

Sexto. *Precio del canon de almacenamiento subterráneo.*—Los precios de los términos fijo y variable del canon correspondiente al almacenamiento subterráneo, regulados en el artículo 32 del Real Decreto 949/2001, de 3 de agosto, serán los siguientes:

T_f: Término fijo del canon de almacenamiento: 0,000227 €/kWh/mes.

T_v: Término variable del canon de almacenamiento: 0,000174 €/kWh.

Séptimo. *Precio del canon de almacenamiento de GNL.*—El precio del término variable del peaje correspondiente al canon de almacenamiento de GNL regulado en el artículo 33 del Real Decreto 949/2001, de 3 de agosto, será el siguiente:

T_v: Término variable del canon de almacenamiento: 0,019073 €/MWh/día.

Durante los próximos años se procederá a un incremento anual del 20% del precio de este canon hasta que se ajuste al coste real del servicio.

Octavo. *Precio del peaje de tránsito internacional.*—Se aplicará el peaje de transporte y distribución correspondiente a la presión y volumen de consumo, multiplicando los términos fijo y variable, incluyendo el de reserva de capacidad, por el coeficiente de la tabla siguiente que corresponda en función del punto de entrada y el de salida.

Punto de entrada	Punto de salida			
	Portugal-Extremadura	Portugal-Galicia	Larrau	Irún
Cartagena	1,000	1,000	1,000	1,000
Huelva	0,682	1,000	1,000	1,000
Sagunto	1,000	1,000	0,916	1,000
Bilbao	1,000	1,000	0,567	0,385
Barcelona	1,000	1,000	0,850	1,000
Mugardos	0,567	0,385	1,000	1,000
Magreb	0,788	1,000	1,000	1,000
Portugal-Extremadura ..			1,000	1,000
Portugal-Galicia			1,000	1,000
Larrau	1,000	1,000		
Irún	1,000	1,000		

Noveno. *Precio del peaje de transporte y distribución interrumpible.*

T_f: Término fijo de reserva de capacidad T_{rc}: 0,006625 €/(kWh/día)/mes.

Término de conducción:

Término fijo T_{fij} = 0 €/kWh/mes.

Término variable T_{vij}:

Peaje	Término variable T _{vij}	
	Interump. A T _{vij} €/kWh	Interump. B T _{vij} €/kWh
Peaje 1 Int (P>60 bar):		
4.1 Consumo inferior o igual a 200 GWh/año	0,000836	0,000576
4.2 Consumo superior a 200 GWh/año e igual o inferior a 1000 GWh/año	0,000673	0,000464
4.3 Consumo superior a 1000 GWh/año	0,000606	0,000418

Peaje	Término variable T _{vij}	
	Interump. A T _{vij} €/kWh	Interump. B T _{vij} €/kWh
Peaje 2 Int (4 bar < P<= 60 bar):		
4.4 Consumo superior a 5 GWh/año e igual o inferior a 30 GWh/año	0,001233	0,000850
4.5 Consumo superior a 30 GWh/año e igual o inferior a 100 GWh/año	0,001105	0,000762
4.6 Consumo superior a 100 GWh/año e igual o inferior a 500 GWh/año	0,000968	0,000668
4.7 Consumo superior a 500 GWh/año	0,000841	0,000580

Décimo. *Precio del peaje aplicable a los contratos de acceso de duración inferior a 12 meses.*—Los coeficientes a aplicar al término fijo de caudal de los peajes correspondientes a servicios de acceso a las instalaciones gasistas, contratados con una duración menor a un año, de acuerdo con lo establecido en el artículo 11 de la presente orden son los siguientes:

	Peaje diario (1)	Peaje mensual (2)
Enero	0,087	1,746
Febrero	0,087	1,746
Marzo	0,087	1,746
Abril	0,057	1,132
Mayo	0,050	0,999
Junio	0,049	0,988
Julio	0,049	0,988
Agosto	0,045	0,901
Septiembre	0,049	0,987
Octubre	0,056	1,115
Noviembre	0,087	1,746
Diciembre	0,087	1,746

El término variable (T_{vij}) a aplicar es el del peaje correspondiente.

