





	15 jui	20 .	jui	21 jui	~~	Jui	25 jui	2 1 Jul
Q(m³/s)		Turbina	do, Vertido	y Aporte	s – Salto G	rande Uru	guay	
5.000 -								
4.000 -								Turb. Programado
3.000 -								Turb. Ejecutado
2.000 -								Vertido Prog.  Vertido Ejecutado
1.000 -								Aportes Previstos
0 -								Aportes Reales
	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	35,50			
Cota Vista Arg	35,50			
Cota real	35,50			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	661	644
Baygorria	846	817
Palmar	1.237	1.441
SGU	4.175	4.350

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	927	1.934
Baygorria	143	242
Palmar	255	737
SGU	5.025	5.325

VERTIDO	Droviete	Figuredo
VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	440	819
Baygorria	250	834
Palmar	800	1.197
SGU	0	1.228

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.