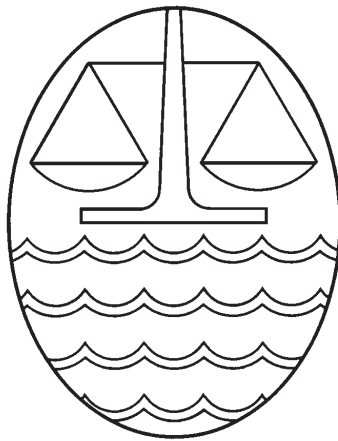


División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar
Oficina de Asuntos Jurídicos

Derecho *del Mar*



Boletín No. 54



Naciones Unidas
Nueva York, 2005

NOTA

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

La publicación en el *Boletín* de información relativa a acontecimientos relacionados con el derecho del mar que tienen su origen en medidas y decisiones adoptadas por los Estados no entraña el reconocimiento por parte de las Naciones Unidas de la validez de esas medidas y decisiones.

Se autoriza la reproducción, parcial o total, de cualquier información contenida en el *Boletín*, a condición de que se mencione la fuente.

Í N D I C E

Página

I. CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR

Situación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, del Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención y del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios	
1. Cuadro recapitulativo del estado de la Convención y de los Acuerdos conexos al 31 de marzo de 2004	1
2. Listas cronológicas de las ratificaciones de la Convención y los Acuerdos conexos y de las adhesiones y sucesiones a dichos instrumentos, al 31 de marzo de 2004	
a) La Convención	13
b) Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención	15
c) Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios	17
3. Declaraciones formuladas en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (19 de diciembre de 2003)	
a) Comunidad Europea	18
b) Austria	20
c) Bélgica	23
d) Dinamarca	23
e) Finlandia	23
f) Francia	24
g) Alemania	25
h) Grecia	26
i) Irlanda	26
j) Italia	27
k) Luxemburgo	27
l) Países Bajos	28
m) Portugal	28
n) España	28
o) Suecia	30
p) Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	31

II. INFORMACIÓN JURÍDICA RELATIVA A LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR

A. Legislación nacional	
1. Cuba: Decreto Ley No. 158— Zona contigua, 12 de abril de 1995	33
2. Noruega:	
a) Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial de Noruega	34
b) Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Svalbard.	42
c) Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Jan Mayen	69
d) Regulación relativa a las líneas de base para determinar la extensión del mar territorial alrededor del territorio continental de Noruega, Real Decreto de 14 de junio de 2002	74
e) Ley de 27 de junio de 2003 No. 57 relativa a las aguas territoriales de Noruega y la zona contigua	81
3. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte:	
a) Proclama No. 1 de 17 de septiembre de 2003 que establece la zona de protección y preservación ambiental para el Territorio Británico del Océano Índico	82
b) Zona de Protección y Preservación Ambiental del Territorio Británico del Océano Índico.	83
B. Comunicaciones de los Estados	
1. Nota informativa de Turquía, relativa a su objeción al Acuerdo entre la República de Chipre y la República Árabe de Egipto sobre la delimitación de la zona económica exclusiva, 17 de febrero de 2003	113
2. Declaración de la posición del Gobierno de la República de Mauricio con respecto al depósito por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte de una lista de coordenadas geográficas de puntos de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 75 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, 14 de abril de 2004	114
3. Nota de Italia relativa a la declaración de una zona de protección ecológica y de la pesca en el Mar Adriático por la República de Croacia el 3 de octubre de 2003, 16 de abril de 2004.	115

III. OTRAS INFORMACIONES

A. Ucrania y la Federación de Rusia: Declaración conjunta del Presidente de Ucrania y del Presidente de la Federación de Rusia sobre el Mar de Azov y el Estrecho de Kerch, 24 de diciembre de 2003	117
B. Cuadro de reivindicaciones de jurisdicción marítima (al 31 de marzo de 2004)	118

I. CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR

Situación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, del Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención y del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios

1. CUADRO RECAPITULATIVO DEL ESTADO DE LA CONVENCIÓN Y DE LOS ACUERDOS CONEXOS AL 31 DE MARZO DE 2004

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)	
	Firma (✓); declaración (☐)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (☐)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p); procedimiento simplificado (ps) ²		Firma (✓); declaración (☐)
TOTALES	157 (☐ 35)	145 (☐ 54)	79	117	59 (☐ 5)	51 (☐ 24)
Afganistán	✓					
Albania		23 de junio de 2003 (a)		23 de junio de 2003 (a)		
Alemania		☐ 14 de octubre de 1994 (a)	✓	14 de octubre de 1994	✓	☐ 19 de diciembre de 2003
Andorra						
Angola	☐	5 de diciembre de 1990				
Antigua y Barbuda	✓	2 de febrero de 1989				
Arabia Saudita	✓	☐ 24 de abril de 1996		24 de abril de 1996 (p)		
Argelia	☐	☐ 11 de junio de 1996	✓	11 de junio de 1996 (p)		
Argentina	☐	☐ 1° de diciembre de 1995	✓	1° de diciembre de 1995	✓	
Armenia		9 de diciembre de 2002 (a)		9 de diciembre de 2002 (a)		

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)
	Firma (✓); declaración (■)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (■)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p) ¹ ; procedimiento simplificado (ps) ²	
Australia	✓	5 de octubre de 1994	✓	5 de octubre de 1994	✓ 23 de diciembre de 1999
Austria	✓	■ 14 de julio de 1995	✓	14 de julio de 1995	■ 19 de diciembre de 2003
Azerbaiyán					
Bahamas	✓	29 de julio de 1983	✓	28 de julio de 1995	16 de enero de 1997 (a)
Bahrein	✓	30 de mayo de 1985			
Bangladesh	✓	■ 27 de julio de 2001		27 de julio de 2001 (a)	✓
Barbados	✓	12 de octubre de 1993	✓	28 de julio de 1995 (ps)	22 de septiembre de 2000 (a)
Belarús	■				
Bélgica	■	■ 13 de noviembre de 1998	✓	13 de noviembre de 1998	■ 19 de diciembre de 2003
Belice	✓	13 de agosto de 1983		21 de octubre de 1994 (fd)	✓
Benin	✓	16 de octubre de 1997		16 de octubre de 1997 (p)	
Bhután	✓				
Bolivia	■	28 de abril de 1995		28 de abril de 1995 (p)	
Bosnia y Herzegovina		12 de enero de 1994 (s)			
Botswana	✓	2 de mayo de 1990			
Brasil	■	■ 22 de diciembre de 1988	✓		✓ 8 de marzo de 2000

