


TRANSICION 169.00 m.

SECCIONES TIPO		SECCION TIPO-1										SECCION TIPO-2										SECCION TIPO-1										SECCION TIPO-2									
DISTANCIAS AL ORIGEN																																									
COTAS	ACTUALES	SOLERA	8.79	9.09	9.26	9.66	10.46	10.90	11.17	11.22	11.12	11.86	12.54	12.81	13.15	12.53	13.15	13.52	13.56	13.87	14.23	14.63	14.83	15.20	15.88	17.34	17.80	18.00	18.00	22.30											
		COTA DE MUROS	11.30	11.40	13.26	13.10	13.50	13.90	14.20	14.70	14.70	15.00	15.40	15.80	16.10	16.50	16.90	17.30	17.00	17.00	17.00	18.50	18.90	19.40	20.30	20.90	21.03	21.40	21.80	22.30											
	FINALES	SOLERA	7.30	7.58	7.67	7.88	8.15	8.41	8.68	8.94	9.20	9.46	9.72	9.99	10.25	10.51	10.76	11.01	11.27	11.31	11.51	11.86	12.13	12.65	13.23	13.76	15.85	16.12	16.42	18.72											
		BANQUETA	9.00	9.48	9.63	9.89	10.45	10.71	10.98	11.24	11.50	11.76	12.02	12.29	12.55	12.81	13.06	13.31	13.57	13.81	14.01	14.09	14.36	15.15	15.45	15.73	18.00	18.15	18.42	18.72											

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

 Ministerio de Obras Públicas y Transportes Centro de Estudios e Investigaciones de Obras Públicas	CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS	
	LABORATORIO DE HIDRAULICA	
Nº INOICE:	CLAVE TRABAJO: 41-491-1-026	
TÍTULO DEL TRABAJO: ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA II. TRAMO DE AGUAS ARRIBA DEL PUENTE DE ARMIÑAN		PLANO N 2 de 6
DENOMINACION DEL PLANO PROYECTO ORIGINAL. PERFIL LONGITUDINAL		ESCALA: H= 1:2000 V= 1:100