

CUADRO 2

Clasificaciones y límites de capturas de rorcuales de Bryde (*)

	Clasificación	Límite de captura
Hemisferio sur. Temporada pelágica 1987-88 y temporada costera 1988:		
Población del Atlántico meridional	-	0
Población del océano Indico meridional	IMS	0
Población de la costa sudafricana	-	0
Población de las islas Salomón	IMS	0
Población del Pacífico sudoccidental	IMS	0
Población del Pacífico sudoriental	IMS	0
Población peruana	-	0
Pacífico septentrional. Temporada de 1988:		
Población oriental	IMS	0
Población occidental	IMS	0
Población del mar de China oriental	PS	0
Atlántico septentrional. Temporada de 1988	IMS	0
Océano Indico septentrional. Temporada de 1988	-	0

(*) Los límites de capturas cero introducidos en el cuadro 2 como enmiendas editoriales, resultado de la entrada en vigor del párrafo 10 (e) no vincula a los Gobiernos de los países que han presentado y no han retirado objeciones a dicho párrafo.

CUADRO 3

Clasificaciones y límites de captura de odontocetos «Toothed Whales» (*)

Divisiones y longitudes	Cachalote		Ballena de hocico de botella	
	Clasificación	Límite de capturas	Clasificación	Límite de capturas
<i>Hemisferio sur. Temporada pelágica 1987-88 y temporada costera 1988</i>				
1. 60° W - 30° W	-	0		
2. 30° W - 20° E	-	0		
3. 20° E - 60° E	-	0		
4. 60° E - 90° E	-	0		
5. 90° E - 130° E	-	0		
6. 130° E - 160° E	-	0		
7. 160° E - 170° W	-	0		
8. 170° W - 100° W	-	0		
9. 100° W - 60° W	-	0		
<i>Hemisferio norte. Temporada 1988</i>				
Pacífico Norte:				
División Oeste	PS	0 ¹		
División Este	-	0		
Atlántico septentrional	-	0	PS	0
Océano Indico septentrional	-	0		

(*) Los límites de capturas cero introducidos en el cuadro 3 como enmiendas editoriales, resultado de la entrada en vigor del párrafo 10 (e) no vincula a los Gobiernos de los países que presentaron y no han retirado objeción a dicho párrafo.

¹ Esta población será clasificada como protegido comenzando en la temporada de 1988. Sometido a su valoración con el asesoramiento del Comité Científico, la Comisión puede decidir adelantar la entrada en vigor de esta clasificación.

En 1981, la Comisión no fijó límites de capturas para esta población y añadió una nota afirmando que no pueden cogerse ballenas de esta población hasta que por la Comisión sean establecidos límites de capturas incluyendo limitaciones de talla y sexo.

El Gobierno de Japón presentó una objeción a la nota 1 del cuadro 3 dentro del periodo establecido. Esta nota entró en vigor el 8 de febrero de 1982, pero no es vinculante para Japón. El Gobierno de Japón retiró su objeción el 11 de diciembre de 1981 con efectos desde el 1 de abril de 1988.

Las presentes enmiendas entraron en vigor el 8 de octubre de 1987. Este anexo sustituye al anexo publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 20 de mayo de 1987.

Lo que se hace público para conocimiento general. Madrid, 8 de julio de 1988.-El Secretario general técnico, José Manuel Paz y Agüeras.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

18045 RESOLUCION de 12 de julio de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se fija para el año 1988 el calendario aplicable al sistema estacional de discriminación horaria en el sistema integrado peninsular y en los sistemas extrapeninsulares de Ceuta, Melilla, archipiélago Balear y archipiélago Canario.

La Orden de 9 de febrero de 1988, por la que se establecen las tarifas eléctricas para 1988, dispuso, en el punto 3.2.3.1 de su anexo, al regular los complementos por discriminación horaria del sistema estacional, que la Dirección General de la Energía, previo informe de la Delegación del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico, fijase, 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 36/1988, de 29 de enero, Esta Dirección General, previo informe favorable de la Delegación del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico, ha resuelto:

Primero.-Se aprueban los días concretos asignados a cada categoría aplicables durante 1988 para el sistema estacional 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, 12 de julio de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

Ilmo. Sr. Subdirector general de Energía Eléctrica.