Brunei Darussalam	✓	5 de noviembre de 1996		5 de noviembre de 1996 (p)		
Bulgaria	✓	15 de mayo de 1996		15 de mayo de 1996 (a)		
Burkina Faso	✓		✓		✓	
Burundi	✓					
Cabo Verde	📅	📅 10 de agosto de 1987	✓			
Camboya	✓					
Camerún	✓	19 de noviembre de 1985	✓	28 de agosto de 2002		
Canadá	✓	📅 7 de noviembre de 2003	✓	7 de noviembre de 2003	✓	📅 3 de agosto de 1999
Chad	✓					
Chile	📅	📅 25 de agosto de 1997		25 de agosto de 1997 (a)		
China	✓	📅 7 de junio de 1996	✓	7 de junio de 1996 (p)	📄	
Chipre	✓	12 de diciembre de 1988	✓	27 de julio de 1995		25 de septiembre de 2002 (a)
Colombia	✓					
Comoras	✓	21 de junio de 1994				
Comunidad Europea	📅	📅 1° de abril de 1998 (cf)	✓	1° de abril de 1998 (cf)	📄	📅 19 de diciembre de 2003
Congo	✓					
Costa Rica	📅	21 de septiembre de 1992		20 de septiembre de 2001 (a)		18 de junio de 2001 (a)
Côte d'Ivoire	✓	26 de marzo de 1984	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓	
Croacia		📅 5 de abril de 1995 (s)		5 de abril de 1995 (p)		
Cuba	📅	📅 15 de agosto de 1984		17 de octubre de 2002 (a)		
Dinamarca	✓		✓		✓	📅 19 de diciembre de 2003
Djibouti	✓	8 de octubre de 1991				
Dominica	✓	24 de octubre de 1991				
Ecuador						

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)
	Firma (✓); declaración (■)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (■)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p) ¹ ; procedimiento simplificado (ps) ²	
Egipto	✓	■ 26 de agosto de 1983	✓		✓
El Salvador	✓				
Emiratos Árabes Unidos	✓				
Eritrea					
Eslovaquia	✓	8 de mayo de 1996	✓	8 de mayo de 1996	
Eslovenia		■ 16 de junio de 1995 (s)	✓	16 de junio de 1995	
España	■	■ 15 de enero de 1997	✓	15 de enero de 1997	✓ 19 de diciembre de 2003
Estados Unidos de América			✓		■ 21 de agosto de 1996
Estonia					
Etiopía	✓				
ex República Yugoslava de Macedonia		19 de agosto de 1994 (s)		19 de agosto de 1994 (p)	
Federación de Rusia	■	■ 12 de marzo de 1997		12 de marzo de 1997 (a)	✓ 4 de agosto de 1997
Fiji	✓	10 de diciembre de 1982	✓	28 de julio de 1995	✓ 12 de diciembre de 1996
Filipinas	■	■ 8 de mayo de 1984	✓	23 de julio de 1997	✓
Finlandia	■	■ 21 de junio de 1996	✓	21 de junio de 1996	✓ 19 de diciembre de 2003
Francia	■	■ 11 de abril de 1996	✓	11 de abril de 1996	■ 19 de diciembre de 2003

Gabón	✓	11 de marzo de 1998	✓	11 de marzo de 1998 (p)	✓	
Gambia	✓	22 de mayo de 1984				
Georgia		21 de marzo de 1996 (a)		21 de marzo de 1996 (p)		
Ghana	✓	7 de junio de 1983				
Granada	✓	25 de abril de 1991	✓	28 de julio de 1995 (ps)		
Grecia	📅	📅 21 de julio de 1995	✓	21 de julio de 1995	✓	📅 19 de diciembre de 2003
Guatemala	✓	📅 11 de febrero de 1997		11 de febrero de 1997 (p)		
Guinea	📅	6 de septiembre de 1985	✓	28 de julio de 1995 (ps)		
Guinea-Bissau	✓	📅 25 de agosto de 1986			✓	
Guinea Ecuatorial	✓	21 de julio de 1997		21 de julio de 1997 (p)		
Guyana	✓	16 de noviembre de 1993				
Haití	✓	31 de julio de 1996		31 de julio de 1996 (p)		
Honduras	✓	5 de octubre de 1993		28 de julio de 2003 (a)		
Hungría	✓	📅 5 de febrero de 2002		5 de febrero de 2002 (a)		
India	✓	📅 29 de junio de 1995	✓	29 de junio de 1995		📅 19 de agosto de 2003 (a)
Indonesia	✓	3 de febrero de 1986	✓	2 de junio de 2000	✓	
Irán (República Islámica del)	📅					17 de abril de 1998 (a)
Iraq	📅	30 de julio de 1985				
Irlanda	✓	📅 21 de junio de 1996	✓	21 de junio de 1996	✓	📅 19 de diciembre de 2003
Islandia	✓	📅 21 de junio de 1985	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓	14 de febrero de 1997
/Isas Cook	✓	15 de febrero de 1995		15 de febrero de 1995 (a)		1° de abril de 1999 (a)
Islas Marshall		9 de agosto de 1991 (a)			✓	19 de marzo de 2003
Islas Salomón	✓	23 de junio de 1997		23 de junio de 1997 (p)		13 de febrero de 1997 (a)

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)
	Firma (✓); declaración (■)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (■)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p) ¹ ; procedimiento simplificado (ps) ²	
Israel					✓
Italia	■	■ 13 de enero de 1995	✓	13 de enero de 1995	✓
Jamahiriyá Árabe Libia	✓				
Jamaica	✓	21 de marzo de 1983	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓
Japón	✓	20 de junio de 1996	✓	20 de junio de 1996	✓
Jordania		27 de noviembre de 1995 (a)		27 de noviembre de 1995 (p)	
Kazajistán					
Kenya	✓	2 de marzo de 1989		29 de julio de 1994 (fd)	
Kirguistán					
Kiribati		24 de febrero de 2003 (a)		24 de febrero de 2003 (a)	
Kuwait	✓	■ 2 de mayo de 1986		2 de agosto de 2002 (a)	
Lesotho	✓				
Letonia					
Líbano	✓	5 de enero de 1995		5 de enero de 1995 (p)	
Liberia	✓				
Liechtenstein	✓				
Lituania		■ 12 de noviembre 2003 (a)		12 de noviembre 2003 (a)	

Luxemburgo	📅	5 de octubre de 2000	✓	5 de octubre de 2000	✓	📅 19 de diciembre de 2003
Madagascar	✓	22 de agosto de 2001		22 de agosto de 2001 (p)		
Malasia	✓	📅 14 de octubre de 1996	✓	14 de octubre de 1996 (p)		
Malawi	✓					
Maldivas	✓	7 de septiembre de 2000	✓	7 de septiembre de 2000	✓	30 de diciembre de 1998
Mali	📅	16 de julio de 1985				
Malta	✓	📅 20 de mayo de 1993	✓	26 de junio de 1996		📅 11 de noviembre de 2001 (a)
Marruecos	✓		✓		✓	
Mauricio	✓	4 de noviembre de 1994		4 de noviembre de 1994 (p)		📅 25 de marzo de 1997 (a)
Mauritania	✓	17 de julio de 1996	✓	17 de julio de 1996 (p)	✓	
México	✓	18 de marzo de 1983		10 de abril de 2003 (a)		
Micronesia (Estados Federados de)						
Mónaco	✓	29 de abril de 1991 (a)	✓	6 de septiembre de 1995	✓	23 de mayo de 1997
Mongolia	✓	20 de marzo de 1996	✓	20 de marzo de 1996 (p)		9 de junio de 1999 (a)
Mozambique	✓	13 de agosto de 1996	✓	13 de agosto de 1996 (p)		
Myanmar	✓	13 de marzo de 1997		13 de marzo de 1997 (a)		
Myanmar	✓	21 de mayo de 1996		21 de mayo de 1996 (a)		
Namibia	✓	18 de abril de 1983	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓	8 de abril de 1998
Nauru	✓	23 de enero de 1996		23 de enero de 1996 (p)		10 de enero de 1997 (a)
Nepal	✓	2 de noviembre de 1998		2 de noviembre de 1998 (p)		
Nicaragua	📅	📅 3 de mayo de 2000		3 de mayo de 2000 (p)		
Níger	✓					
Nigeria	✓	14 de agosto de 1986	✓	28 de julio de 1995 (ps)		
Niue	✓				✓	
Noruega	✓	📅 24 de junio de 1996		24 de junio de 1996 (a)	✓	📅 30 de diciembre de 1996

