

- Γ = Ingreso a efectos de compensaciones del sistema eléctrico por kWh vendido.
- Γ^* = Ingreso a efectos de compensaciones del subsistema eléctrico i por kWh vendido.
- J_c = Coeficiente de ponderación de la potencia instalada y disponible a efectos de los costes fijos de operación y mantenimiento de generación ($0 < J_c < 1$).
- $K_d(c)$ = Coeficiente estándar de disponibilidad de las instalaciones de generación.
- $K_f(c)$ = Coste estándar unitario fijo de operación y mantenimiento de cada instalación de generación (Kpta/MW).
- $K_v(c)$ = Coste estándar unitario variable por operación y mantenimiento para el tipo de instalación c (Kpta/MW).
- $M^i(c)$ = Mínimo técnico de cada instalación de generación del tipo c del subsistema eléctrico i o Empresa productora no incluida en algún subsistema (MW).
- N^i = Número de pólizas de abono estándar del subsistema i.
- P_c^i = Potencia estándar facturada a abonado en niveles de tensión iguales o superiores a 1 Kv, en Kw del subsistema i.
- $P^i(c)$ = Potencia instalada en barras de central para el tipo de instalación de generación c del subsistema eléctrico i, o Empresa productora no incluida en algún subsistema (MW).
- $P_d^i(c)$ = Potencia disponible en barras de central para el tipo de instalación de generación c del subsistema eléctrico i o empresa productora no incluida en ningún subsistema.
- $P_{a,c,h}^i$ = Potencia disponible acoplada y en horas de arranque de cada instalación de generación del tipo c (MW).
- R^i = Costes no estandarizados incluidos en el cálculo de la tarifa eléctrica del subsistema eléctrico i o Empresa productora no incluida en algún subsistema.
- R_t = Tasa de retribución del capital circulante considerada para la determinación de la tarifa del año t.
- $r(c)$ = Coeficiente de ponderación de la potencia disponible acoplada y en horas de arranque $P_{a,c,h}^i$.
- V_g^i = Coste estándar de los combustibles utilizados en la generación de energía por el subsistema eléctrico i, o Empresa productora no incluida en algún subsistema.
- Y = Coeficiente unitario de ponderación del número de pólizas de abono.
- Z_g^i = Compensación por generación correspondiente al subsistema eléctrico i.
- Z_m^i = Compensación por mercado correspondiente al subsistema eléctrico i.
- β^i = Coeficiente de reparto del margen en generación, a los efectos de compensaciones del subsistema eléctrico i.
- π_g = Margen de generación a efectos de compensaciones (coste compensado a través del coeficiente β).

σ = Porcentaje de coste fijo imputado a las adquisiciones del subsistema eléctrico i a los autogeneradores y centrales a las que se refiere el punto cuarto de la Orden de 19 de febrero de 1988.

30396 RESOLUCION de 17 de diciembre de 1993, de la Dirección General de la Energía, por la que se fija, para el año 1994, 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.

La Orden de 7 de enero de 1991 por la que se establecen las tarifas eléctricas para 1991 dispone, en el punto 6.1.4 del título I de su anexo I, al regular el complemento por discriminación horaria 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 1678/1990, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Se aprueban los días concretos asignados a cada categoría aplicables durante 1994 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, que figuran en la presente Resolución.

Segundo.—Los calendarios de aplicación para cada uno de los sistemas eléctricos mencionados en el punto primero, serán los que se indican en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 17 de diciembre de 1993.—La Directora general, María Luisa Huidobro y Arriba.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Energía Eléctrica.

A N E X O

c)DIAS MEDIOS

SISTEMA INTEGRADO PENINSULAR

a)DIAS PICO

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

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

b)DIAS ALTOS

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

d)DIAS BAJOS

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

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE CEUTA

a) DIAS PICO

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

TOTAL DIAS 70

b) DIAS ALTOS

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

TOTAL DIAS 80

c) DIAS MEDIOS

MARZO	ABRIL	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
5	4	1	1	7	10	3	4
6	5	3	5	13	17	4	8
12		6	6	18	24	5	9

MARZO ABRIL JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE

13		7	7	25	29	6	10
15		13	12			7	11
16		20	13			10	15
17		24	14			11	17
18		27	15			13	18
19			19			14	22
20			20			17	23
22			27			18	25
23						19	29
24						20	
25						21	
26						24	
27						25	
29						26	
30						27	
31						28	
						31	
19	2	8	11	4	4	20	12

