

TRAMO	INTERCEPTOR	SECCION	LONGITUD	% AVANCE
B2	PRINCIPAL	2 * 2,7	614 m de colector en tunel	100%
	SECUNDARIO	0,8 * 1,6	414 m de colector en tunel	
	SECUNDARIO	Tubería D= 250 mm	70 m a cielo abierto	
B3	PRINCIPAL	2 * 2,6	240 m de colector en tunel	100%
	SECUNDARIO	08, * 1,6	450 m de colector en tunel	
	SECUNDARIO	Tubería D= 250 mm	80 m a cielo abierto	
B4	PRINCIPAL	2 * 2,5	297 m de colector en tunel	83%
	PASO ELEVADO	2 * 1,7	29 m	
	PASO ELEVADO	2 * 2,2	43 m	
	SECUNDARIO	Tubería D= 250 mm	84 m a cielo abierto	
B5	PRINCIPAL	2 * 2,5	698 m de colector de tunel	60%
	PRINCIPAL	Tubería D= 1150 mm	23 m a cielo abierto	
	PASO ELEVADO	2 * 1,6	77 m	
	PRINCIPAL	2 * 1,6	242 m de colector de tipo cajón	
	SECUNDARIO	0,8 * 1,6	115 m de colector en tunel	
	SECUNDARIO	Tubería D=500 mm	155 m a cielo abierto	
	SECUNDARIO	Tubería D=250 mm	314 m a cielo abierto	
	SECUNDARIO	0,6 * 0,7	36 m colector tipo cajón	
B6	PRINCIPAL	2 * 2,5	600 m de colector en tunel	100%
	SECUNDARIO	Tubería D= 250mm	380 m a cielo abierto	
	SECUNDARIO	Tubería D= 525 mm	370 m a cielo abierto	
B7	PRINCIPAL	2 * 2,5	545 m de colector en tunel	100%
	SECUNDARIO	Tubería D= 300 mm	27 m a cielo abierto	
B8	PRINCIPAL	2 * 2,5	422 m colector en tunel	100%