

DEMANDA DE ENERGIA ELECTRICA EN CEUTA Y ESPAÑA. FEBRERO 2014

FUENTE: Red Electrica Española. (Generacion neta de energía)

CEUTA	Demanda (Mwh)mes	Tasa i.a.	Acumulado anual	Tasa i.a.
2013				
Enero	17.905	-3,3	17.905	-3,3
Febrero	15.556	-13,8	33.461	-8,5
Marzo	15.413	-12,6	48.874	-9,8
Abril	14.572	-12,6	63.446	-10,5
Mayo	15.702	-10,3	79.148	-10,4
Junio	15.764	-9,9	94.912	-10,3
Julio	17.866	0,6	112.778	-8,8
Agosto	18.953	2,1	131.731	-7,3
Septiembre	17.325	1,2	149.056	-6,4
Octubre	16.944	-4,2	166.000	-6,2
Noviembre	17.486	0,7	183.486	-5,6
Diciembre	18.473	4,1	201.959	-4,8
2014				
Enero	18.806	5,0	18.806	5,0
Febrero	17.216	10,7	36.022	7,7
Marzo	17.736	15,1	53.758	10,0
ESPAÑA (Gwh). Datos del sistema peninsular				
Enero	21.758	-4,5	66.323	-3,0

Nuevo impulso en la demanda de energía eléctrica en la ciudad, que aumenta más de un 15% en tasa interanual, marcando ya una trayectoria de cinco meses consecutivos de incremento. Con ello el dato acumulado del trimestre se sitúa en el 10% en tasa interanual, indicado un buen todo en la actividad económica y general en la ciudad. Por el contrario, a nivel peninsular, el consumo vuelve a caer, en tasa interanual, y en mayor medida que en meses anteriores. Incluso, a nivel acumulado de lo que va de año, la situación es más negativa que un año antes, pese a que los indicadores de actividad se están posicionando mejor que un año antes.

