

I. DISPOSICIONES GENERALES**MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL**

15608 *Corrección de errores de la Orden ETU/1282/2017, de 22 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2018.*

Advertida la omisión de los anexos de la Orden ETU/1282/2017, de 22 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2018, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 314, de 27 de diciembre de 2017, se procede a efectuar la oportuna publicación de los mismos.

ANEXO**Componentes de los cargos transitorios de aplicación de acuerdo con lo previsto en el Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre**

1. Cargos previstos en la disposición transitoria primera del Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo:

a) Los precios de los cargos fijos de aplicación en función de la potencia, en €/kW, serán los siguientes para cada categoría de peajes de acceso:

Peaje de acceso	Tp (€/kW y año)					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	7,055173					
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	7,055173					
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	7,055173					
2.1 A (10 < Pc ≤ 15 kW)	13,456457					
2.1 DHA (10 < Pc ≤ 15 kW)	13,456457					
2.1 DHS (10 < Pc ≤ 15 kW)	13,456457					
3.0 A (Pc > 15 kW)	31,604926	5,202811	14,132099			
3.1 A (1 kV a 36 kV)	35,106813	5,633442	4,862681			
6.1 A (1 kV a 30 kV)	21,551296	7,417218	9,625486	11,838861	14,276080	4,821776
6.1 B (30 kV a 36 kV)	13,432858	3,354483	6,652240	8,865615	11,302834	3,465191
6.2 (36 kV a 72,5 kV)	8,605762	1,057009	4,235821	6,288673	8,072230	2,396281
6.3 (72,5 kV a 145 kV)	8,928548	2,283428	3,799622	5,426825	6,892716	1,865990
6.4 (Mayor o igual a 145 kV)	2,418858	0,000000	1,598121	3,411078	4,989307	0,922548

b) Los precios del término de cargo variable, en €/kWh, que se aplicará sobre el autoconsumo horario denominado cargo transitorio por energía autoconsumida serán los siguientes para cada categoría de peajes de acceso:

Peaje de acceso	Cargo transitorio por energía autoconsumida (Te (€/kWh))					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	0,040700					
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	0,054169	0,006006				
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	0,054194	0,006288	0,005936			
2.1 A (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,051848					

Peaje de acceso	Cargo transitorio por energía autoconsumida (Te (€/kWh))					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.1 DHA (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,064596	0,014449				
2.1 DHS (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,064817	0,016985	0,010767			
3.0 A (Pc > 15 kW)	0,019894	0,013147	0,008459			
3.1 A (1 kV a 36 kV)	0,014780	0,010914	0,011973			
6.1A (1 kV a 30 kV)	0,011633	0,010569	0,007180	0,008897	0,009830	0,006497
6.1B (30 kV a 36 kV)	0,011633	0,008170	0,007180	0,008005	0,009249	0,006140
6.2 (36 kV a 72,5 kV)	0,012016	0,011069	0,007541	0,008169	0,008566	0,006063
6.3 (72,5 kV a 145 kV)	0,014549	0,012384	0,008217	0,008312	0,008527	0,006106
6.4 (Mayor o igual a 145 kV)	0,011633	0,008170	0,007180	0,007596	0,008111	0,005943

Este término de cargo variable está constituido por los componentes correspondientes a:

i) Componente de cargos variables asociados a los costes del sistema, estimados a partir de los términos variables de los peajes definidos en la presente orden, descontando el peaje de acceso a las redes de transporte y distribución y, asimismo, las pérdidas correspondientes a cada peaje de acceso y periodo tarifario. Los precios serán los siguientes:

Peaje de acceso	Te (€/kWh) asociados a costes del sistema					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.0 A (Pc ≤ 10 kW)	0,030869					
2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW)	0,044197	0,000000				
2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW)	0,044222	0,000000	0,000091			
2.1 A (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,042017					
2.1 DHA (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,054624	0,008442				
2.1 DHS (10 < Pc ≤ 15 kW)	0,054845	0,010697	0,004922			
3.0 A (Pc > 15 kW)	0,006319	0,003642	0,003200			
3.1 A (1 kV a 36 kV)	0,003147	0,002250	0,006771			
6.1A (1 kV a 30 kV)	0,000000	0,002399	0,000000	0,002211	0,003145	0,001296
6.1B (30 kV a 36 kV)	0,000000	0,000000	0,000000	0,001319	0,002563	0,000939
6.2 (36 kV a 72,5 kV)	0,000383	0,002899	0,000361	0,001484	0,001880	0,000862
6.3 (72,5 kV a 145 kV)	0,002916	0,004214	0,001037	0,001627	0,001841	0,000904
6.4 (Mayor o igual a 145 kV)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000910	0,001426	0,000742

ii) Componente de pagos por capacidad, cuyos precios serán los previstos en el artículo 4 de la Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

c) Componentes asociados a otros servicios del sistema:

Coste retribución OS y OM.	0,16129 €/MWh
Coste interrumpibilidad.	1,93 €/MWh
Coste resto servicios de ajuste.	3,11 €/MWh
Total cargos otros costes.	5,20129 €/MWh

2. Cargos transitorios por energía autoconsumida de aplicación a los sistemas eléctricos aislados.

2.1 Los precios de cada uno de los cargos variables transitorios por energía autoconsumida de aplicación en los sistemas eléctricos de la comunidad autónoma de Canarias, Ceuta y Melilla tomarán valor cero para todas las categorías de peajes de acceso y periodos horarios.

2.2 Los precios de cada uno de los cargos variables transitorios por energía autoconsumida de aplicación al sistema eléctrico Mallorca-Menorca serán los siguientes:

Peaje de acceso	Cargo transitorio por energía autoconsumida (€/kWh) Mallorca-Menorca					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.0 A ($P_c \leq 10$ kW)	0,032356	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.0 DHA ($P_c \leq 10$ kW)	0,047683	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.0 DHS ($P_c \leq 10$ kW)	0,046797	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 A ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,043504	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 DHA ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,058110	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 DHS ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,057419	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.0 A ($P_c > 15$ kW)	0,016250	0,006576	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.1 A (1 kV a 36 kV)	0,010848	0,007893	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.1A (1 kV a 30 kV)	0,011633	0,010569	0,002989	0,000000	0,000000	0,000000
6.1B (30 kV a 36 kV)	0,011633	0,008170	0,001978	0,000000	0,000000	0,000000
6.2 (36 kV a 72,5 kV)	0,012016	0,004808	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.3 (72,5 kV a 145 kV)	0,011645	0,004461	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.4 (Mayor o igual a 145 kV)	0,005590	0,000461	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

Los consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo tipo 1 conectados en baja tensión cuya potencia contratada sea inferior o igual a 10 kW estarán exentos del pago del cargo transitorio por energía autoconsumida previsto en este apartado.

2.3 Los precios de cada uno de los cargos variables transitorios por energía autoconsumida de aplicación al sistema eléctrico Ibiza-Formentera tomarán el siguiente valor:

Peaje de acceso	Cargo transitorio por energía autoconsumida (€/kWh) Ibiza-Formentera					
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
2.0 A ($P_c \leq 10$ kW)	0,023890	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.0 DHA ($P_c \leq 10$ kW)	0,039217	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.0 DHS ($P_c \leq 10$ kW)	0,038330	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 A ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,035038	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 DHA ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,049644	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
2.1 DHS ($10 < P_c \leq 15$ kW)	0,048953	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.0 A ($P_c > 15$ kW)	0,007784	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3.1 A (1 kV a 36 kV)	0,002382	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.1A (1 kV a 30 kV)	0,011633	0,004293	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.1B (30 kV a 36 kV)	0,011633	0,002658	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.2 (36 kV a 72,5 kV)	0,003692	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.3 (72,5 kV a 145 kV)	0,003179	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.4 (Mayor o igual a 145 kV)	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

Los consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo tipo 1 conectados en baja tensión cuya potencia contratada sea inferior o igual a 10 kW estarán exentos del pago del cargo transitorio por energía autoconsumida previsto en este apartado.