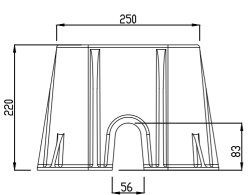
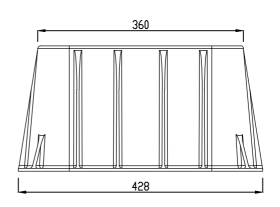
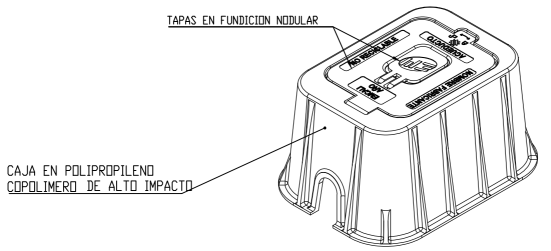


SECCIÓN A-A ESCALA 1 : 4







DIMENSIONES EN MILÍMETROS

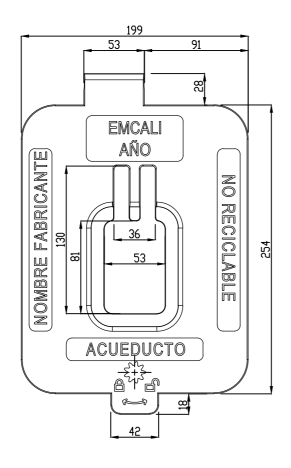


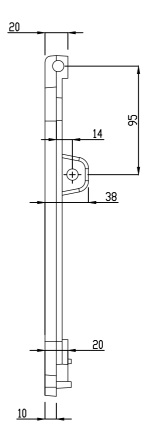
ESQUEMA CAJA DE PISO PLÁSTICA Y TAPA EN HD PARA MEDIDORES Ø1/2" OPCIÓN 1 Anexo 01

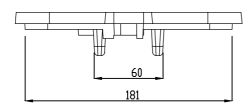
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

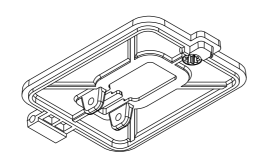
DIBUJO: Y. MELENDEZ

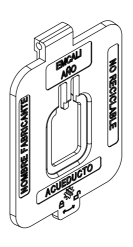
ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017











NOTA:

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

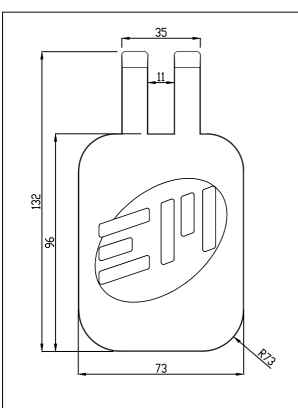


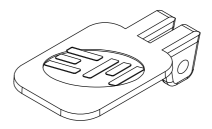
ESQUEMA TAPA EN HD PARA CAJA DE PISO MEDIDORES Ø1/2" OPCIÓN 1

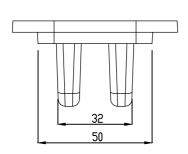
Anexo 02 Código NCO-PM-DA-025/V5.0

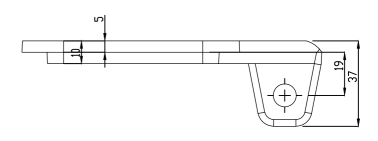
DIBUJO: Y. MELENDEZ

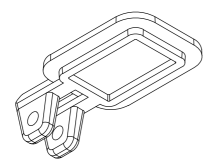
ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017











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.



