



COTAS	SECCIONES TIPO	TRAMPA DE ARIDOS	TRANSICION EN HORMIGON	SECCION TIPO-2												TRANSICION	SECCION TIPO-1					SECCION TIPO-2							
				DISTANCIAS AL ORIGEN													DISTANCIAS AL ORIGEN					DISTANCIAS AL ORIGEN							
FINALES	ACTUALES	SOLERA	8.79	9.00	9.09	9.26	9.67	10.46	10.90	11.17	11.22	11.22	11.12	11.96	12.54	12.81	13.15	13.52	13.56	13.87	14.23	14.93	15.68	15.44	15.74	17.80	18.00	18.42	18.72
		COTA DE MUROS	11.30	11.39	11.40	13.26	13.12	13.50	14.20	14.70	14.70	15.00	15.40	15.80	16.10	16.50	16.90	17.30	17.00	17.00	18.10	18.50	18.90	20.30	20.90	21.03	21.40	21.80	22.30
	SOLERA	7.30	8.70	8.71	8.73	8.77	8.99	9.45	9.66	9.66	9.82	10.15	10.38	10.61	10.84	11.06	11.28	11.51	11.54	11.72	12.02	12.27	12.50	12.98	13.23	13.74	15.85	16.12	16.42
	BANQUETA	9.00	9.01	9.03	11.29	11.52	11.75	11.98	11.99	12.22	12.45	12.68	12.91	13.14	13.36	13.58	13.83	13.89	14.22	14.29	14.52	14.77	15.00	15.22	15.48	15.73	18.00	18.15	18.42
			i=0.001																	i=0.0044									

PERFIL LONGITUDINAL
H=1:2000 V=1:100

	CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS
	LABORATORIO DE HIDRAULICA
	Nº INDICE: CLAVE TRABAJO: 41-491-1-026
TITULO DEL TRABAJO: ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA II. TRAMO DE AGUAS ARRIBA DEL PUENTE DE ARMIÑAN	PLANO N 4 de 6
DENOMINACION DEL PLANO PERFIL LONGITUDINAL. SOLUCION PROYECTO	ESCALA: H= 1:2000 V= 1:100