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)
	Firma (✓); declaración (📄)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (📄)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p) ¹ ; procedimiento simplificado (ps) ²	
Nueva Zelanda	✓	19 de julio de 1996	✓	19 de julio de 1996	✓ 18 de abril de 2001
Omán	📄	📄 17 de agosto de 1989		26 de febrero de 1997 (a)	
Países Bajos	✓	📄 28 de junio de 1996	✓	28 de junio de 1996	📄 19 de diciembre de 2003
Pakistán	✓	📄 26 de febrero de 1997	✓	26 de febrero de 1997 (p)	✓
Palau		30 de septiembre de 1996 (a)		30 de septiembre de 1996 (p)	
Panamá	✓	📄 1º de julio de 1996		1º de julio de 1996 (p)	
Papua Nueva Guinea	✓	14 de enero de 1997		14 de enero de 1997 (p)	✓ 4 de junio de 1999
Paraguay	✓	26 de septiembre de 1986	✓	10 de julio de 1995	
Perú					
Polonia	✓	13 de noviembre de 1998	✓	13 de noviembre de 1998	
Portugal	✓	📄 3 de noviembre de 1997	✓	3 de noviembre de 1997	📄 19 de diciembre de 2003
Qatar	📄	9 de diciembre de 2002		9 de diciembre de 2002 (p)	
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte		📄 25 de julio de 1997 (a)	✓	25 de julio de 1997	📄 10 de diciembre de 2001 ⁴
República Árabe Siria					
República Centroafricana	✓				
República Checa	✓	📄 21 de junio de 1996	✓	21 de junio de 1996	

República de Corea	✓	29 de enero de 1996	✓	29 de enero de 1996	✓	
República Democrática del Congo	✓	17 de febrero de 1989				
República Democrática Popular Lao	✓	5 de junio de 1998	✓	5 de junio de 1998 (p)		
República de Moldova						
República Dominicana	✓					
República Popular Democrática de Corea	✓					
República Unida de Tanzania	✓	30 de septiembre de 1985	✓	25 de junio de 1998		
Rumania	✓	17 de diciembre de 1996		17 de diciembre de 1996 (a)		
Rwanda	✓					13 de febrero de 1997 (a)
Saint Kitts y Nevis	✓	7 de enero de 1993				
Samoa	✓	14 de agosto de 1995	✓	14 de agosto de 1995 (p)	✓	14 de agosto de 2003 (a)
San Marino						
Santa Lucía	✓	27 de marzo de 1985			✓	
Santa Sede						
Santo Tomé y Príncipe	✓	3 de noviembre de 1987				
San Vicente y las Granadinas	✓	1º de octubre de 1993				24 de octubre de 1996
Senegal	✓	25 de octubre de 1984	✓	25 de julio de 1995	✓	
Serbia y Montenegro ⁵	6	12 de marzo de 2001 (s)	✓	28 de julio de 1995 (ps) ⁷		
Seychelles	✓	16 de septiembre de 1991	✓	15 de diciembre de 1994	✓	
Sierra Leona	✓	12 de diciembre de 1994		12 de diciembre de 1994 (p)		
Singapur	✓	17 de noviembre de 1994		17 de noviembre de 1994 (p)		
Somalia	✓	24 de julio de 1989				

Estado o entidad (Los Estados que no son miembros de las Naciones Unidas se indican en letra cursiva; las filas sombreadas corresponden a Estados sin litoral)	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en vigor desde el 16 de noviembre de 1994)		Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención (en vigor desde el 28 de julio de 1996)		Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (en vigor desde el 11 de diciembre de 2001)
	Firma (✓); declaración (📄)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); sucesión (s); declaración (📄)	Firma (✓)	Ratificación; confirmación formal (cf); adhesión (a); firma definitiva (fd); participación (p); procedimiento simplificado (ps) ²	
Sri Lanka	✓	19 de julio de 1994	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓ 24 de octubre de 1996
Sudáfrica	📄	📄 23 de diciembre de 1997	✓	23 de diciembre de 1997	14 de agosto de 2003 (a)
Sudán	📄	23 de enero de 1985	✓		
Suecia	📄	📄 25 de junio de 1996	✓	25 de junio de 1996	📄 19 de diciembre de 2003
Suiza	✓		✓		
Suriname	✓	9 de julio de 1998		9 de julio de 1998 (p)	
Swazilandia	✓		✓		
Tailandia	✓				
Tayikistán					
<i>Timor-Leste</i>					
Togo	✓	16 de abril de 1985	✓	28 de julio de 1995 (ps)	
Tonga		2 de agosto de 1995 (a)		2 de agosto de 1995 (p)	31 de julio de 1996
Trinidad y Tabago	✓	25 de abril de 1986	✓	28 de julio de 1995 (ps)	
Túnez	✓	📄 24 de abril de 1985	✓	24 de mayo de 2002	
Turkmenistán					
Turquía					

Tuvalu	✓	9 de diciembre de 2002		9 de diciembre de 2002 (p)		27 de febrero de 2003
Ucrania	📄	📄 26 de julio de 1999	✓	26 de julio de 1999	✓	
Uganda	✓	9 de noviembre de 1990	✓	28 de julio de 1995 (ps)	✓	
Uruguay	📄	📄 10 de diciembre de 1992	✓		📄	📄 10 de septiembre de 1999
Uzbekistán						
Vanuatu	✓	10 de agosto de 1999	✓	10 de agosto de 1999 (p)	✓	
Venezuela						
Viet Nam	✓	📄 25 de julio de 1994				
Yemen	📄	📄 21 de julio de 1987				
Zambia	✓	7 de marzo de 1983	✓	28 de julio de 1995 (ps)		
Zimbabwe	✓	24 de febrero de 1993	✓	28 de julio de 1995 (ps)		
TOTALES	157 (📄 35)	145 (📄 54)	79	117	59 (📄 5)	51 (📄 24)

¹ Estado obligado por el Acuerdo por haber ratificado la Convención, haberse adherido a ella o haber sucedido respecto de ella con arreglo al párrafo 1 del artículo 4 del Acuerdo.