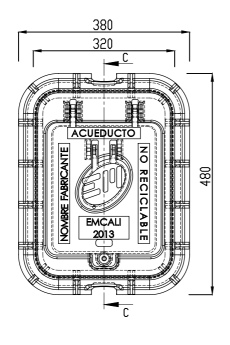
TAPA PARA REVISIÓN DE MEDIDORES DE PISO Ø1/2" OPCIÓN 1

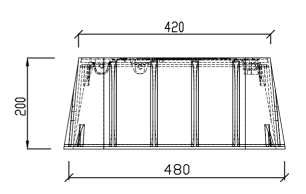
Anexo 03

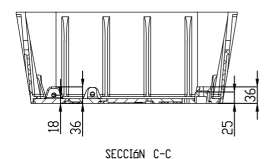
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

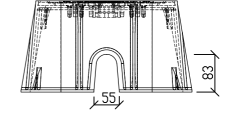
DIBUJO: Y. MELENDEZ

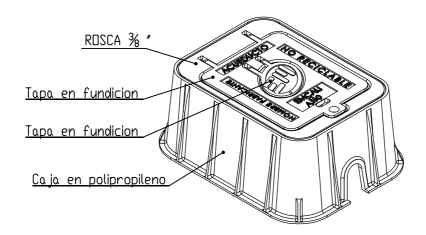
ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017











