





	4-0CT	5-0Ct	6-0Ct	7-0CT	8-0Ct	9-oct
Q(m³/s)	٦	Γurbinado, Vertiα	do y Aportes –	Salto Grande Ur	ruguay	
12.500						
10.000			·			Turb. Programado
7.500						Turb. Ejecutado
5.000						Vertido Prog. Vertido Ejecutado
2.500						Aportes Previstos
0						Aportes Reales
04-oct 05-oct 06-oct 07-oct 08-oct 09-oct 10-oct						

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	33,36			
Cota Vista Arg	33,36			
Cota real	33,36			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	678	657
Baygorria	849	809
Palmar	1.260	1.325
SGU	3.734	4.144

10-oct

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	545	1.008
Baygorria	100	188
Palmar	491	1.115
SGU	12.084	11.480

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	440	425
Baygorria	300	439
Palmar	350	630
SGU	4.829	10.068

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.