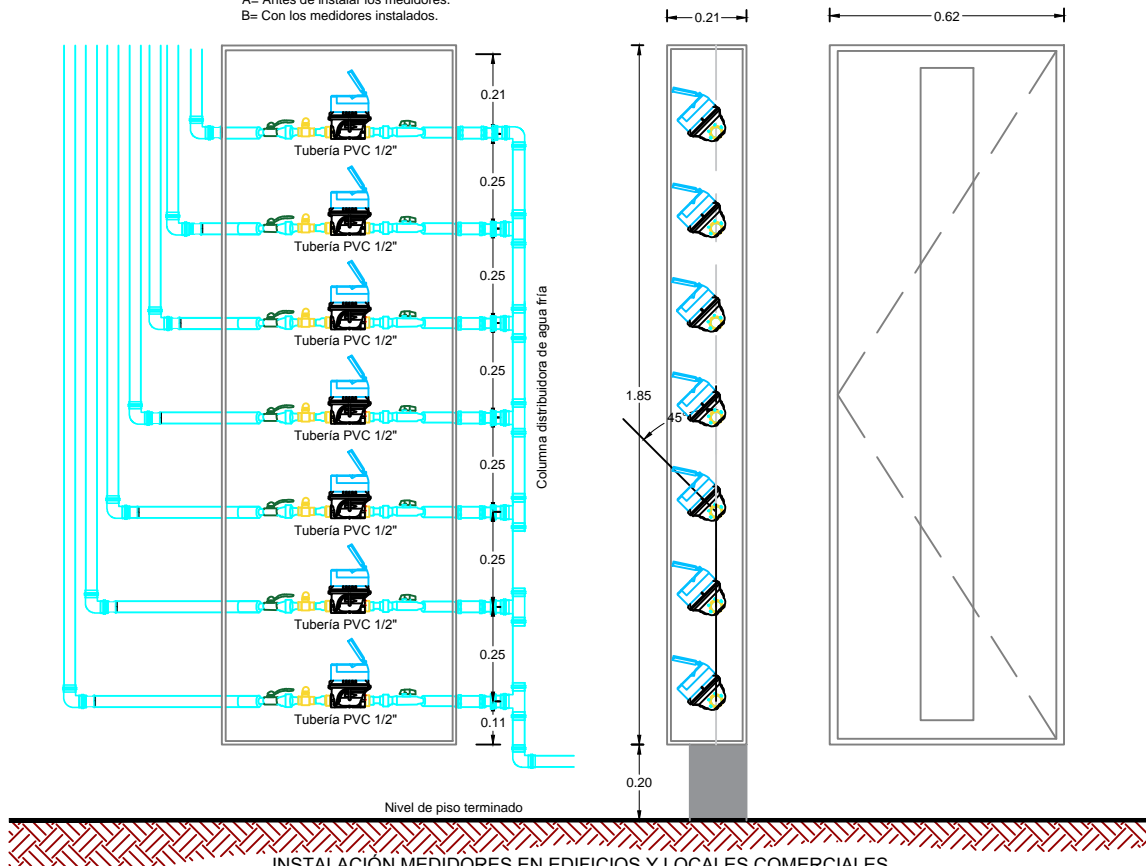


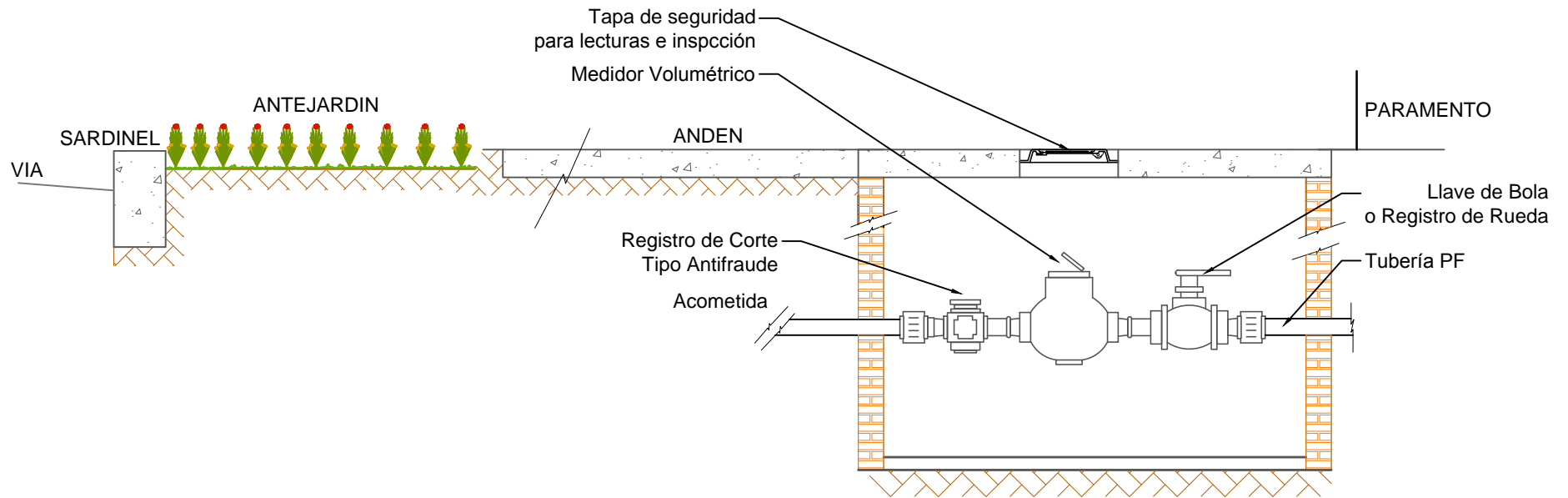
Gabinete de medición
 A= Antes de instalar los medidores.
 B= Con los medidores instalados.