TOTAL DIAS 80

d) DIAS BAJOS

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

TOTAL DIAS 135

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DE MELILLA

a) DIAS PICO

ENERO	FEBRERO	MARZO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
7	4	1	29	4	1	1
10	11	2	30	5	2	2
11	28			6	3	5
12				7	4	6
13				8	5	7
14				11	6	9

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

b) DIAS ALTOS

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

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRE.	MARZO	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOS.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.
1	5	5	4	1	2	7	4	1	11	1
3	6	7	24	2	9	15	8	3	17	2
6	12	8	25	6		21	11	8	18	10
9	17	9	26	7		27	17	14	23	12
15	18	12	27	10				15	24	13
22	23	14	30	18				17	30	15
29	24	15	31	25				25		16
		17						26		20
		18						27		21
		22						28		22

ENERO	FEBRE.	MARZO	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOS.	SEPT.	OCTUB.	NOV.	DIC.	
		24								27	
		30								28	
										30	
										31	
7	7	12	7	7	2	4	4	10	6	14	
TOTAL DIAS											80

d) DIAS BAJOS

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

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (MALLORCA MENORCA)

a) DIAS PICO

JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
1	1	1
4	2	2
5	3	3
6	4	5
7	5	6
8	6	7
11	8	8
12	9	9
13	10	10
14	11	12
15	12	13
18	13	14
19	15	15

JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	JUNIO	OCTUBRE	DICIEMBRE
20	16	16						
21	17	19	25	9	9	25	16	13
22	18	20	26	10	10	26	22	
25	19	21	27	11	11		23	
26	20	22	28	14	14		25	
27	22	23		15	15		26	
28	23	26		16	16		27	
29	24	27		17	17		28	
30	25			18	18		29	
	26			21	21		30	
	27			22	22		31	
	29			23	23			
	30			24	24			
	31			25	25			
				28				
22	27	21						

TOTAL DIAS		70
------------	--	----

10	20	19	8	16	7	
TOTAL DIAS						80

b) DIAS ALTOS

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

d) DIAS BAJOS

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

c) DIAS MEDIOS

ENERO	FEBRERO	MARZO	JUNIO	OCTUBRE	DICIEMBRE
17	1	1	4	1	1
18	2	2	5	2	2
19	3	3	11	8	5
20	4	4	12	9	7
21	7	7	18	12	9
24	8	8	19	15	12

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO BALEAR (IBIZA-FORMENTERA)

			MAYO	JUNIO	JULIO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE
				25			
a) DIAS PICQ				26			
				27			
				28			
				29			
				30			
			5	30	8	14	23
TOTAL DIAS							60

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

c) DIAS MEDIOS

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

b) DIAS ALTOS

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

15	9	15	24	8	9
TOTAL DIAS					80

d) DIAS BAJOS

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

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		22			22	31
		23			23	
		24			24	
		25			25	
		26			26	
		27			27	
		28			28	
		29			29	
		30			30	
		31				
16	19	31	15	2	30	22
TOTAL DIAS						135

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	SEPTIEMBRE
28	24	24		
31	25	25		
	28	28		
		29		
		30		
19	20	22	8	11
TOTAL DIAS				80

SISTEMA EXTRAPENINSULAR DEL ARCHIPIELAGO CANARIO

a) DIAS PICO

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

b) DIAS ALTOS

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	SEPTIEMBRE
3	1	1	4	1
4	2	2	5	2
5	3	3	6	5
10	4	4	7	6
11	7	7	8	7
12	8	8	11	9
13	9	9	12	12
14	10	10	13	13
17	11	11		14
18	14	14		15
19	15	15		16
20	16	16		
21	17	17		
24	18	18		
25	21	21		
26	22	22		
27	23	23		

c) DIAS MEDIOS

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

d) DIAS BAJOS

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

ENERO	FEBR.	MAR.	ABRIL	MAYO	JUN.	JUL.	AGOS.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
				23							
				24							
				25							
				26							
				27							
				28							
				29							
				30							
				31							

12	8	9	10	28	8	10	9	9	11	9	12
TOTAL DIAS											135

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

30397 REAL DECRETO 2122/1993, de 3 de diciembre, sobre la gestión financiera de determinados fondos destinados a la adquisición de material militar y servicios complementarios del Ministerio de Defensa en el exterior.

El Real Decreto 1120/1977, de 3 de mayo, regulador de la contratación de material militar en el extranjero, establece las normas por las que han de regirse las adquisiciones de material y servicios complementarios realizados por el Ministerio de Defensa en el extranjero, tanto a gobiernos o entidades públicas como a empresas privadas.

