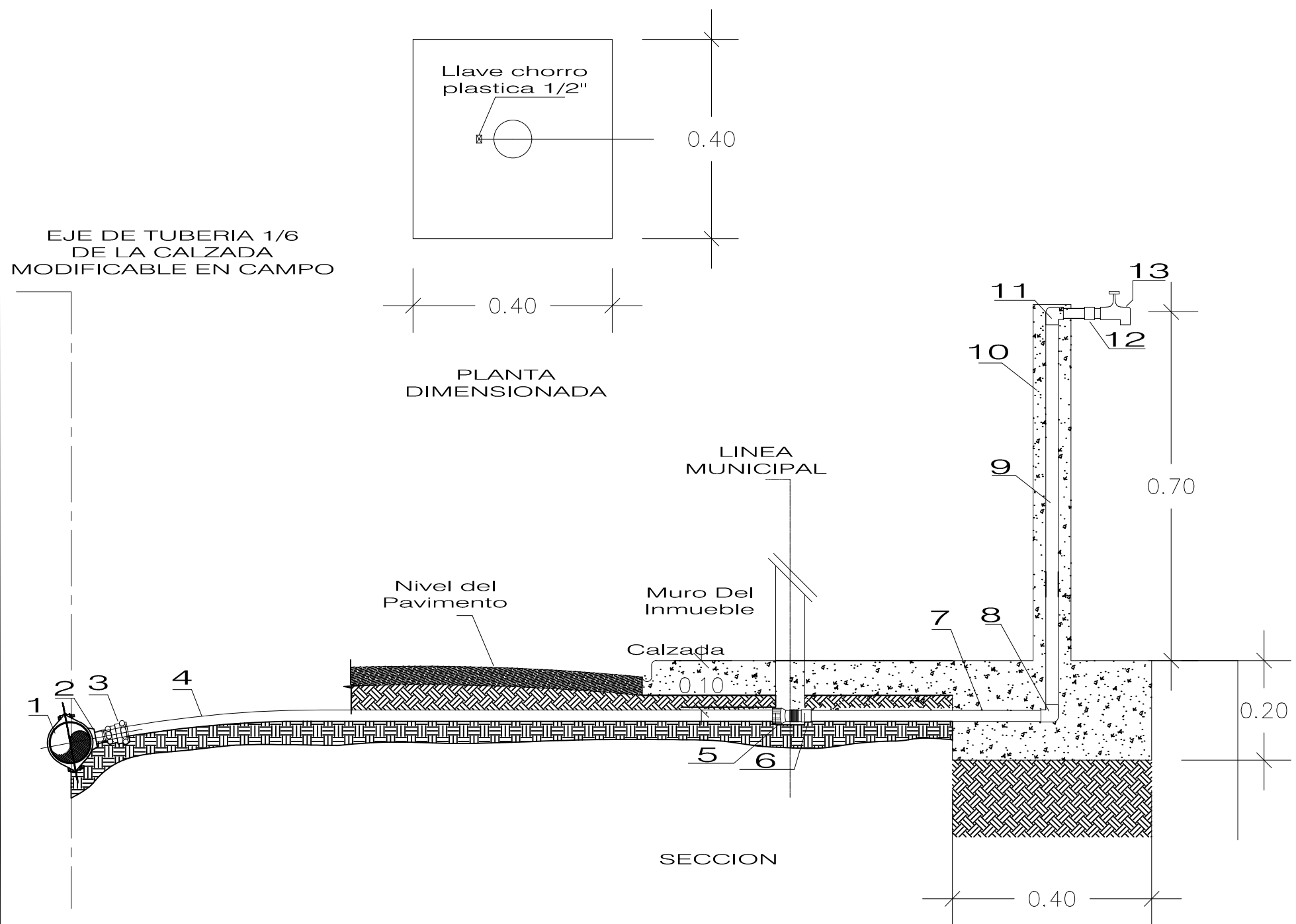


INSTALACION ACOMETIDA DE AGUA POTABLE RURAL (Ø1/2" INTERNO)



