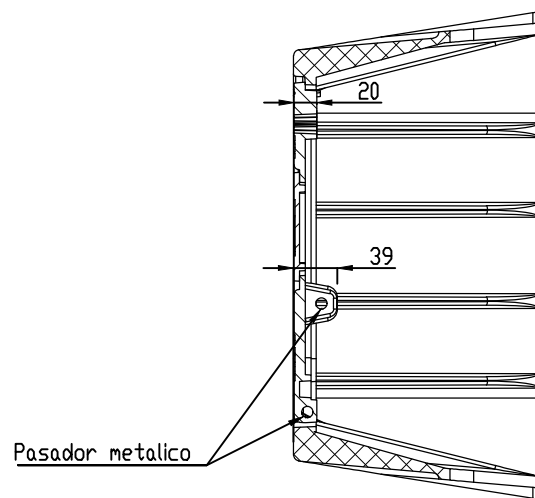
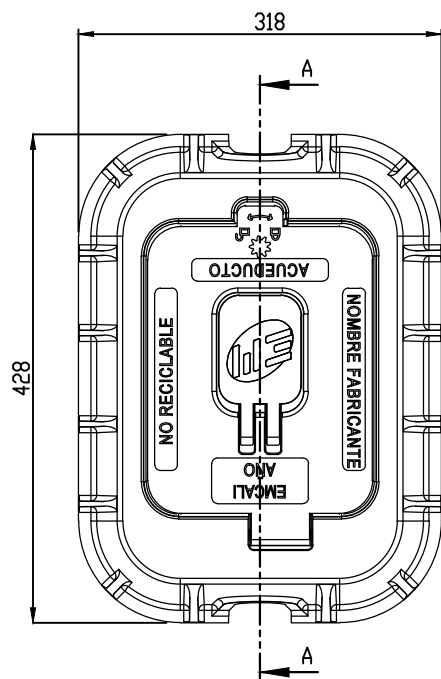
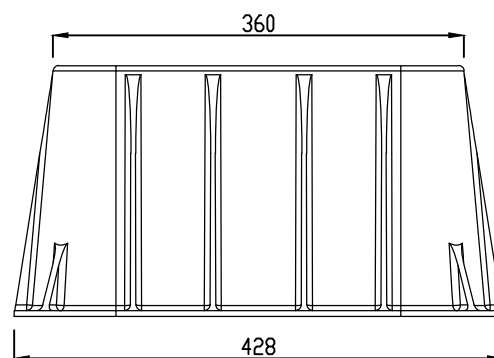
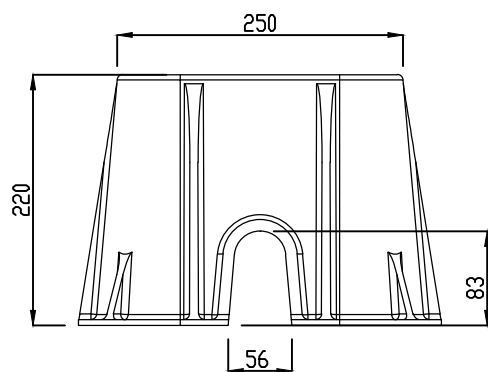


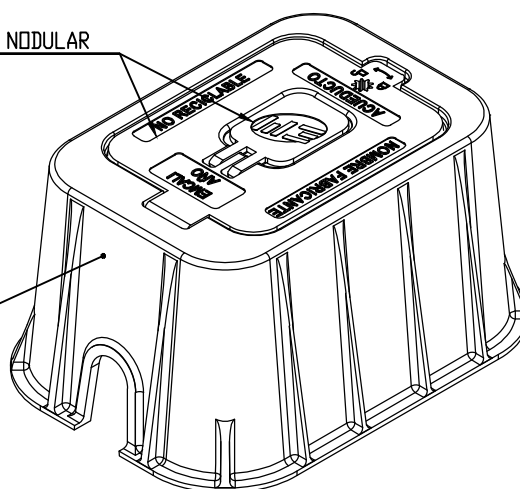


SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 4



TAPAS EN FUNDICION NODULAR

CAJA EN POLIPROPILENO
COPOLIMERO DE ALTO IMPACTO



DIMENSIONES EN MILÍMETROS

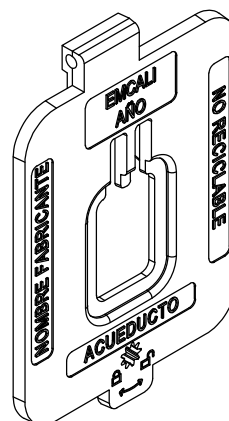
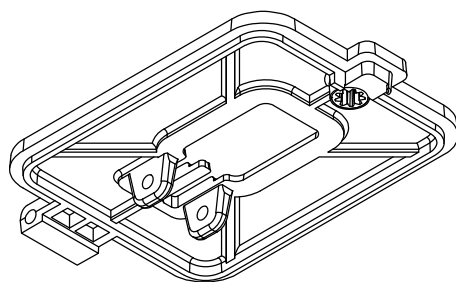
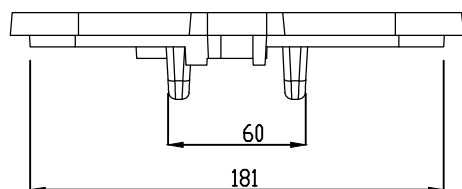
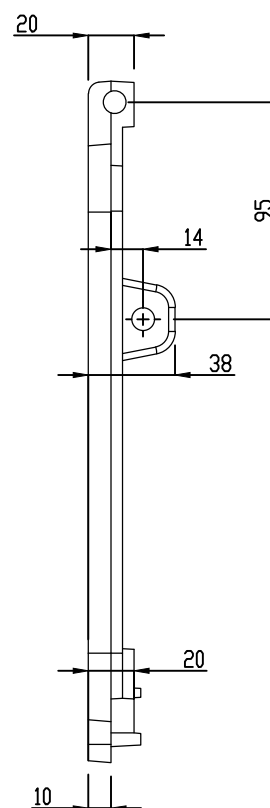
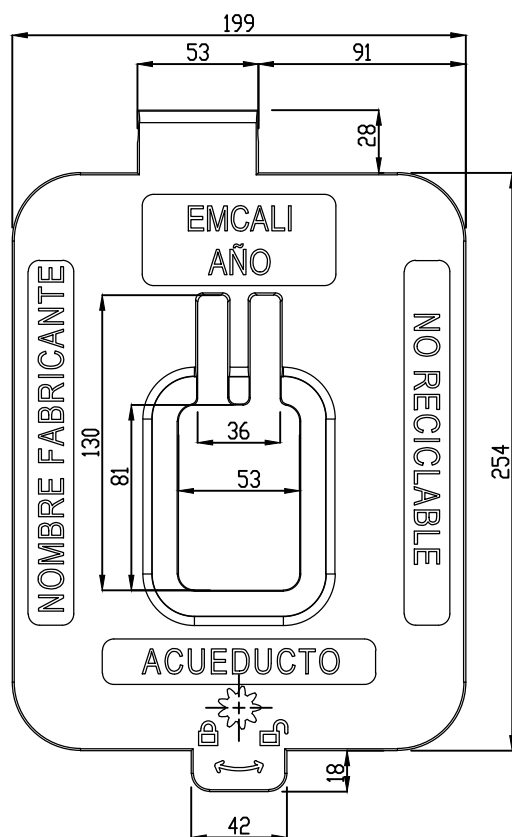


