





	15 jai	_	o jai	LI jui		Jui	25 jui	2 . jai
Q(m³/s)		Turbir	nado, Verti	do y Aporte	s – Salto G	rande Uru	guay	
5.000 -		<u>-</u> -						
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	35,41			
Cota Vista Arg	35,30			
Cota real	35,36			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	2.606			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	661	648
Baygorria	846	789
Palmar	1.237	1.398
SGU	4.107	3.788

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.641	2.824
Baygorria	0	400
Palmar	595	734
SGU	3.650	3.857

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	820	825
Baygorria	800	1.077
Palmar	800	1.151
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.