

1. Collar abrazadera en acero inoxidable de 1½" con rosca interna
2. Válvula de incorporación en bronce de 1½", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
3. Tubería Polietileno PE 80 ó PE 100 Alta Densidad de 50 mm.
4. Válvula de corte en bronce de 1½", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
5. Filtro para red de acueducto Tipo Yee en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca interna
6. Niple en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca externa.
7. Unión simple en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca interna
8. Medidor de 1½" con conexiones.
9. Válvula anti retorno horizontal (cheque) en bronce de 1½" con extremos rosca interna
10. Valvula de compuerta en bronce 1½" con extremos rosca interna
11. Niple en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca externa. Este niple debe ser embebido en concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.

Anexo 01

Código NCO-SE-DA-001/V3.0

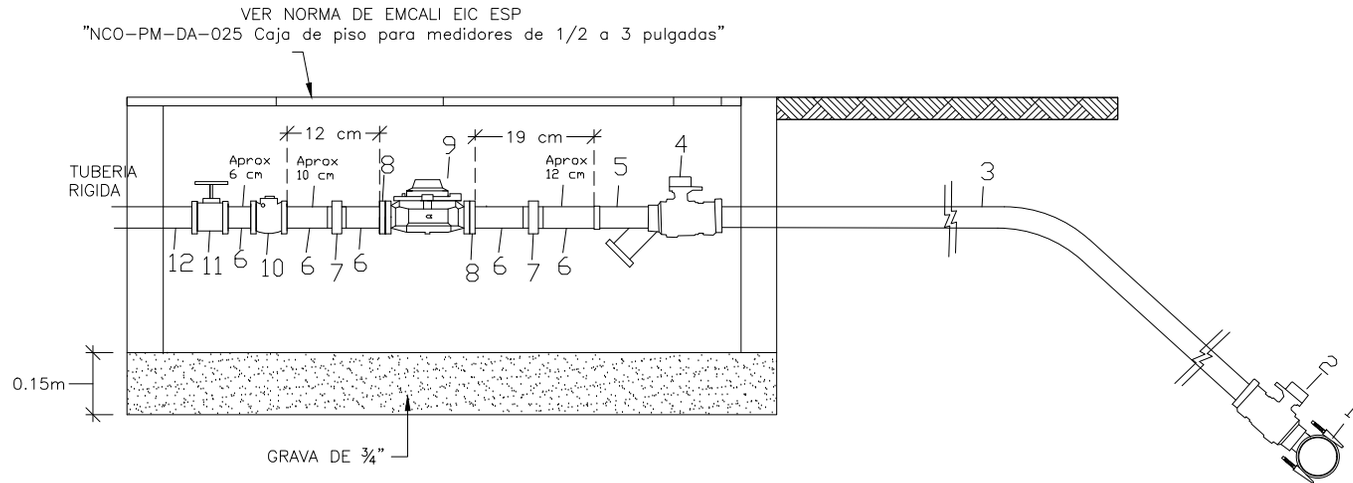
DIBUJO: SINET - Rodriguez

ESCALA: Sin Escala

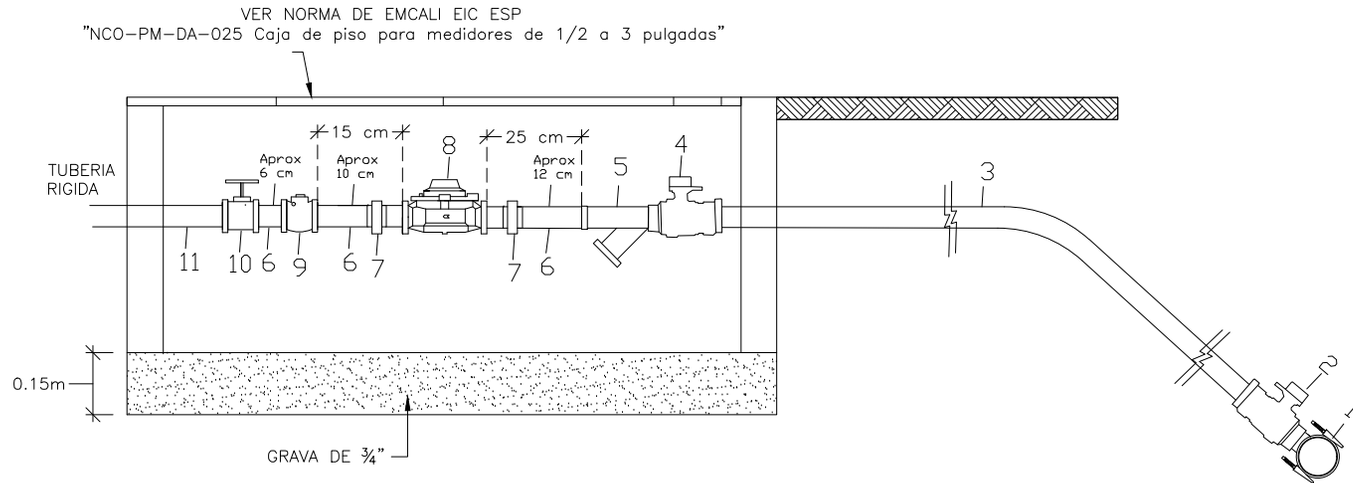
FECHA: MARZO/2023



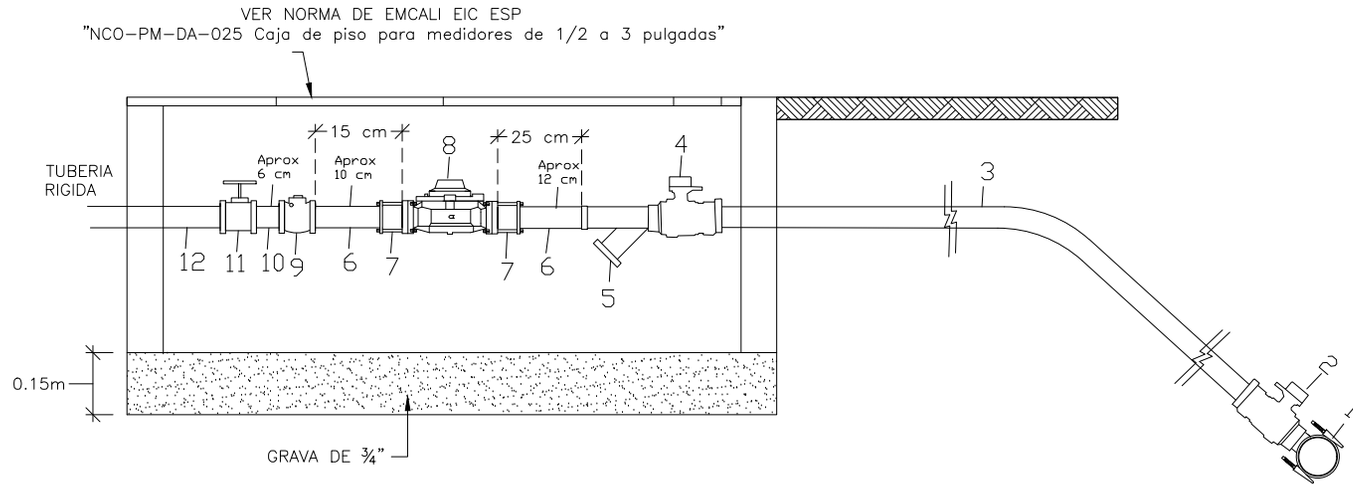
INSTALACIÓN TÍPICA DE  
ACOMETIDA DE 1½" PARA  
MEDIDOR BRIDADO  
VISTA DE PERFIL



1. Collar abrazadera en acero inoxidable de 1½" con rosca interna
2. Válvula de incorporación en bronce de 1½", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
3. Tubería Polietileno PE 80 ó PE 100 Alta Densidad de 50 mm.
4. Válvula de corte en bronce de 1½", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
