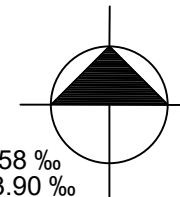


RS 649 T/2019



Dirección de Redes Sanitarias y Gas

BR 133 a BR 134 D= Ø 160 mm Lc= 82.00 m P=6.58 ‰
BR 134 a BR 135 D= Ø 160 mm Lc= 83.20 m P=13.90 ‰

Calle : Pública N°29 de Calle Pública N°20 a Calle Pública N°22

Colectora P.V.C. Ø 160mm

Nº de Conexiones : 24

Contratista: HIDROMAT S.A.

**HABILITACIÓN DE LA RED CLOACAL SUPEDITADA A OBRA DE NEXO
NO CONECTAR A LA CLOACA HASTA AVISO DE LA DESARROLLISTA.
PODRÁ HACER POZO Y CÁMARA SÉPTICA**

PROF. BAJO VEREDA	Cota	Distancia a B.R.	Cota Colectora	Cota de Terreno	Prof. Bajo Vereda
PROF. BAJO VEREDA	1.00	497.60	496.60	83.20	1.00
COTA DE TERRENO	1.10	497.50	496.40	52.20	1.10
COTA COLECTORA	1.10	497.44	496.34	42.10	1.10
DISTANCIA A B.R.	1.10	497.37	496.27	32.10	1.10
COTA DE TERRENO	1.10	497.31	496.21	22.30	1.10
DISTANCIA A B.R.	1.10	497.24	496.14	12.20	1.10
COTA DE TERRENO	1.10	497.18	496.08	2.40	1.10
COTA COLECTORA	0.83	496.99	496.06	0.00	0.83
COTA DE TERRENO	1.10	497.04	496.94	76.20	1.10
DISTANCIA A B.R.	1.10	496.94	496.84	66.30	1.10
COTA DE TERRENO	1.10	496.80	495.70	56.20	1.10
COTA COLECTORA	1.10	496.66	495.56	46.00	1.10
DISTANCIA A B.R.	1.10	496.52	495.42	36.00	1.10
COTA DE TERRENO	1.10	496.39	495.29	26.30	1.10
PROF. BAJO VEREDA	1.38	496.30	494.92	0.00	1.38