



COORDENADAS DEL PERFIL CREAGER

X	0	0.45	0.90	1.35	1.80	2.70	3.60	4.50	5.40	6.30	7.65	9.00
Y	0.57	0.16	0.03	0	0.03	0.27	0.64	1.16	1.79	2.54	3.92	5.50
Z	-3.74	-3.61	-3.47	-3.33	-3.16	-2.79	-2.30	-1.71	-0.99	-0.14	1.37	3.12

ALZADO SECCION B-B
ESCALA 1/100

NOTA.-
 Las elevaciones indicadas en este plano son las que figuran en el "PROYECTO 07/94 MODIFICACIÓN Nº 1 PRESA DEL ROMERAL"; clave 07.118.113/2121, que fue redactado por la Confederación Hidrográfica del Segura y recoge la definición de las obras construídas. Según este proyecto la coronación de la presa de gravedad se sitúa a la cota 137,00 msnm, la cara superior de la solera del cuenco amortiguador a la 107,00 msnm y la coronación del dique de materiales sueltos que cierra el estribo derecho a la 138,00 msnm.
 Los trabajos topográficos realizados en el año 2003, en el marco del contrato de asistencia técnica de clave 07.803.089/0411, han determinado que con referencia a la Red Geodésica Nacional la elevación de la coronación de la presa principal de gravedad es la cota 138,86 msnm, la de la cara superior de la solera del cuenco amortiguador la 108,60 msnm y la de la coronación del dique del estribo derecho la 139,50 msnm.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad	DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA	
	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA	
XYZT PRESA DE JOSÉ BAUTISTA MARTÍN		
FECHA: ABRIL 2004 ESCALA: 1:100		HOJA Nº 2-3.1
 	SECCIONES TIPO PRESA DE GRAVEDAD	