

| RefN° | Revision Note | Date | Signature | Checked |
|-------|---------------|------|-----------|---------|
| | | | | |

A

3

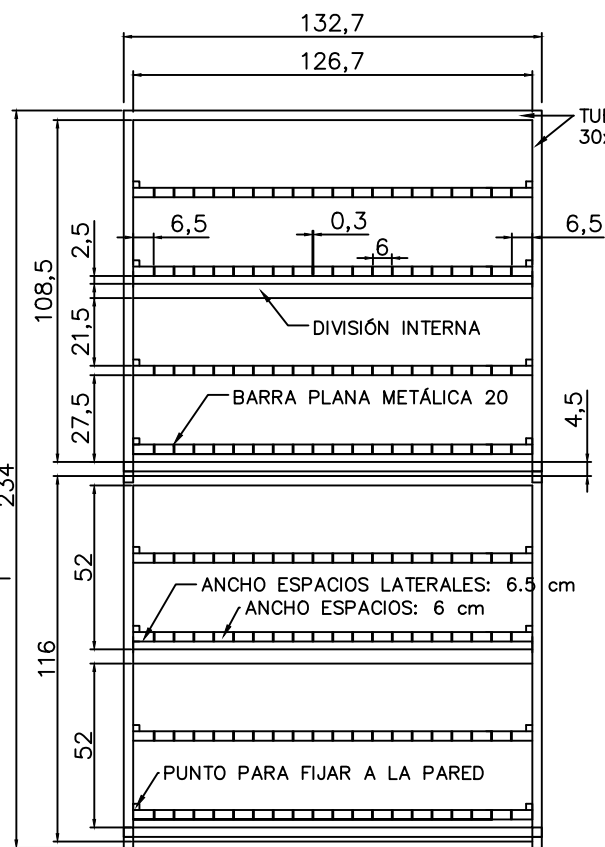
1

3

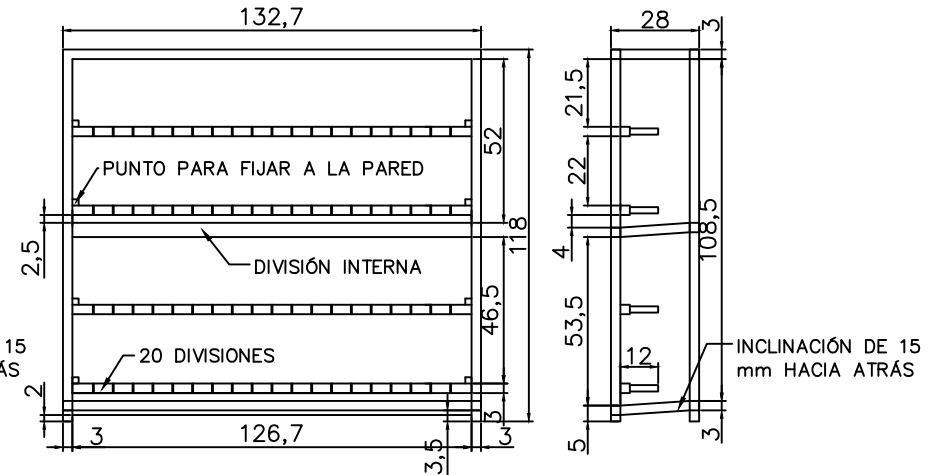
1

2

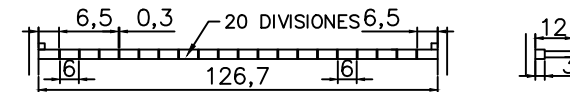
F



1 - VISTA FRONTAL Y LATERAL



DETALLE DE LA SOLDADURA DE LAS PLACAS CON EL TUBO TRASERO



NOTAS:

- Si no se especifica lo contrario, las dimensiones están en centímetros.
- Tubos cuadrados de 30 x 30 x 1.5 mm.
- Lámina de acero con un espesor mínimo de 2 mm.
- Ensamblaje del gabinete mediante sistema machihembrado de acero, asegurado con tornillos desde el interior.
- Tratamiento anticorrosivo con pintura.
- Acabado con 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
4.2.16 - Gabinete Seguro Armas Cortas 80_133x234x28cm.dwg

Date DWG: By:

Date Verification: By:

Date Approval: By:

MAG International, WAM Project.

