



	- ,	- ,	
Baygorria	53,80	53,67	
Palmar	38,23	38,34	
SGU	33,04	32,79	
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70	80,7	
Baygorria	53	54,5	
Palmar	36	40	
Salto Grande	30	35	



	18-jul	19-jul	20-jul	21–jul	22-jul	23-jul
Q(m³/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay						
7.500						Turb. Programado Turb. Ejecutado
5.000			. 1			Vertido Prog. Vertido Ejecutado
2.500						Aportes Previstos Aportes Reales
	18-jul 1	9-jul 20-jul	21-jul 22	?-jul 23-jul	24-jul	

Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Q(m³/s)

500

250

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	32,79	
Cota Vista Arg	32,79	
Cota real	32,81	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh		

Q(m³/s)

Turb. Programado

Turb. Ejecutado Vertido Progr.

Vertido Ejec. Aportes Previstos 750

500

250

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	627	446
Baygorria	541	472
Palmar	357	301
SGU	3.399	4.220

23-jul

24-jul

22-jul

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

21-jul

20-jul

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	165	294
Baygorria	0	32
Palmar	0	142
SGU	6.875	6.294

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	3.565	5.976

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.