

PLANO TIPO

INSTALACION DE MEDIDORES REMARCADORES

CONTENIDO :  
DETALLE DE INSTALACION EN NICHOS GUARDAMEDIDOR  
DETALLE DE INSTALACION EN RACK DE MEDIDORES  
CUADRO DE NICHOS DE MEDIDORES  
DETALLE DE INSTALACION EN NICHOS GUARDAMEDIDOR

PROYECTADO POR :

\_\_\_\_\_

APROBACION AGUAS DEL ATIPILANO

\_\_\_\_\_  
GERENTE DE CUENTES  
AGUAS DEL ATIPILANO

\_\_\_\_\_  
JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO DE REDES  
AGUAS DEL ATIPILANO

\_\_\_\_\_  
DESARROLLO DE REDES  
AGUAS DEL ATIPILANO

\_\_\_\_\_  
PREVENCIÓN DE RIESGO  
AGUAS DEL ATIPILANO

PROYECTO N°

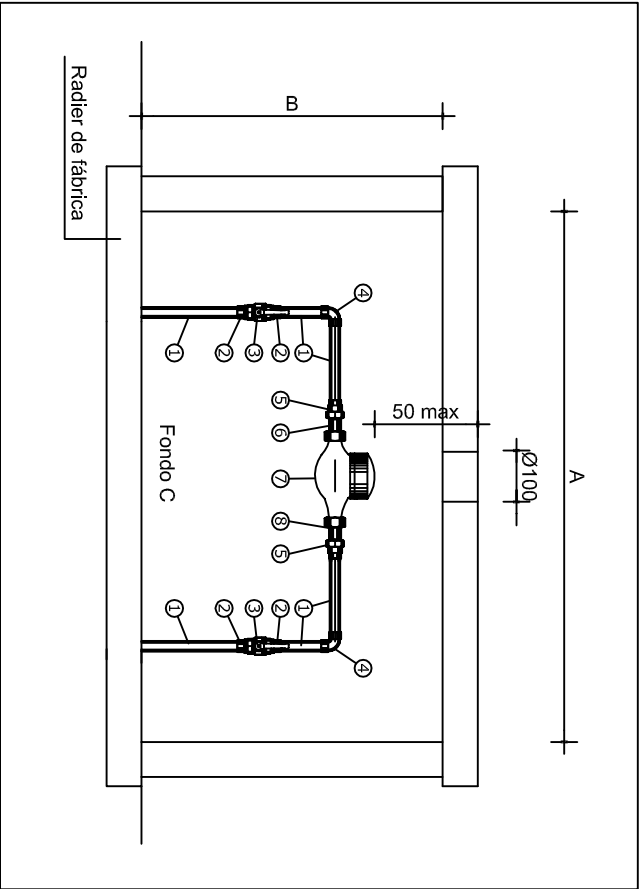
FECHA: ENE DE 2014  
ESCALA: LAS INDICADAS

PLANO N°: 1 DE 1

REVISION  
3

CUADRO NICHOS DE MEDIDOR

NICHOS Y MEDIDOR	A	B	C
13 mm	0.70	0.55	0.25
19 mm	0.70	0.55	0.25
25 mm	0.78	0.60	0.30
38 mm	0.84	1.00	0.40