ANEXO

Sistema integrado peninsular

a) Días pico

Enero	Febrero	Noviembre	Diciembre
4	1	15	1
5	2	16	2
7	3	17	7
8	4	18	8
11	5	21	9
12	8	22	12
13	9	23	13
14	10	24	14
15	11	25	15
18	12	28	16
19	15	29	19
20	16	30	20
21	17	-	21
22	18	-	22
25	19	-	23
26	22	-	27
27	23	-	28
28	24	-	29
29	25	-	30
-	26	-	-
19	20	12	19
Total días pico			70

b) Días altos

Febrero	Marzo	Abril	Julio	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
29	1	4	4	19	3	2	26
-	2	5	5	20	4	3	-
-	3	6	6	21	5	4	-
-	4	7	7	22	6	7	-
-	7	8	8	23	7	8	-
-	8	11	11	26	10	9	-
-	9	12	12	27	11	10	-
-	10	-	13	28	13	11	-

Febrero	Marzo	Abril	Julio	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-	11	-	14	29	14	14	-
-	14	-	15	30	17	-	-
-	15	-	-	-	18	-	-
-	16	-	-	-	19	-	-
-	17	-	-	-	20	-	-
-	18	-	-	-	21	-	-
-	21	-	-	-	24	-	-
-	22	-	-	-	25	-	-
-	23	-	-	-	26	-	-
-	24	-	-	-	27	-	-
-	25	-	-	-	28	-	-
-	28	-	-	-	31	-	-
-	29	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	-	-	-	-

Total días 80

c) Días medios

Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Septiembre
31	13	2	1	1	1
-	14	3	2	18	2
-	15	4	3	19	5
-	18	5	6	20	6
-	19	6	7	21	7
-	20	9	8	22	8
-	21	10	9	26	9
-	22	11	10	27	12
-	25	12	13	28	13
-	26	13	14	29	14
-	27	16	15	-	15
-	28	17	16	-	16
-	29	18	17	-	-
-	-	19	20	-	-
-	-	20	21	-	-
-	-	23	22	-	-
-	-	24	23	-	-
-	-	25	24	-	-
-	-	26	27	-	-
-	-	27	28	-	-
-	-	30	29	-	-
-	-	31	30	-	-

Total días 80

d) Días bajos

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
1	6	5	1	1	4	2	1	3	1	1	3
2	7	6	2	7	5	3	2	4	2	5	4
3	13	12	3	8	11	9	3	10	8	6	5
6	14	13	9	14	12	10	4	11	9	12	6
9	20	19	10	15	18	16	5	17	12	13	10
10	21	20	16	21	19	17	6	18	15	19	11
16	27	26	17	22	25	23	7	24	16	20	17
17	28	27	23	28	26	24	8	25	22	26	18
23	-	-	24	29	-	25	9	-	23	27	24
24	-	-	30	-	-	30	10	-	29	-	25
30	-	-	-	-	-	31	11	-	30	-	31
31	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

12 8 8 10 9 8 11 31 8 11 9 11
Total días 136

Sistema extrapeninsular de Ceuta

a) Días pico

Enero	Febrero	Marzo	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
5	3	1	1	8	1	4	1
11	9	2	3	15	2	30	2
12	10	3	4	16	-	-	3
13	15	4	6	17	-	-	4
14	18	5	7	18	-	-	7
15	22	-	8	24	-	-	9
16	23	-	10	25	-	-	10
18	24	-	17	30	-	-	11
19	27	-	18	-	-	-	14
20	28	-	19	-	-	-	15
21	29	-	20	-	-	-	16
22	-	-	-	-	-	-	18
25	-	-	-	-	-	-	21
27	-	-	-	-	-	-	22
28	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	28

Total días 70

b) Días altos

Enero	Febrero	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
4	1	8	11	1	5	2	5
7	2	9	12	2	6	3	12
8	4	14	13	3	7	5	17
17	5	28	14	4	8	6	24
23	8	29	21	7	9	9	29
26	11	30	24	9	15	10	30
29	12	31	25	10	16	11	31
-	16	-	26	14	19	16	-
-	19	-	27	21	23	18	-
-	25	-	28	22	-	19	-
-	26	-	-	23	-	20	-
-	-	-	-	28	-	23	-
-	-	-	-	29	-	24	-
-	-	-	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	-	27	-

