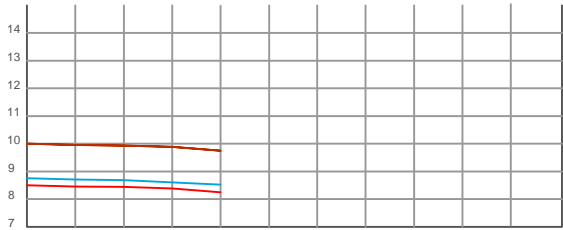
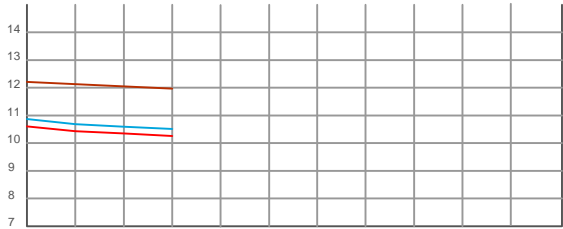


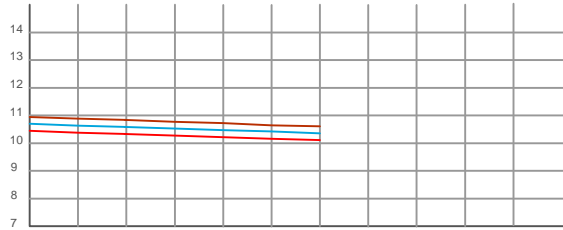
COTA TERRENO	10.21	10.18	10.14	10.11	10.08	10.04	9.91										
COTA CONDUCCION	8.96	8.93	8.88	8.85	8.83	8.79	8.66										
PROFUNDIAD ZANJA	8.71	8.68	8.64	8.61	8.58	8.54	8.41										
DISTANCIAS PARCIALES	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315	315	315	315	315										
TRAMO	POZOS 175-72																



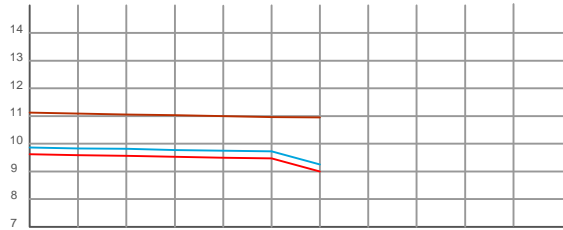
COTA TERRENO	10.00	9.96	9.93	9.88	9.75												
COTA CONDUCCION	8.75	8.71	8.68	8.64	8.50												
PROFUNDIAD ZANJA	8.50	8.46	8.43	8.38	8.25												
DISTANCIAS PARCIALES	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315	315	315												
TRAMO	POZOS 181-73																



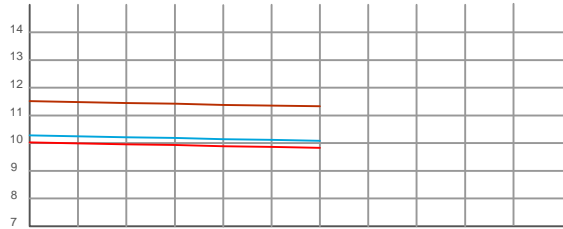
COTA TERRENO	12.21	12.13	12.05	11.97													
COTA CONDUCCION	10.88	10.88	10.80	10.52													
PROFUNDIAD ZANJA	10.61	10.43	10.35	10.27													
DISTANCIAS PARCIALES	30	30	30														
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315														
TRAMO	POZOS 96-49																




COTA TERRENO	10.95	10.89	10.84	10.78	10.72	10.64	10.61										
COTA CONDUCCION	10.70	10.64	10.59	10.53	10.47	10.42	10.36										
PROFUNDIAD ZANJA	10.45	10.39	10.34	10.28	10.22	10.17	10.11										
DISTANCIAS PARCIALES	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315	315	315	315	315										
TRAMO/ DIAMETRO/ PENDIENTE	POZOS 97-50																



COTA TERRENO	11.12	11.09	11.06	11.03	11.00	10.97	10.50										
COTA CONDUCCION	9.87	9.84	9.81	9.78	9.75	9.72	9.25										
PROFUNDIAD ZANJA	9.62	9.59	9.56	9.53	9.50	9.47	9.00										
DISTANCIAS PARCIALES	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	46.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315	315	315	315	315										
TRAMO	POZOS 109-121																



COTA TERRENO	11.52	11.49	11.46	11.43	11.39	11.36	11.33										
COTA CONDUCCION	10.27	10.24	10.21	10.18	10.14	10.11	10.08										
PROFUNDIAD ZANJA	10.02	9.99	9.96	9.93	9.89	9.86	9.83										
DISTANCIAS PARCIALES	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)	315	315	315	315	315	315	315										
TRAMO	POZOS 103-12																

PROYECTO DE RED DE SANEAMIENTO DEL SECTOR SUP-2 ESTE DEL PLAN GENERAL DE SAGUNTO (VALENCIA)		
SITUACION:	Avda. de Arquitecto Alfredo Simón Gurumenta	FECHA: Julio 2015
PLANO:	Red de residuales. Perfiles longitudinales	PLANO N°: 5.2.2
AUTOR DEL PROYECTO:	Adrian Rodriguez Latorre	ESCALA: S/E