NOTA:  
EL MEDIDOR Y LOS TERMINALES PITON DEBERAN  
SER INSTALADOS CON SELLOS TERMOCOCONTRIALES

CUADRO DE PIEZAS ESPECIALES

N°	DESCRIPCION	MATERIAL	ESPECIFICACION	DN	CANTIDAD	NORMAS APLICABLES
1	TUBERIA	COBRE	TIPO L	VAR	VAR	951/1
2	TERMINAL	ALEACION DE BRONCE	SO-HE	VAR	4	255, 1593 Y 1594
3	LLAVE DE BOLA	SEGUN ESPECIFICACIONES	HI	VAR	2	255, 1593 Y 1594
4	CODO	ALEACION DE BRONCE	SO-SO	VAR	2	255, 1593 Y 1594
5	TERMINAL	ALEACION DE BRONCE	SO-HI	VAR	2	255, 1593 Y 1594
6	TERMINAL PITON	ALEACION DE BRONCE	HE	VAR	1	255, 1593 Y 1594
7	MEDIDOR DOMICILIARIO	CUERPO ALEACION DE BRONCE / CUPULA DE VIDRIO	VELOCIMETRICO DE CHORRO MULTIPLE Y CLASE B, REGISTRO SECO, TRANSMISION MAGNETICA BLINDADA, ROSCA DIFERENCIADA	VAR	1	1730
8	TERMINAL PITON CON TUERCA DIFERENCIADA	ALEACION DE BRONCE	HE	VAR	1	255, 1593 Y 1594

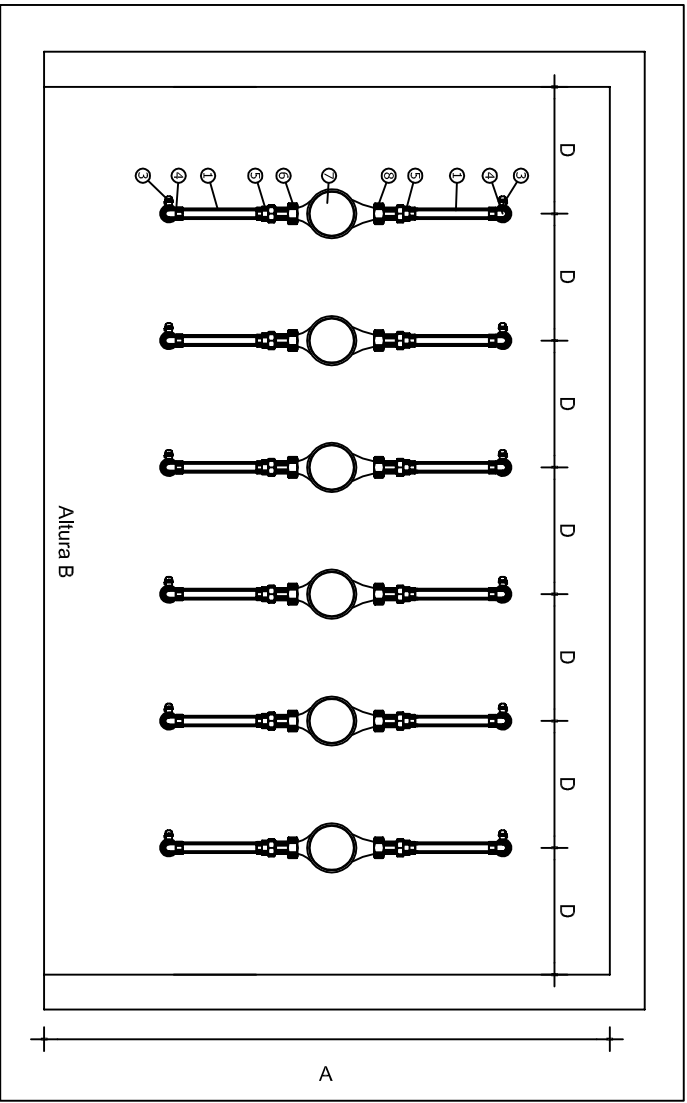
Tipo de válvula	De bola tipo flotante o guiada
Cuerpo:	Bronce con revestimiento cromado
Bola	Aleación de cobre o Acero inoxidable AISI 316
Asientos	PTFE o 15% R-PTFE
Sellos, juntas, o rings o arandelas	PTFE
Eje y Componentes adicionales	de preferencia Acero inoxidable
Funda de palanca	Plástico
Fabricación	Nacional

INSTALACION EN RACK HORIZONTAL DE MEDIDORES

ESCALA S/E

MEDIDOR	A	B	D
13 mm	0.70	0.55	0.23
19 mm	0.70	0.55	0.23
25 mm	0.78	0.60	0.25
38 mm	0.84	1.00	0.28

CUADRO NICHOS DE MEDIDOR  
RACK HORIZONTAL



INSTALACION EN RACK VERTICAL DE MEDIDORES

ESCALA S/E

