





	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21–ene	22–ene		
Q(m³/s)	Turbinado, Vertido y Aportes – Salto Grande Uruguay							
5.000 -		1				Turb. Programado Turb. Ejecutado		
2.500 -		#H-1##				Vertido Prog. Vertido Ejecutado Aportes Previstos		
0	17-ene 18	3-ene 19-ene	20-ene 21-	ene 22-ene	23-ene	Aportes Reales		

VALORES CTM					
(m)					
35,07					
35,07					
35,07					
0					

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	679	668
Baygorria	902	856
Palmar	1.363	1.331
SGU	4.030	4.077

40

35

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	911	1.354
Baygorria	282	126
Palmar	520	-751
SGU	5.650	5.974

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	430	428
Baygorria	500	480
Palmar	580	2.082
SGU	1.351	3.736

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