

BR 65 a	BR 64	D= Ø 160	Lc= 34.00m	P=3.24 ‰
BR 64 a	BR 60	D= Ø 160	Lc= 27.30m	P=3.27 ‰
BR 60 a	BR 58	D= Ø 160	Lc= 26.10m	P=3.83 ‰
BR 58 a	BR 46	D= Ø 160	Lc= 63.70m	P=4.37 ‰
BR 46 a	BR 35	D= Ø 160	Lc= 47.50m	P=4.21 ‰

Colectora P.V.C. Ø 160mm

Nº de Conexiones : 7

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	1.20		1.10		1.20		1.10		1.20		1.10		1.20		1.05				
COTA DE TERRENO	492.35	493.55			493.30		492.00	493.20		491.88		491.71		492.36					
COTA COLECTORA	492.35	492.24			492.10		492.05		491.88		491.51		492.71		491.31				
DISTANCIA A B.R.	34.00	1.59	0.00		26.10		12.80		40.59		1.58	0.00		8.29		0.00			
DIST.-ZONA - MANZ.	Dist. 33 - Zona - 08 Manz. 37																		
DIST. CONEX. A MED.																			
ANCHO DE PARCELA	51.68				40.90				34.48		40.00			40.00					
N° DE PROP./PARCELA	002				003				004		005			006					
N° DE PROP./PARCELA	014		015		016		001		001										
ANCHO DE PARCELA	21.15		57.58		37.56		20.02												
DIST. CONEX. A MED.	Conexión por Calle 17 																		
DIST.-ZONA - MANZ.	Dist. 33 - Zona 08 - Manz. 35																		
DISTANCIA A B.R.					492.08		491.32												
COTA COLECTORA																			
COTA DE TERRENO																			
PROF. BAJO VEREDA	1.10				1.10														
Dist. 33 - Zona 08 - Manz. 34																			