DIMENSIONES EN MILÍMETROS



ESQUEMA
CAJA DE PISO PLÁSTICA Y TAPA EN HD
PARA MEDIDORES Ø3/4"
OPCIÓN 2

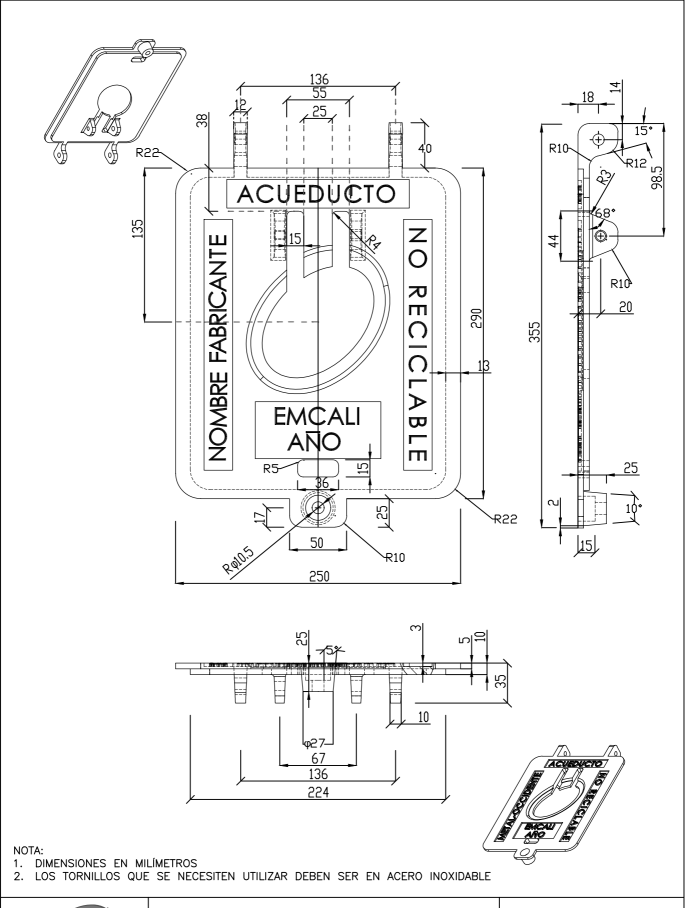
Anexo 04

Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

FECHA: JUL/2017





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

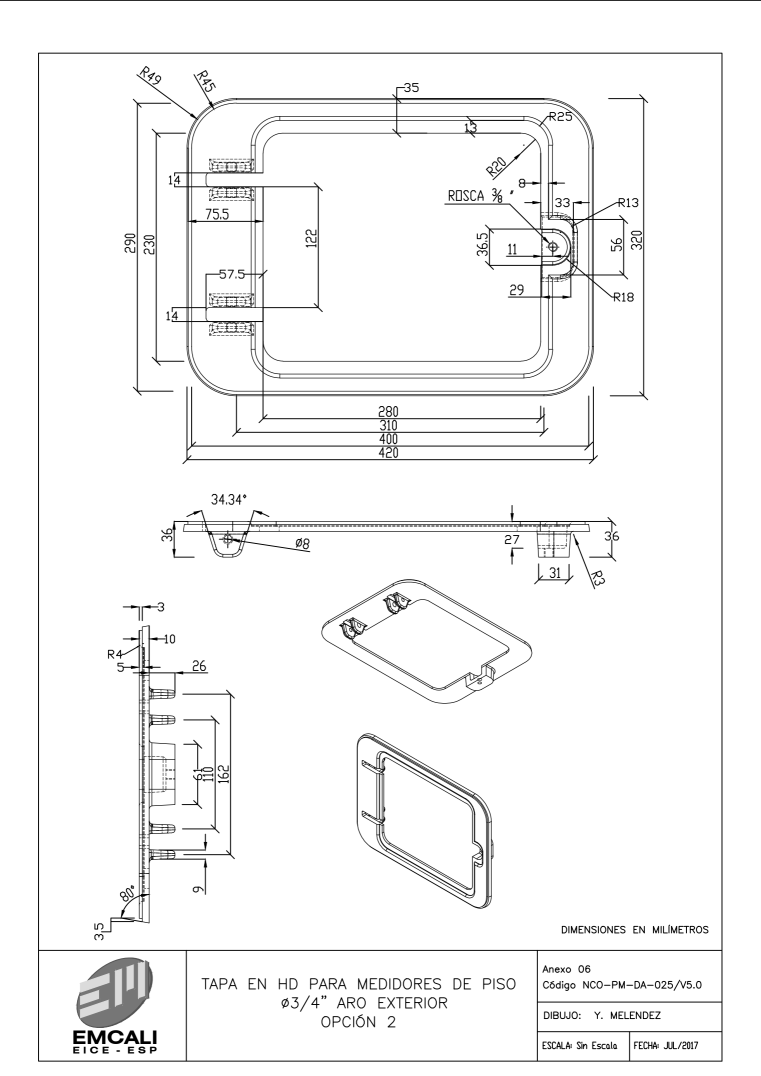
Anexo 05

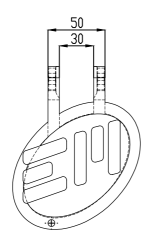
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

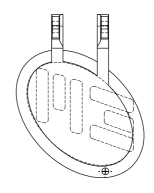
DIBUJO: Y. MELENDEZ

ESCALA: Sin Escala

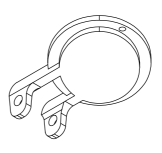
FECHA: JUL/2017

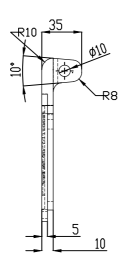


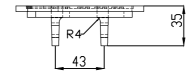












Nota:

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 Ø3/4" OPCIÓN 2

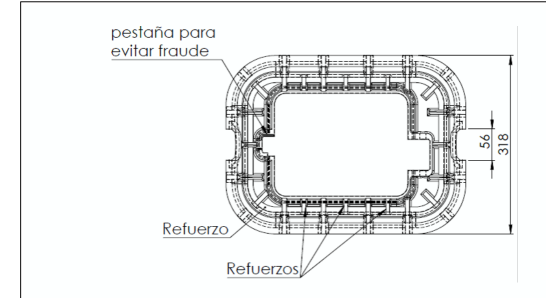
Anexo 07

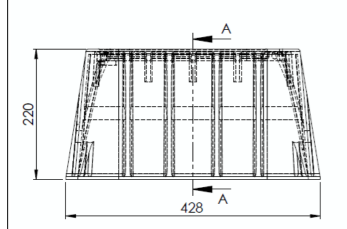
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

