





		J		<b>J</b>	<b></b>		J	<b>J</b>	· <b>J</b> - · ·
Q(m³/s)			Turb	inado, Ver	tido y Aporte	s – Salto G	irande Uri	uguay	
5.000 -									
4.000 -									Turb. Programado
3.000 -									Turb. Ejecutado
2.000 -									Vertido Prog.
									Vertido Ejecutado Aportes Previstos
1.000 -									Aportes Reales
0 -	19	–jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	35,40			
Cota Vista Arg	35,39			
Cota real	35,42			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	347			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	661	646
Baygorria	846	734
Palmar	1.237	1.339
SGU	4.184	4.025

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	1.657	1.499
Baygorria	0	154
Palmar	463	544
SGU	4.075	4.064

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	820	821
Baygorria	830	834
Palmar	800	698
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.