² Estado obligado por el Acuerdo con arreglo al procedimiento simplificado establecido en su artículo 5.

³ De acuerdo con su artículo 40, el Acuerdo entrará en vigor a los 30 días a partir de la fecha de depósito del trigésimo instrumento de ratificación o adhesión.

⁴ El 4 de diciembre de 1995, el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte firmó el Acuerdo en nombre de Bermudas, el Territorio Británico del Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas, las Islas Malvinas (Falkland), las Islas de Pitcairn, Georgia del Sur y Sándwich del Sur, Santa Helena (incluida la Isla de Asunción) y las Islas Turcas y Caicos.

Posteriormente, el 27 de junio de 1996, el Reino Unido firmó el Acuerdo en nombre del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

El 3 de diciembre de 1999, el Reino Unido presentó un instrumento de ratificación en nombre de las Islas de Pitcairn, Henderson, Ducie y Oeno, las Islas Malvinas (Falkland), las Islas Georgia del Sur y Sandwich del Sur, Bermudas, las Islas Turcas y Caicos, el Territorio Británico del Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas y Anguila con las siguientes declaraciones:

"1. El Reino Unido entiende que los términos "particularidades geográficas", "características específicas de la subregión o región", "factores socioeconómicos, geográficos y ambientales", "características naturales de ese mar" o cualesquiera otros términos similares empleados con referencia a una región geográfica no prejuzgan los derechos y deberes de los Estados con arreglo al derecho internacional.

"2. El Reino Unido entiende que ninguna de las disposiciones del presente Acuerdo puede interpretarse de tal modo que se oponga al principio de la libertad de la alta mar, reconocido por el derecho internacional.

"3. El Reino Unido entiende que el término "Estados cuyos nacionales pesquen en la alta mar" no proporcionará ningún nuevo fundamento para la jurisdicción basado en la nacionalidad de las personas que intervengan en la pesca en la alta mar en lugar del principio de la jurisdicción del Estado del pabellón.

"4. El Acuerdo no concede a ningún Estado el derecho a mantener o aplicar medidas unilaterales durante el período transitorio mencionado en el párrafo 3 del artículo 21. Por consiguiente, si no se ha llegado a ningún acuerdo, los Estados actuarán sólo de conformidad con las disposiciones de los artículos 21 y 22 del Acuerdo."

Después de una petición de aclaración del motivo por el que la ratificación mencionada excluía el territorio metropolitano del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, y de consultas subsiguientes, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte proporcionó el 10 de diciembre de 2001 la siguiente declaración adicional:

"1. El Reino Unido es un firme partidario del Acuerdo relativo a los peces transzonales. La legislación de las Comunidades Europeas (Decisión 10176/97 del Consejo, de 8 de junio de 1998) obliga al Reino Unido como una ley de la CE, a depositar el instrumento de ratificación en relación con su territorio metropolitano simultáneamente con la Comunidad Europea y los demás Estados miembros.

"Se espera que este acontecimiento tenga lugar más adelante dentro del presente año. Las restricciones impuestas por esa Decisión del Consejo sólo se aplican respecto del territorio metropolitano del Reino Unido y de aquellos territorios de ultramar a los que se aplican los tratados de la CE.

"2. Teniendo en cuenta su incapacidad temporal de ratificar el Acuerdo en relación con el territorio metropolitano y el firme deseo del Reino Unido de aplicar el Acuerdo respecto de aquellos territorios de ultramar a los que no se aplica el tratado de la CE, por la ventajosa que les reportará el Acuerdo, el Reino Unido depositó su instrumento de ratificación del Acuerdo, con declaraciones, respecto de aquellos territorios de ultramar el 3 de diciembre de 1999.

"3. Preocupa al Reino Unido que, tras la entrada en vigor del Acuerdo, los territorios de ultramar abarcados por esta ratificación gocen de los derechos y obligaciones resultantes del Acuerdo. Por lo tanto, le agradecería que dispusiera que la anterior declaración formal se distribuyera a fin de aclarar a todos los interesados la naturaleza del enfoque adoptado por el Reino Unido respecto a la ratificación de esta convención."

En consecuencia, la medida anterior se aceptó en depósito el 10 de diciembre de 2001, fecha en que se depositó la segunda declaración en poder del Secretario General.

⁵ El 4 de febrero de 2003, el nombre de la República Federativa de Yugoslavia ha cambiado a Serbia y Montenegro.

⁶ La ex Yugoslavia había firmado la Convención el 10 de diciembre de 1982 y la había ratificado el 5 de mayo de 1986.

⁷ La ex Yugoslavia había firmado el Acuerdo el 12 de mayo de 1995, y el 28 de julio de 1995 había notificado al Secretario General que había optado por la aplicación del procedimiento simplificado establecido en el apartado c) del párrafo 3 del artículo 4 y en el artículo 5 del Acuerdo. El 12 de marzo de 2001, el Secretario General recibió una notificación del Gobierno de Yugoslavia confirmando la firma y la aplicación del procedimiento simplificado previsto en el Artículo 5.

2. LISTAS CRONOLÓGICAS DE LAS RATIFICACIONES DE LA CONVENCIÓN Y LOS ACUERDOS CONEXOS Y DE LAS ADHESIONES Y SUCESIONES A DICHS INSTRUMENTOS, AL 31 DE MARZO DE 2004

a) *La Convención*

- | | |
|--|---|
| 1. Fiji (10 de diciembre de 1982) | 30. Guinea-Bissau (25 de agosto de 1986) |
| 2. Zambia (7 de marzo de 1983) | 31. Paraguay (26 de septiembre de 1986) |
| 3. México (18 de marzo de 1983) | 32. Yemen (21 de julio de 1987) |
| 4. Jamaica (21 de marzo de 1983) | 33. Cabo Verde (10 de agosto de 1987) |
| 5. Namibia (18 de abril de 1983) | 34. Santo Tomé y Príncipe (3 de noviembre de 1987) |
| 6. Ghana (7 de junio de 1983) | 35. Chipre (12 de diciembre de 1988) |
| 7. Bahamas (29 de julio de 1983) | 36. Brasil (22 de diciembre de 1988) |
| 8. Belice (13 de agosto de 1983) | 37. Antigua y Barbuda (2 de febrero de 1989) |
| 9. Egipto (26 de agosto de 1983) | 38. República Democrática del Congo (17 de febrero de 1989) |
| 10. Côte d'Ivoire (26 de marzo de 1984) | 39. Kenya (2 de marzo de 1989) |
| 11. Filipinas (8 de mayo de 1984) | 40. Somalia (24 de julio de 1989) |
| 12. Gambia (22 de mayo de 1984) | 41. Omán (17 de agosto de 1989) |
| 13. Cuba (15 de agosto de 1984) | 42. Botswana (2 de mayo de 1990) |
| 14. Senegal (25 de octubre de 1984) | 43. Uganda (9 de noviembre de 1990) |
| 15. Sudán (23 de enero de 1985) | 44. Angola (5 de diciembre de 1990) |
| 16. Santa Lucía (27 de marzo de 1985) | 45. Granada (25 de abril de 1991) |
| 17. Togo (16 de abril de 1985) | 46. Micronesia (Estados Federados de) (29 de abril de 1991) |
| 18. Túnez (24 de abril de 1985) | 47. Islas Marshall (9 de agosto de 1991) |
| 19. Bahrein (30 de mayo de 1985) | 48. Seychelles (16 de septiembre de 1991) |
| 20. Islandia (21 de junio de 1985) | 49. Djibouti (8 de octubre de 1991) |
| 21. Malí (16 de julio de 1985) | 50. Dominica (24 de octubre de 1991) |
| 22. Iraq (30 de julio de 1985) | 51. Costa Rica (21 de septiembre de 1992) |
| 23. Guinea (6 de septiembre de 1985) | 52. Uruguay (10 de diciembre de 1992) |
| 24. República Unida de Tanzania (30 de septiembre de 1985) | 53. Saint Kitts y Nevis (7 de enero de 1993) |
| 25. Camerún (19 de noviembre de 1985) | 54. Zimbabwe (24 de febrero de 1993) |
| 26. Indonesia (3 de febrero de 1986) | 55. Malta (20 de mayo de 1993) |
| 27. Trinidad y Tabago (25 de abril de 1986) | 56. San Vicente y las Granadinas (1° de octubre de 1993) |
| 28. Kuwait (2 de mayo de 1986) | |
| 29. Nigeria (14 de agosto de 1986) | |

