

## PRECIOS DE LOS TÉRMINOS DE POTENCIA Y TÉRMINOS DE ENERGÍA ACTIVA DE LOS PEAJES DE ACCESO A RED PARA 2015

### 1. PRECIOS DE LOS TÉRMINOS DE POTENCIA Y ENERGÍA ACTIVA DE LOS PEAJES DE ACCESO DE BAJA TENSIÓN:

#### 1.1 PEAJE 2.0 ( $P_c < 10 \text{ kW}$ – SIN DISCRIMINACIÓN HORARIA)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
38,043426 €/kW y año	0,044027 €/kWh

#### 1.2 PEAJE 2.0 DHA ( $P_c < 10 \text{ kW}$ – CON DISCRIMINACIÓN HORARIA)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
38,043426 €/kW y año	0,062012 €/kWh
	0,002215 €/kWh

#### 1.3 PEAJE 2.1 A ( $10 \text{ Kw} < P_c \leq 15 \text{ kW}$ – SIN DISCRIMINACIÓN HORARIA)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
44,444710 €/kW y año	0,057360 €/kWh

#### 1.4 PEAJE 2.1 DHA ( $10 \text{ Kw} < P_c \leq 15 \text{ kW}$ – CON DISCRIMINACIÓN HORARIA)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
44,444710 €/kW y año	0,074568 €/kWh
	0,013192 €/kWh

#### 1.5 PEAJE 3.0 A ( $P_c \geq 15 \text{ Kw}$ )

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
TP1: 40,728885 €/kW y año	0,018762 €/kWh
TP2: 24,437330 €/kW y año	0,012575 €/kWh
TP3: 16,291555 €/kW y año	0,004670 €/kWh

## 1.6 PEAJE 2.0 DHS ( $P_c < 10 \text{ kW}$ – CON DISCRIMINACIÓN HORARIA SUPERVALLE)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
38,043426 €/kW y año	0,062012 €/kWh
	0,002879 €/kWh
	0,000886 €/kWh

## 1.7 PEAJE 2.1 DHS ( $10 \text{ Kw} < P_c \leq 15 \text{ kW}$ ) – CON DISCRIMINACIÓN HORARIA SUPERVALLE)

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
44,444710 €/kW y año	0,074568 €/kWh
	0,017809 €/kWh
	0,006596 €/kWh

## 2. PRECIOS DE LOS TÉRMINOS DE POTENCIA Y ENERGÍA ACTIVA DE LOS PEAJES DE ACCESO DE ALTA TENSIÓN

### 2.1 PEAJE 3.1 ( $P_c < 450 \text{ Kw}$ ) – ( $1 \text{ Kv} < U \leq 36 \text{ Kv}$ )

TÉRMINO DE POTENCIA	TÉRMINO DE ENERGÍA
TP1: 59,173468 €/kW y año	0,014335 €/kWh
TP2: 36,490689 €/kW y año	0,012754 €/kWh
TP3: 8,367731 €/kW y año	0,007805 €/kWh

### 2.2 PEAJE 6.1

#### 2.2.1 TÉRMINO DE POTENCIA (€/kW y año)

PEAJE	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6
6.1A (1kV a 30 kV)	39,139427	19,586654	14,334178	14,334178	14,334178	6,540177
6.1B (30 kV a 36 kV)	33,237522	13,633145	12,172701	12,172701	12,172701	5,553974
6.2 (36 kV a 725,3 kV)	22,158348	11,088763	8,115134	8,115134	8,115134	3,702649
6.3 (72.5 kV a 145 kV)	18,916198	9,466286	6,92775	6,92775	6,92775	3,160887
6.4( mayor de 145 kV)	13,706285	6,859077	5,019707	5,019707	5,019707	2,290315
6.5 (conexiones internacionales)	13,706285	6,859077	5,019707	5,019707	5,019707	2,290315

## 2.2.2 TÉRMINO DE ENERGÍA (€/kW)

PEAJE	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6
6.1A (1kV a 30 kV)	0,026674	0,019921	0,010615	0,005283	0,003411	0,002137
6.1B (30 kV a 36 kV)	0,023381	0,017462	0,009306	0,004631	0,00299	0,001871
6.2 (36 kV a 725,3 kV)	0,015587	0,011641	0,006204	0,003087	0,001993	0,001247
6.3 (72.5 kV a 145 kV)	0,015048	0,011237	0,005987	0,002979	0,001924	0,001206
6.4( mayor de 145 kV)	0,008465	0,007022	0,004025	0,002285	0,001475	0,001018
6.5 (conexiones internacionales)	0,008465	0,007022	0,004025	0,002285	0,001475	0,001018