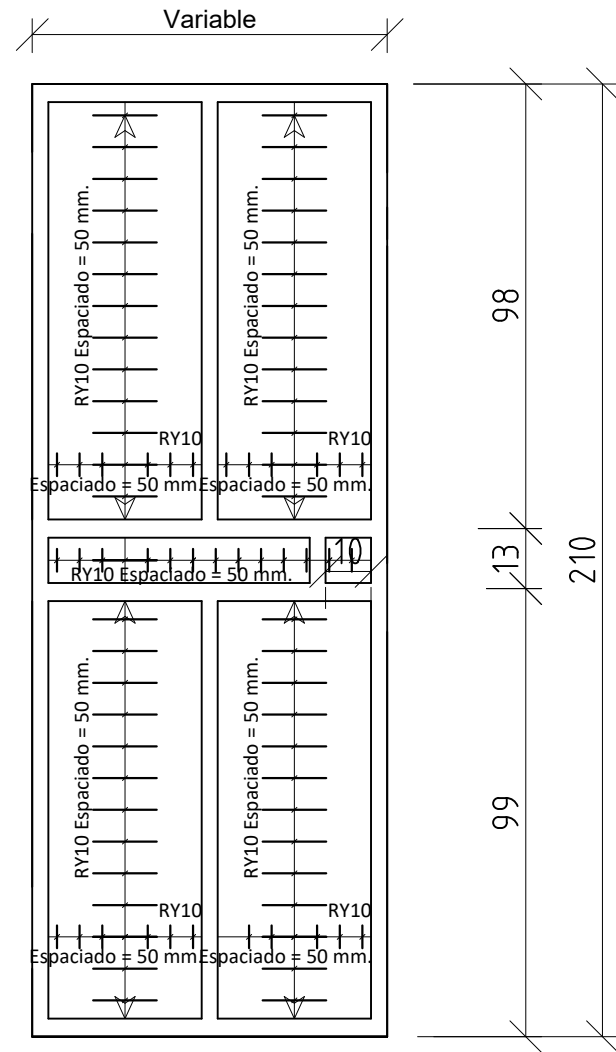
Tubos cuadrados.  
35mmx35mmx2mm.

#### NOTAS:

- Las dimensiones están en centímetros, salvo que se especifique lo contrario.
- Varilla de cierre de 20 mm, longitud 180 mm.
- Estructura primaria: tubo cuadrado de 35 mm x 35 mm.
- Malla secundaria: varillas RY10, espaciado de 50 mm.
- Soldar la cara interna a la estructura primaria.
- Voltear la puerta, colocar la cara revestida hacia atrás y aplicar pintura antioxidante.
- Soldar el marco adicional en su lugar.
- Colocar una capa de membrana de polietileno impermeabilizante contra la cara inferior y verter el concreto.
- Tratar la placa de acero de la cara externa con pintura antioxidante y esperar a que el concreto fragüe.
- Soldar la cara superior en su lugar.
- Aplicar dos capas de pintura a base de aceite.



**1 - Estructura primaria**



**2 - Estructura secundaria**

Este documento es propiedad de MAG.  
No debe compartirse con terceros sin  
la aprobación escrita de MAG.



**MAG**

saves lives builds futures

FILE NAME  
4.3.4 - PDCRCerradura bis.dwg

DWG Date: March 2021.

Check Date:

Approval Date:

By:

By:

By:



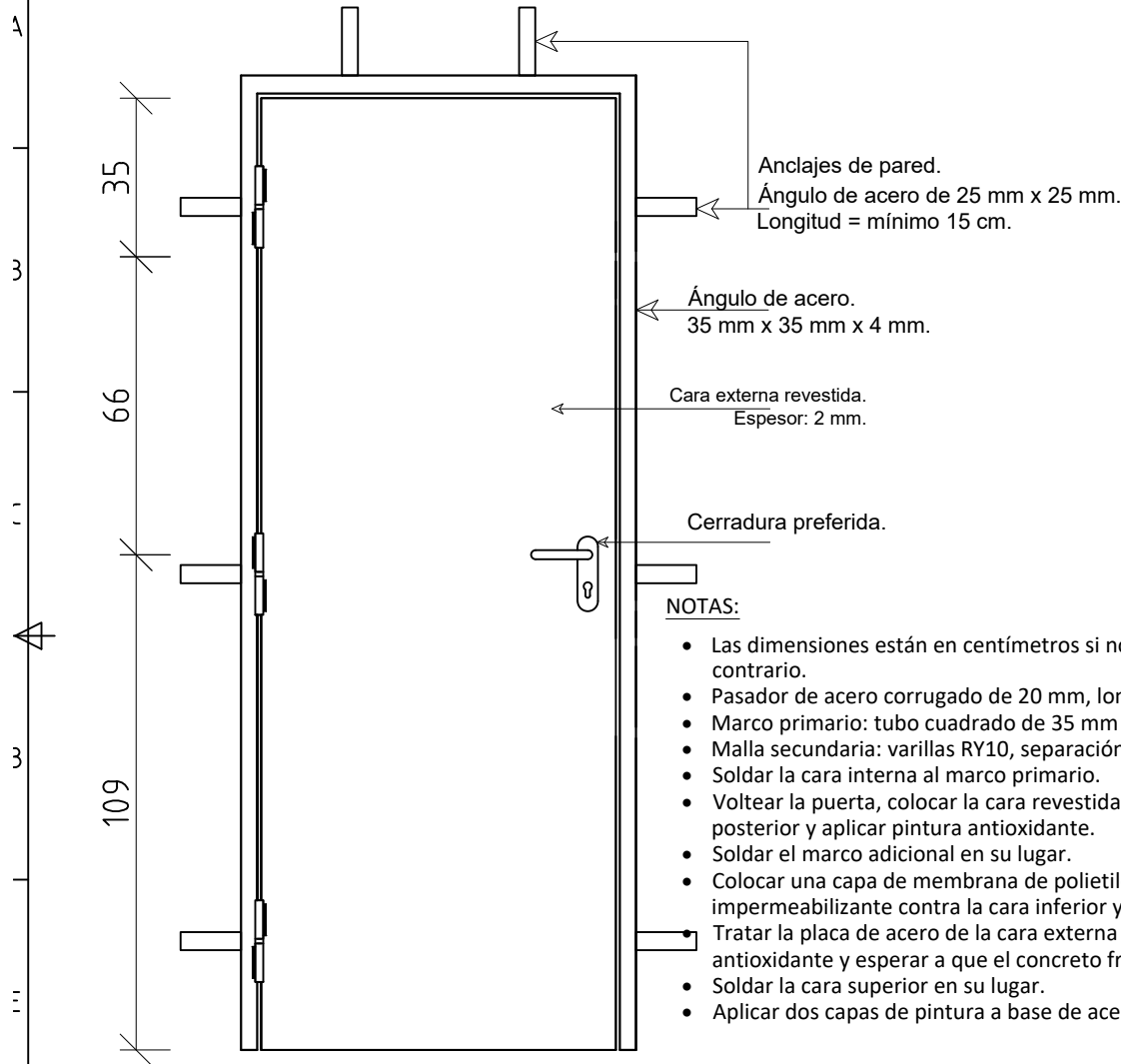
MAG International, WAM Project.

Sheet 4.3.4.1.

