

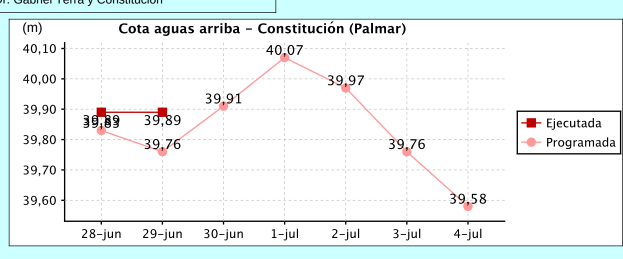
Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Q(m³/s)

500

250

-250



Q(m³/s)

Turb. Programado

Turb. Ejecutado

Aportes Previstos

Vertido Progr.

Vertido Ejec.

1.000

750

500

250

7.0	,	,		
Palmar	39,76	39,89		
SGU	30,01	29,66		
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		



	28-jun	29	–jun	30-jun		1–jul	2-jul	3-jul
Q(m³/s)		Turbina	ido, Vertic	do y Aporte	es - Salto	Grande Ui	ruguay	
10.000								
7.500								Turb. Programado
5.000								Turb. Ejecutado Vertido Prog.
2.500				_				Vertido Ejecutado
								Aportes Previstos Aportes Reales
0	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	29,66	
Cota Vista Arg	29,66	
Cota real	29,65	
Dif. Energ. (U-A)	0	
Acumulado MWh		

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	653	502
Baygorria	210	164
Palmar	708	463
SCH	2 808	4.074

03-jul

04-jul

02-jul

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

01-jul

30-jun

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	-315
Baygorria	0	16
Palmar	250	465
SGU	5.925	5.080

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	4.774	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.