57. Honduras (5 de octubre de 1993)
58. Barbados (12 de octubre de 1993)
59. Guyana (16 de noviembre de 1993)
60. Bosnia y Herzegovina (12 de enero de 1994)
61. Comoras (21 de junio de 1994)
62. Sri Lanka (19 de julio de 1994)
63. Viet Nam (25 de julio de 1994)
64. ex República Yugoslava de Macedonia (19 de agosto de 1994)
65. Australia (5 de octubre de 1994)
66. Alemania (14 de octubre de 1994)
67. Mauricio (4 de noviembre de 1994)
68. Singapur (17 de noviembre de 1994)
69. Sierra Leona (12 de diciembre de 1994)
70. Líbano (5 de enero de 1995)
71. Italia (13 de enero de 1995)
72. Islas Cook (15 de febrero de 1995)
73. Croacia (5 de abril de 1995)
74. Bolivia (28 de abril de 1995)
75. Eslovenia (16 de junio de 1995)
76. India (29 de junio de 1995)
77. Austria (14 de julio de 1995)
78. Grecia (21 de julio de 1995)
79. Tonga (2 de agosto de 1995)
80. Samoa (14 de agosto de 1995)
81. Jordania (27 de noviembre de 1995)
82. Argentina (1º de diciembre de 1995)
83. Nauru (23 de enero de 1996)
84. República de Corea (29 de enero de 1996)
85. Mónaco (20 de marzo de 1996)
86. Georgia (21 de marzo de 1996)
87. Francia (11 de abril de 1996)
88. Arabia Saudita (24 de abril de 1996)
89. Eslovaquia (8 de mayo de 1996)
90. Bulgaria (15 de mayo de 1996)
91. Myanmar (21 de mayo de 1996)
92. China (7 de junio de 1996)
93. Argelia (11 de junio de 1996)
94. Japón (20 de junio de 1996)
95. República Checa (21 de junio de 1996)
96. Finlandia (21 de junio de 1996)
97. Irlanda (21 de junio de 1996)
98. Noruega (24 de junio de 1996)
99. Suecia (25 de junio de 1996)
100. Países Bajos (28 de junio de 1996)
101. Panamá (1º de julio de 1996)
102. Mauritania (17 de julio de 1996)
103. Nueva Zelandia (19 de julio de 1996)
104. Haití (31 de julio de 1996)
105. Mongolia (13 de agosto de 1996)
106. Palau (30 de septiembre de 1996)
107. Malasia (14 de octubre de 1996)
108. Brunei Darussalam (5 de noviembre de 1996)
109. Rumania (17 de diciembre de 1996)
110. Papua Nueva Guinea (14 de enero de 1997)
111. España (15 de enero de 1997)
112. Guatemala (11 de febrero de 1997)
113. Pakistán (26 de febrero de 1997)
114. Federación de Rusia (12 de marzo de 1997)
115. Mozambique (13 de marzo de 1997)
116. Islas Salomón (23 de junio de 1997)
117. Guinea Ecuatorial (21 de julio de 1997)
118. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (25 de julio de 1997)
119. Chile (25 de agosto de 1997)
120. Benin (16 de octubre de 1997)
121. Portugal (3 de noviembre de 1997)

- | | |
|---|---|
| 122. Sudáfrica (23 de diciembre de 1997) | 134. Luxemburgo (5 de octubre de 2000) |
| 123. Gabón (11 de marzo de 1998) | 135. Yugoslavia (12 de marzo de 2001) |
| 124. Comunidad Europea (1º de abril de 1998) | 136. Bangladesh (27 de julio de 2001) |
| 125. República Democrática Popular Lao (5 de junio de 1998) | 137. Madagascar (22 de agosto de 2001) |
| 126. Suriname (9 de julio de 1998) | 138. Hungría (5 de febrero de 2002) |
| 127. Nepal (2 de noviembre de 1998) | 139. Armenia (9 de diciembre de 2002) |
| 128. Bélgica (13 de noviembre de 1998) | 140. Qatar (9 de diciembre de 2002) |
| 129. Polonia (13 de noviembre de 1998) | 141. Tuvalu (9 de diciembre de 2002) |
| 130. Ucrania (26 de julio de 1999) | 142. Kiribati (24 de febrero de 2003) |
| 131. Vanuatu (10 de agosto de 1999) | 143. Albania (23 de junio de 2003) |
| 132. Nicaragua (3 de mayo de 2000) | 144. Canadá (7 de noviembre de 2003) |
| 133. Maldivas (7 de septiembre de 2000) | 145. Lituania (12 de noviembre de 2003) |

