





	0 100	3 165	10 105	11	ICD	IZ ICD	13 165
Q(m³/s)		Turbinado, Ve	ertido y Aportes	– Salto Gi	rande Urud	guay	
2.500		·····					
2.000							Turb. Programado
1.500	-						Turb. Ejecutado
1.000							Vertido Prog.
							Vertido Ejecutado
500 +							Aportes Previstos
0							Aportes Reales
	08-feb 0	9-feb 10-fe	b 11–feb	12-feb	13-feb	14-feb	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	32,46			
Cota Vista Arg	33,63			
Cota real	33,07			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-20.924			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	713	640
Baygorria	598	662
Palmar	1.299	1.479
SGU	1.867	1.810

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	2.442	1.711
Baygorria	122	9
Palmar	2.038	1.803
SGU	950	1.104

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	1.600	1.532
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.