

Cuadro resumen por convocatorias

Año	Convocatoria	Tipo I.1					Tipo I.2					Tipo II				
		Cupo (KW)	Tarifa (€)	Potencia Inscrita (KW)	% Ajuste tarifa	% Ajuste tarifa anual	Cupo (KW)	Tarifa (€)	Potencia Inscrita (KW)	% Ajuste tarifa	% Ajuste tarifa anual	Cupo (KW)	Tarifa (€)	Potencia Inscrita (KW)	% Ajuste tarifa	% Ajuste tarifa anual
2009	1ª	6675	0,34	1669	0	0	60075	0,32	20916	0	0	58250	0,32	66113	4	4
	2ª	6675	0,34	5006	0	0	60075	0,32	45056	0	0	94552	0,30719	99552	9,97	13,58
	3ª	6675	0,34	6685	2,61	2,61	60075	0,32	61075	2,77	2,77	69938	0,27656	74938	5,58	18,4
	4ª	6665	0,33111	6675	2,6	5,15	59075	0,31113	60075	2,6	5,3	53250	0,26113	58250	2,6	20,52
2010	1ª	7009	0,3225	7019	2,6	2,6	62259	0,30304	63259	2,6	2,6	50073	0,25434	55073	2,6	2,6
	2ª	7009	0,31412	7019	2,6	5,13	62259	0,29516	63259	2,6	5,13	50073	0,24773	55073	2,6	5,13
	3ª	7009	0,30595	7019	2,6	7,6	62259	0,28749	63259	2,6	7,6	50073	0,24129	55073	2,6	7,6
	4ª	7009	0,298	7019	2,6	10	62259	0,28002	63259	2,6	10	50073	0,23502	55073	2,6	10
2011	1ª	7711	0,29025	7721	2,6	2,6	68585	0,27274	69585	2,6	2,6	39080	0,22891	44080	2,6	2,6
	2ª	7711	0,2827	7721	2,6	5,13	68585	0,26565	69585	2,6	5,13	39080	0,22296	44080	2,6	5,13
	3ª	7711	0,27535	7721	2,6	7,6	68585	0,25874	69585	2,6	7,6	39080	0,21716	44080	2,6	7,6
	4ª	7711	0,26819	7721	2,6	10	68585	0,25201	69585	2,6	10	39080	0,21151	44080	2,6	10
2012	1ª	8483	0,26122	8493	2,6	2,6	75544	0,24546	76544	2,6	2,6	43488	0,20601	48488	2,6	2,6
	2ª	8483	0,25443	8493	2,6	5,13	75544	0,23908	76544	2,6	5,13	43488	0,20065	48488	2,6	5,14
	3ª	8483	0,24782	8493	2,6	7,6	75544	0,23286	76544	2,6	7,6	43488	0,19543	48488	2,6	7,6
	4ª	8483	0,24138	8493	2,6	10	75544	0,22681	76544	2,6	10	43488	0,19035	48488	2,6	10
2013	1ª	9332	0,23511	9342	2,6	2,6	83198	0,22091	84198	2,6	2,6	48337	0,1854	53337	2,6	2,6
	2ª	9332	0,229	9342	2,6	5,13	83198	0,21517	84198	2,6	5,13	48337	0,18058	53337	2,6	5,13
	3ª	9332	0,22305	9342	2,6	7,6	83198	0,20958	84198	2,6	7,6	48337	0,17589	53337	2,6	7,59
	4ª	9332	0,21725	9342	2,6	10	83198	0,20413	84198	2,6	10	48337	0,17132	53337	2,6	9,99
2014	1ª	10266	0,2116	10276	2,6	2,6	91618	0,19882	92618	2,6	2,6	53665	0,16687	58665	2,6	2,6
	2ª	10266	0,2061	10276	2,6	5,13	91618	0,19365	92618	2,6	5,13	53665	0,16253	58665	2,6	5,14
	3ª	10266	0,20074	10276	2,6	7,6	91618	0,18862	92618	2,6	7,59	53665	0,1583	58665	2,6	7,6