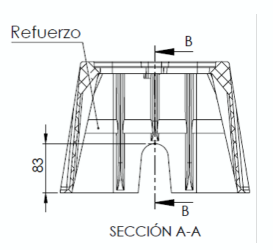
DIBUJO: Y. MELENDEZ

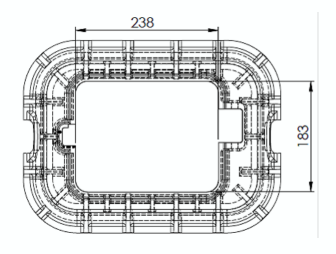
ESCALA: Sin Escala

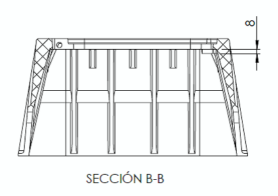
FECHA: JUL/2017













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

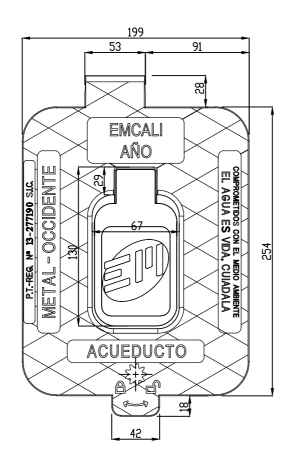
Anexo 08

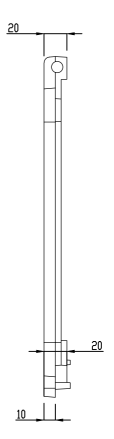
Codigo NCD-PM-DA-025/V5.0

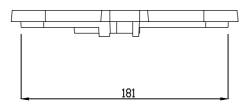
DIBUJO: Y. MELENDEZ

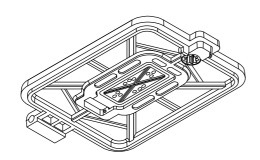
ESCALA: Sin Escala

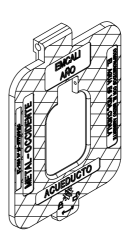
FECHA; SEP/2018











NOTA:

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



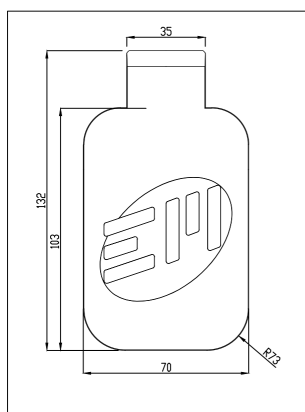
ESQUEMA TAPA PLASTICA PARA CAJA DE PISO MEDIDORES Ø1/2" OPCIÓN 3

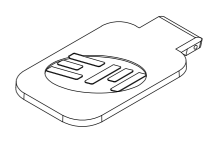
Anexo 09

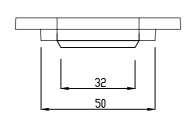
Código NCO-PM-DA-025/V5.0

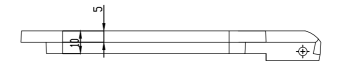
DIBUJO: JAIME D. CARVAJAL

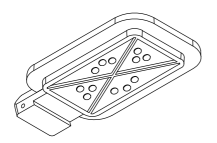
ESCALA: Sin Escala FECHA: DIC/2018











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.