22969 *RESOLUCIÓN de 27 de diciembre de 2006, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se fija, para el año 2007, el calendario aplicable al sistema estacional tipo 5 de discriminación horaria en el sistema integrado peninsular y en los sistemas extrapeninsulares de Ceuta, Melilla, Archipiélago Balear y Archipiélago Canario, de la tarifa eléctrica.*

La disposición transitoria primera de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, establece: «En tanto no se dicten las normas de desarrollo de la presente Ley que sean necesarias para la puesta en práctica de alguno de sus preceptos, continuarán aplicándose las correspondientes disposiciones en vigor en materia de energía eléctrica».

La Orden de 12 de enero de 1995, por la que se establecen las tarifas eléctricas para 1995, dispone, en el punto 7.1.4 del Título I de su anexo I, al regular el complemento por discriminación horaria tipo 5, que la entonces Dirección General de la Energía, fijará para cada año, los días concretos asignados a cada categoría, tanto para el

sistema integrado peninsular, como para cada uno de los sistemas aislados o extrapeninsulares.

En su virtud, y en uso de las facultades conferidas por la citada Orden, por la que se desarrolla el Real Decreto 2550/94, de 29 de diciembre, esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto:

Aprobar los días concretos asignados a cada categoría aplicables durante el año 2007 para el sistema tipo 5 de

discriminación horaria en el sistema integrado peninsular y en los sistemas extrapeninsulares de Ceuta, Melilla, Archipiélago Balear y Archipiélago Canario de la tarifa eléctrica, que figuran en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 27 de diciembre de 2006.–EL Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

ANEXO

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

a) DIAS PICO

ENERO	FEBRERO	MARZO	NOVIEMBRE	DICIEM
2	1	1	19	3 BRE
3	2	2	20	4
4	5		21	5
5	6		22	10
8	7		23	11
9	8		26	12
10	9		27	13
11	12		28	14
12	13		29	17
15	14		30	18
16	15			19
17	16			20
18	19			21
19	20			26
22	21			27
23	22			28
24	23			
25	26			
26	27			
29	28			
30				
31				
22	20	2	10	16
TOTAL DÍAS:				
70				

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

b) DIAS ALTOS

MARZO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	OCTUBRE	NOVIE.	DICI.
5	11	2	1	16	5	15
6	12	3	2	17	6	
7	13	4		18	7	
8	14	5		22	8	
9	15	6		23	9	
12	18	9		24	12	
13	19	10		25	13	
14	20	11		26	14	
15	21	12		29	15	
16	22	13		30	16	
20	25	16		31		
21	26	17				
22	27	18				
23	28	19				
26	29	20				
27		23				
28		24				
29		25				
30		26				
		27				
		28				
		29				
		30				
		31				
19	15	22	2	11	10	1
TOTAL DÍAS:						
80						

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

d) DIAS BAJOS

ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
1	4	3	1	1	2	1	4	1	6	1	2
6	11	4	5	2	3	7	5	2	7	3	8
7	18	10	6	3	9	8	6	8	12	4	9
14	25	11	7	4	10	14	7	9	13	10	16
21		17	8	5	16	15	8	15	14	11	23
28		18	9	6	17	21	9	16	20	18	25
		19	14	7	23	22	10	22	21	25	30
		24	15	8	24	28	11	23	27	28	31
		25	21	9	30	29	12	29			
		31	22	10			13	30			
			28	11			14				
			29	12			15				
			30	13			16				
				14			17				
				15			18				
				16			19				
				17			20				
				18			21				
				19			22				
				20			23				
				21			24				
				22			25				
				23			26				
				24			27				
				25			28				
				26			29				
				27			30				
6	4	10	13	27	9	9	23	10	9	7	8
TOTAL DIAS:											135

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

e) DIAS MEDIOS

ENE.	FEB.	ABR.	MAYO	JUN.	AGOS.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
13	3	2	28	1	3	3	1	2	1
20	10	3	29	4	27	4	2	17	6
27	17	4	30	5	28	5	3	24	7
	24	10	31	6	29	6	4		22
		11		7	30	7	5		24
		12		8	31	10	8		29
		13				11	9		
		16				12	10		
		17				13	11		
		18				14	15		
		19				17	19		
		20				18			
		23				19			
		24				20			
		25				21			
		26				24			
		27				25			
						26			
						27			
						28			
3	4	17	4	6	6	20	11	3	6
TOTAL DIAS:									80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

b) DIAS ALTOS

FEBRERO	JULIO	SEPTIEMB.	OCTUBRE	NOVIEMBRE
1	2	3	1	2
2	3	4	2	4
5	4	5	3	5
6	5	6		6
7	6	7		7
8	9	10		8
9	10	11		9
12	11	12		12
13	12	13		13
14	13	14		14
15	16	17		15
16	17	18		16
19	18	19		19
20	19	20		20
21	20	21		21
22		24		22
23		25		23
26		26		26
27		27		27
28		28		28
20	15	20	3	22
TOTAL DÍAS:				
80				