	4ª	10266	0,19552	10276	2,6	10	91618	0,18372	92618	2,6	10	53665	0,15418	58665	2,6	10,01
2015	1ª	11294	0,19044	11304	2,6	2,6	100880	0,17894	101880	2,6	2,6	59537	0,15017	64537	2,6	2,6
	2ª	11294	0,18549	11304	2,6	5,13	100880	0,17429	101880	2,6	5,13	59537	0,14627	64537	2,6	5,13
	3ª	11294	0,18067	11304	2,6	7,6	100880	0,16976	101880	2,6	7,59	59537	0,14247	64537	2,6	7,59
	4ª	11294	0,17597	11304	2,6	10	100880	0,16535	101880	2,6	10	59537	0,13877	64537	2,6	10
2016	1ª	12424	0,1714	12434	2,6	2,6	111068	0,16105	112068	2,6	2,6	65991	0,13516	70991	2,6	2,6
	2ª	12424	0,16694	12434	2,6	5,13	111068	0,15686	112068	2,6	5,14	65991	0,13165	70991	2,6	5,13
	3ª	12424	0,1626	12434	2,6	7,6	111068	0,15278	112068	2,6	7,6	65991	0,12823	70991	2,6	7,59
	4ª	12424	0,15837	12434	2,6	10,01	111068	0,14881	112068	2,6	10	65991	0,1249	70991	2,6	10
2017	1ª	13669	0,15425	13679	2,6	2,6	122275	0,14494	123275	2,6	2,6	73090	0,12165	78090	2,6	2,6
	2ª	13669	0,15024	13679	2,6	5,13	122275	0,14117	123275	2,6	5,13	73090	0,11849	78090	2,6	5,13
	3ª	13669	0,14633	13679	2,6	7,6	122275	0,1375	123275	2,6	7,6	73090	0,11541	78090	2,6	7,6
	4ª	13669	0,14253	13679	2,6	10	122275	0,13393	123275	2,6	10	73090	0,11241	78090	2,6	10
2018	1ª	15037	0,13882	15047	2,6	2,6	134603	0,13045	135603	2,6	2,6	80899	0,10949	85899	2,6	2,6
	2ª	15037	0,13521	15047	2,6	5,13	134603	0,12706	135603	2,6	5,13	80899	0,10664	85899	2,6	5,13
	3ª	15037	0,1317	15047	2,6	7,59	134603	0,12376	135603	2,6	7,6	80899	0,10387	85899	2,6	7,6
	4ª	15037	0,12828	15047	2,6	9,99	134603	0,12054	135603	2,6	10	80899	0,10117	85899	2,6	10
2019	1ª	16540	0,12495	16550	2,6	2,6	148163	0,11741	149163	2,6	2,6	89489	0,09854	94489	2,6	2,6
	2ª	16540	0,1217	16550	2,6	5,13	148163	0,11436	149163	2,6	5,13	89489	0,09598	94489	2,6	5,13
	3ª	16540	0,11854	16550	2,6	7,6	148163	0,11139	149163	2,6	7,6	89489	0,09348	94489	2,6	7,6
	4ª	16540	0,11546	16550	2,6	10	148163	0,10849	149163	2,6	10	89489	0,09105	94489	2,6	10,01
2020	1ª	18195	0,11246	18205	2,6	2,6	163079	0,10567	164079	2,6	2,6	98947	0,08868	103947	2,6	2,6
	2ª	18195	0,10954	18205	2,6	5,13	163079	0,10292	164079	2,6	5,14	98947	0,08637	103947	2,61	5,14
	3ª	18195	0,10669	18205	2,6	7,59	163079	0,10024	164079	2,6	7,61	98947	0,08412	103947	2,6	7,61
	4ª	18195	0,10392	18205	2,6	9,99	163079	0,09763	164079	2,6	10,01	98947	0,08193	103947	2,6	10,01