ESQUEMA
CAJA DE PISO PLÁSTICA Y TAPA EN HD
PARA MEDIDORES Ø1/2"
OPCIÓN 1

Anexo 01
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017



NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS
2. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE

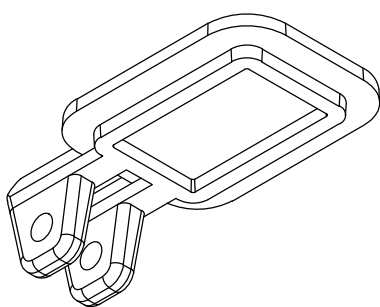
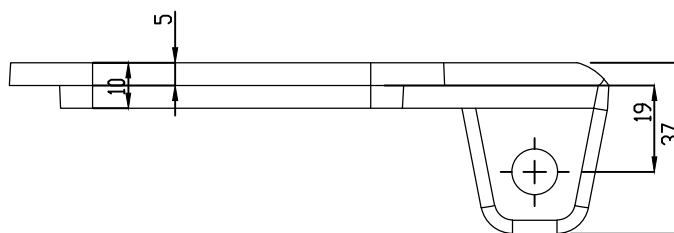
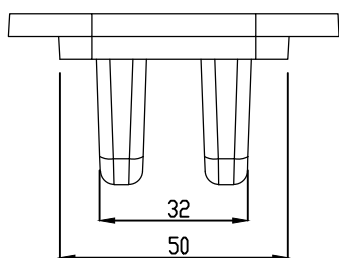
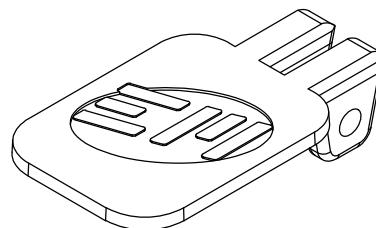
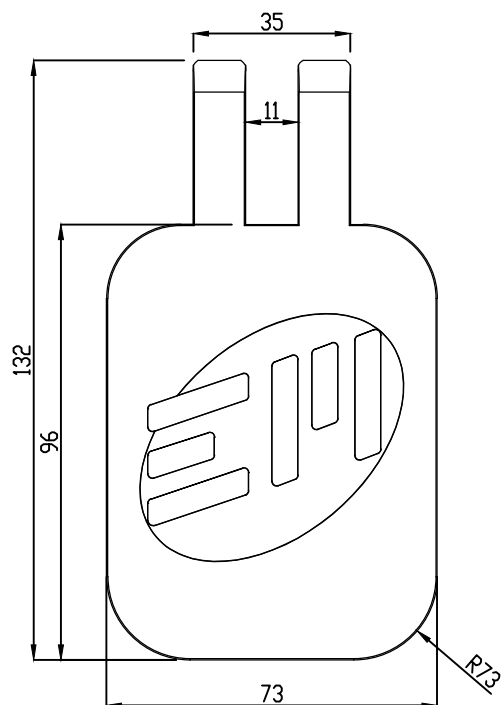


ESQUEMA
TAPA EN HD PARA CAJA DE PISO
MEDIDORES Ø1/2"
OPCIÓN 1

Anexo 02
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017



Nota:

1. Dimensiones en milímetros

2. La Tapa para revisión de medidor puede ser de cualquier forma geométrica siempre y cuando permita el ingreso de la mano al interior de la caja en caso que se requiera la manipulación de las válvulas, sin embargo, su tamaño no debe exceder hasta el punto que permita retirar el medidor.



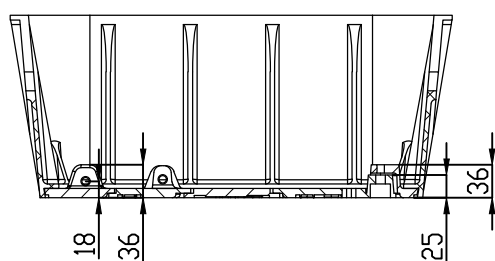
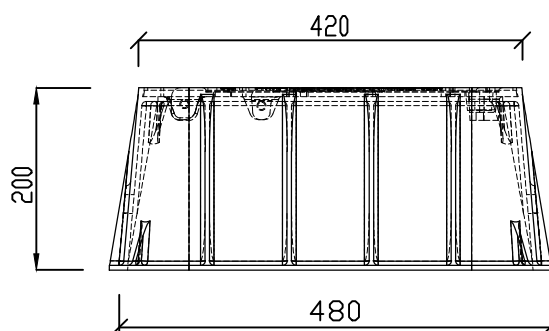
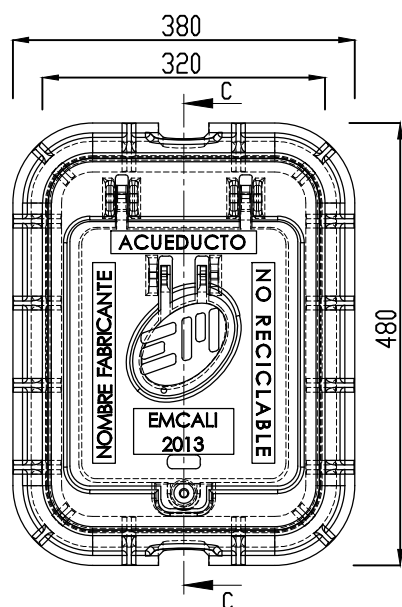
TAPA PARA REVISIÓN DE MEDIDORES
DE PISO Ø1/2"
OPCIÓN 1

Anexo 03

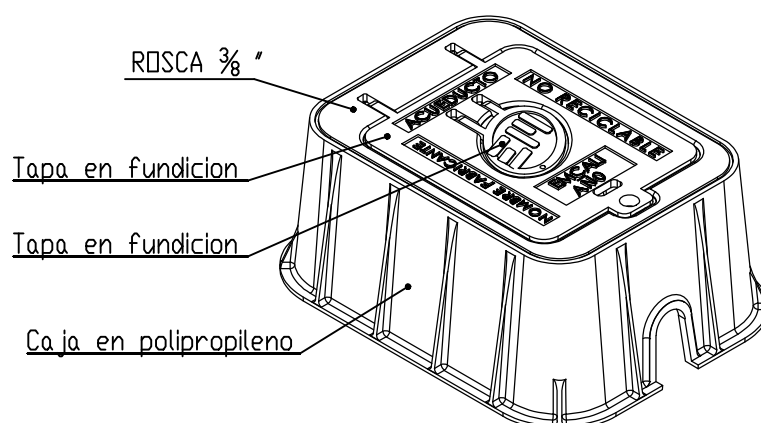
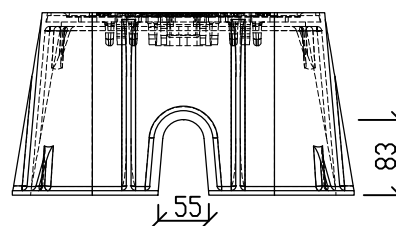
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017