7 11 7 10 13 9 16 7
Total días 80

c) Días medios

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
2	6	7	4	2	2	1	2	5	3	7	8
9	-	8	5	4	3	2	5	11	13	12	19
-	-	9	6	5	4	6	9	19	14	13	20
-	-	10	12	6	8	7	22	26	17	17	26
-	-	11	14	9	17	10	-	-	22	28	-
-	-	14	15	10	25	16	-	-	24	-	-
-	-	15	18	-	26	20	-	-	28	-	-
-	-	16	19	-	29	21	-	-	29	-	-
-	-	17	20	-	-	22	-	-	30	-	-
-	-	18	21	-	-	23	-	-	-	-	-
-	-	21	22	-	-	24	-	-	-	-	-
-	-	22	25	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 1 14 12 6 8 11 4 4 9 5 4
Total días 80

d) Días bajos

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
1	7	6	1	1	1	3	15	6	4	1	6
3	13	12	2	3	5	4	16	12	10	8	13
6	14	13	3	7	6	5	23	13	11	14	25
10	17	19	7	8	7	11	29	20	12	15	27
24	20	20	8	11	9	12	30	27	18	21	-
30	21	24	9	12	10	13	31	-	20	22	-
31	-	25	10	13	11	15	-	-	21	29	-
-	-	26	11	14	12	17	-	-	25	-	-
-	-	27	13	15	13	18	-	-	26	-	-
-	-	29	16	16	14	19	-	-	27	-	-
-	-	30	17	17	15	25	-	-	31	-	-
-	-	31	23	18	16	26	-	-	-	-	-
-	-	-	24	19	18	27	-	-	-	-	-
-	-	-	26	20	19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	21	20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28	22	21	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29	23	22	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30	24	23	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25	24	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26	27	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	27	28	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28	30	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
7	6	12	18	25	22	13	6	5	11	7	4
Total días											136

Sistema extrapeninsular de Melilla

a) Días pico

Enero	Febrero	Marzo	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre
13	3	1	10	3	1	1
14	22	2	13	4	2	2
18	23	3	14	5	3	-
19	29	-	15	10	4	-
20	-	-	16	11	5	-
21	-	-	17	12	7	-
22	-	-	20	13	9	-
-	-	-	21	14	10	-
-	-	-	22	17	11	-
-	-	-	23	18	14	-
-	-	-	28	19	15	-
-	-	-	29	20	16	-
-	-	-	30	21	18	-
-	-	-	31	24	19	-
-	-	-	-	26	21	-
-	-	-	-	27	22	-
-	-	-	-	28	23	-
-	-	-	-	31	24	-
-	-	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	29	-
-	-	-	-	-	30	-
7	4	3	14	18	22	2
Total días						70

b) Días altos

Ene.	Feb.	Mar.	May.	Jun.	Jul.	Agos.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
11	1	4	10	4	3	1	6	3	2	1
12	2	5	-	5	6	6	8	5	4	2
15	4	-	-	-	7	7	12	6	6	3
16	5	-	-	-	8	22	26	7	25	4
23	8	-	-	-	9	25	-	8	26	7
25	9	-	-	-	24	29	-	26	27	9
26	10	-	-	-	27	-	-	-	30	10
27	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
28	12	-	-	-	-	-	-	-	-	14
29	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	17

Ene.	Feb.	Mar.	May.	Jun.	Jul.	Agos.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	18	2	1	2	7	6	4	6	7	17	
Total días											80

c) Días medios

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	
1	6	7	8	3	2	1	17	9	3	5	
2	13	8	15	5	3	2	27	10	5	12	
4	20	9	18	6	6	4	-	15	7	16	
5	28	10	19	11	8	11	-	19	11	19	
7	-	11	20	-	12	18	-	20	19	21	
8	-	14	21	-	17	-	-	21	20	24	
9	-	15	22	-	19	-	-	22	23	26	
17	-	18	-	-	22	-	-	23	24	28	
30	-	22	-	-	23	-	-	24	28	-	
-	-	-	-	-	29	-	-	27	-	-	
-	-	-	-	-	30	-	-	28	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
9	4	9	7	4	11	5	2	12	9	8	
Total días											80

d) Días bajos

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agos.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.	
3	7	6	1	1	1	5	2	13	4	1	6	
6	14	12	2	2	7	12	8	20	11	8	8	
10	21	13	3	4	9	19	9	-	12	9	13	
24	-	16	4	7	10	25	15	-	13	10	20	
31	-	17	5	8	11	26	16	-	14	12	25	
-	-	19	6	9	13	-	23	-	16	13	27	
-	-	20	7	12	14	-	30	-	17	14	-	
-	-	21	9	13	15	-	-	-	18	15	-	
-	-	23	10	14	16	-	-	-	25	16	-	
-	-	24	11	15	18	-	-	-	29	17	-	
-	-	25	12	16	20	-	-	-	31	18	-	
-	-	26	13	17	21	-	-	-	-	21	-	
-	-	27	14	18	24	-	-	-	-	22	-	
-	-	28	16	19	25	-	-	-	-	29	-	
-	-	29	17	20	26	-	-	-	-	-	-	
-	-	30	23	21	27	-	-	-	-	-	-	
-	-	31	24	22	28	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25	23	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	26	24	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	27	25	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	28	26	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	29	27	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	30	28	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	
5	3	17	23	26	17	5	7	2	11	14	6	
Total días												136