5. Filtro para red de acueducto Tipo Yee en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca interna
6. Niple en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca externa.
7. Unión universal en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca interna
8. Brida rosca interna en acero inoxidable de 2"
9. medidor de 1½" bridado
10. Válvula anti retorno horizontal (cheque) en bronce de 1½" con extremos rosca interna
11. Válvula de compuerta en bronce de 1½" con extremos rosca interna concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.
12. Niple en acero inoxidable de 1½" con extremos rosca externa. Este niple debe ser embebido en concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.



1. Collar abrazadera en acero inoxidable de 2" con rosca interna
2. Válvula de incorporación en bronce de 2", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
3. Tubería Polietileno PE 80 ó PE 100 Alta Densidad de 50 mm.
4. Válvula de corte en bronce de 2", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
5. Filtro para red de acueducto Tipo Yee en acero inoxidable de 2" con extremos rosca interna
6. Niple en acero inoxidable de 2" con extremos rosca externa.
7. Unión universal en acero inoxidable de 2" con extremos rosca interna
8. Medidor de 2" con conexiones.
9. Válvula anti retorno horizontal (cheque) en bronce de 2" con extremos rosca interna
10. Válvula de compuerta en bronce 2" con extremos rosca interna
11. Niple en acero inoxidable de 2" con extremos rosca externa. Este niple debe ser embebido en concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.



