





	21-feb	22	-feb	23-feb	2	4–feb	25–feb	26–feb
Q(m³/s)		Turbin	ado, Verti	do y Aport	es - Salto	Grande Ur	uguay	
3.000								Turb. Programado
2.000								Turb. Ejecutado Vertido Prog.
1.000								Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0	21–feb	22–feb	23–feb	24–feb	25–feb	26-feb	27–feb	Aportes Reales

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	34,28			
Cota Vista Arg	34,28			
Cota real	34,28			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	39			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	688	654
Baygorria	570	609
Palmar	114	126
SGU	3.459	3.395

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	0	-134
Baygorria	0	-11
Palmar	0	103
SGU	3.000	2.725

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.

OBSERVACIONES