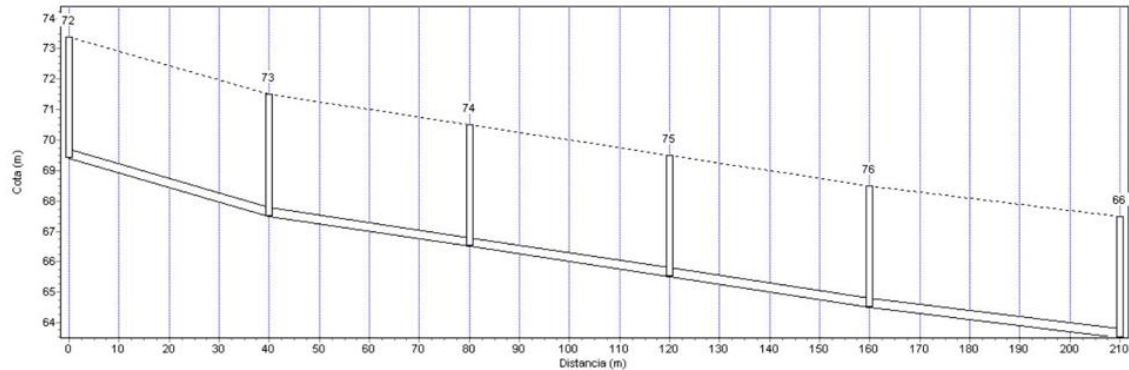
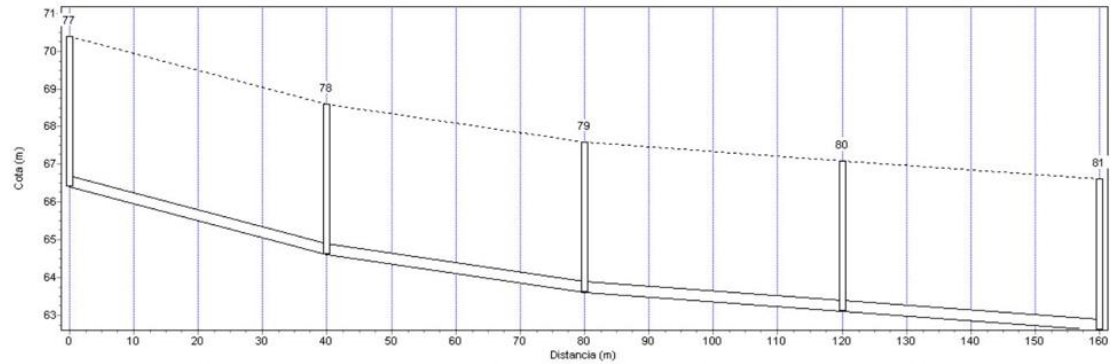


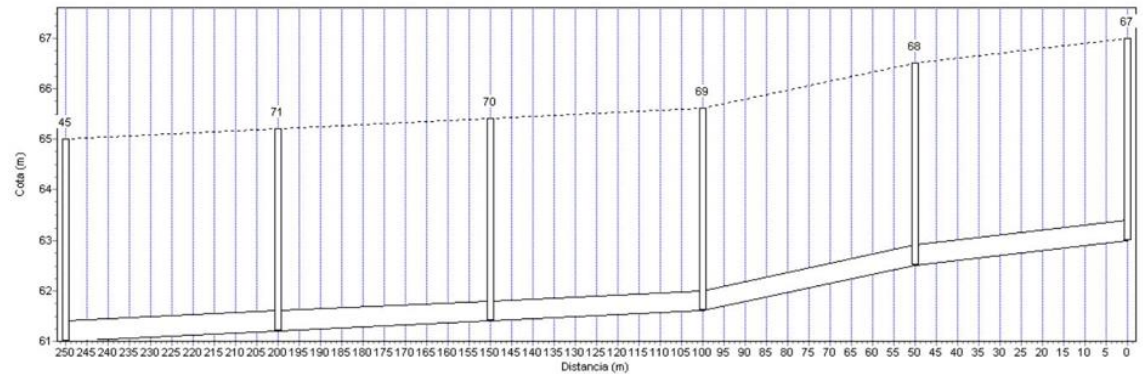
Nº POZO		P64	P65	P66	P67
COTA TERRENO (m)		70,85	69	67,5	67
COTA FONDO ZANJA (m)		66,85	65	63,5	63
COTA EJE TUBERIA (m)		67,16	65,31	63,85	63,35
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40	50	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	90	130
DIÁMETROS	Tramo	64-65	65-66	66-67	-
	DN mm	315	315	400	-



Nº POZO		P72	P73	P74	P75	P76	P66
COTA TERRENO (m)		73,4	71,5	70,5	69,5	68,5	67,5
COTA FONDO ZANJA (m)		69,4	67,5	66,5	65,5	64,5	63,5
COTA EJE TUBERIA (m)		69,71	67,81	66,81	65,81	64,81	63,81
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40	40	40	40	50
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	80	120	160	210
DIÁMETROS	Tramo	72-73	73-74	74-75	75-76	76-66	-
	DN mm	315	315	315	315	315	-





Nº POZO	P77	P78	P79	P80	P81	
COTA TERRENO (m)	70,4	68,6	67,6	67,1	66,6	
COTA FONDO ZANJA (m)	66,4	64,6	63,6	63,1	62,6	
COTA EJE TUBERIA (m)	66,71	64,91	63,91	63,41	62,91	
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40	
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160	
DIÁMETROS	Tramo	77-78	78-79	79-80	80-81	-
	DN mm	315	315	315	315	-



Nº POZO		P67	P68	P69	P70	P71	P45
COTA TERRENO (m)		67	66,5	65,6	65,4	65,2	65
COTA FONDO ZANJA (m)		63	62,5	61,6	61,4	61,2	61
COTA EJE TUBERIA (m)		63,35	62,85	61,95	61,75	61,55	61,35
DITANCIA PARCIAL (m)		0	50	50	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	50	100	150	200	250
DIÁMETROS	Tramo	67-68	68-69	69-70	70-71	71-45	-
	DN mm	400	400	400	400	400	-

PROPIEDADES DE LOS COLECTORES DE SANEAMIENTO					
DIÁMETRO NOMINAL mm	PRESENTACIÓN				ESPESOR mm
	EXT.	TIPO	SDR	SN (Kn/m2)	
315	PVC-U	34	8	6 m, útil	9,2
400	PVC-U	34	8	6 m, útil	11,7
630	PVC-U	34	8	6 m, útil	18,4
800	PVC-U	41	4	6 m, útil	19,4
1200	PVC-U	41	4	6 m, útil	29,1

SDR: relación de dimensión normalizada= Dn/e  
SN: rigidez anular nominal  
PVC-U: Policloruro de vinilo no plastificado, corrugado

Universidad:		Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología		Tutor:	Nombre del plano:		
Universidad Politécnica de Valencia		TRABAJO FINAL DE GRADO		José Ferrer Polo	Perfil Longitudinal: Aguas Residuales 5/6		
Título del Proyecto:			Autor:	Cotutor:	Fecha:	Escala:	Nº Plano:
Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia)			FONS ROMERO, VÍCTOR	Daniel Aguado García	06/2018	S/E	9