b) *Acuerdo relativo a la aplicación de la Parte XI de la Convención*

- | | |
|---|---|
| 1. Kenya (29 de julio de 1994) | 22. Bahamas (28 de julio de 1995) |
| 2. ex República Yugoslava de Macedonia (19 de agosto de 1994) | 23. Barbados (28 de julio de 1995) |
| 3. Australia (5 de octubre de 1994) | 24. Côte d'Ivoire (28 de julio de 1995) |
| 4. Alemania (14 de octubre de 1994) | 25. Fiji (28 de julio de 1995) |
| 5. Belice (21 de octubre de 1994) | 26. Granada (28 de julio de 1995) |
| 6. Mauricio (4 de noviembre de 1994) | 27. Guinea (28 de julio de 1995) |
| 7. Singapur (17 de noviembre de 1994) | 28. Islandia (28 de julio de 1995) |
| 8. Sierra Leona (12 de diciembre de 1994) | 29. Jamaica (28 de julio de 1995) |
| 9. Seychelles (15 de diciembre de 1994) | 30. Namibia (28 de julio de 1995) |
| 10. Líbano (5 de enero de 1995) | 31. Nigeria (28 de julio de 1995) |
| 11. Italia (13 de enero de 1995) | 32. Sri Lanka (28 de julio de 1995) |
| 12. Islas Cook (15 de febrero de 1995) | 33. Togo (28 de julio de 1995) |
| 13. Croacia (5 de abril de 1995) | 34. Trinidad y Tabago (28 de julio de 1995) |
| 14. Bolivia (28 de abril de 1995) | 35. Uganda (28 de julio de 1995) |
| 15. Eslovenia (16 de junio de 1995) | 36. Yugoslavia (28 de julio de 1995) |
| 16. India (29 de junio de 1995) | 37. Zambia (28 de julio de 1995) |
| 17. Paraguay (10 de julio de 1995) | 38. Zimbabwe (28 de julio de 1995) |
| 18. Austria (14 de julio de 1995) | 39. Tonga (2 de agosto de 1995) |
| 19. Grecia (21 de julio de 1995) | 40. Samoa (14 de agosto de 1995) |
| 20. Senegal (25 de julio de 1995) | 41. Micronesia (Estados Federados de) (6 de septiembre de 1995) |
| 21. Chipre (27 de julio de 1995) | 42. Jordania (27 de noviembre de 1995) |

43. Argentina (1° de diciembre de 1995)
44. Nauru (23 de enero de 1996)
45. República de Corea (29 de enero de 1996)
46. Mónaco (20 de marzo de 1996)
47. Georgia (21 de marzo de 1996)
48. Francia (11 de abril de 1996)
49. Arabia Saudita (24 de abril de 1996)
50. Eslovaquia (8 de mayo de 1996)
51. Bulgaria (15 de mayo de 1996)
52. Myanmar (21 de mayo de 1996)
53. China (7 de junio de 1996)
54. Argelia (11 de junio de 1996)
55. Japón (20 de junio de 1996)
56. República Checa (21 de junio de 1996)
57. Finlandia (21 de junio de 1996)
58. Irlanda (21 de junio de 1996)
59. Noruega (24 de junio de 1996)
60. Suecia (25 de junio de 1996)
61. Malta (26 de junio de 1996)
62. Países Bajos (28 de junio de 1996)
63. Panamá (1° de julio de 1996)
64. Mauritania (17 de julio de 1996)
65. Nueva Zelanda (19 de julio de 1996)
66. Haití (31 de julio de 1996)
67. Mongolia (13 de agosto de 1996)
68. Palau (30 de septiembre de 1996)
69. Malasia (14 de octubre de 1996)
70. Brunei Darussalam (5 de noviembre de 1996)
71. Rumania (17 de diciembre de 1996)
72. Papua Nueva Guinea (14 de enero de 1997)
73. España (15 de enero de 1997)
74. Guatemala (11 de febrero de 1997)
75. Omán (26 de febrero de 1997)
76. Pakistán (26 de febrero de 1997)
77. Federación de Rusia (12 de marzo de 1997)
78. Mozambique (13 de marzo de 1997)
79. Islas Salomón (23 de junio de 1997)
80. Guinea Ecuatorial
(21 de julio de 1997)
81. Filipinas (23 de julio de 1997)
82. Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda
del Norte (25 de julio de 1997)
83. Chile (25 de agosto de 1997)
84. Benin (16 de octubre de 1997)
85. Portugal (3 de noviembre de 1997)
86. Sudáfrica (23 de diciembre de 1997)
87. Gabón (11 de marzo de 1998)
88. Comunidad Europea (1° de abril de 1998)
89. República Democrática Popular Lao
(5 de junio de 1998)
90. República Unida de Tanzania
(25 de junio de 1998)
91. Suriname (9 de julio de 1998)
92. Nepal (2 de noviembre de 1998)
93. Bélgica (13 de noviembre de 1998)
94. Polonia (13 de noviembre de 1998)
95. Ucrania (26 de julio de 1999)
96. Vanuatu (10 de agosto de 1999)
97. Nicaragua (3 de mayo de 2000)
98. Indonesia (2 de junio de 2000)
99. Maldivas (7 de septiembre de 2000)
100. Luxemburgo (5 de octubre de 2000)
101. Bangladesh (27 de julio de 2001)
102. Madagascar (22 de agosto de 2001)
103. Costa Rica (20 de septiembre de 2001)
104. Hungría (5 de febrero de 2002)
105. Túnez (24 de marzo de 2002)
106. Camerún (28 de agosto de 2002)
107. Kuwait (2 de agosto de 2002)
108. Cuba (17 de octubre de 2002)
109. Armenia (9 de diciembre de 2002)
110. Qatar (9 de diciembre de 2002)
111. Tuvalu (9 de diciembre de 2002)
112. Kiribati (24 de febrero de 2003)
113. México (10 de abril de 2003)
114. Albania (23 de junio de 2003)
115. Honduras (28 de julio de 2003)
116. Canadá (7 de noviembre de 2003)
117. Lituania (12 de noviembre de 2003)

c) *Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios*

1. Tonga (31 de julio de 1996)
2. Santa Lucía (9 de agosto de 1996)
3. Estados Unidos de América (21 de agosto de 1996)
4. Sri Lanka (24 de octubre de 1996)
5. Samoa (25 de octubre de 1996)
6. Fiji (12 de diciembre de 1996)
7. Noruega (30 de diciembre de 1996)
8. Nauru (10 de enero de 1997)
9. Bahamas (16 de enero de 1997)
10. Senegal (30 de enero de 1997)
11. Islas Salomón (13 de febrero de 1997)
12. Islandia (14 de febrero de 1997)
13. Mauricio (25 de marzo de 1997)
14. Micronesia (Estados Federados de) (23 de mayo de 1997)
15. Federación de Rusia (4 de agosto de 1997)
16. Seychelles (20 de marzo de 1998)
17. Namibia (8 de abril de 1998)
18. Irán (República Islámica del) (17 de abril de 1998)
19. Maldivas (30 de diciembre de 1998)
20. Islas Cook (1º de abril de 1999)
21. Papua Nueva Guinea (4 de junio de 1999)
22. Mónaco (9 de junio de 1999)
23. Canadá (3 de agosto de 1999)
24. Uruguay (10 de septiembre de 1999)
25. Australia (23 de diciembre de 1999)
26. Brasil (8 de marzo de 2000)
27. Barbados (22 de septiembre de 2000)
28. Nueva Zelanda (18 de abril de 2001)
29. Costa Rica (18 de junio de 2001)
30. Malta (11 de noviembre de 2001)
31. Reino Unido en nombre de las Islas Pitcairn, Henderson, Ducie y Oeno, las Islas Malvinas (Falkland), las Islas Georgia del Sur y Sandwich del Sur, las Islas Bermudas, las Islas Turcas y Caicos, el Territorio Británico del Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas y Anguila (10 de diciembre de 2001)
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en nombre del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (19 de diciembre de 2003)
32. Chipre (25 de septiembre de 2002)
33. Ucrania (27 de febrero de 2003)
34. Islas Marshall (19 de marzo de 2003)
35. India (19 de agosto de 2003)
36. Sudáfrica (14 de agosto de 2003)
37. Unión Europea (19 de diciembre de 2003)
38. Austria (19 de diciembre de 2003)
39. Bélgica (19 de diciembre de 2003)
40. Dinamarca (19 de diciembre de 2003)
41. Finlandia (19 de diciembre de 2003)
42. Francia (19 de diciembre de 2003)
43. Alemania (19 de diciembre de 2003)
44. Grecia (19 de diciembre de 2003)
45. Irlanda (19 de diciembre de 2003)
46. Italia (19 de diciembre de 2003)
47. Luxemburgo (19 de diciembre de 2003)
48. Países Bajos (19 de diciembre de 2003)
49. Portugal (19 de diciembre de 2003)
50. España (19 de diciembre de 2003)
51. Suecia (19 de diciembre de 2003)