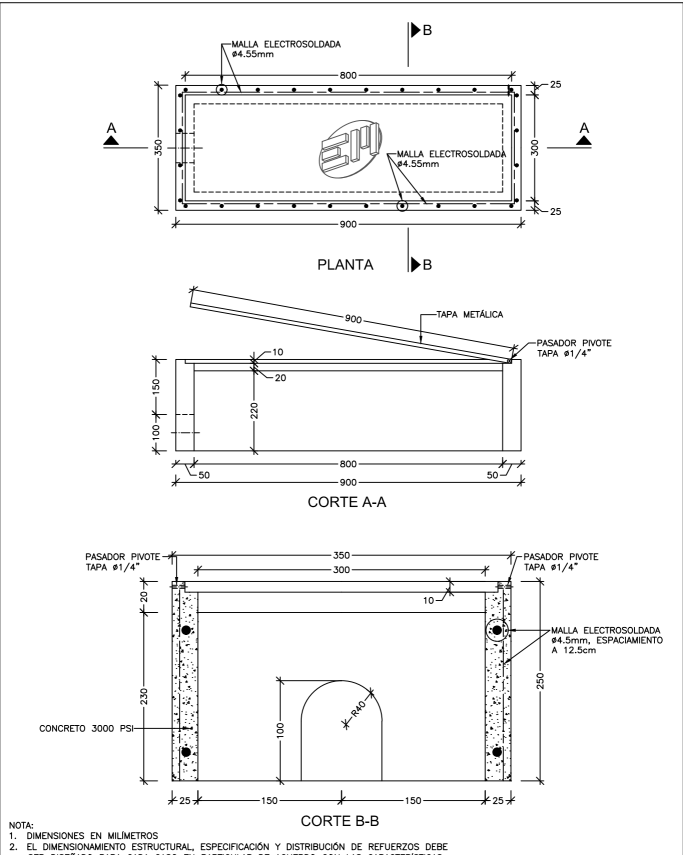


TAPA PARA REVISIÓN DE MEDIDORES DE PISO Ø1/2" OPCIÓN 3 Anexo 10

Código NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: JAIME D. CARVAJAL

ESCALA: Sin Escala FECHA: DIC/2018



- 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



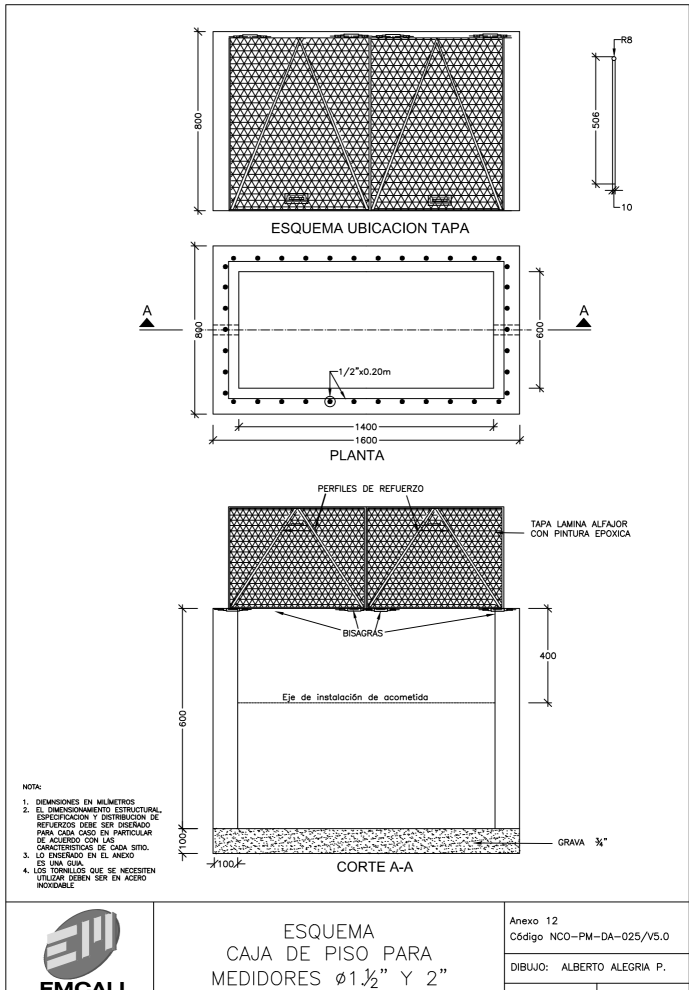
ESQUEMA CAJA DE PISO PARA MEDIDORES Ø1"