SECCIÓN C-C



DIMENSIONES EN MILÍMETROS



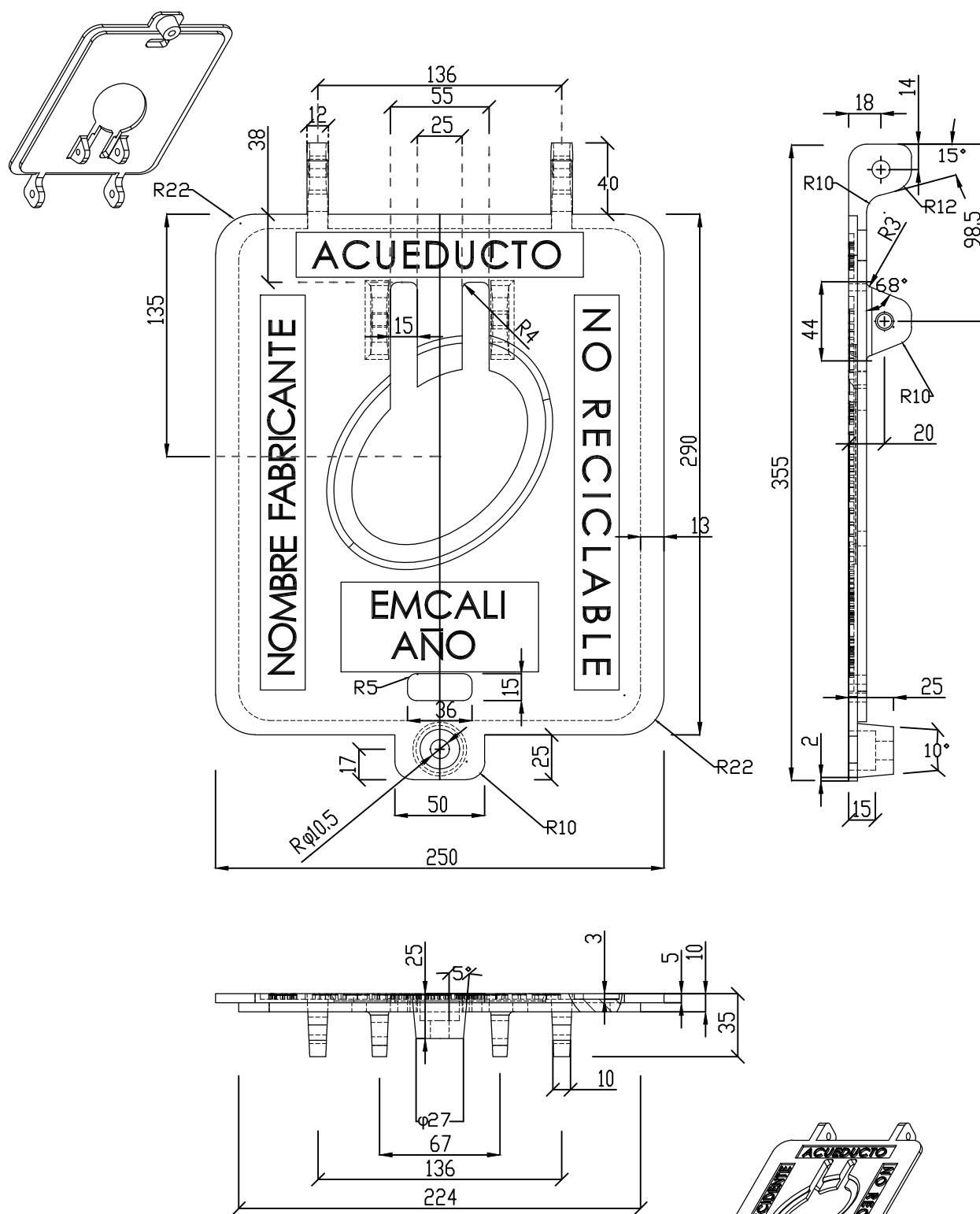
ESQUEMA
CAJA DE PISO PLÁSTICA Y TAPA EN HD
PARA MEDIDORES $\varnothing 3/4"$
OPCIÓN 2

Anexo 04
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

FECHA: JUL/2017



NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS
2. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE



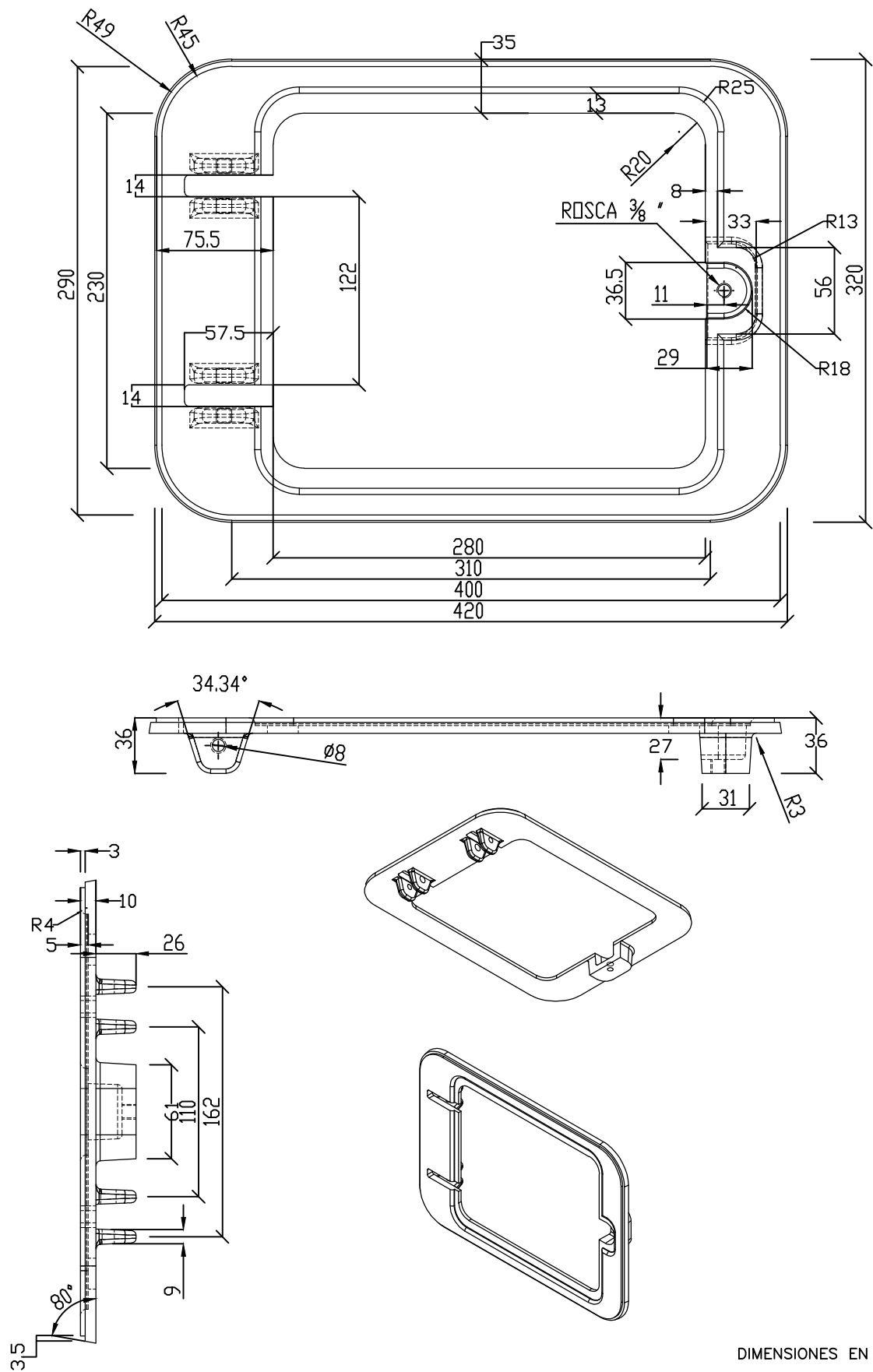
ESQUEMA
TAPA EN HD PARA MEDIDORES DE PISO
ø3/4"
OPCIÓN 2

