





	Z1-IIIai	2	2-111a1	23-IIIai	2	4 -IIIai	23-IIIai	20-111a1
Q(m³/s)		Turbir	nado, Vertic	lo y Aporto	es – Salto	Grande Ur	uguay	
							_	
1.500								Turb. Programado
1.000								Turb. Ejecutado
1.000								Vertido Prog. Vertido Ejecutado
500								Aportes Previstos
0								Aportes Reales
	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	34,23			
Cota Vista Arg	32,01			
Cota real	33,22			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	40.478			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	699	664
Baygorria	655	414
Palmar	761	631
SGU	821	368

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	495
Baygorria	0	27
Palmar	0	99
SGU	1.075	1.169

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.