

5. Los excedentes o déficit anteriores serán acreditados a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» en el procedimiento de liquidación a efectos de determinar la cuantía que debe percibir o pagar como resultado de dichas liquidaciones.

Décimo.—*Desvíos de regulación ente sistemas*.—1. De acuerdo con las disposiciones transitorias quinta y séptima del Real Decreto 2019/1997, de 26 de diciembre, por el que se organiza y regula el mercado de producción de energía eléctrica, el operador del sistema comunicará al operador del mercado los desvíos de regulación entre sistemas producidos en las interconexiones internacionales y la energía correspondiente a los programas de corrección asociados. El operador del mercado deberá disponer de una cuenta de compensación en la que horariamente se anotarán las energías citadas a lo largo del mes valoradas al precio marginal obtenido de la casación de las ofertas y las demandas en el mercado diario; los saldos correspondientes serán liquidados entre los distribuidores de la misma forma que la establecida en el punto 4 del apartado noveno para los excedentes o déficit de los contratos de importación/exportación.

2. Los intercambios de apoyo entre sistemas eléctricos que realice el operador del sistema cumplirán con los criterios y condiciones de devolución establecidos en las normas de las organizaciones internacionales respecto al normal funcionamiento de los sistemas eléctricos y serán liquidados por el operador del mercado mediante cuentas de compensación que se tratarán de la misma forma indicada en el apartado anterior.

Undécimo.—*Obligaciones de pago y derechos de cobro de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»*.—1. Las obligaciones de pago y los derechos de cobro derivados de las operaciones de importación y exportación realizadas por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», estarán sometidas al mismo sistema de revisión que el resto de operaciones realizadas por los agentes a través del operador del mercado.

2. Las energías asociadas a las operaciones de importación y exportación a las que se hace referencia en esta Orden estará exenta del pago de pérdidas de transporte, de peajes, así como de las cuotas correspondientes a los costes permanentes y los costes de diversificación y seguridad.

3. «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» para el desarrollo de las actividades reguladas en la presente Orden, estará exenta de la condición de registrarse en los registros habilitados al efecto para actuar en el mercado de producción, así como de la firma del contrato de adhesión o de cualquier otro requisito de los exigidos a los agentes para actuar en el mercado.

Duodécimo. *Normas de desarrollo*.—Se faculta a la Dirección General de la Energía para dictar cuantas disposiciones sean necesarias para el cumplimiento de la presente Orden y para modificar anualmente el anexo I de la presente Orden.

Decimotercero. *Entrada en vigor*.—La presente Orden entrará en vigor el 1 de enero de 1998.

Lo que comunico a V. E. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 29 de diciembre de 1997.

PIQUÉ I CAMPS

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Energía y Recursos Minerales.

ANEXO I

Las horas de cada mes aplicables a la determinación de los cobros y los pagos por garantía de potencia se corresponderán con el número de horas del mes incluidas en las 4.500 horas de máxima demanda en la media de los cinco últimos años.

Los valores del número de horas y de la demanda referida en el punto 3 para el año 1998 serán las siguientes:

Mes	Horas	Demanda (Mwh)
Diciembre	391	7.783.859
Enero	448	9.252.447
Febrero	420	8.451.658
Marzo	394	7.604.625
Abril	329	6.167.145
Mayo	333	6.199.836
Junio	361	6.943.389
Julio	393	7.728.445
Agosto	294	5.389.175
Septiembre	365	6.995.272
Octubre	355	6.804.595
Noviembre	417	8.275.510

28058 RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 1997, de la Dirección General de la Energía, por la que se fija, para el año 1998, 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 horario tipo 5, que la 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 2550/1994, de 29 de diciembre, esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Aprobar los días concretos asignados a cada categoría aplicables durante 1998 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, 29 de diciembre de 1997.—El Director general, Antonio Gomis Sáez.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Energía Eléctrica.