Anexo 05
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

FECHA: JUL/2017



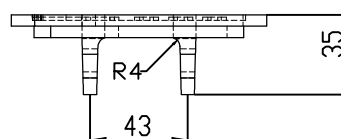
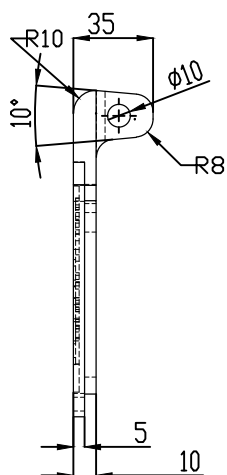
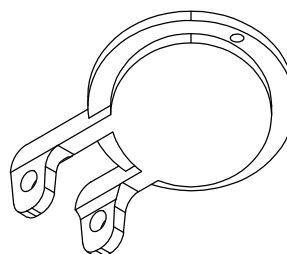
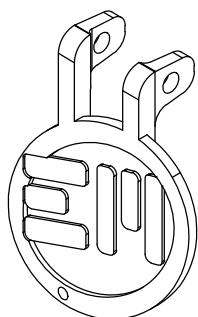
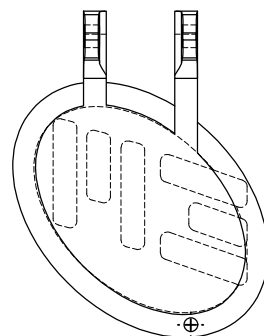
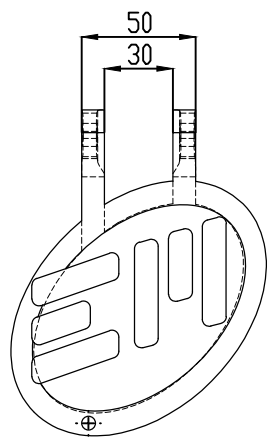
TAPA EN HD PARA MEDIDORES DE PISO
 $\varnothing 3/4"$ ARO EXTERIOR
 OPCIÓN 2

Anexo 06
 Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

FECHA: JUL/2017



Nota:

1. Dimensiones en milímetros

2. La Tapa para revisión de medidor puede ser de cualquier forma geométrica siempre y cuando permita el ingreso de la mano al interior de la caja en caso que se requiera la manipulación de las válvulas, sin embargo, su tamaño no debe exceder hasta el punto que permita retirar el medidor.



TAPA PARA REVISIÓN DE MEDIDORES DE PISO $\phi 3/4"$ OPCIÓN 2

Anexo 07
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

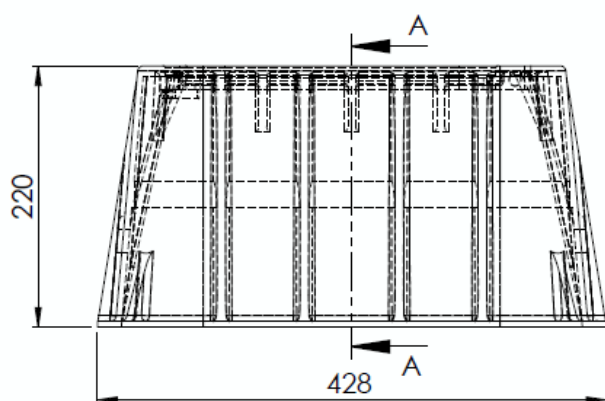
FECHA: JUL/2017

pestaña para
evitar fraude

Refuerzo

Refuerzos

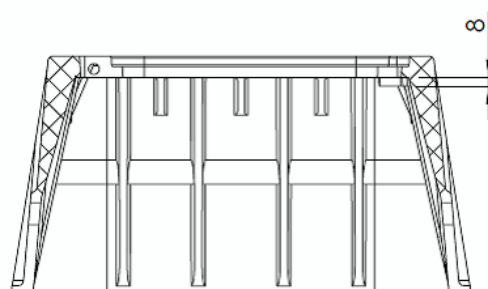
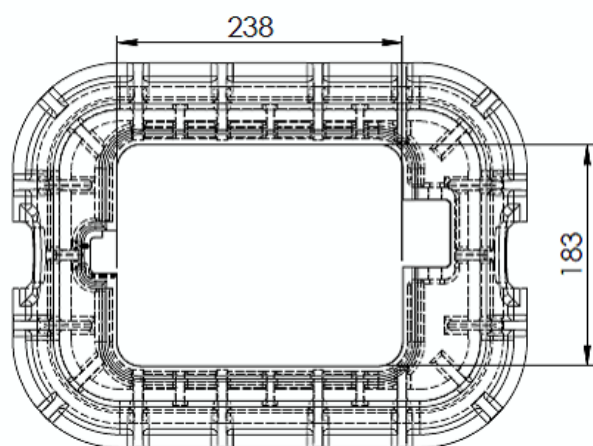
56
318



