

La demanda de gas natural para generación eléctrica en España alcanzó ayer, 22 de noviembre, el récord histórico de 646 Gigawatios hora (GWh).

La demanda de gas natural para el mercado eléctrico alcanzó ayer, 22 de noviembre, un máximo histórico en 646 GWh, lo que supone un incremento del 5% con respecto al anterior récord de 616 GWh del 7 de septiembre de 2006.

Del total de la demanda eléctrica de ayer, un 37% correspondió a la generada con gas natural.

<u>Tabla con los datos de entrega de gas para generación eléctrica el 22 de noviembre de 2007</u>

Fecha	N° de grupos de ctcc*	Entrega de gas real (GWh)	Entrega de gas potencial (GWh)	Porcentaje de utilización
Jueves 22.11.2007	51	646,37	918	69 %

^{*} Ctcc (centrales térmicas de ciclo combinado): A partir del 21 de noviembre se incorporaron dos grupos más en Castellón pero no se consideran en utilización por estar en pruebas iniciales.

NOTA

Se adjunta archivo con:

- Perfil horario de entregas de gas.
- Mapa con centrales de ciclo combinado en operación y en pruebas y centrales térmicas.
- Tablas comparativos de demanda.
- Entregas por Comunidades Autónomas.

Madrid, 23 de noviembre de 2007 Dirección de Comunicación

Tel: 91 709 93 40 Fax: 91 709 93 44 www.enagas.es dircom@enagas.es

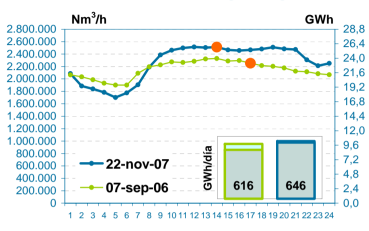
RÉCORD

entregas de gas para generación eléctrica: 22-nov-2007



récord actual





Gas para el Sector Eléctrico

	antono		
	07-sep-06	22-nov-07	
GWh/día	616	646	+5 %
☐ Centrales Térmicas	66	16	-75 %
ctcc	550	630	+15 %
nº ctcc	37	• .	* más 2 ciclos en
Factor utilización ctcc	83%	pruebas muy iniciales 69%	
Punta horaria Nm ³ /h	2.327.924	2.515.358	+8 %
Hora punta	14:00 h	12:00 h	

anterior

R	R
	CTCC en operación CTCC en pruebas C. Térmica

	_			
		Andalucía	167,9	
Entregas por CCAA 22-nov-07 (GWh/día)		Aragón	42,5	
Ö,		C. Valenciana	58,2	
or ('-07 día		Castilla la Mancha	30,5	
م ہو کو کو کے ا)	Cataluña	122,2	
gas 22-r GW		Murcia	110,5	
tre (La Rioja	15,9	
E		Navarra	40,0	
		País Vasco	58,7	
		Galicia	0,0	
			GWh(e)/día	peso s/cesta
			22-nov-07	generación
Demanda eléctrica (fuente: REE)			795	270/
Generación con ctcc (fuente: REE)			294	37%