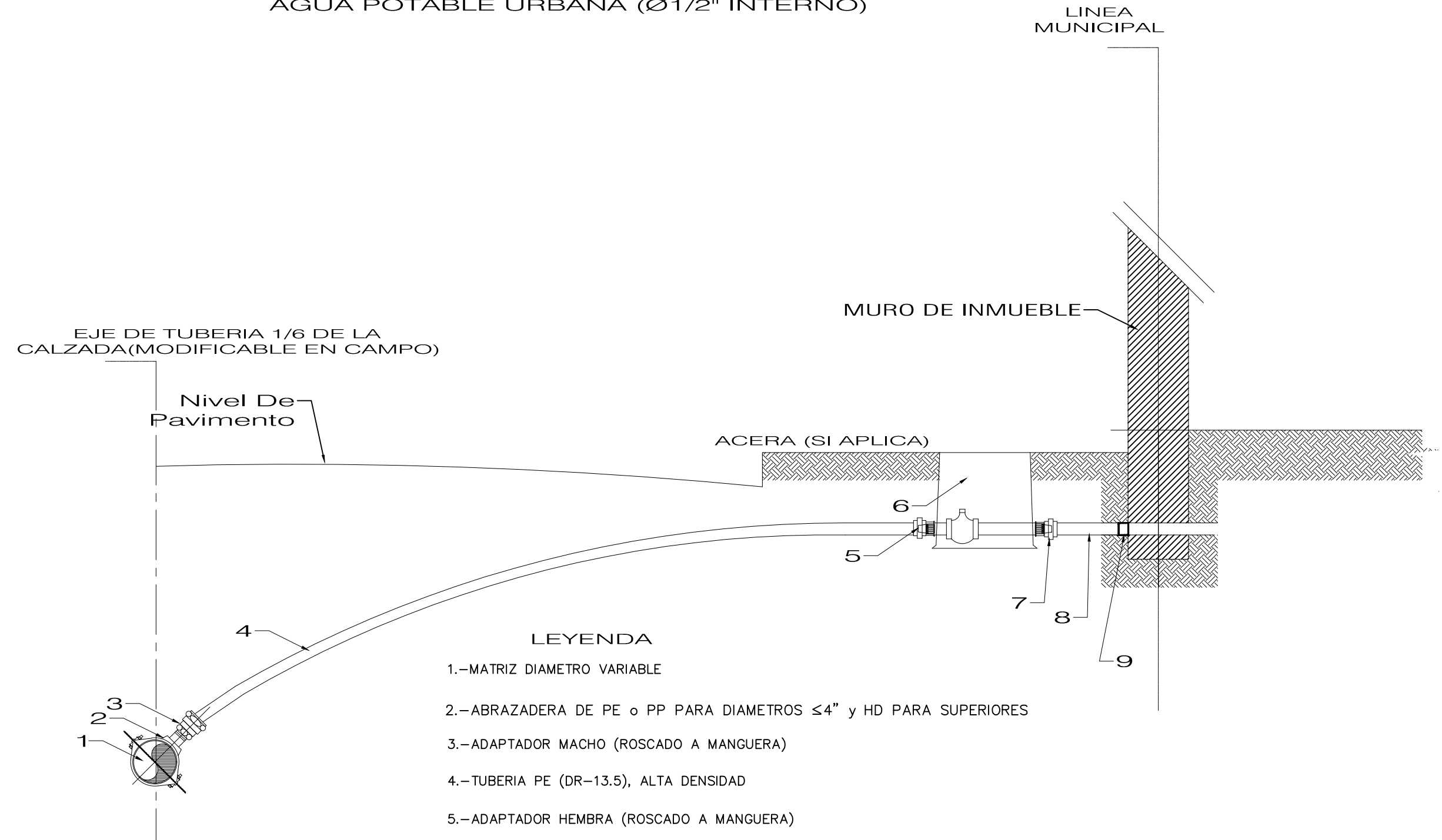
LEYENDA

- 1.-MATRIZ DIAMETRO VARIABLE
- 2.-ABRAZADERA DE PE O PP PARA DIAMETROS ≤4" Y HD PARA SUPERIORES
- 3.-ADAPTADOR MACHO (ROSCADO A MANGUERA)
- 4.-TUBERIA PE (DR-13.5) ALTA DENSIDAD
- 5.-RACOR MACHO 1/2" A POLIETILENO RETICULADO
- 6.-ADAPTADOR (H) 1/2" P.V.C
- 7.-TUBO SCH-40 1/2" P.V.C 0.90 m
- 8.-CODO P.V.C 1/2" * 90
- 9.-TUBO SCH-40 1/2" P.V.C 0.80 m
- 10.-CAMISA O MOLDE Ø 4" H.S. (1:3:5) COMO ANCLAJE.
- 11.-CODO P.V.C 1/2" * 90
- 12.-ADAPTADOR (H) 1/2" P.V.C.
- 13.-LLAVE CHORRO PLASTICA 1/2"

NOTAS:

- 1.-PE (POLIETILENO);PP (POLIPROPILENO); HD (HIERRO DUCTIL);
- 2.-SIEMPRE QUE EXISTAN ACOMETIDAS EN FUNCIONAMIENTO, PREVIA A LA INSTALACION DE LA NUEVA, ESTA ULTIMA SE UBICARA PARALELA A LA EXISTENTE PARA SU POSTERIOR CONEXION LUEGO DE LA VALVULA DE PASO (VER ITEMS 9 LEYENDA ACOMETIDA URBANA).
- 3.-PARA EDIFICACIONES MULTIFAMILIARES, INSTITUCIONALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES, EL DIAMETRO DE LA ACOMETIDA SE DEFINIRA PARTICULARMENTE SEGUN LAS CARACTERISTICAS DE ESTAS.

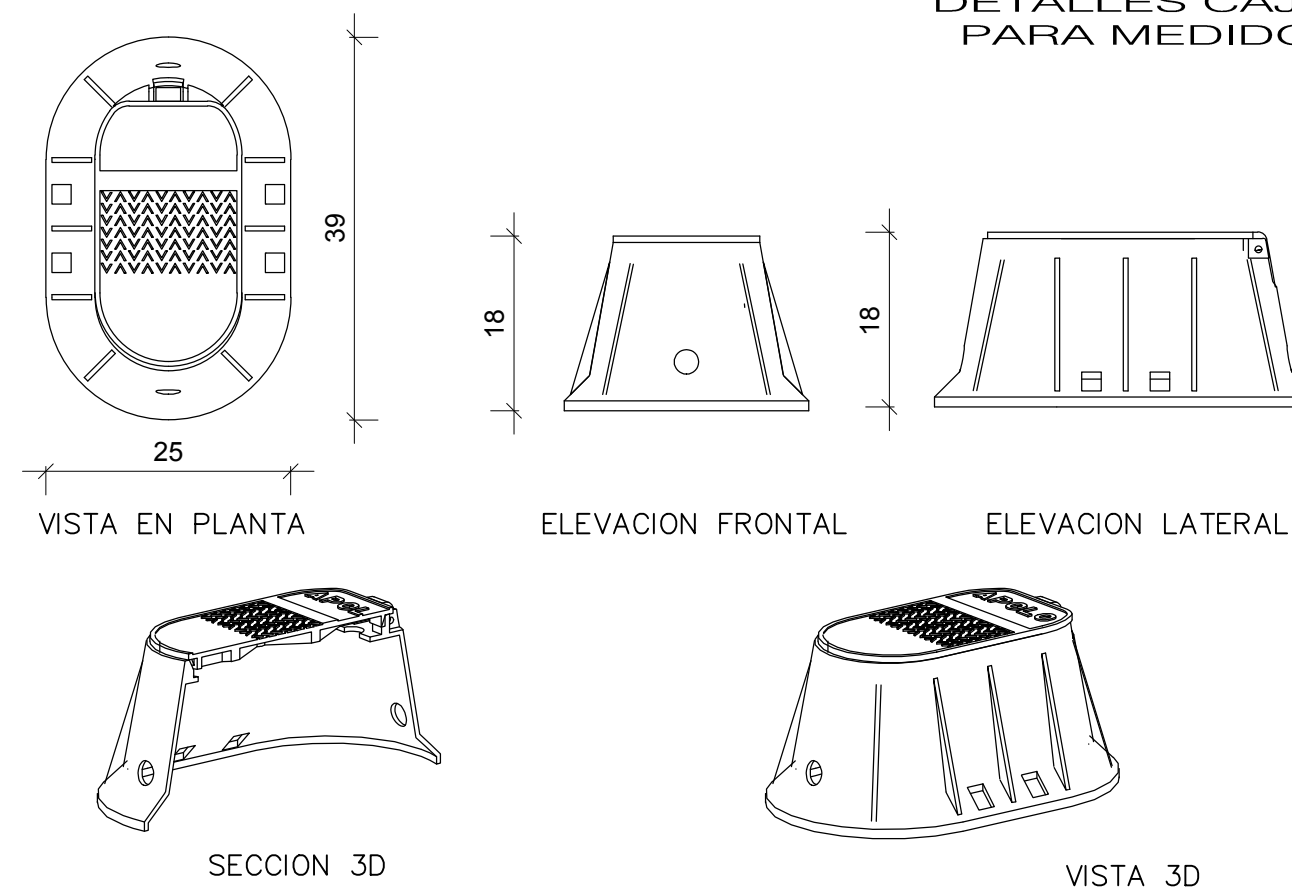
INSTALACION ACOMETIDA DE AGUA POTABLE URBANA (Ø1/2" INTERNO)