Anexo 11

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

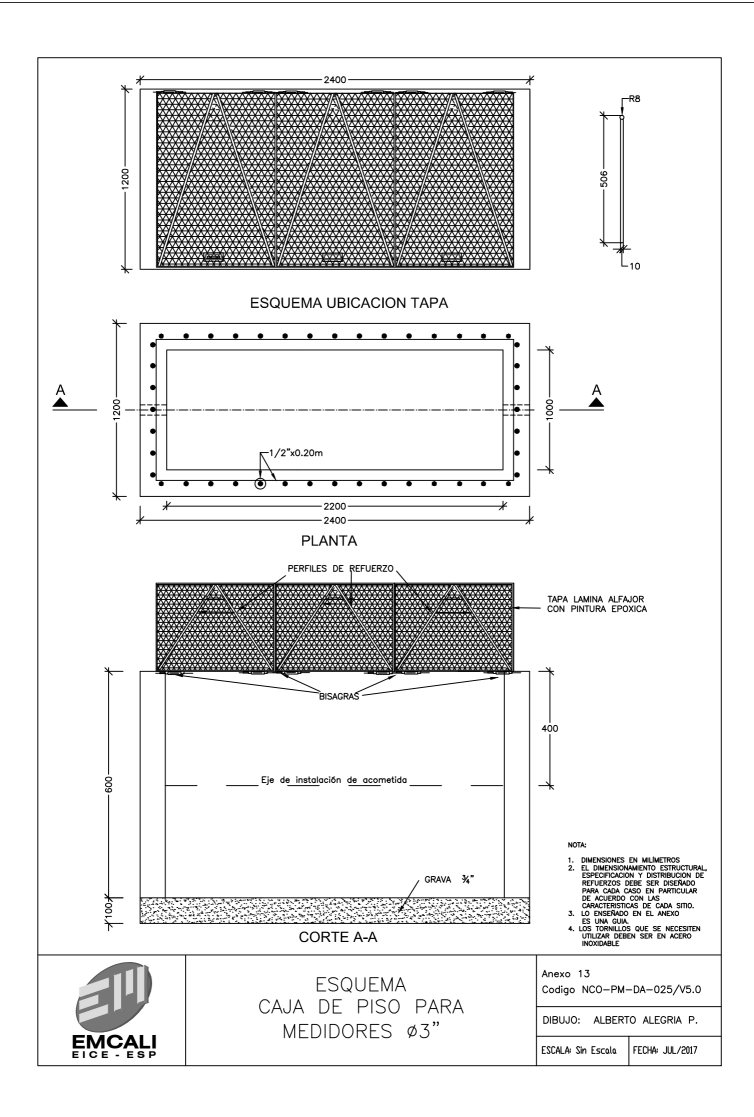
DIBUJO: ALBERTO ALEGRIA P.

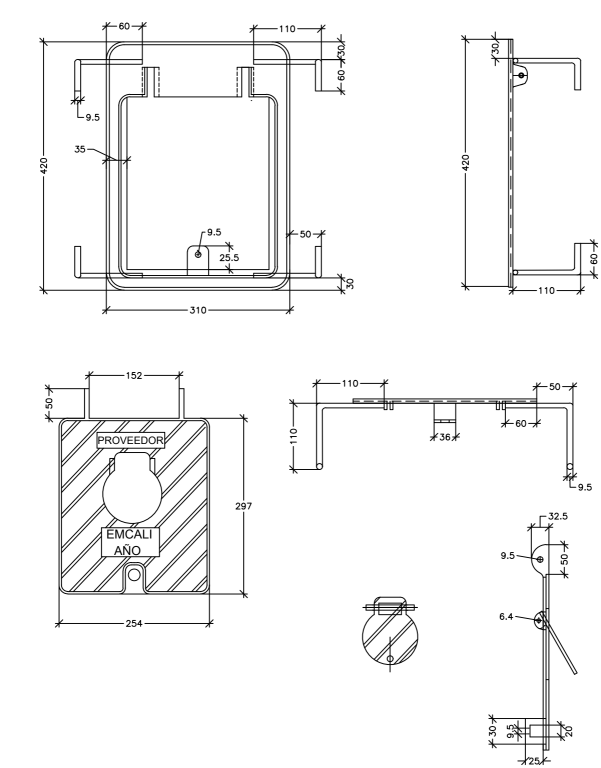
ESCALA: Sin Escala FECHA: JUL/2017





ESCALA: Sin Escala FECHA: DIC/2013





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 ½" Y ¾" Anexo 14 Codigo NCO-PM-DA-025/V5.0

DIBUJO: MILTON LAOS.

ESCALA: Sin Escala | FECHA: JUL/2017