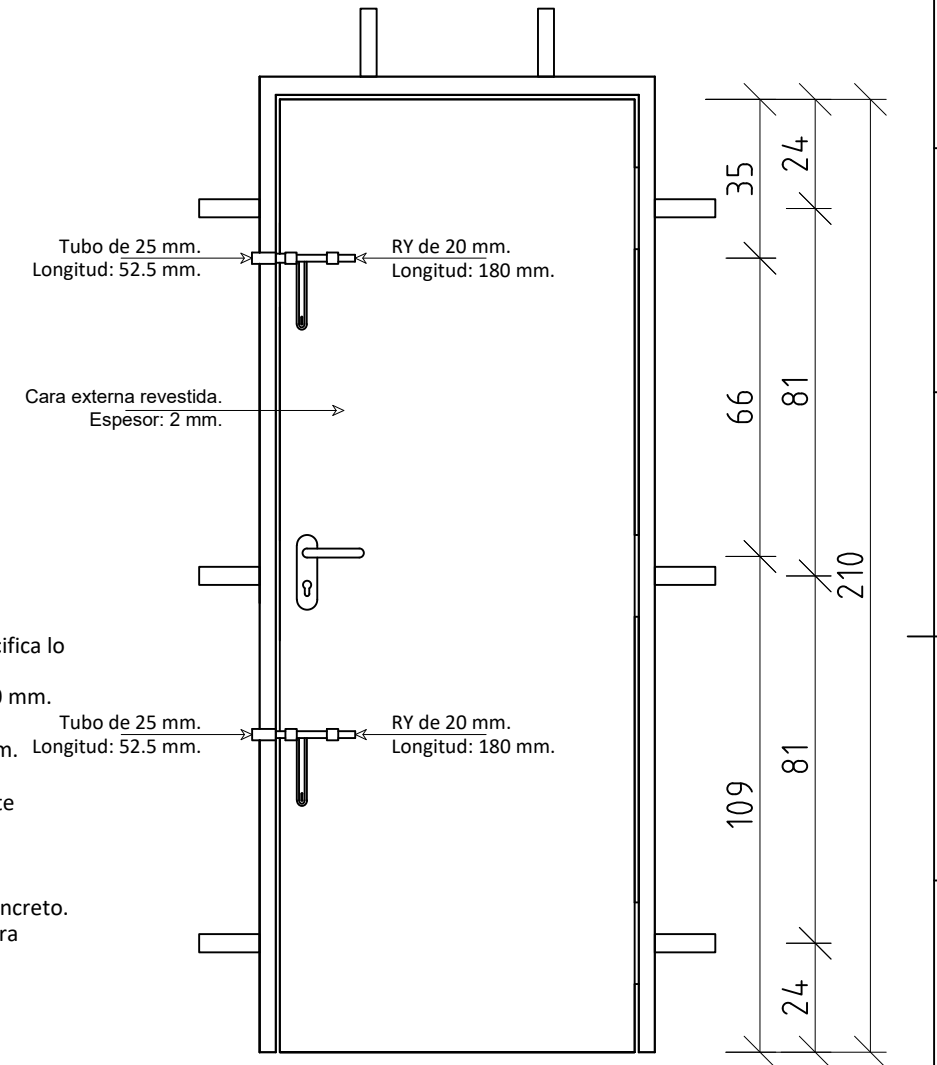
SCALE:

PUERTA DE DOBLE CARA REVESTIDA EN  
ACERO. CON CERRADURA.

RefN°	Revision	Note	Date	Signature	Checked



**1 - Vista Interior**



**2 - Vista Exterior**

Este documento es propiedad de MAG.  
No debe compartirse con terceros sin  
la aprobación escrita de MAG.



**MAG**

saves lives builds futures

FILE NAME  
4.3.4 - PDCRCerradura bis.dwg

DWG Date: March 2021.

Check Date:

Approval Date:

By:

By:

By:



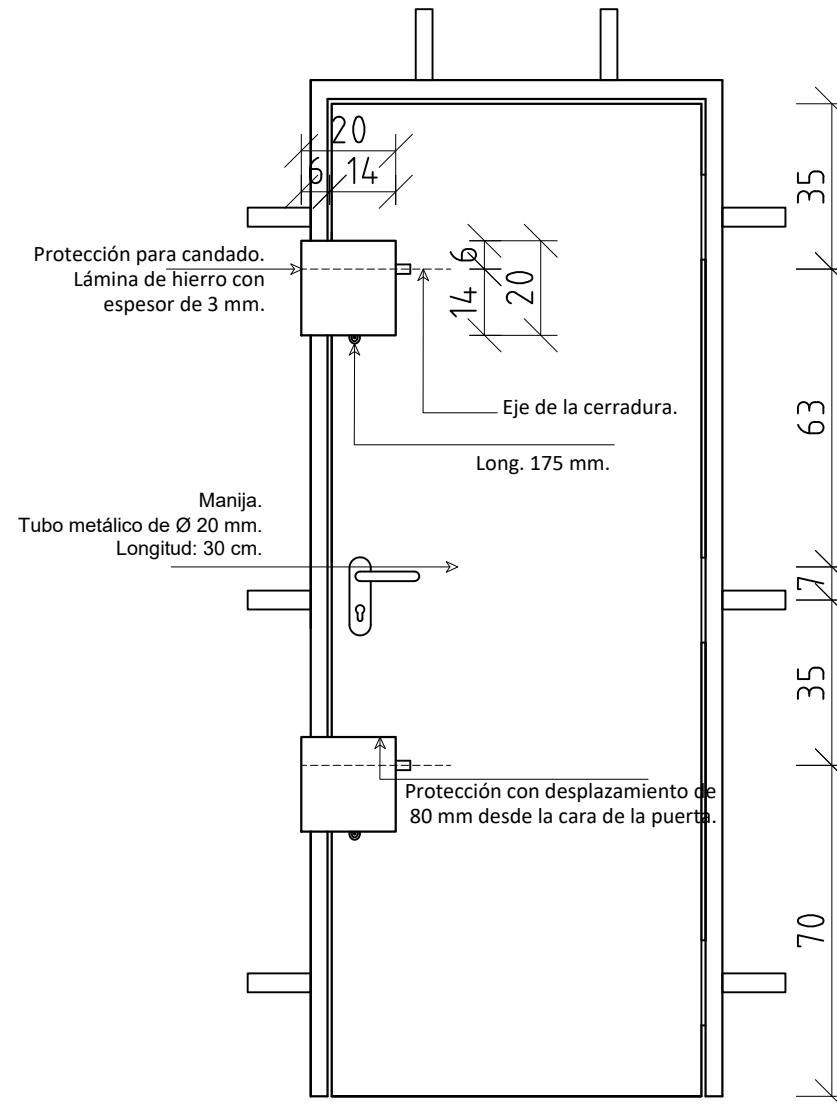
MAG International, WAM Project.

Hoja 4.3.4.2.

ESCALA:

PUERTA DE DOBLE CARA REVESTIDA EN  
ACERO. CON CERRADURA.

RefN°	Revision	Note	Date	Signature	Checked



#### NOTAS:

- Las dimensiones están en centímetros si no se especifica lo contrario.
- Pasador de acero corrugado de 20 mm, longitud 180 mm.
- Marco primario: tubo cuadrado de 35 mm x 35 mm.
- Malla secundaria: varillas RY10, separación de 50 mm.
- Soldar la cara interna al marco primario.
- Voltear la puerta, colocar la cara revestida en la parte posterior y aplicar pintura antioxidante.
- Soldar el marco adicional en su lugar.
- Colocar una capa de membrana de polietileno impermeabilizante contra la cara inferior y verter concreto.
- Tratar la placa de acero de la cara externa con pintura antioxidante y esperar a que el concreto fragüe.
- Soldar la cara superior en su lugar.
- Aplicar dos capas de pintura a base de aceite.

Este documento es propiedad de MAG.  
No debe compartirse con terceros sin  
la aprobación escrita de MAG.



**MAG**

saves lives builds futures

FILE NAME  
4.3.4 - PDCRCerradura bis.dwg

DWG Date: March 2021.

Check Date:

Approval Date:

By:

By:

By:



MAG International, WAM Project.

Hoja 4.3.4.3.

ESCALA:

PUERTA DE DOBLE CARA REVESTIDA EN  
ACERO. CON CERRADURA.