Refuerzo

83

SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



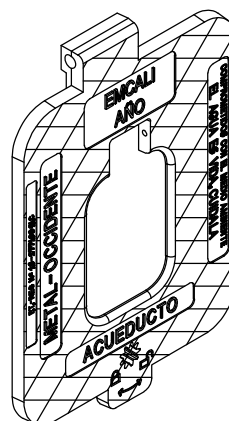
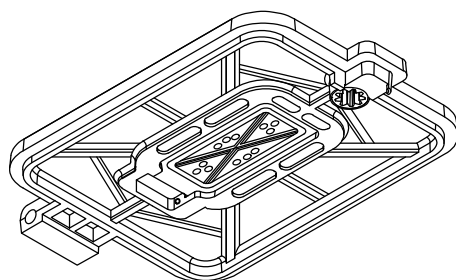
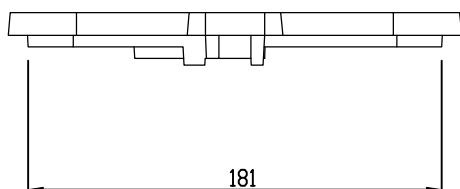
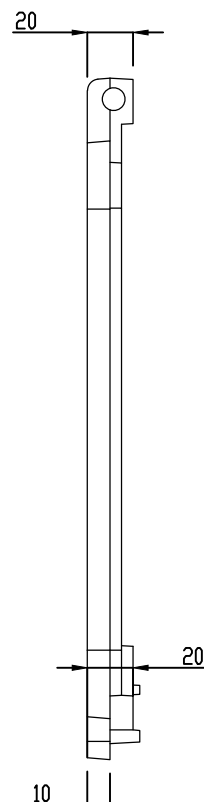
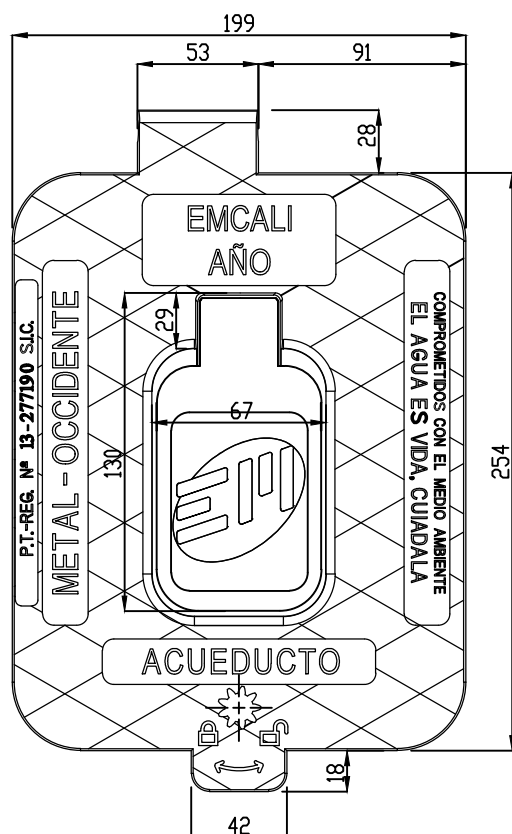
ESQUEMA
TAPA Y CAJA PLASTICA
PARA MEDIDORES DE Ø1/2"
OPCIÓN 3

Anexo 08
Codigo NCD-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

FECHA: SEP/2018



NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS
2. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE

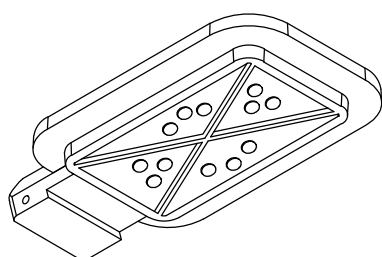
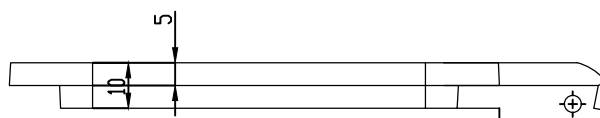
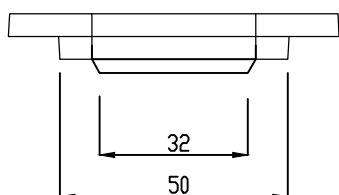
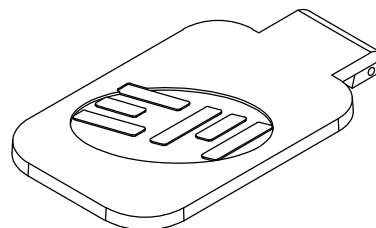
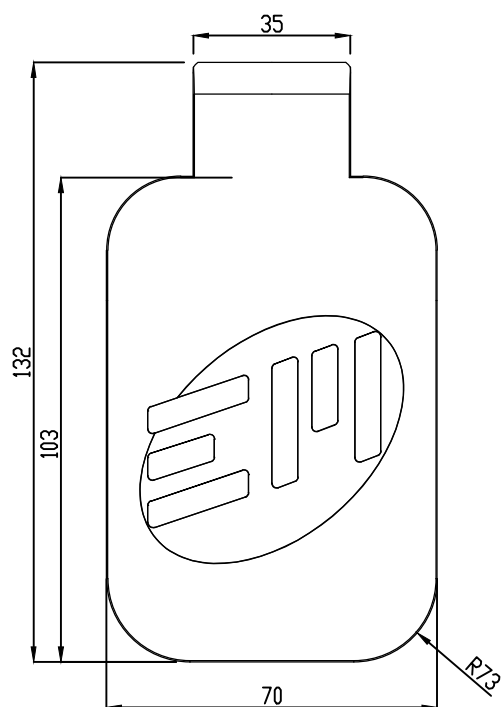


ESQUEMA
TAPA PLASTICA PARA CAJA DE PISO
MEDIDORES Ø1/2"
OPCIÓN 3

Anexo 09
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: JAIME D. CARVAJAL

ESCALA: Sin Escala FECHA: DIC/2018



Nota:

1. Dimensiones en milímetros

2. La Tapa para revisión de medidor puede ser de cualquier forma geométrica siempre y cuando permita el ingreso de la mano al interior de la caja en caso que se requiera la manipulación de las válvulas, sin embargo, su tamaño no debe exceder hasta el punto que permita retirar el medidor.

