



		Evolución registrada d	e la Cota Real y Cota	Vista (uruguaya y arg	entina) de la Represa	Salto Grande		
(m)	Cota aguas arriba – Salto Grande							
35,50					35,25	35,28	35,22	
35,25		<del> </del>	<del> </del>	35,07	,		33,22	
35,00			34,8					
34,75								S. Grande Ejecutada
34,50							24-22	→ SGU Ejecutada
34,00		34,06			34,3	34,27	34,32	→ SGA Ejecutada → S.Grande Prevista
33,75	33.7			34,02	 		 	SGU Prevista
33,50			33,6					→ SGA Prevista
33,25		33,28						
33,00		33,28						
32,75	32,95	 			 		 	<u></u>
	30-may	31-may	1–jun	2–jun	3–jun	4–jun	5–jun	
(m³/s)		Turbinado, Verti	do v Anortes –	Salto Grande U	ruguav		V	ALORES CTM
4 000 1	Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay					Cotas	ALURES CTIVI	

,	30-may	31-	-may	1–jun	2	2–jun	3–jun	4–jun
Q(m³/s)		Turbina	ado, Vertid	o y Aporte	es – Salto (	Grande Urı	ıguay	
4.000 +								-
3.000					<b></b>			Turb. Programado
2.000								Turb. Ejecutado Vertido Prog.
1.000		-						Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0								Aportes Reales
	30-may	31-may	01–jun	02–jun	03-jun	04–jun	05-jun	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	32,92			
Cota Vista Arg	33,95			
Cota real	33,45			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0			
7 tournalado IIII				

TURBINADO	Previsto	Ejecutado	
Represa	(m³/s)	(m³/s)	
Terra	28	166	
Baygorria	29	105	
Palmar	49	66	
SGU	2.725	2.919	

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	194
Baygorria	0	28
Palmar	0	-58
SGU	2.825	3.028

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

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.