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

a) DIAS PICO

ENERO	JULIO	AGOSTO	DICIEMBRE
2	23	1	3
3	24	2	4
4	25	3	5
5	26	6	10
8	27	7	11
9	30	8	12
10	31	9	13
11		10	14
12		13	17
15		14	18
16		16	19
17		17	20
18		20	21
19		21	24
22		22	26
23		23	27
24		24	28
25		27	29
26		28	31
29		29	
30		30	
31		31	
22	7	22	19
TOTAL DÍAS:			
70			

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRE.	JUNIO	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCTUB.	NOVI.	DICI.	
1	3	21	7	4	8	4	3	1	
6	4	22	14	5	15	5	10	2	
7	10	25	21	11	22	6	17	6	
13	11	26	28	12	29	8	24	7	
14	17	27		15		9		8	
20	18	28		18		10		9	
21	24	29		19		11		15	
27	25	30		25		13		16	
28				26		15		22	
						16		23	
						17		25	
						18		30	
						19			
						20			
						22			
						23			
						24			
						25			
						26			
						27			
						28			
						29			
						30			
						31			
9	8	8	4	9	4	22	4	12	
TOTAL DIAS									80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

d) DIAS BAJOS

MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	SEPT.	OCTU.	NOVI.	
1	1	1	1	1	1	7	1	
2	2	2	2	8	2	12	11	
3	3	3	3	15	9	14	18	
4	4	4	4	22	16	21	25	
5	5	5	5	29	23	27		
6	6	6	6		30	28		
7	7	7	7					
8	8	8	8					
9	9	9	9					
10	10	10	10					
11	11	11	11					
12	12	12	12					
13	13	13	13					
14	14	14	14					
15	15	15	15					
16	16	16	16					
17	17	17	17					
18	18	18	18					
19	19	19	19					
20	20	20	20					
21	21	21	23					
22	22	22	24					
23	23	23						
24	24	24						
25	25	25						
26	26	26						
27	27	27						
28	28	28						
29	29	29						
30	30	30						
31	31	31						
31	30	31	22	5	6	6	4	
TOTAL DIAS:								135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

b) DIAS ALTOS

FEBRERO	JUNIO	JULIO	SEPTIEMB.	OCTUBRE	NOVIEMB.	DICIEMBRE
1	11	2	3	1	19	3
2	12	3	4	2	20	4
5	13	4	5	3	21	5
6	14	5	6	4	22	31
7	15	6	7	5	23	
8	18	9	10		26	
9	19	10	11		27	
12	20	11	12		28	
13	21	12	13		29	
14	22	13	14		30	
15	25		18			
16	26		19			
19	27		20			
20	28		21			
21	29		24			
22			25			
23			26			
			27			
			28			
17	15	10	19	5	10	4
TOTAL DÍAS:						80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

a) DIAS PICCO

ENERO	JULIO	AGOSTO	DICIEM.
2	16	1	10
3	17	2	11
4	18	3	12
5	19	6	13
8	20	7	14
9	23	8	17
10	24	9	18
11	25	10	19
12	26	13	20
15	27	14	21
16	30	16	24
17	31	17	26
18		20	27
19		21	28
22		22	
23		23	
24		24	
25		27	
26		28	
29		29	
30		30	
31		31	
22	12	22	14
TOTAL DÍAS:			70