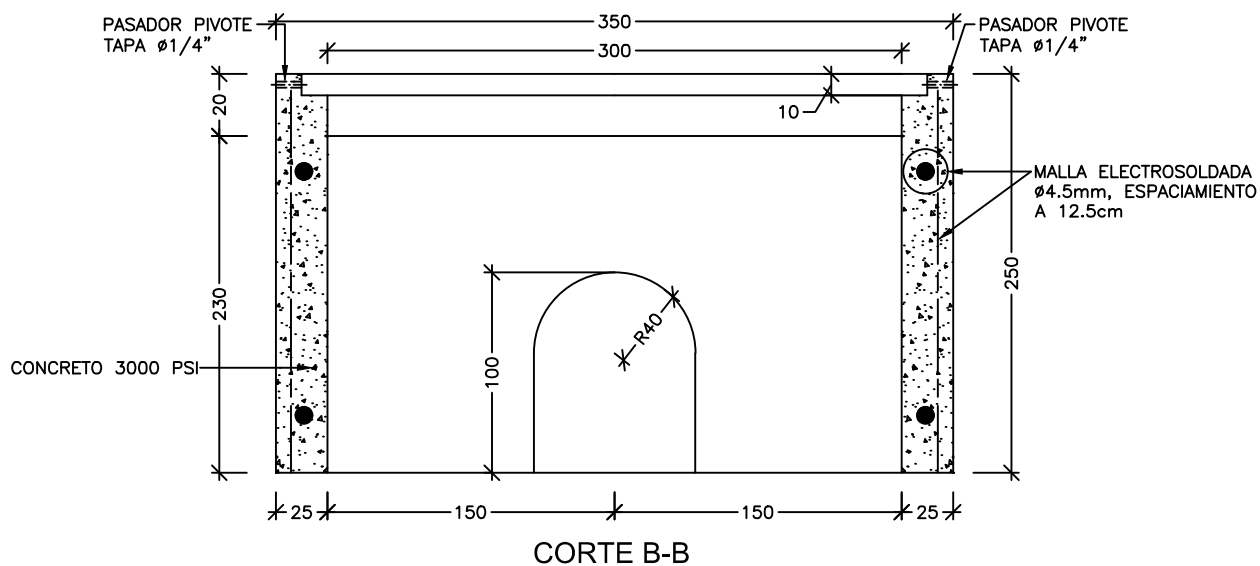
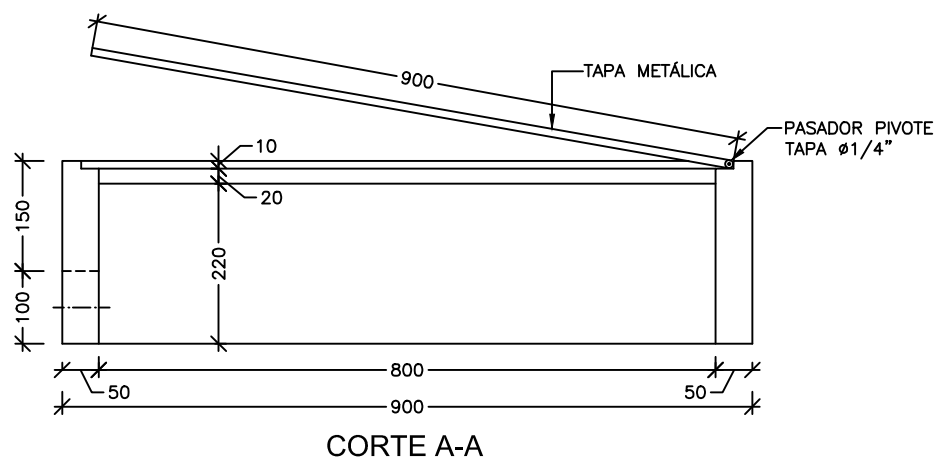
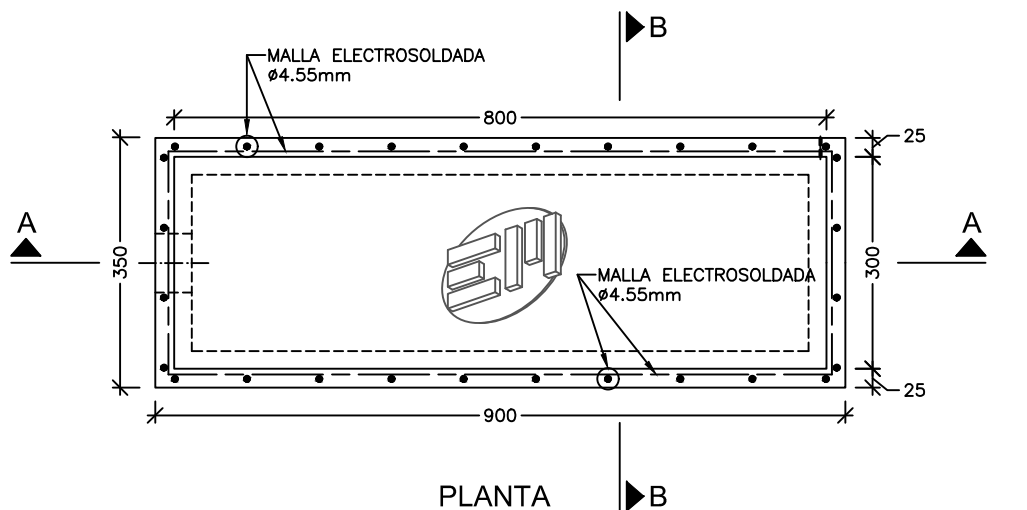


TAPA PARA REVISIÓN DE MEDIDORES
DE PISO Ø1/2"
OPCIÓN 3

Anexo 10
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: JAIME D. CARVAJAL

ESCALA: Sin Escala FECHA: DIC/2018



NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS
2. EL DIMENSIONAMIENTO ESTRUCTURAL, ESPECIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE REFUERZOS DEBE SER DISEÑADO PARA CADA CASO EN PARTICULAR DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA SITIO.
3. LO ENSEÑADO EN EL ANEXO ES UNA GUÍA.
4. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE

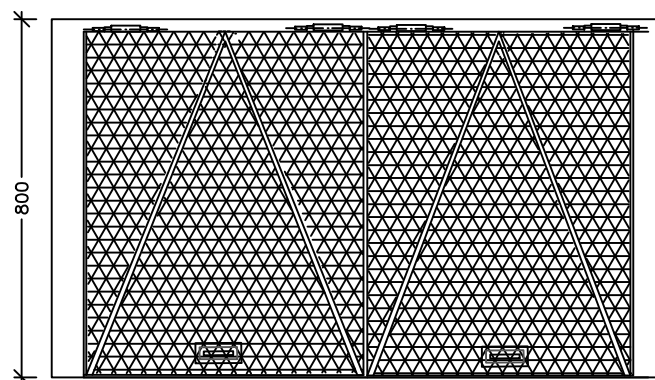


ESQUEMA
CAJA DE PISO PARA
MEDIDORES Ø1"

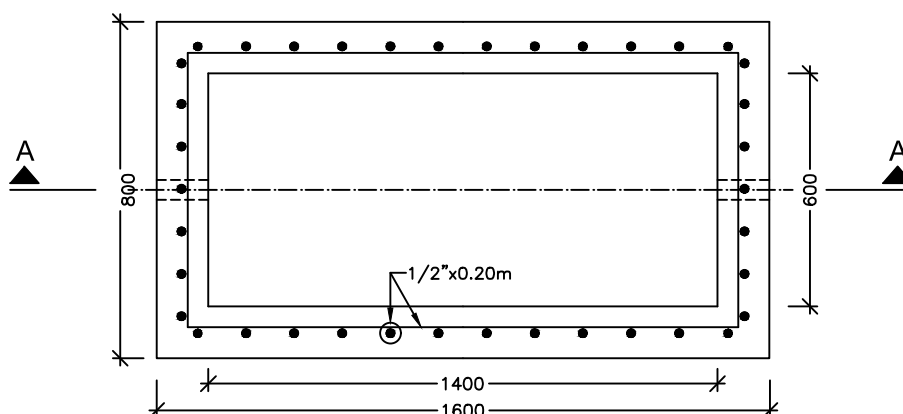
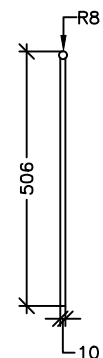
Anexo 11
Codigo NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: ALBERTO ALEGRIA P.

