





		10-a	JU		1/-	ayu		10	s-ayu			19-	ayu		20	-agu		21-ag0
Q(m³/s)				Tur	bina	do, V	ertid	оуА	port	es -	Salt	o Gr	ande	Uru	guay			
2.500																	_	
2.000 -																	. -	Turb. Programado
																		Turb. Ejecutado
1.500																		Vertido Prog.
1.000 -																		Vertido Ejecutado
500 -																	.	Aportes Previstos
																		Aportes Reales
0 1	16	6-ago		17-ag)	18-ag	jo	19-a	ago	20	-ago	,	21-ago)	22-a	go		

VALORES CTM						
Cotas (m)						
Cota Vista Uru	35,72					
Cota Vista Arg	35,08					
Cota real	35,38					
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh						

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	675	642
Baygorria	758	760
Palmar	1.112	1.115
SGU	2.203	1.961

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	4	334
Baygorria	0	34
Palmar	0	72
SGU	1.800	1.804

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
	(m³/s)	(m³/s)
Represa	` '	` ′
Terra	220	219
Baygorria	100	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.