ANEXO

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

a) DIAS PICO

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

c) DIAS MEDIOS

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

b) DIAS ALTOS

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

d) DIAS BAJOS

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

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

a) DIAS PICO

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

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRERO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1	5	4	2	5	3	1	5
3	6	11	5	6	10	2	6
4	7	18	9	12	12	7	7
6	9	25	15	13	17	8	8
10	10		16	19	24	14	12
11	11		22	20	31	15	13
17	12		23	26		21	19
18	13		29	27		22	20
24	14		30			28	25
25	16					29	26
31	17						27
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	26						
	27						
	28						
TOTAL DIAS							80

b) DIAS ALTOS

FEBRERO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
2	1	1	16	1	3
3	2	8	17	2	4
4	3		18	5	5
	6		21	6	6
	7		22	7	9
	8		23	8	10
	9		24	9	11
	10		25	13	12
	13		28	14	13
	14		29	15	16
	15		30	16	17
	16			19	18
	17			20	19
	20			21	20
	21			22	23
	22			23	24
	23			26	25
	24			27	26
	27			28	27
	28			29	30
	29			30	
	30				
	31				
TOTAL DIAS					80

d) DIAS BAJOS

FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	SEPTBRE	OCTUBRE
1	1	1	1	1	5	2	4
8	2	2	2	2	12		11
15	3	3	3	3	19		18
22	4	4	4	4	26		25
	5	5	5	5			
	6	6	6	6			
	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	21			
	22	22	22	22			
	23	23	23	23			
	24	24	24	24			
	25	25	25	25			
	26	26	26	26			
	27	27	27	27			
	28	28	28	28			
	29	29	29	29			
	30	30	30	30			
	31		31				
TOTAL DIAS							135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

a) DIAS PICO

ENE.	FEB.	MARZO	ABR.	MAYO	JUN.	JUL.	AGOST.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.
3	1	9	2	15	10	1	4	2	3	3	9
9	2	10	21	16	16	16	5	4	5	9	11
11	3	12		20	26	20	6	7	20	10	14
13	7	15		23	29	23	7	10	21	13	17
15	21	29		29			9	16		21	18
19	24						12	20		22	24
	25						13				27
	26						14				28
	27						25				
							26				
							30				
6	9	5	2	5	4	4	11	6	4	6	8

TOTAL DIAS 70

b) DIAS ALTOS

ENE.	FEB.	MARZO	ABR.	MAYO	JUN.	JUL.	AGOST.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.
2	14	4	3	7	5	2	2	1	1	4	1
5	15	5	5	10	13	7	8	12	14	6	4
7	16	13	8	18	14	10	18	13	16	8	12
12	20	31	13	19	21	14	20	18	29	14	15
24	28		19	27	23	17	23	19		16	16
27			23			21	28	24		18	21
28			25			26		25		23	26
30			28			27		30		24	29
						28				28	31

8 5 4 8 5 5 9 6 8 4 9 9

TOTAL DIAS 80

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRE.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOS.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.
6	5	1	20	4	2	3	1	6	2	11	3
16	8	2	24	6	4	5	19	8	11	29	5
20	9	3	29	13	6	6	21	11	12	30	20
22	17	16	30	22	8	8	22	17	13		
26	18	20		25	11	12	24	22	15		
29	19	21		26	19	13	29	23	17		
	22	24		31	24	18		26	24		
		25		30	24			27	26		
		27						28	31		
								29			

6 7 9 4 7 8 8 6 10 9 3 3

TOTAL DIAS 80

d) DIAS BAJOS

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

11 7 13 16 14 13 10 8 6 14 12 11

TOTAL DIAS 135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA-MENORCA)

a) DIAS PICO

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

2 9 26 27 6

TOTAL DIAS 70

b) DIAS ALTOS

FEBRERO	MARZO	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTBRE	OCTUBRE	DICIEMBRE
5	3	11	1	5	2	5	1	9
6	4	12	2	12	9	6	2	30
10	5	18	3	19	23	9	3	31
11	6	27	4	25	30	10	7	
16	9	28	5	26		11	8	
17	10	29	8			12	9	
18	11		10			15	10	
19	12		13			16	15	
25	13		15			17	16	
26	18		16			18		
27			20			19		
			22			22		
			24			24		
			25			25		
			26			26		
						29		
						30		
11	10	6	15	5	4	17	9	3
TOTAL DIAS								80