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

d) DIAS BAJOS

MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	SEPTI.	OCTUBRE	NOVIEM.	
3	1	1	1	1	8	6	1	
4	2	2	2	7	9	7	3	
5	3	3	3	8	15	12	4	
6	4	4	4		16	13	10	
7	5	5	5		17	14	11	
8	6	6	6		22	20	17	
9	7	7	7		23	21	18	
10	8	8	8		29	27	24	
11	9	9	9		30	28	25	
12	10	10	10					
13	11	11	11					
14	12	12	12					
15	13	13	13					
16	14	14	14					
17	15	15	15					
18	16	16	16					
19	17	17	17					
20	18	18	18					
21	19	19	19					
22	20	20	20					
23	21	21	21					
24	22	22	22					
25	23	23	23					
26	24	24	24					
27	25	25	25					
28	26	26	26					
29	27	27	27					
30	28	28	28					
31	29	29	29					
	30	30	30					
	31	31	31					
29	30	31	15	3	9	9	9	
TOTAL DÍAS:								135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

b) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRE.	MAR.	JULIO	AGOST.	SEPT.	OCTU.	NOVI.	DICI.	
1	3	1	14	4	1	8	2	1	
6	4	2	15	5	2	9	5	2	
7	10		21	11		10	6	6	
13	11		22	12		11	7	7	
14	17		28	15		15	8	8	
20	18		29	18		16	9	9	
21	24			19		17	12	15	
27	25			25		18	13	16	
28	26			26		19	14	22	
	27					22	15	23	
	28					23	16	25	
						24	29	29	
						25	30	30	
						31			
9	11	2	6	9	2	17	11	13	
TOTAL DÍAS:									80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

c) DIAS ALTOS

ENERO	FEBR.	MAR.	JUNIO	JULIO	AGOS.	SEPT.	OCT.	DIC.	
23	1	2	15	1	5	2	1	4	
24	12	5	18	7	12	8	2	10	
25	13		19	8		9	3	11	
29	14		20	14		15	4	12	
30	15		21	15		17	5	13	
31	19		22	21		18	8	14	
	20		23	22		19	9	17	
	21		30			20	10	18	
	22					21	11	19	
	23					22	13	20	
	26					24	15	21	
	27					25	16	24	
						26	17	27	
						27	18	28	
6	12	2	8	7	2	15	14	14	
TOTAL DIAS:									80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

a) DIAS PICO

JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE	
25	2	1	1	31	
26	3	2	3		
27	4	3	4		
28	5	4	5		
29	6	6	6		
	9	7	7		
	10	8	10		
	11	9	11		
	12	10	12		
	13	11	13		
	16	13	14		
	17	14			
	18	15			
	19	16			
	20	17			
	23	18			
	24	19			
	25	20			
	26	21			
	27	22			
	28	23			
	29	24			
	30	25			
	31	26			
		27			
		28			
		29			
		30			
		31			
5	24	29	11	1	
TOTAL DIAS:					70

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

d) DIAS BAJOS

ENE.	FEB.	MAR.	ABRIL	MAYO	JUNIO	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
1	4	1	1	1	1	30	7	1	1
2	10	4	2	2	2		12	3	2
5	11	10	5	3	3		14	4	6
6	18	11	6	4	4		21	5	8
7	25	16	7	5	9		27	6	9
13		17	8	6	10		28	7	23
14		18	9	7	17		31	8	25
20		19	10	8				9	
21		20	11	9				10	
28		21	12	10				11	
		22	13	11				12	
		23	14	12				13	
		24	15	13				14	
		25	16	14				15	
		26	17	15				16	
		27	18	16				17	
		28	19	17				18	
		29	20	18				19	
		30	21	19				24	
		31	22	20				25	
			23	21					
			24	22					
			25	23					
			26	24					
			27	25					
			28	26					
			29	27					
			30	28					
			31	29					
				30					
10	5	20	28	31	7	1	7	19	7
TOTAL DIAS:									
									135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRE.	MARZO	ABRIL	JUNIO	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
3	2	3	3	5	16	6	2	3
4	3	6	4	6	23	19	19	5
8	5	7		7	29	20	20	7
9	6	8		8		22	21	15
10	7	9		11		23	22	16
11	8	12		12		24	23	22
12	9	13		13		25	26	26
15	16	14		14		26	27	29
16	17	15		16		29	28	30
17	24			24		30	29	
18	28						30	
19								
22								
26								
27								
15	11	9	2	10	3	10	11	9
TOTAL DIAS:								
								80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

a) DIAS PICO

JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
2	1	1
3	2	2
4	3	3
5	4	4
9	5	5
10	6	6
11	7	7
12	8	8
13	9	10
14	10	11
16	11	12
17	12	13
18	13	14
19	14	
20	15	
21	16	
22	17	
23	18	
24	19	
25	20	
26	21	
27	22	
28	23	
29	24	
30	25	
31	26	
	27	
	28	
	29	
	30	
	31	
26	31	13
TOTAL DIAS:		
		70