1. Collar abrazadera en acero inoxidable de 2" con rosca interna
2. Válvula de incorporación en bronce de 2", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
3. Tubería Polietileno PE 80 ó PE 100 Alta Densidad de 50 mm.
4. Válvula de corte en bronce de 2", con extremo rosca externa (Norma AWWA) y extremo para PE (Norma ISO).
5. Filtro para red de acueducto Tipo Yee en acero inoxidable de 2" con extremos rosca interna
6. Niple en acero inoxidable de 2" con extremo rosca externa y extremo liso
7. Unión brida por universal en HD de 2"
8. Medidor de 2" bridado
9. Válvula anti retorno horizontal (cheque) en bronce de 2" con extremos rosca interna
10. Niple en acero inoxidable de 2" con extremos rosca externa.
11. Válvula de compuerta en bronce de 2" con extremos rosca interna
12. Niple en ac. inoxidable de 2" con extremos rosca externa. Este niple debe ser embebido en concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.

Anexo 04

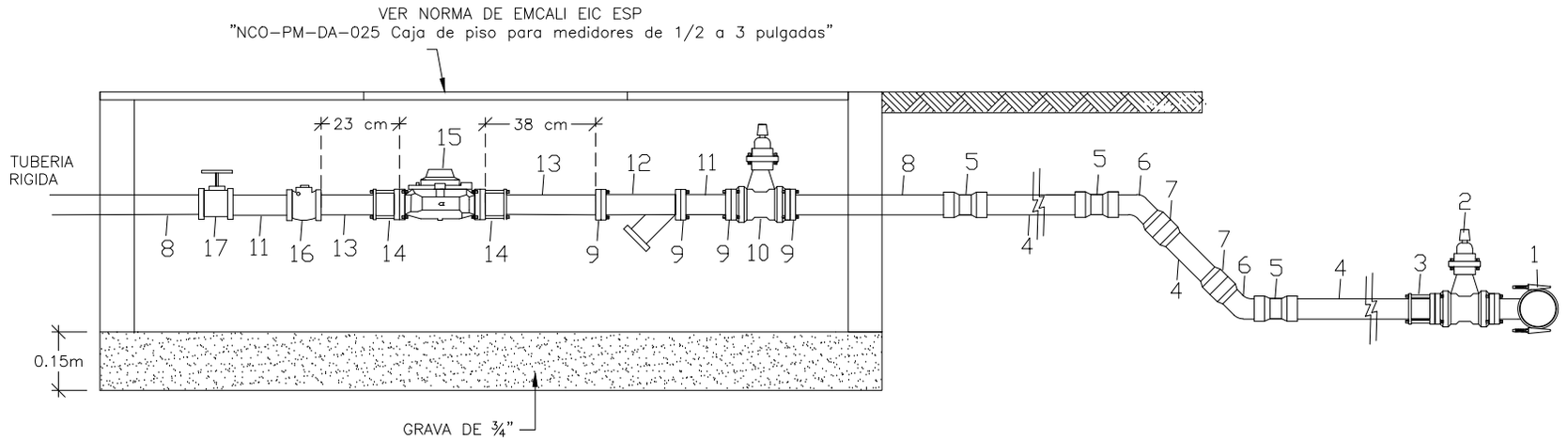
Código NCO-SE-DA-001/V3.0

DIBUJO: SINET - Rodriguez

ESCALA: Sin Escala

FECHA: MARZO/2023

INSTALACION TIPICA DE  
ACOMETIDA MAYOR O IGUAL A Ø3"  
VISTA DE PERFIL



1. Tee partida bridada en acero inoxidable
2. Válvula de compuerta con elastómero, bridada con cuerpo en HD de 3"
3. Unión brida por universal en HD de 3"
4. Tubería en PVC unión mecánica RDE 21
5. Unión rápida en PVC de 3"
6. Codo de 45° en HD extremos lisos para PVC (se necesita anclaje)
7. Unión mecánica en PVC de 3"
8. Niple en acero inoxidable de 3" con extremo liso y extremo rosca externa. Este niple debe ser embebido en concreto con adherente epóxico para pega entre elemento de concreto y metálicos.
9. Brida en HD de 3" con rosca interna
10. Válvula de compuerta con elastómero extremos bridados en HD de 3"
11. Niple en acero inoxidable de 3" con extremos rosca externa.
12. Filtro yee bridado en acero inoxidable de 3"
13. Niple en acero inoxidable de 3" con extremo liso y extremo rosca externa
14. Unión brida por acople universal en HD de 3"
15. Medidor de agua bridado
16. Válvula anti retorno horizontal (cheque) horizontal en bronce de 3" con extremos rosca interna
17. Válvula de compuerta en bronce de 3" con extremos rosca interna