INSTALACIÓN MEDIDORES EN EDIFICIOS Y LOCALES COMERCIALES
 ESC: 1:50

Referencia :
 1. 2010; Pérez Carmona, Rafael; DISEÑO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y DE GAS PARA EDIFICACIONES. 6ª edición

	GERENTE EMPOPASTO S.A. E.S.P.: Dr. OSCAR PARRA ERAZO.	DOMICILIARIA SISTEMA DE ACUEDUCTO	CONTIENE: ESQUEMA DOMICILIARIA INSTALACIÓN DE GABINETE Y MEDIDORES R315 EN EDIFICACIONES	ACTUALIZACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>APROBÓ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28-09-2018</td> <td>versión original</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBÓ	1	28-09-2018	versión original																																										APROBADO: SUBGERENTE TECNICO: ING. JORGE CAICEDO SANTANDER.	ESCALA : ESQUEMA	FECHA : AGOSTO - 2018
	N°		FECHA		DESCRIPCIÓN	APROBÓ																																																	
1	28-09-2018	versión original																																																					
SUBGERENTE TECNICO: Ing. JORGE CAICEDO SANTANDER.	PROYECTO: SISTEMA DE ACUEDUCTO	CONSTRUCCION: 	DIBUJO: Delineante: Laura Pacheco Rojas	APROBADO: DIRECTOR AREA DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO: ING. JOSE ROSALES ENRIQUEZ	ARCHIVO : ACU_ACO_MED.dwg	PLANO No: UNICA	INTERVENTOR: ING.																																																



GERENTE EMPOPASTO S.A. E.S.P.:

Dr. OSCAR PARRA ERAZO.

SUBGERENTE TECNICO:

Ing. JORGE CAICEDO SANTANDER.

MEDIDORES

PROYECTO:

SISTEMA DE ACUEDUCTO

CONTIENE:

ESQUEMA DOMICILIARIA INSTALACIÓN DE MACROMEDIDOR EN EDIFICACIONES

CONSTRUCCION:

DIBUJO:

Delineante: Laura Pacheco Rojas

ACTUALIZACIONES

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBÓ
1	28-09-2018	versión original	

APROBADO:
BURSERENTE TECNICO:

ING. JORGE CAICEDO SANTANDER.

APROBADO:
DIRECTOR AREA DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO:

ING. JOSE ROSALES ENRIQUEZ

INTERVENITOR:

ING.

ESCALA :

ESQUEMA

ARCHIVO :

ACU_ACO_MED.dwg

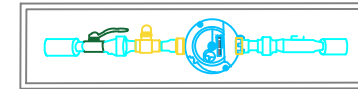
FECHA :

AGOSTO - 2018

PLANO No:

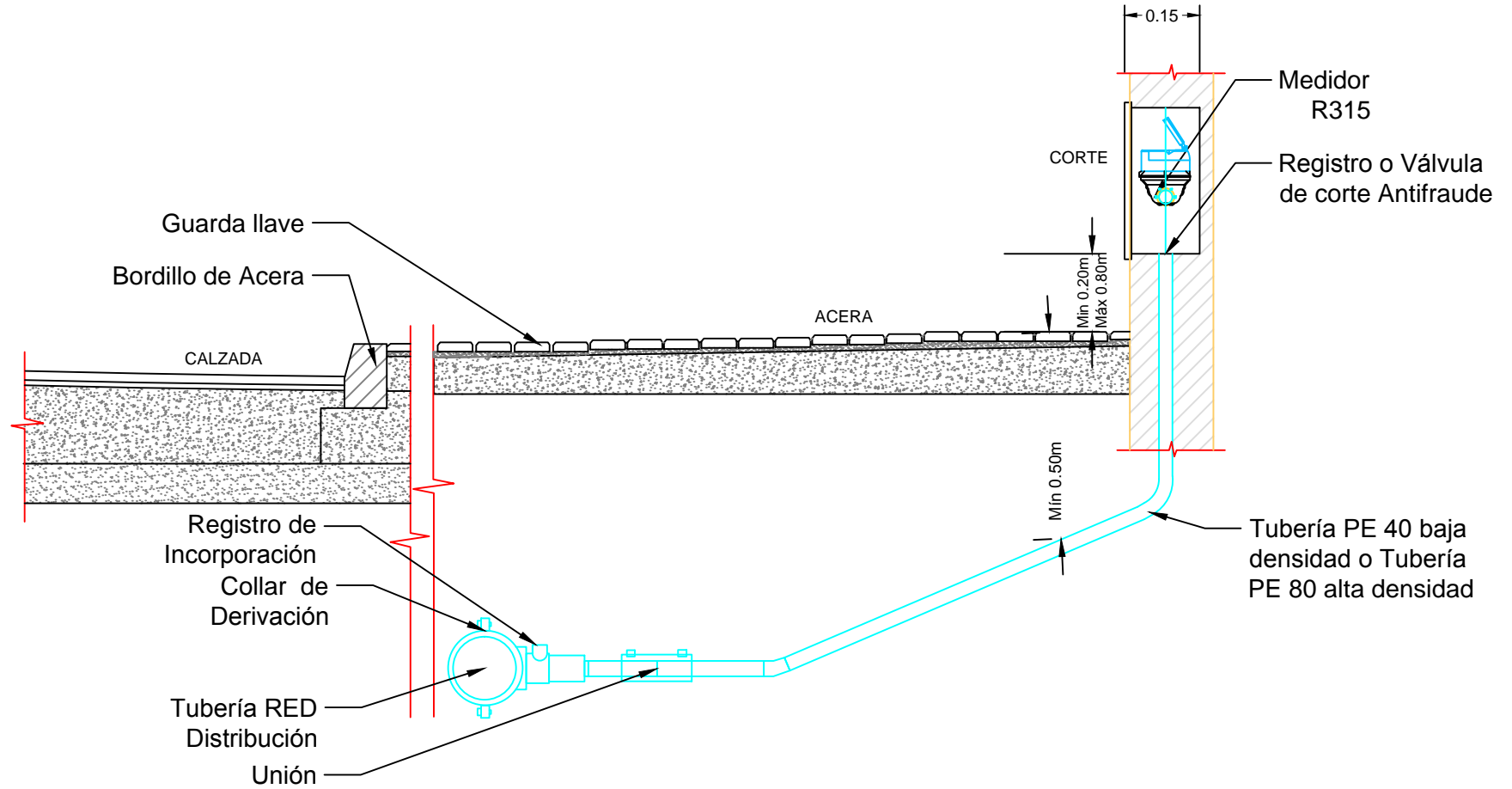
UNICA

INSTALACIÓN MEDIDORES EN FACHADA DEL PREDIO
 ESC: 1:75



PLANTA

0.15



GERENTE EMPOPASTO S.A. E.S.P.:
 Dr. OSCAR PARRA ERAZO.

SUBGERENTE TÉCNICO:
 Ing. JORGE CAICEDO SANTANDER.

DOMICILIARIA

PROYECTO:
 SISTEMA DE ACUEDUCTO

CONTIENE:
 ESQUEMA DOMICILIARIA INSTALACIÓN DE MEDIDORES R315

CONSTRUCCION:

DIBUJO:
 Delmarie Laura Pacheco Rojas

ACTUALIZACIONES			
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBÓ
1	28-09-2018	versión original	

APROBADO:
 SUBGERENTE TÉCNICO:
 ING. JORGE CAICEDO SANTANDER.

APROBADO:
 DIRECTOR AREA DE DISEÑO Y DESARROLLO URBANO:
 ING. JOSE ROSALES ENRIQUEZ

INTERVENIOR:
 ING.

ESCALA :
 ESQUEMA

ARCHIVO :
 ACU_ACO_MED.dwg

FECHA :
 AGOSTO - 2018

PLANO No:
 UNICA