



	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	
Q(m³/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay							
5.000	-						
4.000						Turb. Programado	
3.000			 			Turb. Ejecutado	
2.000						Vertido Prog. Vertido Ejecutado	
1.000						Aportes Previstos	
0						Aportes Reales	
0	16-nov 17	7-nov 18-nov	19-nov 20-	nov 21-nov	22-nov		

Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,15	
Cota Vista Arg	35,15	
Cota real	35,17	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	691	664
Baygorria	800	746
Palmar	1.310	1.280
SGU	4.261	4.476

20-nov

21-nov

22-nov

19-nov

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.968	2.166
Baygorria	41	151
Palmar	113	-89
SGU	4.875	4.934

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	860	823
Baygorria	800	881
Palmar	300	226
SGU	81	394

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

22-nov

35,05