d) DIAS BAJOS

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1	1	1	4	1	4	1	1
2	7	7	5	2	6	2	2
3	8	8	9	3	11	3	3
4	14	14	10	9	12	4	4
5	15	15	11	10	13	5	5
6	21	21	12	16	19	6	6
11	22	22	13	17	20	7	7
15	28	23	14	24	26	8	8
16		24	15	31	27	9	12
18		25	16		28	10	13
20		28	18		29	11	14
21		29	19		30	12	15
24		30	20		31	13	16
25		31	21			14	19
27			22			15	20
28			23			16	21
31			24			17	22
			25			18	23
			26			19	24
			27			20	25
			28			21	26
						22	27
						23	29
						24	
						25	
						26	
						27	
						28	
						29	
						30	
17	8	14	21	9	13	30	23
TOTAL DIAS							135

c) DIAS MEDIOS

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

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

a) DIAS PICO

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

b) DIAS ALTOS

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

c) DIAS MEDIOS

FEBRERO	MARZO	ABRIL	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
7	7	1	1	5	3	7	5
14	14	2	3	12	10	8	
21	21	3	4	19	17	14	
28	23	4	5	26	24	15	
	24	6	6		31	22	
	25	7	7			29	
	26	8	8				
	27	11	10				
	28	13	11				
	30	14	12				
	31	15	13				
		16	14				
		17	17				
		18	18				
		20	19				
		21	20				
		22	21				
		23	22				
		24	24				
		25	25				
		27	26				
		28	27				
		29	28				
		30	29				
			31				
4	11	24	25	4	5	6	1
TOTAL DIAS							80

d) DIAS BAJOS

ENERO	FEBR.	MAR.	ABRIL	MAYO	JUN.	JUL.	AGOS.	SEP.	OCT.	DIC.
1	1	1	5	1	1	1	2	6	4	6
4	8	8	9	2	2	2	9	13	11	8
6	10	15	10	3	3	3	15	20	12	13
11	15	22	12	4	4	4	16	27	18	20
18	22	29	19	5	5	5	23		25	25
25			26	6	6	6	30			27
				7	7	7				
				8	8	8				
				9	9	9				
				10	10	10				
				11	11	11				
				12	12	12				
				13	13	13				
				14	14	14				
				15	15	15				
				16	16	16				
				17	17	17				
				18	18	18				
				19	19	19				
				20	20	20				
				21	21	21				
				22	22	22				
				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				
6	5	5	6	31	30	31	6	4	5	6
TOTAL DIAS										135

28059 RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 1997, de la Dirección General de la Energía, por la que se hacen públicos los nuevos precios máximos de venta de gas natural para usos industriales.

La Orden del Ministerio de Industria y Energía de 14 de julio de 1997, por la que se modifica el sistema de tarifas y precios de los suministros de gas natural para usos industriales, establece en su anejo I las estructuras de tarifas y precios de gas natural para suministros al mercado industrial, definiendo los precios máximos para los suministros de gas natural a usuarios industriales en función de los costes de referencia de sus energías alternativas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el apartado sexto de la mencionada Orden de 14 de julio de 1997, y con el fin de hacer públicos los nuevos precios de gas natural para usuarios industriales,

Esta Dirección General de la Energía ha resuelto lo siguiente:

Primero.—Desde las cero horas del día 1 de enero de 1998, los precios máximos de venta aplicables a los suministros de gas natural para usos industriales, según modalidades de suministro, excluidos impuestos, serán los que se indican a continuación:

1. Tarifas industriales para suministros de gas natural por canalización, de carácter firme:

1.1 Tarifa general (G):

Término fijo		Término energía F ₃
Abono F ₁ — Pts./mes	Factor de utilización F ₂ — Pts./[m ³ (n)/día] mes *	Tarifa general — Pts./termia
21.700	80,4	2,0655

* Para un poder calorífico (PCS) de 10 Te/m³(n)