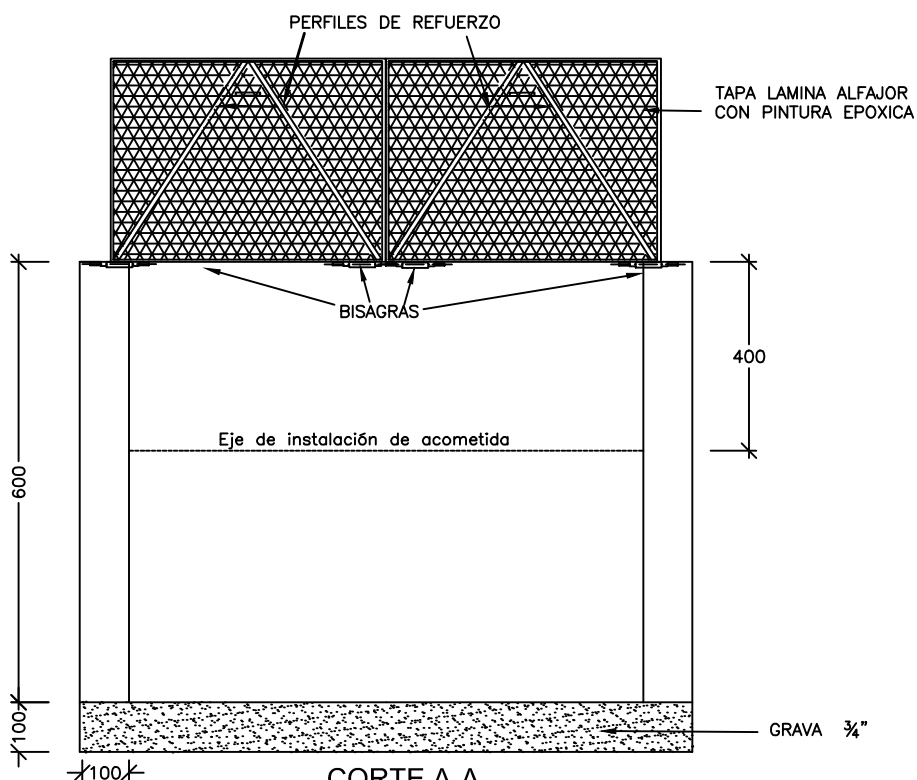
ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017



ESQUEMA UBICACION TAPA



PLANTA



CORTE A-A

NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILÍMETROS
2. EL DIMENSIONAMIENTO ESTRUCTURAL, ESPECIFICACION Y DISTRIBUCION DE REFUERZOS DEBE SER DISEÑADO PARA CADA CASO EN PARTICULAR DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE CADA SITIO.
3. LO ENSEÑADO EN EL ANEXO ES UNA GUIA.
4. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE



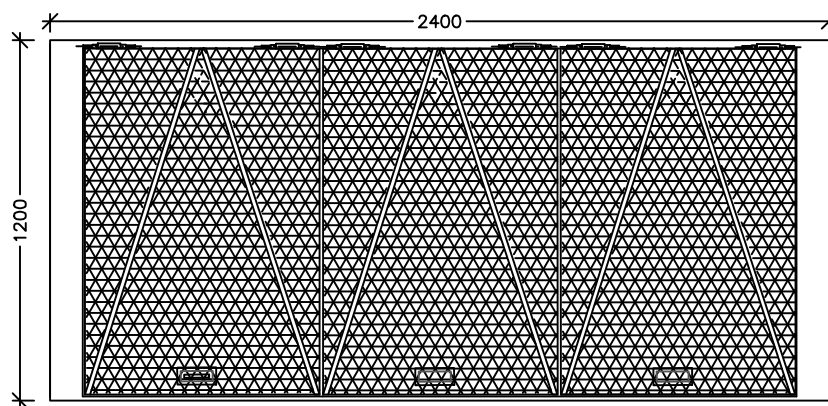
ESQUEMA
CAJA DE PISO PARA
MEDIDORES $\phi 1\frac{1}{2}$ " Y 2"

Anexo 12
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

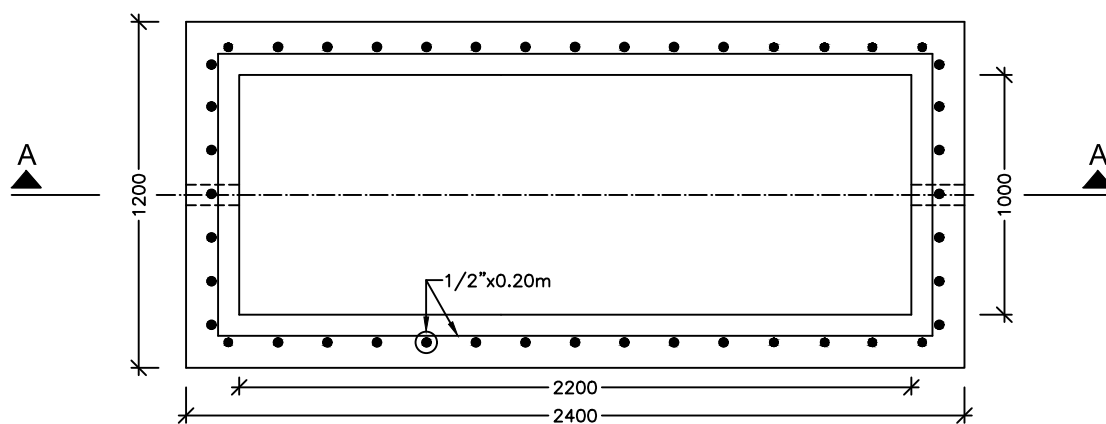
DIBUJO: ALBERTO ALEGRIA P.

