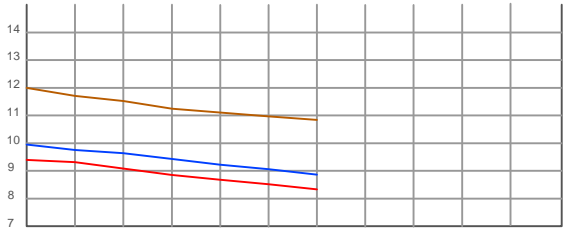
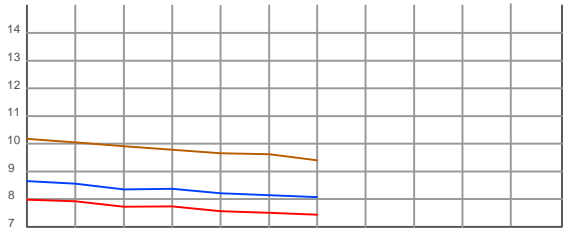


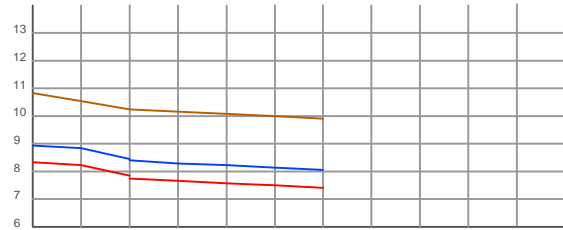
COTA TERRENO	10.59	10.52	10.45	10.39	10.32	10.25	10.18										
COTA CONDUCCION	10.04	9.94	9.85	9.75	9.66	9.59	9.53	8.63									
PROFUNDIAD ZANJA	9.59	9.49	9.40	9.30	9.21	9.15	8.15	7.98									
DISTANCIAS PARCIALES		37.00	23.00	22.00	42.00	23.00	43.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		800	800	800	800	800	1100										
TRAMO	POZOS 53-16																



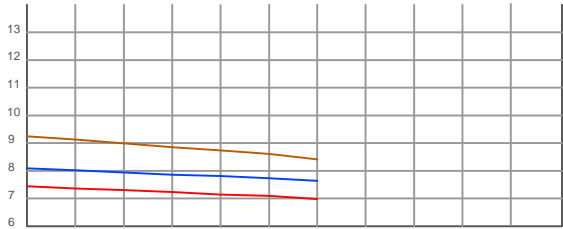
COTA TERRENO	12.00	11.71	11.53	11.26	11.12	10.97	10.83										
COTA CONDUCCION	9.85	9.76	9.64	9.42	9.24	9.07	8.88										
PROFUNDIAD ZANJA	9.40	9.31	9.09	8.97	8.69	8.52	8.33										
DISTANCIAS PARCIALES		28.00	23.00	23.00	23.00	23.00	42.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		800	800	800	800	800	800										
TRAMO	POZOS 65-70																



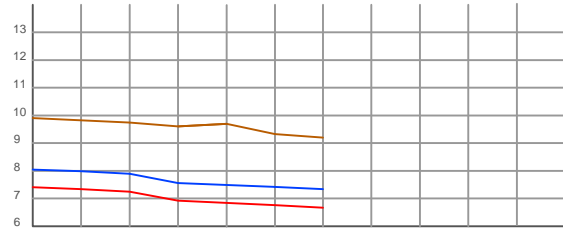
COTA TERRENO	10.18	10.05	9.92	9.79	9.66	9.53	9.40										
COTA CONDUCCION	8.63	8.56	8.36	8.38	8.22	8.16	8.09										
PROFUNDIAD ZANJA	7.98	7.91	7.71	7.74	7.57	7.51	7.44										
DISTANCIAS PARCIALES		23.00	70.00	23.00	23.00	23.00	43.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		1100	1100	1100	1100	1100	1100										
TRAMO	POZOS 16-22																



COTA TERRENO	10.83	10.54	10.25	10.17	10.08	10.00	9.91										
COTA CONDUCCION	8.93	8.83	8.45	8.40	8.28	8.24	8.15	8.06									
PROFUNDIAD ZANJA	8.33	8.23	7.85	7.75	7.64	7.58	7.50	7.41									
DISTANCIAS PARCIALES		12.00	40.00	45.00	23.00	23.00	43.00										
DIÁMETRO ENTRADA		1000	1000	1100	1100	1100	1100										
TRAMO	POZOS 70-76																



COTA TERRENO	9.26	9.13	9.00	8.87	8.74	8.61	8.41										
COTA CONDUCCION	8.09	8.02	7.95	7.88	7.82	7.75	7.63										
PROFUNDIAD ZANJA	7.44	7.37	7.30	7.23	7.17	7.10	6.98										
DISTANCIAS PARCIALES		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	40.00										
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		1100	1100	1100	1100	1100	1100										
TRAMO	POZOS 22-28																



COTA TERRENO	9.91	9.83	9.75	9.61	9.71	9.34	9.20										
COTA CONDUCCION	8.06	7.99	7.90	7.58	7.50	7.42	7.34										
PROFUNDIAD ZANJA	7.41	7.34	7.25	6.93	6.85	6.77	6.68										
DISTANCIAS PARCIALES		23.00	30.00	50.00	12.00	12.00	42.00										
DIÁMETRO ENTRADA		1100	1100	1100	1100	1100	1100										
TRAMO	POZOS 76-82																

<b>PROYECTO DE RED DE SANEAMIENTO DEL SECTOR SUP-2 ESTE DEL PLAN GENERAL DE SAGUNTO (VALENCIA)</b>		
<b>SITUACION:</b>	Avda. de Arquitecto Alfredo Simón Gurumenta	<b>FECHA:</b> Julio 2015
<b>PLANO:</b>	Red de pluviales. Perfiles longitudinales	<b>PLANO N°:</b> 4.2.5
<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b>	Adrian Rodriguez Latorre	<b>ESCALA:</b> S/E