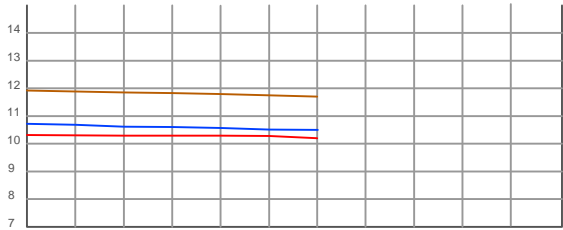
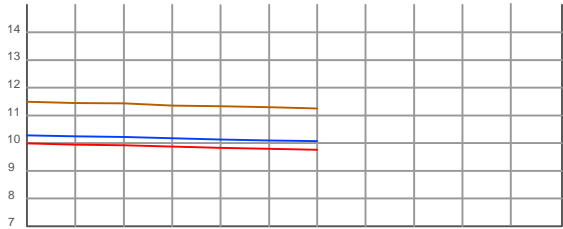


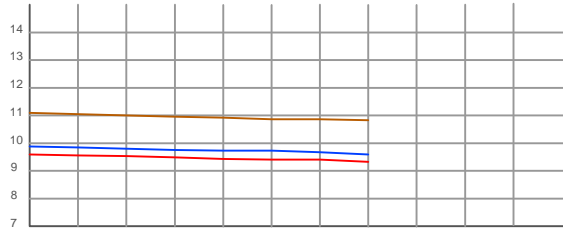
COTA TERRENO	12.20	12.13	12.06	11.40															
EJE CONDUCCIÓN	10.95	10.88	10.76	10.70															
PROFUNDIAD ZANJA	10.6	10.43	10.36	10.3															
DISTANCIAS PARCIALES		30.00	21.00	12.00															
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		500	600	600															
TRAMO	POZOS 105-65																		



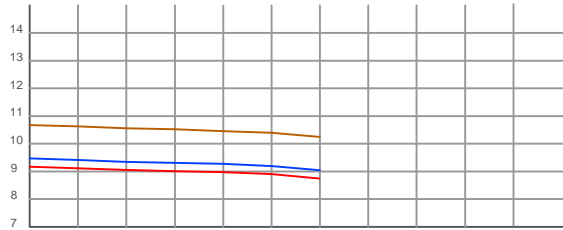
COTA TERRENO	11.92	11.89	11.85	11.82	11.78	11.75	11.71												
EJE CONDUCCION	10.72	10.69	10.65	10.62	10.58	10.55	10.51												
PROFUNDIAD ZANJA	10.42	10.39	10.36	10.32	10.28	10.25	10.21												
DISTANCIAS PARCIALES		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		400	400	400	400	400	400												
TRAMO	Pozos 108-66																		



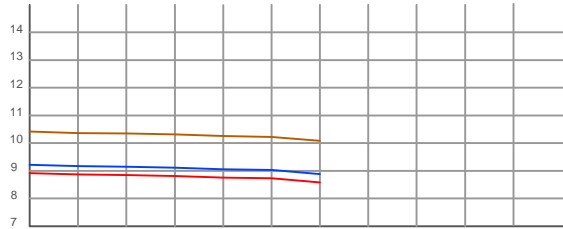
COTA TERRENO	11.49	11.45	11.42	11.38	11.34	11.30	11.27												
EJE CONDUCCION	10.29	10.25	10.22	10.18	10.14	10.10	10.07												
PROFUNDIAD ZANJA	9.99	9.95	9.92	9.88	9.84	9.80	9.77												
DISTANCIAS PARCIALES		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		400	400	400	400	400	400												
TRAMO	POZOS 114-68																		



COTA TERRENO	11.09	11.05	11.00	10.96	10.92	10.87	10.83												
FONDO EXCAVACIÓN	9.89	9.85	9.80	9.75	9.72	9.67	9.63												
PROFUNDIAD ZANJA	9.59	9.55	9.50	9.46	9.42	9.37	9.33												
DISTANCIAS PARCIALES		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA (mm)		400	400	400	400	400	400												
TRAMO	POZOS 120-70																		



COTA TERRENO	10.67	10.62	10.56	10.51	10.46	10.40	10.25												
COTA CONDUCCION	9.47	9.42	9.36	9.31	9.26	9.20	9.05												
PROFUNDIAD ZANJA	9.17	9.12	9.06	9.01	8.96	8.90	8.75												
DISTANCIAS PARCIALES		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA		400	400	400	400	400	400												
TRAMO	POZOS 126-72																		



COTA TERRENO	10.42	10.38	10.34	10.31	10.27	10.23	10.09												
COTA CONDUCCION	9.22	9.18	9.14	9.11	9.07	9.03	8.89												
PROFUNDIAD ZANJA	8.92	8.88	8.84	8.81	8.77	8.73	8.59												
DISTANCIAS PARCIALES	12	12	12	12.00	12.00	12.00	12.00												
DIÁMETRO ENTRADA		400	400	400	400	400	400												
TRAMO	POZOS 132-74																		

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 pluviales. Perfiles longitudinales	PLANO N°: 4.2.1
AUTOR DEL PROYECTO:	Adrian Rodríguez Latorre	ESCALA: S/E