LEYENDA

- 1.-MATRIZ DIAMETRO VARIABLE
- 2.-ABRAZADERA DE PE o PP PARA DIAMETROS ≤4" y HD PARA SUPERIORES
- 3.-ADAPTADOR MACHO (ROSCADO A MANGUERA)
- 4.-TUBERIA PE (DR-13.5), ALTA DENSIDAD
- 5.-ADAPTADOR HEMBRA (ROSCADO A MANGUERA)
- 6.-CAJA PLASTICA CON TODOS SUS COMPONENTES INTERNOS (VALVULA DE PASO, NIPLES, TUERCAS, ACOPLER, ETC.)
- 7.-ADAPTADOR HEMBRA (ROSCADO A PVC)
- 8.-TUBERIA DE PVC SCH-40
- 9.-TAPON HEMBRA (SI APLICA) o CONEXION A TUBERIA ACOMETIDA EXISTENTE (SI APLICA)

DETALLES CAJA DE REGISTRO PARA MEDIDORES DE AGUA

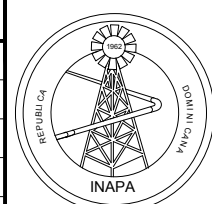


DATOS DE CAJA:
Material: PEHD
Resorte: Acero Inoxidable
Empaque: Caucho

Plástico no reciclable con alta resistencia al impacto

NOTA: LAS UNIDADES DE MEDIDAS DE LA CAJA DE REGISTRO ESTAN EN cm

REV.	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	NO. DIBUJO DE REFERENCIA	DIBUJO DE REFERENCIA
0	XXXXX	PARA DISEÑO		
1	XXXXX	PARA CONSTRUCCIÓN		



REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DISEÑO DE OBRAS

DISEÑO: Ing. XXXXXXXXXX	DIBUJO: Ing. XXXXXXXXXX
CÁLCULO: Ing. XXXXXXXXXX	VISTO: Ing. XXXXXXXXXX
APROBADO: Ing. Luis Ariel Sanchez	

ACOMETIDA DE AGUA POTABLE STANDARD (URBANA Y RURAL)
ARCHIVO CAD:
CAD NAME:

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX				
PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 36" X 24"				
CÓDIGO	SUBDIVISION	NO. DE PLANO	ESCALA VIEWPORT	REVISION
INAPA-AC	X.X.	XX	1:500	X