



		Evolución registrada	de la Cota Real y Cot	a Vista (uruguaya y arg	jentina) de la Represa	Salto Grande		
(m)		Cota aguas arriba - Salto Grande						
34,8 34,6 34,5 34,3 34,1 34,0 33,9 33,8 33,7 33,6	33,81	34,32	33,86	34,71	34 ² 27 34 ² 27	34 04 34,04	33.64 33,64	S. Grande Ejecutada SGU Ejecutada SGA Ejecutada SGRande Prevista SGU Prevista SGA Prevista
	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	<u> </u>
m³/s)		Turbinado, Ver	tido y Aportes –	Salto Grande U	ruguay			VALORES CTM

	11–jul	12	–jul	13-jul		14-jul	15-jul	16-jul
Q(m³/s)		Turbina	ado, Verti	do y Aport	es – Salt	o Grande U	ruguay	
6.000								
5.000								Turb. Programado
4.000		-						Turb. Ejecutado
3.000								Vertido Prog.
2.000 +	·			 				Vertido Ejecutado
1.000								Aportes Previstos
0 —								. Aportes Reales
	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	

VALORES CTM				
Cotas (m)				
Cota Vista Uru	34,34			
Cota Vista Arg	34,22			
Cota real	34,29			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	2.525			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	636	547
Baygorria	637	573
Palmar	573	714
SGU	4.045	4.401

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	156	568
Baygorria	0	45
Palmar	0	210
SGU	5.125	5.266

VERTIDO	Previsto	Ejecutado	
Represa	(m³/s)	(m³/s)	
Terra	0	0	
Baygorria	0	0	
Palmar	0	0	
SGU	2.600	2.288	

El aporte real se calcula a partir de la variación diaria de la cota real de la central, restando el caudal turbinado y vertido real del día.