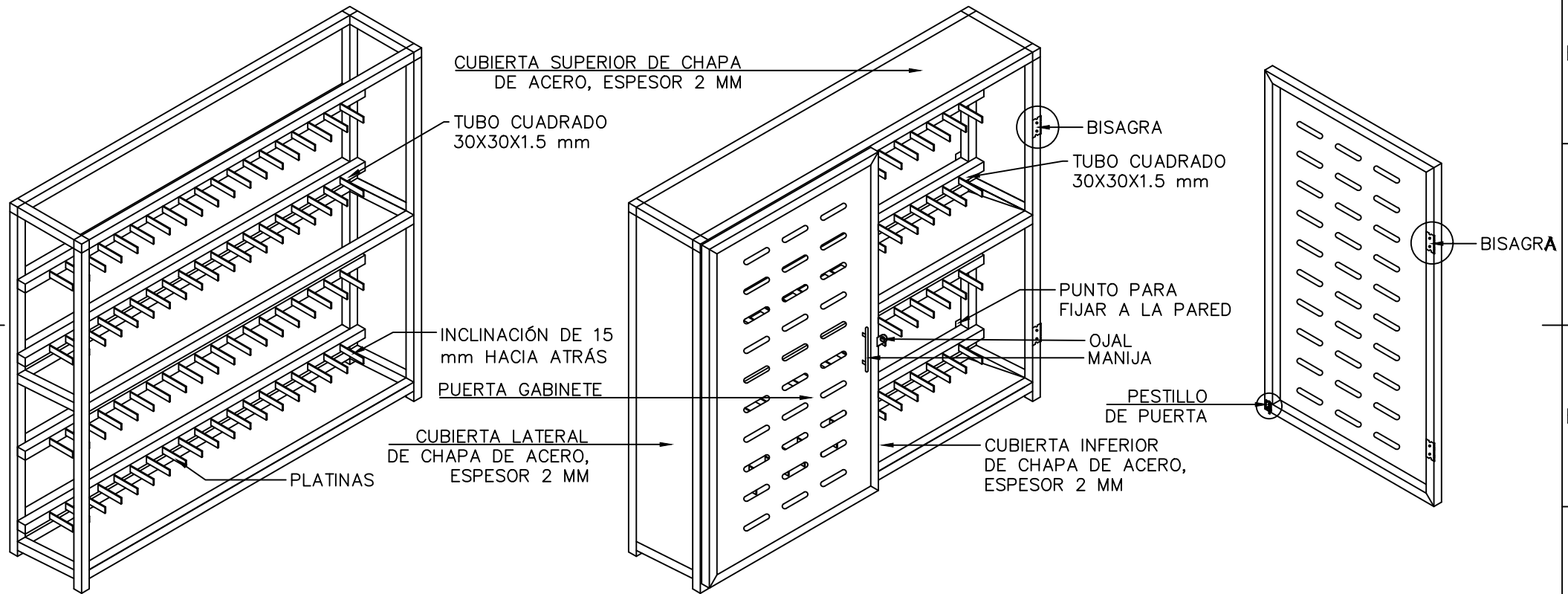
Sheet 4.2.16.1.

GABINETE SEGURO PARA 80 ARMAS CORTAS
LAA 132,7 x 234 x 28 cm

NOTAS:

- Si no se especifica lo contrario, las dimensiones están en centímetros.
- Tubos cuadrados de 30 x 30 x 1.5 mm.
- Lámina de acero con un espesor mínimo de 2 mm.
- Ensamblaje del gabinete mediante sistema machihembrado de acero, asegurado con tornillos desde el interior.
- Tratamiento anticorrosivo con pintura.
- Acabado con dos capas de pintura a base de aceite.

| RefN° | Revision | Note | Date | Signature | Checked |
|-------|----------|------|------|-----------|---------|
| | | | | | |



1 - INICIO ENSAMBLAJE

2 - DETALLE DE PARTES PARA ENSAMBLAJE

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



MAG

saves lives builds futures

| | |
|--|-----|
| FILE NAME 4.2.16 - Gabinete Seguro Armas Cortas 80_133x234x28cm.dwg | |
| Date DWG: | By: |
| Date Verification: | By: |
| Date Approval: | By: |
| MAG International, WAM Project. | |

Sheet 4.2.16.2.

GABINETE SEGURO PARA 80 ARMAS CORTAS
LAA 132,7 x 234 x 28 cm

NOTAS:

- Si no se especifica lo contrario, las dimensiones están en centímetros.
- Tubos cuadrados de 30 x 30 x 1.5 mm.
- Lámina de acero con un espesor mínimo de 2 mm.
- Ensamblaje del gabinete mediante sistema machihembrado de acero, asegurado con tornillos desde el interior.
- Tratamiento anticorrosivo con pintura.
- Acabado con dos capas de pintura a base de aceite.

| RefN° | Revision | Note | Date | Signature | Checked |
|-------|----------|------|------|-----------|---------|
| | | | | | |

