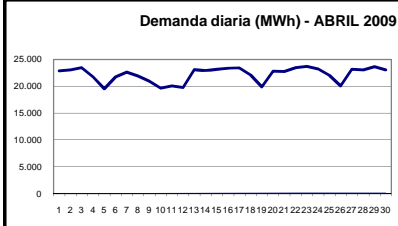


INFORME MENSUAL DEL MMEE

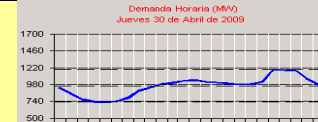
DEMANDA NETA (según SMEC)

ABRIL 2009



Energía Total Mensual
666.213 MWh

Potencia Máxima
1.285 MW
Jueves 30, 19:36:38 h



TASA DE CRECIMIENTO	
mensual	-2,56%
acumulado anual	0,20%
año móvil	-1,95%

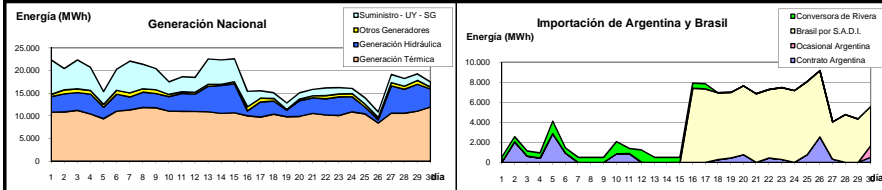
Tasas calculadas respecto al año 2008 sin 29/02/08

ENERGÍA ENTREGADA AL SIN. COSTOS VARIABLES DE PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE IMPORTACIÓN

Generación Térmica			
C. Battle			
Sala B	20.965 MWh	92,7	USD/MWh
5a	43.101 MWh	69,8	USD/MWh
6a	2.433 MWh	71,8	USD/MWh
C. La Tablada			
Unidad 1	69.633 MWh	121,8	USD/MWh
Unidad 2	64.640 MWh	121,8	USD/MWh
C. P. del Tigre			
	115.837	98,1	USD/MWh
C. Maldonado			
Grupos Diesel	1.789	172,9	USD/MWh
Rivera	726	172,9	USD/MWh
San Borjas			
Rivera	464 MWh		
San Borjas	261 MWh		
Generación Hidráulica			
C.G. Terra			
	28.785 MWh		
C. Baygorria			
	20.438 MWh		
C. Palmar			
	61.284 MWh		
C. Salto Grande			
	97.277 MWh		
Intercambios			
Argentina			
	16.250 MWh		
Cemsa	15.098 MWh	95,5	USD/MWh
Contingente	1.152 MWh	305,7	USD/MWh
Brasil			
Rivera	10.820 MWh	135,5*	USD/MWh
SADI	93.637 MWh	276,9*	USD/MWh
Otros Generadores			
Botnia	14.596 MWh		
Zenda	1.053 MWh		
N. Manantial	817 MWh		
S. Caracoles	2.151 MWh		
Agroland	-39 MWh		
Las Rosas	20 MWh		

* El valor del peaje e)aje en la Conv. de Rivera es estimad
+ Este precio incluye el peaje de la Conv. de Garabí.

GENERACIÓN - IMPORTACIÓN por día (acumulado)



EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

Valores de la Cota de la Represa Dr. Gabriel Terra (hora 0:00)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	75,57	74,68
Baygorria	53,46	53,80
Palmar	38,52	37,44
Salto Grande	34,46	33,66

Represa	Lluvias mm	Vertido km3
Terra	6	0
Baygorria	13	0
Palmar	20	0
Salto Grande	0	0

Valores de la Cota Real de la Represa Salto Grande (hora 0:00)



Valores de Referencia		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

COSTOS DE RECURSOS FÓSILES

Fuel Oil	253,8	USD/ton
Gas Oil	365,9	USD/m3
Gas Oil Maldonado	385,9	USD/m3 (incluye costos de transporte)

PRECIO SPOT

Precio Spot Promedio 205,2 USD/MWh
Precio Mínimo 121,2 USD/MWh
Precio Máximo 250,0 USD/MWh