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

d) DIAS ALTOS

MAYO	JUNIO	JULIO	SEPTI.	OCTUBRE	DICIEM.
21	1	1	9	1	31
22	2	6	15	2	
23	3	7	16	3	
24	4	8	17	4	
25	5	15	18	5	
26	6		19	6	
28	7		20	7	
29	8		21	8	
30	9		22	9	
31	10		23	10	
	11		24	11	
	12		25	12	
	13		26	13	
	14		27	14	
	15		28	15	
	16		29	16	
	17		30	17	
	18			18	
	19			19	
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				
10	30	5	17	17	1
TOTAL DIAS:					
					80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

d) DIAS BAJOS

ENERO	FEB.	MARZO	ABRIL	MAYO	OCTUB.	NOV.	DIC.
1	3	1	1	1	28	1	1
2	4	3	2	2	29	2	2
3	10	4	3	3	30	3	3
4	11	6	4	6	31	4	5
5	17	7	5	13		5	6
6	18	8	6			6	7
7	24	9	7			7	8
8	25	10	8			8	9
9	28	11	9			9	16
10		12	10			10	22
11		13	11			11	23
12		14	12			12	25
13		15	13			13	26
14		16	14			14	30
19		17	15			15	
20		18	16			16	
21		19	17			17	
28		20	18			18	
		21	19			19	
		22	20			20	
		23	21			21	
		24	22			22	
		25	23			23	
		26	24			24	
		27	25			25	
		28	26			26	
		29	27			27	
		30	28			28	
		31	29			29	
			30			30	
18	9	29	30	5	4	27	13
TOTAL DIAS:							135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRERO	MARZO	MAYO	OCTUBRE	NOV.	DICIEMB.
15	1	2	4	12	27	3
16	2	5	5	14	28	4
17	5		7	20	29	10
18	6		8	21		11
22	7		9	22		12
23	8		10	23		13
24	9		11	24		14
25	12		12	25		15
26	13		14	26		17
27	14		15	27		18
29	15		16			19
30	16		17			20
31	19		18			21
	20		19			24
	21		20			27
	22		27			28
	23					29
	26					
	27					
13	19	2	16	10	3	17
TOTAL DIAS:						80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

a) DIAS PICO

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
3	1	5	17
4	2	6	18
5	3	7	19
6	4	8	20
7	5	9	21
10	8	12	24
11	9	13	26
12	10	14	27
13	11	15	28
14	15	16	31
17	16	19	
18	17	20	
19	18	21	
20	19	22	
21	22	23	
24	23	26	
25	24	27	
26	25	28	
27	26		
28	29		
	30		
	31		
20	22	18	10
TOTAL DIAS:			
			70

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

b) DIAS ALTOS

ENERO	FEBRERO	MARZO	AGOSTO	NOV.	DIC.
2	1	1	7	2	3
3	2	2	8	29	4
4	5	5	9	30	5
5	6	6	10		7
8	7	7	16		10
9	8	8	17		11
10	9	9	20		12
11	12	12	21		13
12	13	13	22		14
15	14	14	23		
16	15	15	24		
17	16		27		
18	19		28		
19	21		29		
22	22		30		
23	23		31		
24	26				
25	27				
26	28				
29					
30					
31					
22	19	11	16	3	9
TOTAL DIAS:					
					80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

d) DIAS BAJOS

ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	NOV.	DIC.
1 6 7 13 14 20 21 27 28	3 4 10 11 17 18 20 24 25	3 4 10 11 17 18 24 25 31	1 6 7 8 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 7 8 14 15 21 22 28 29	5 12 15 19 26	2 9 16 23 30	1 4 11 18 25	25
9	9	9	22	31	30	9	5	5	5	1
TOTAL DÍAS:										135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

c) DIAS MEDIOS

MARZO	ABRIL	JULIO	AGOSTO	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
16 19 20 21 22 23 26 27 28 29 30	2 3 4 5 9 10 11 12	2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 30 31	1 2 3 4 6 11 13 14 18 25	1 8 15 22 29	6 7 12 13 14 20 21 27 28	3 10 17 24	1 2 6 8 9 15 16 22 23 29 30
11	8	22	10	5	9	4	11
TOTAL DÍAS:							80