CUBIERTA SUPERIOR DE CHAPA DE ACERO, ESPESOR 2 MM

CUBIERTA LATERAL DE CHAPA DE ACERO, ESPESOR 2 MM

TUBO CUADRADO 30X30X1.5 mm

PLATINAS

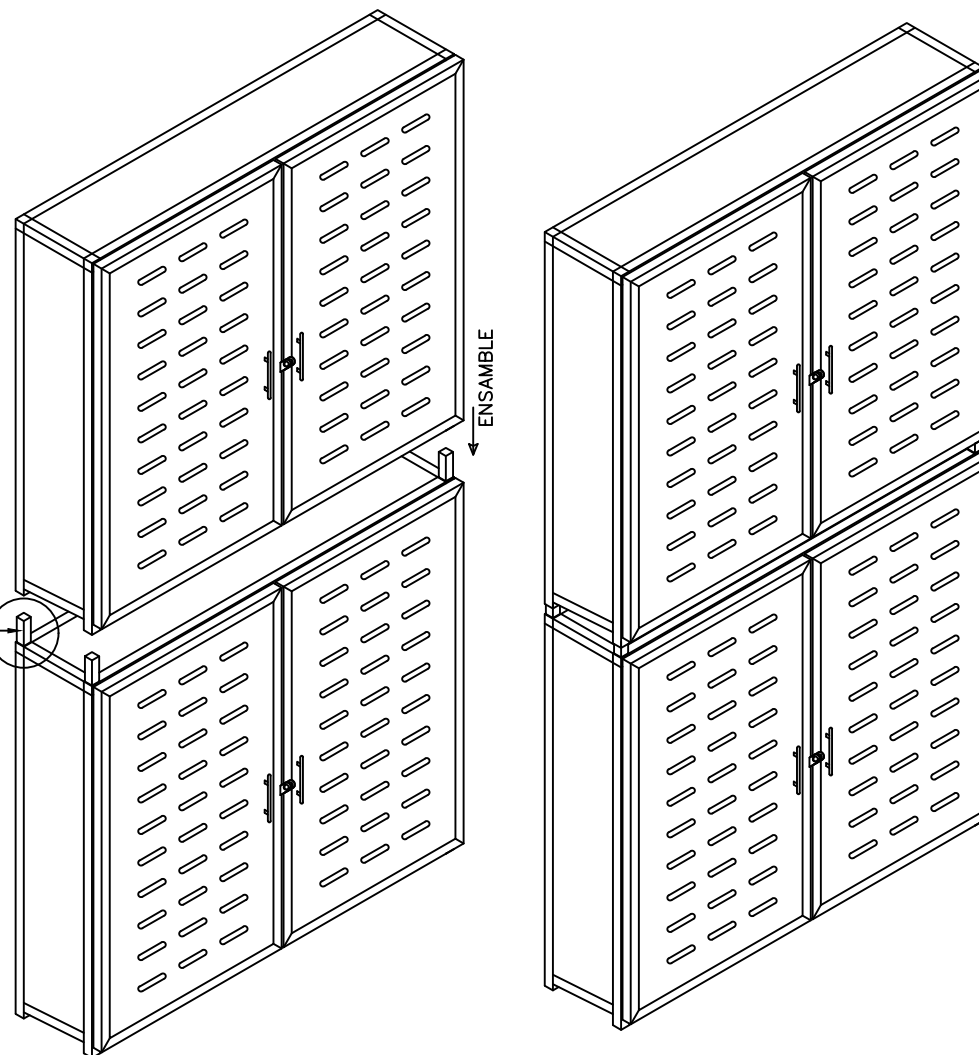
PUNTO PARA FIJAR A LA PARED

ÁNGULO MACHIHembrado PARA ENSAMBLAJE DE GABINETE

DIVISIÓN INTERNA INCLINACIÓN DE 15 mm HACIA ATRÁS

CUBIERTA INFERIOR DE CHAPA DE ACERO, ESPESOR 2 MM

1 - DETALLE ENSAMBLE GABINETE



2 - GABINETE ENSAMBLADO

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



MAG

saves lives builds futures

| | |
|--|-----|
| FILE NAME 4.2.16 - Gabinete Seguro Armas Cortas 80_133x234x28cm.dwg | |
| Date DWG: | By: |
| Date Verification: | By: |
| Date Approval: | By: |
| MAG International, WAM Project. | |

Sheet 4.2.16.3.

GABINETE SEGURO PARA 80 ARMAS CORTAS
LAA 132,7 x 234 x 28 cm

| RefN° | Revision | Note | Date | Signature | Checked |
|-------|----------|------|------|-----------|---------|
| | | | | | |



1 - DISEÑO DE ENSAMBLAJE EN 3D DEL GABINETE

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



MAG

saves lives builds futures

| | |
|--|-----|
| FILE NAME 4.2.16 - Gabinete Seguro Armas Cortas 80_133x234x28cm.dwg | |
| Date DWG: | By: |
| Date Verification: | By: |
| Date Approval: | By: |
| MAG International, WAM Project. | |

Sheet 4.2.16.4.

GABINETE SEGURO PARA 80 ARMAS CORTAS
LAA 132,7 x 234 x 28 cm