

### 1.3 DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA BARRAS DE CENTRAL (B.C)

PERÍODO		R. MURCIA	España
(GWH)			
2016		9.038,9	264.666,1
2017		9.376,0	267.867,2
2018		9.440,4	268.885,8
2019		9.436,4	264.663,9
2020		9.204,5	250.050,6
2021		9.303,0	256.545,8
2022		9.051,0	250.470,8
<b>2022</b>	<b>(Ene-Dic)</b>	<b>9.051,0</b>	<b>250.470,8</b>
<b>2023</b>	<b>(Ene-Dic)</b>	<b>8.872,3</b>	<b>244.665,1</b>
2022	IV	2.064,8	58.919,5
2023	I	2.190,0	62.890,5
	II	1.973,1	57.098,2
	III	2.518,7	63.891,4
	IV	2.190,5	60.785,0
2022	Noviembre	668,7	19.301,8
	Diciembre	704,5	20.287,7
2023	Enero	742,4	21.986,6
	Febrero	719,4	20.420,1
	Marzo	728,2	20.483,7
	Abril	649,9	18.174,1
	Mayo	650,4	19.109,6
	Junio	672,8	19.814,5
	Julio	923,5	22.657,7
	Agosto	867,8	21.656,4
	Septiembre	727,3	19.577,2
	Octubre	716,9	19.763,3
	Noviembre	711,5	19.921,3
	Diciembre	762,1	21.100,4
<b>Tasas de variación anual en %</b>			
2016		1,5	0,7
2017		3,7	1,2
2018		0,7	0,4
2019		-0,0	-1,6
2020		-2,5	-5,5
2021		1,1	2,6
2022		-2,7	-2,4
<b>2022</b>	<b>(Ene-Dic)</b>	<b>-2,7</b>	<b>-2,4</b>
<b>2023</b>	<b>(Ene-Dic)</b>	<b>-2,0</b>	<b>-2,3</b>
2022	IV	-6,7	-7,4
2023	I	-3,3	-2,3
	II	-10,2	-6,7
	III	-0,3	-3,1
	IV	6,1	3,2
2022	Noviembre	-7,6	-9,9
	Diciembre	-9,9	-7,9
2023	Enero	-8,5	-3,3
	Febrero	-0,4	1,2
	Marzo	-0,2	-4,6
	Abril	-2,7	-7,2
	Mayo	-9,9	-5,9
	Junio	-16,6	-7,1
	Julio	4,1	-4,1
	Agosto	-0,6	-1,6
	Septiembre	-5,0	-3,6
	Octubre	3,6	2,2
	Noviembre	6,4	3,2
	Diciembre	8,2	4,0

Notas: Provisionales los últimos 8 meses.

Las energías medidas en estos puntos (B.C) tienen deducidos los consumos propios de las centrales.

Fuente: R.E.E