



PLANTA
1:1250

DADOS DEL PROYECTO

- TÚNEL Y SISTEMA DE DESVIACIÓN
- CRESTAS DE LAS ATAGUIAS
 - ÁGUAS ARRIBA : EL. 3689,50
 - ÁGUAS ABAJO : EL. 3675,00
- TÚNEL DE DESVIACIÓN
 - LONGITUD : 428,80 m
 - SECCIÓN REVESTIDA : Ø = 4,50 m
 - CAPACIDAD DESAGÜE : 180 m³/s
 - NIVEL ENTRADA : EL. 3671,00 m
 - NIVEL SALIDA : EL. 3666,60 m
 - PERÍODO DE RETORNO : TR = 50 AÑOS
- PRESA
 - ELEVACIÓN DE LA CRESTA : 3782,00m
 - ELEVACIÓN DEL MURO PARAPETO : 3783,00m
 - LONGITUD DE LA CRESTA : 512,00m
 - ANCHO DE LA CRESTA : 7,50m
 - ALTURA MÁX. NA FUNDACIÓN : 120,00m
 - BORDA LIBRE :
 - CRESTA : 1,60m
 - MURO PARAPETO : 2,60m
 - ÁREA DE LA LOSA : 59,906m²
 - Nº DE LOSAS : 32 und
 - ANCHO DE LAS LOSAS : 16m
 - EXTENSIÓN DEL PLINTO : 695,00m
- VERTEDERO
 - CRESCIENTE MÁX. PROBABLE : 2.306 m³/s
 - NA NORMAL : EL. 3774,00m
 - NA MÁX. MAXIMORUM : EL. 3780,40m
 - NIVEL DE LA CRESTA : EL. 3774,00m
 - LOGITUD DE LA CRESTA : 24,00m
 - LONGITUD DEL CANAL DE DESCARGA : 315,66m
 - PENDIENTE DEL CANAL : i= 2,24%; i= 40%; i= 75%

NOTAS

1 - TODAS LAS DIMENSIONES Y COTAS ESTAN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.

1	SEP/07	REVISADO TEXTO	GM	JC	RFP
0	JUL/2007	EMISION INICIAL	MMF/	RT	RFP
REV.	FECHA	NATURALEZA DE LA REVISIÓN	ELAB.	VERIF.	APROB.
CLIENTE					
PROYECTO TOTAL: PROYECTO MÚLTIPLE MISICUNI					
AREA: CIVIL					
TITULO: PRESA Y OBRAS ANEXAS PLANTA GENERAL					
ELAB.	MMF/GM	VERIF.	RT	APROB.	R. T.ÉC. J. A. S. CREA Nº 21.207-4
CÓDIGO DE LOS DESCRIPTORES			FECHA	ESCALA	HOJA
			JUL/2007	1:1250	
Nº DEL CLIENTE		Nº ENGEVIX		REVISIÓN	
PL-PR-007		8990/US-30-DE-0001		1	

PARA: _____ DATA: _____ VISTO: _____
 DE: _____ IN-CIO: _____ RETORNO: _____
 CIRCUL. _____
 L. V. N.º: _____ DATA: _____ VISTO: _____
 VERIFICADOR: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30