3. DECLARACIONES FORMULADAS EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

a) *Comunidad Europea*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

De conformidad con el artículo 4 del Anexo IX de la Convención, aplicable *mutatis mutandis* en el contexto del Acuerdo en virtud del párrafo 1) de su artículo 47, la Comunidad Europea acepta los derechos y obligaciones establecidos en el Acuerdo para los Estados respecto de las materias en relación con las cuales sus Estados miembros que sean partes en el Acuerdo le hayan transferido competencias.

DECLARACIÓN REALIZADA DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 DEL ACUERDO

1. El párrafo 1 del artículo 47 del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios establece que, en los casos en que una organización internacional recogida en el artículo 1 del Anexo IX de la Convención no tenga competencia sobre todas las materias que abarca el Acuerdo, se aplicará *mutatis mutandis* el Anexo IX de la Convención (a excepción de la primera oración del artículo 2 y del párrafo 1 del artículo 3) a la participación en el Acuerdo de dicha organización internacional.

2. Los actuales miembros de la Comunidad son el Reino de Bélgica, el Reino de Dinamarca, la República Federal de Alemania, la República Helénica, el Reino de España, la República Francesa, Irlanda, la República Italiana, el Gran Ducado de Luxemburgo, el Reino de los Países Bajos, la República de Austria, la República de Portugal, la República de Finlandia, el Reino de Suecia y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

3. El Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios se aplicará, en lo referente a las competencias transferidas a la Comunidad Europea, a los territorios a los que se aplica el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y en las condiciones establecidas en ese Tratado, en particular su artículo 227.

4. La presente Declaración no es aplicable a los territorios de los Estados miembros en los que no se aplica el Tratado y sin perjuicio de los actos o posiciones que puedan adoptar con arreglo al Acuerdo los Estados miembros en nombre y en beneficio de esos territorios.

I. *Asuntos para los que la Comunidad tiene competencia exclusiva*

5. La Comunidad recuerda que los Estados miembros le han transferido la competencia de la conservación y ordenación de los recursos marinos vivos; de ahí que, en este ámbito, corresponda a la Comunidad adoptar las normas pertinentes (que los Estados miembros hacen cumplir) y,

dentro de su competencia, asumir compromisos exteriores con terceros países u organizaciones competentes. Esta competencia es aplicable tanto respecto de las aguas bajo jurisdicción nacional como de las aguas de alta mar.

6. La Comunidad disfruta de la competencia de regulación concedida por el derecho internacional al Estado del pabellón de un buque para determinar las medidas de conservación y ordenación de los recursos pesqueros marinos aplicable a los buques que navegan bajo pabellón de los Estados miembros y para garantizar que los Estados miembros adopten disposiciones que permitan la aplicación de las citadas medidas.

7. No obstante, las medidas aplicables a los patrones y otros oficiales de los buques pesqueros, por ejemplo, denegación, retirada o suspensión de autorizaciones para ejercer como tales, forman parte de las competencias de los Estados miembros, conforme a su legislación nacional.

Las medidas relativas al ejercicio de la jurisdicción del Estado del pabellón sobre sus buques en alta mar, en particular disposiciones como las relacionadas con la asunción o cesión del control de los buques pesqueros por parte de los Estados miembros que no sean el Estado del pabellón, la cooperación internacional respecto a la aplicación y la recuperación del control de sus buques, son competencia de los Estados miembros dentro del respeto del Derecho comunitario.

II. *Materias en las que tienen competencia la Comunidad y sus Estados miembros*

8. La Comunidad comparte la competencia con sus Estados miembros en las siguientes materias cubiertas por el Acuerdo: necesidades de los Estados en desarrollo, investigación científica, medidas del Estado del puerto y medidas adoptadas respecto a Estados no miembros de las organizaciones pesqueras regionales y no firmantes del Acuerdo.

Las siguientes disposiciones del Acuerdo se aplican tanto a la Comunidad como a los Estados miembros:

- Disposiciones generales: (Artículos 1, 4 y 34 a 50)
- Solución de controversias: (Parte VIII).

Declaraciones interpretativas

1. La Comunidad Europea y sus Estados Miembros consideran que los términos “particularidades geográficas”, “características específicas de la subregión o región”, “factores socioeconómicos, geográficos y medioambientales”, “características naturales del mar” y cualquier otro término similar empleado para referirse a una región geográfica no prejuzgan los derechos y deberes de los Estados en virtud del derecho internacional.

2. La Comunidad Europea y sus Estados miembros entienden que ninguna disposición del presente Acuerdo podrá interpretarse de forma contraria a la libertad de las aguas de alta mar, reconocida por el derecho internacional.

3. La Comunidad Europea y sus Estados miembros entienden que la expresión “Estados cuyos nacionales pescan en alta mar” no debe proporcionar nuevos fundamentos para la jurisdicción basada en la nacionalidad de personas que practican la pesca en alta mar diferente del principio de jurisdicción del Estado del pabellón.

4. El Acuerdo no concede a ningún Estado el derecho a mantener o aplicar medidas unilaterales durante el período transitorio mencionado en el párrafo 3 del artículo 21. Por consiguiente, tras dicho período, en caso de no alcanzarse ningún acuerdo, los Estados actuarán únicamente de conformidad con las disposiciones que figuran en los artículos 21 y 22 del Acuerdo.

5. Respecto a la aplicación del artículo 21, la Comunidad Europea y sus Estados miembros entienden que, cuando el Estado del pabellón declare que tiene intención de ejercer su autoridad, de conformidad con las disposiciones del artículo 19, sobre un buque pesquero que navegue bajo su pabellón, las autoridades del Estado que lleva a cabo la inspección no tratarán de ejercer autoridad alguna sobre dicho buque al amparo de las disposiciones del artículo 21.

Cualquier controversia relacionada con este tema deberá resolverse de conformidad con los procedimientos establecidos en la Parte VIII del Acuerdo. Ningún Estado recurrirá a este tipo de controversia con la intención de retener bajo su control un buque que no navegue bajo su pabellón.

