



04-oct

05-oct

06-oct

07-oct

Q(m<sup>3</sup>/s)

1.250

1.000

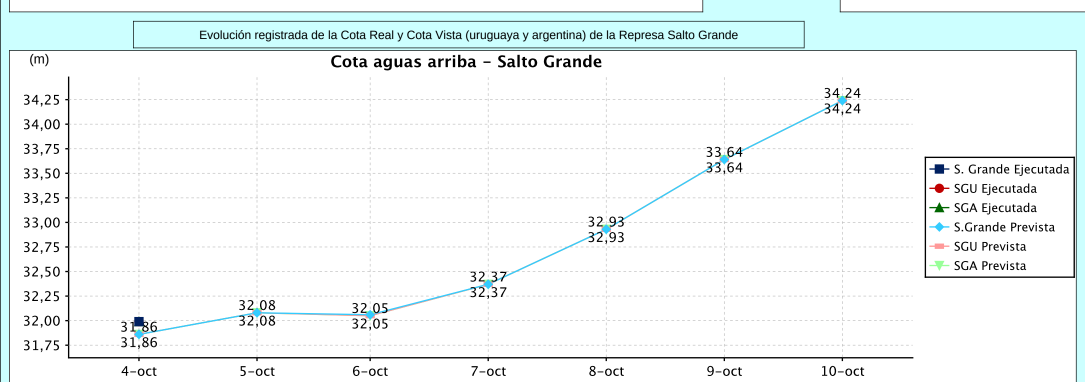
750

500

250

40,04	- Programada	Valores de Referenc	ia (operación	normal)
		Represa	Cota Min m	Cota Max m
39,96		Terra	70	80,7
		Baygorria	53	54,5
oct 9-oct 10-oct	Palmar	36	40	
		Salto Grande	30	35
Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)				

10-oct



	4-oct	5-0ct	6-0Ct	/-oct	8-000	9-oct
Q(m³/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay						
10.000						Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Prog. Vertido Ejecutado Aportes Previstos Aportes Reales
0	04-oct 0	5-oct 06-oct	07-oct 08	3-oct 09-oct	10-oct	

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	31,99	
Cota Vista Arg	31,99	
Cota real	31,99	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	671	639
Baygorria	792	816
Palmar	1.262	1.252
SGU	3 587	4 216

09-oct

08-oct

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	564	700
Baygorria	0	46
Palmar	0	180
SGU	6.350	6.403

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	440	434
Baygorria	300	385
Palmar	0	0
SGU	2.646	5.707

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.