Sistema extrapeninsular del archipiélago Balear

a) Días pico

Junio	Julio	Agosto	Septiembre
23	1	1	1
24	4	2	2
27	5	3	5
28	6	4	6

Junio	Julio	Agosto	Septiembre
29	7	5	7
30	8	8	8
-	11	9	9
-	12	10	12
-	13	11	13
-	14	12	14
-	15	16	15
-	18	17	16
-	19	18	19
-	20	19	20
-	21	22	21
-	22	23	22
-	26	24	23
-	27	25	26
-	28	26	27
-	29	29	28
-	-	30	29
-	-	31	30
6	20	22	22
Total días 70			

b) Días altos

Enero	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Diciembre
4	1	2	6	3	3	21
5	2	3	7	4	4	22
7	3	9	13	10	5	23
8	6	10	14	11	6	27
11	7	16	15	17	7	28
12	8	17	29	18	10	29
13	9	23	21	24	11	30
14	10	24	27	25	13	-
15	13	25	28	-	14	-
-	14	30	-	-	17	-
-	15	31	-	-	18	-
-	16	-	-	-	19	-
-	17	-	-	-	20	-
-	20	-	-	-	21	-
-	21	-	-	-	24	-
-	22	-	-	-	25	-
-	-	-	-	-	26	-
-	-	-	-	-	27	-
-	-	-	-	-	28	-
-	-	-	-	-	31	-
9	16	11	9	8	20	7
Total días 80						

c) Días medios

Enero	Febrero	Marzo	Junio	Octubre	Diciembre
18	1	1	4	1	1
19	2	2	5	2	2
20	3	3	11	8	5
21	4	4	12	9	7
22	5	7	18	12	9
25	8	8	19	15	12
26	9	9	25	16	13
27	10	10	26	22	14
28	11	11	-	23	15
29	12	14	-	29	16
-	15	15	-	30	19
-	16	16	-	-	20
-	17	17	-	-	-
-	18	18	-	-	-
-	19	21	-	-	-
-	22	22	-	-	-
-	23	23	-	-	-
-	24	24	-	-	-
-	25	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-
-	29	-	-	-	-
10	21	18	8	11	12
Total días 80					

d) Días bajos

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Noviembre	Diciembre
1	6	5	1	1	1	3
2	7	6	2	2	2	4
3	13	12	3	3	3	6
6	14	13	4	4	4	8
9	20	19	5	5	5	10
10	21	20	6	6	6	11
16	27	25	7	7	7	17
17	28	26	8	8	8	18
23	-	27	9	9	9	24
24	-	28	10	10	10	25
30	-	29	11	11	11	26
31	-	30	12	12	12	31
-	-	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	13	30	31	30	12
Total días 136						

Sistema extrapeninsular del archipiélago Canario

a) Días pico

Enero	Febrero	Marzo	Diciembre
4	1	1	1
5	2	2	2
7	3	3	5
8	4	4	6
11	5	7	7
12	8	8	9
13	9	9	12
14	10	10	13
15	11	11	14
18	12	14	15
19	15	-	16
20	16	-	19
21	17	-	20
22	18	-	21
25	19	-	22
26	22	-	23
27	23	-	27
28	24	-	28
29	25	-	29
-	26	-	30
-	29	-	-
19	21	10	20
Total días 70			

b) Días altos

Marzo	Abril	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
15	4	23	3	2	26
16	5	26	4	3	-
17	6	27	5	4	-
18	7	28	6	7	-
21	8	29	7	8	-
22	11	30	10	9	-

