





	13 366					_ эер		
Q(m³/s) 5.000 †		Turbir	nado, Verti	do y Aport	es - Salto	Grande Ur	uguay	-
4.000								Turb. Programado
3.000								- Turb. Ejecutado
2.000								Vertido Prog.
1.000								Vertido Ejecutado Aportes Previstos
1.000								Aportes Reales
0	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	35,32			
Cota Vista Arg	33,59			
Cota real	34,72			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	37.940			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	10
Baygorria	0	5
Palmar	14	42
SGU	3.105	1.786

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	150	453
Baygorria	0	61
Palmar	0	81
SGU	1.475	1.554

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