ESCALA: Sin Escala

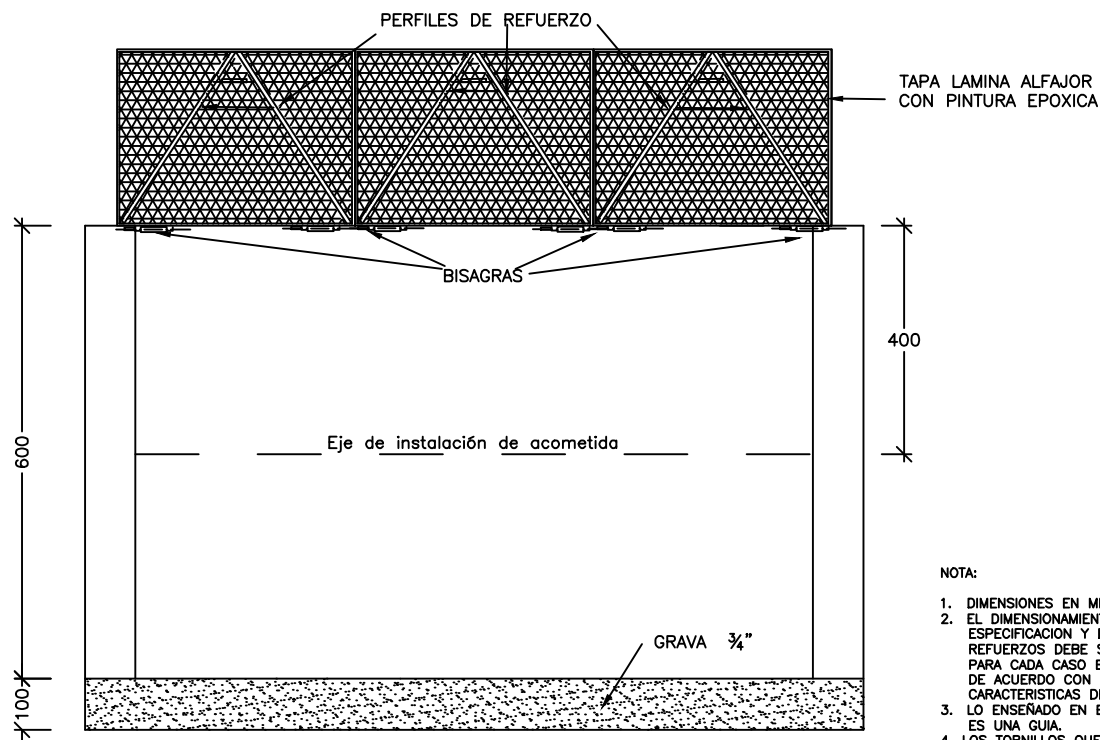
FECHA: DIC/2013



ESQUEMA UBICACION TAPA



PLANTA



CORTE A-A

NOTA:

1. DIMENSIONES EN MILIMETROS
2. EL DIMENSIONAMIENTO ESTRUCTURAL, ESPECIFICACION Y DISTRIBUCION DE REFUERZOS DEBE SER DISEÑADO PARA CADA CASO EN PARTICULAR DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE CADA SITIO.
3. LO ENSEÑADO EN EL ANEXO ES UNA GUIA.
4. LOS TORNILLOS QUE SE NECESITEN UTILIZAR DEBEN SER EN ACERO INOXIDABLE

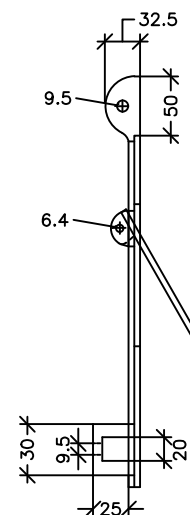
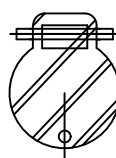
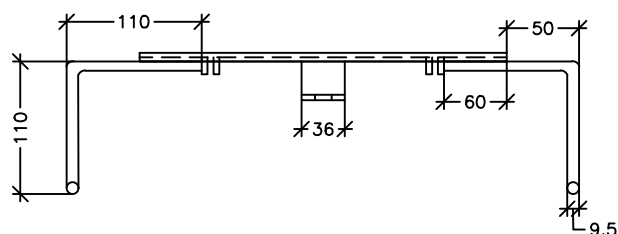
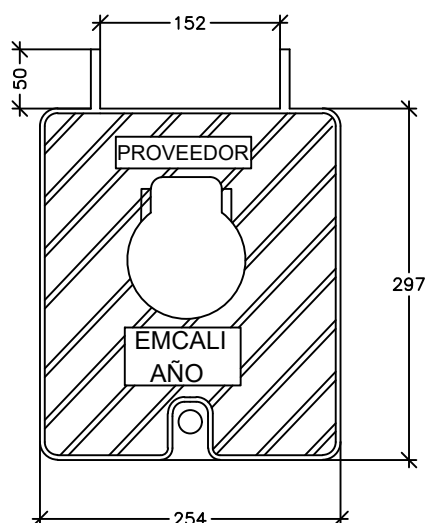
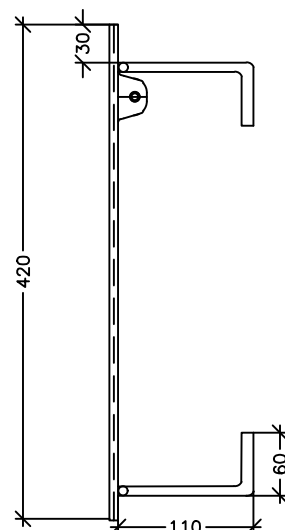
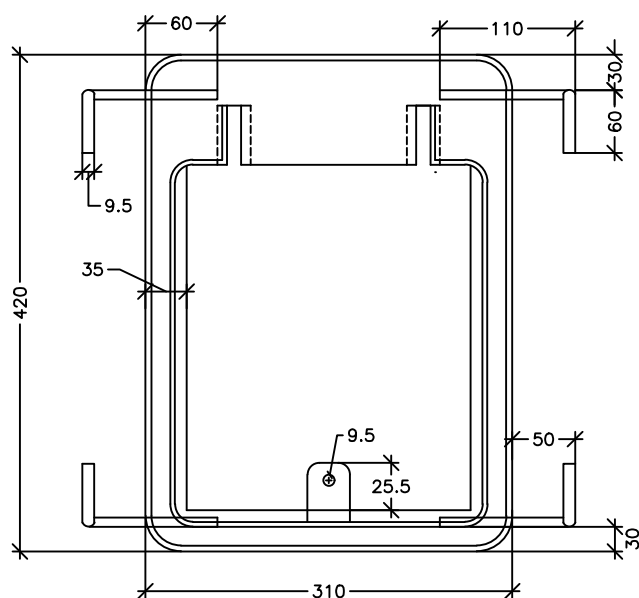


ESQUEMA
CAJA DE PISO PARA
MEDIDORES $\phi 3''$

Anexo 13
Codigo NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: ALBERTO ALEGRIA P.

ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017



Notas:

1. Dimensiones en mm

2. La Tapa para revisión de medidor puede ser de cualquier forma geométrica siempre y cuando permita el ingreso de la mano al interior de la caja en caso que se requiera la manipulación de las válvulas, sin embargo, su tamaño no debe exceder hasta el punto que posibilite retirar el medidor.



REPOSICIÓN DE TAPA EN HD ANTI-FRAUDE PARA MEDIDORES DE $\frac{1}{2}$ " Y $\frac{3}{4}$ "

Anexo 14
Codigo NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: MILTON LAOS.

ESCALA: Sin Escala

FECHA: JUL/2017