





Baygorria	54,05	54,17		
Palmar	40,15	40,12		
SGU	35,30	35,31		
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		

Prevista Ejecutada

25-jul

(m)

81,46

(m)

81,44

**COTA FINAL** 

Represa

Terra



Q(m<sup>3</sup>/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar) 1.500 Turb. Programado Turb. Ejecutado 1.000 Vertido Progr. 500 Aportes Previstos Aportes Reales 21-jul 22-jul 23-jul 19-jul 20-jul

(m)			Cota aguas	arriba – Salto (	Grande			
35,60	35,56 35,56	35,58 35,58	35 43 35 43	35,34 35,25	35 31		35,3	SGU Ejecutada SGA Ejecutada SGA Ejecutada SGRande Prevista SGU Prevista
35,20 35,15 35,10 35,05	19-jul	20-jul	21–jul	22–jul	35,2 23-jul	35,21 35,06 24-jul	35,07 25-jul	SGA Prevista

			Ju.			J 41		
Q(m³/s)		Turbina	do, Vertido	y Aportes	- Salto G	rande Uru	guay	
5.000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u> -						
4.000				<u> </u>				Turb. Programado
3.000								Turb. Ejecutado
2.000								Vertido Prog.  Vertido Ejecutado
1.000								Aportes Previstos
								Aportes Reales
0	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	24-jul	25-jul	

VALORES CTM			
Cotas	(m)		
Cota Vista Uru	35,31		
Cota Vista Arg	35,10		
Cota real	35,21		
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	5.051		

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	682	655
Baygorria	830	791
Palmar	1.411	1.408
SGU	3.997	4.101

24-jul

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.747	2.077
Baygorria	61	89
Palmar	473	626
SGU	3.800	3.776

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.100	1.101
Baygorria	1.100	1.012
Palmar	800	972
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.

Vertido Ejec.