Marzo	Abril	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
23	12	-	11	10	-
24	13	-	13	11	-
25	14	-	14	14	-
28	15	-	17	15	-
29	18	-	18	16	-
30	19	-	19	17	-
-	20	-	20	18	-
-	21	-	21	21	-
-	22	-	24	22	-
-	25	-	25	23	-
-	26	-	26	24	-
-	27	-	27	25	-
-	28	-	30	28	-
-	29	-	31	29	-
-	-	-	-	30	-
12	20	6	20	21	1
Total días					80

c) Días medios

Mayo	Junio	Julio	Septiembre
2	1	1	1
3	2	4	2
4	3	5	5
5	6	6	6
6	7	7	7
9	8	8	8
10	9	11	9
11	10	12	12
12	13	13	13
13	14	14	14
16	15	15	15
17	16	18	16
18	17	19	19
19	20	20	20
20	21	21	21
23	22	22	22
24	23	26	-
25	24	27	-
26	27	28	-
27	28	29	-
30	29	-	-
31	30	-	-
22	22	20	16
Total días			80

d) Días bajos

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
1	6	5	1	1	4	2	1	3	1	1	3
2	7	6	2	7	5	3	2	4	2	5	4
3	13	12	3	8	11	9	3	10	8	6	8
6	14	13	9	14	12	10	4	11	9	12	10
9	20	19	10	15	18	16	5	17	12	13	11
10	21	20	16	21	19	17	6	18	15	19	17
16	27	26	17	22	25	23	7	24	16	20	18
17	28	27	23	28	26	24	8	25	22	26	24
23	-	31	24	29	-	25	9	-	23	27	25
24	-	-	30	-	-	30	10	-	29	-	31
30	-	-	-	-	-	31	11	-	30	-	-
31	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Octub.	Nov.	Dic.
-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
12	8	9	10	9	8	11	31	8	11	9	10
Total días											136

MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

18046 ORDEN de 18 de julio de 1988 por la que se dispone la publicación del Acuerdo del Consejo de Ministros de 1 de julio de 1988 por el que se modifican los niveles de complemento de destino y complementos específicos asignados por Acuerdo de Consejo de Ministros de 9 de octubre de 1987 al Profesorado de Enseñanzas Básicas, Medias, Artísticas, de Idiomas, Integradas y de Educación Especial.

De conformidad con el Acuerdo por el que se modifican los niveles de complementos de destino y complementos específicos asignados por Acuerdo de Consejo de Ministros de 9 de octubre de 1987 al Profesorado de Enseñanzas Básicas, Medias, Artísticas, de Idiomas, Integradas y de Educación Especial, adoptado por el Consejo de Ministros en su reunión del día 1 de julio de 1988, a propuesta de los Ministros de Economía y Hacienda y para la Administraciones Públicas,

Este Ministerio dispone la publicación del mencionado Acuerdo que se incluye como anexo a la presente Orden.

Madrid, 18 de julio de 1988.

ZAPATERO GOMEZ

ANEXO

Acuerdo de Consejo de Ministros por el que se modifican los niveles de complemento de destino y complementos específicos asignados por Acuerdo de Consejo de Ministros de 9 de octubre de 1987 al Profesorado de Enseñanzas Básicas, Medias, Artísticas, de Idiomas, Integradas y de Educación Especial

A propuesta conjunta de los Ministros de Economía y Hacienda y para las Administraciones Públicas, y a iniciativa del de Educación y Ciencia, se adopta el siguiente Acuerdo:

Primero.-A partir de 1 de septiembre de 1988 los niveles de complemento de destino y los complementos específicos asignados al Profesorado de Enseñanzas Básicas, Medias, Artísticas, de Idiomas, Integradas y de Educación Especial, en el ámbito de competencia territorial del Ministerio de Educación y Ciencia, serán los siguientes:

A) NIVELES DE COMPLEMENTO DE DESTINO

	Grupos de clasificación de los Cuerpos, Escalas y plazas	Nivel de complemento de destino de los puestos de trabajo en Centros docentes	
		Periodo 1 de septiembre de 1988 a 31 de agosto de 1989	A partir de 1 de septiembre de 1989
Cuerpos, Escalas y plazas de antigua proporcionalidad 10 y grado inicial 2.	A	26	26
Cuerpos, Escalas y plazas de antigua proporcionalidad 10 y grado inicial 1.	A	23	24
Cuerpos, Escalas y plazas de antigua proporcionalidad 8 y grado inicial 2 en Enseñanzas Medias, de Idiomas, Artísticas e Integradas	B	23	24
Cuerpos, Escalas y plazas de antigua proporcionalidad 8 y grado inicial 2 en Enseñanzas Básicas y Educación Especial	B	20	21