La experiencia adquirida desde su entrada en vigor ha puesto de manifiesto determinadas disfunciones en el procedimiento establecido debidas, fundamentalmente, a la evolución de los usos y normas vigentes en el comercio internacional y a la modificación de las prácticas comerciales.

Por ello se hace necesario adoptar las medidas precisas para que la ejecución de las operaciones con el extranjero se lleve a cabo en condiciones de agilidad, eficacia y garantía, acortando la distancia temporal entre la situación de fondos y su aplicación y evitando los retrasos en la justificación de dichas operaciones.

A estos efectos, el presente Real Decreto, elaborado conjuntamente por la Intervención General de la Administración del Estado y los órganos correspondientes del Ministerio de Defensa, dentro de la línea de racionalización de los procedimientos de gestión financiera impulsada por aquel centro directivo, regula los sistemas de disposición y situación de fondos y los de justificación de gastos y pagos, tanto para los fondos «a justificar» como para los procedentes del anticipo de caja fija establecido en el artículo 16 de la Ley 39/1992, de 29 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1993.

Asimismo y con el fin de garantizar los principios generales citados, se constituirá en el Ministerio de Defensa un órgano único responsable de las operaciones contempladas, el Centro de Gestión de Pagos en el Extranjero, sin menoscabo de las competencias generales de los administradores de los correspondientes recursos en los ejércitos.

En su virtud y de acuerdo con lo previsto en el apartado dos del mencionado artículo 16, a propuesta de los Ministros de Defensa y de Economía y Hacienda, previa aprobación del Ministro para las Administraciones Públicas, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa

deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 3 de diciembre de 1993,

DISPONGO:

Capítulo I

Centro de Gestión de Pagos en el Extranjero

Artículo 1. Constitución y funciones.

1. Bajo la dependencia de la Dirección General de Asuntos Económicos del Ministerio de Defensa se constituirá el Centro de Gestión de Pagos en el Extranjero con las siguientes funciones generales:

a) Gestionar los recursos financieros que se determinan en el apartado 3 de este artículo destinados a la adquisición de material militar y contratación de servicios complementarios en el extranjero.

b) Ejercer el control económico-financiero de los recursos económicos a que se refiere el artículo 9.8 del Real Decreto 1/1987, de 1 de enero, por el que se determina la estructura orgánica básica del Ministerio de Defensa.

c) Gestionar el anticipo de caja fija que se define en el capítulo II del presente Real Decreto.

d) Efectuar los pagos en el extranjero relativos a los recursos del párrafo a) anterior, a requerimiento de los órganos que tengan a su cargo la gestión de los correspondientes créditos presupuestarios.

e) Justificar las inversiones y los pagos en el extranjero relativos a los mencionados recursos.

f) Contabilizar todas sus operaciones en los registros destinados al efecto, a tenor de lo establecido en el artículo 8 del Real Decreto 725/1989, de 16 de junio, sobre anticipos de caja fija.

2. El Centro de Gestión de Pagos en el Extranjero quedará encuadrado en la Subdirección General de Gestión Económica de la Dirección General de Asuntos Económicos. Tendrá el nivel orgánico que se determine en la correspondiente relación de puestos de trabajo y contará con una caja pagadora única.

3. El mencionado Centro actuará, mediante su caja pagadora, como perceptor de los libramientos «a justificar» que los órganos competentes del Ministerio de Defensa cursen al Tesoro para:

a) Atender los pagos a que dé lugar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de contratos celebrados con el Gobierno de los Estados Unidos de América mediante el sistema «Foreign Military Sales (FMS)».

b) Realizar los pagos a las empresas, gobiernos u organismos públicos extranjeros a que dé lugar el cumplimiento de las obligaciones que se deriven de contratos abiertos celebrados al amparo de lo establecido en el artículo 3 del Real Decreto 1120/1977, de 3 de mayo.

Artículo 2. Principios de actuación.

El Centro de Gestión de Pagos en el Extranjero realizará su función atendiendo a los principios de eficacia y economía. A tal efecto, procurará el máximo acercamiento temporal entre la fecha de situación de fondos en el extranjero y la fecha de su aplicación.

Capítulo II

Anticipo de caja fija

Artículo 3. Objeto.

La atención inmediata de pagos inaplazables en el extranjero a que se refieren los artículos 15 y 17 de este Real Decreto, cuyo vencimiento conste en el con-