La Comunidad Europea y sus Estados miembros consideran, además, que la palabra “ilícitas” que figura en el párrafo 18 del artículo 21 del Acuerdo debería interpretarse a tenor del Acuerdo en su conjunto y, en particular, sus artículos 4 y 35.

6. La Comunidad Europea y sus Estados miembros reiteran que todos los Estados deberán abstenerse, en sus relaciones, de recurrir o amenazar con recurrir a la fuerza de acuerdo con los principios generales de derecho internacional, la Carta de las Naciones Unidas y la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

Además, la Comunidad Europea y sus Estados miembros subrayan que el uso de la fuerza tal como se contempla en el artículo 22 constituye una medida excepcional que deberá basarse en el respeto más riguroso del principio de proporcionalidad y que todo abuso de éste implicará la responsabilidad internacional del Estado de la inspección. Los casos de inobservancia se resolverán por medios pacíficos y de conformidad con los procedimientos aplicables de solución de controversias.

Además, la Comunidad Europea y sus Estados miembros consideran que las modalidades y condiciones adecuadas para el abordaje y la inspección tendrían que seguirse elaborando de conformidad con los principios aplicables de derecho internacional en el marco de las organizaciones y acuerdos de pesca regionales y subregionales adecuados.

7. La Comunidad Europea y sus Estados miembros entienden que, en la aplicación de las disposiciones de los párrafos 6, 7 y 8 del artículo 21, el Estado del pabellón podrá basarse en los requisitos que imponga su sistema jurídico, con arreglo a los cuales la parte acusadora sea competente para decidir si entabla o no una acción judicial a tenor de los hechos concurrentes en un caso. Las decisiones del Estado del pabellón basadas en los mencionados requisitos no deberán interpretarse como falta de respuesta o como inacción.

b) *Austria*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

Declaración relativa a la competencia de la República de Austria respecto de los asuntos regulados por el Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios

La República de Austria declara, en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces

transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios que, como Estado miembro de la Comunidad Europea, ha transferido la competencia a la Comunidad respecto de los siguientes asuntos regulados por el Acuerdo:

I. *Asuntos en los que la Comunidad tiene competencia exclusiva*

1. Los Estados miembros han transferido a la Comunidad la competencia de la conservación y ordenación de recursos marinos vivos. De ahí que, en este ámbito, corresponda a la Comunidad adoptar las normas pertinentes (que los Estados miembros hacen cumplir) y, dentro de su competencia, asumir compromisos exteriores con terceros países u organizaciones competentes. Esta competencia es aplicable tanto respecto de las aguas bajo jurisdicción nacional como de las aguas de alta mar.

2. La Comunidad disfruta de la competencia de regulación concedida por el derecho internacional al Estado del pabellón de un buque para determinar las medidas de conservación y ordenación de los recursos pesqueros marinos aplicables a los buques que navegan bajo el pabellón de los Estados miembros y para garantizar que los Estados miembros adopten disposiciones que permitan la aplicación de las citadas medidas.

3. No obstante, las medidas aplicables a los patrones y a otros oficiales de los buques pesqueros, por ejemplo denegación, retirada o suspensión de autorizaciones para ejercer como tales, forman parte de las competencias de los Estados miembros, conforme a su legislación nacional. Las medidas relativas al ejercicio de la jurisdicción del Estado del pabellón sobre sus buques en alta mar, en particular disposiciones como las relacionadas con la asunción o cesión del control de los buques pesqueros por parte de Estados miembros que no sean el Estado del pabellón, la cooperación internacional respecto a la aplicación y la recuperación del control de sus buques, son competencia de los Estados miembros, dentro del respeto del Derecho comunitario.

II. *Cuestiones en las que tienen competencia la Comunidad y sus Estados miembros*

4. La Comunidad comparte con sus Estados miembros la competencia en las siguientes materias cubiertas por el Acuerdo: necesidades de los Estados en desarrollo, investigación científica, medidas del Estado del puerto y medidas adoptadas respecto a Estados no miembros de las organizaciones pesqueras regionales y no firmantes del Acuerdo. Las siguientes disposiciones del Acuerdo se aplican tanto a la Comunidad como a los Estados miembros:

— Disposiciones generales: (Artículos 1, 4 y 34 a 50)

— Solución de controversias: (Parte VIII).

Declaraciones interpretativas de la República de Austria respecto al Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios

1. La República de Austria considera que los términos “particularidades geográficas”, “características específicas de la subregión o región”, “factores socioeconómicos, geográficos y medioambientales”, “características naturales del mar” o cualesquier otro término similar empleado para referirse a una región geográfica no prejuzgan los derechos y deberes de los Estados en virtud del derecho internacional.

2. La República de Austria entiende que ninguna disposición del presente Acuerdo podrá interpretarse de forma contraria a la libertad de las aguas de alta mar, reconocida por el derecho internacional.

3. La República de Austria entiende que la expresión “Estados cuyos nacionales pescan en alta mar” no debe proporcionar nuevos fundamentos para la jurisdicción basada en la nacionalidad de personas que practican la pesca en alta mar diferente del principio de jurisdicción del Estado del pabellón.

4. El Acuerdo no concede a ningún Estado el derecho a mantener o aplicar medidas unilaterales durante el período transitorio a que se refiere el párrafo 3 del artículo 21. Por consiguiente, en caso de no alcanzarse ningún acuerdo, los Estados actuarán únicamente de conformidad con las disposiciones que figuran en los artículos 21 y 22 del Acuerdo.

5. En lo referente a la aplicación del artículo 21, la República de Austria entiende que, cuando un Estado del pabellón declara que tiene intención de ejercer su autoridad, de conformidad con las disposiciones del artículo 19, sobre un buque pesquero que navegue bajo su pabellón, las autoridades del Estado que lleva a cabo la inspección no tratarán de ejercer autoridad alguna sobre dicho buque al amparo de las disposiciones del artículo 19. Cualquier controversia relacionada con este tema se resolverá de conformidad con los procedimientos establecidos en la Parte VIII del Acuerdo. Ningún Estado recurrirá a este tipo de controversia con la intención de retener bajo su control de un buque que no navegue bajo su pabellón. La República de Austria considera, además, que la palabra “ilícitas” que figura en el párrafo 18 del artículo 21 del Acuerdo debería interpretarse a tenor del Acuerdo en su conjunto y, en particular, de sus artículos 4 y 35.

6. La República de Austria reitera que todos los Estados deberán abstenerse, en sus relaciones, de recurrir o amenazar con recurrir a la fuerza de acuerdo con los principios generales del derecho internacional, la Carta de las Naciones Unidas y la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Además, la República de Austria subraya que el uso de la fuerza, tal como se contempla en el artículo 22, constituye una medida excepcional que deberá basarse en el respeto más riguroso del principio de proporcionalidad y que todo abuso de éste implicará la responsabilidad internacional del Estado de la inspección. Los casos de inobservancia se resolverán por medios pacíficos, y de conformidad con los procedimientos aplicables a la solución de controversias. Además, la República de Austria considera que las modalidades y condiciones adecuadas para el abordaje y la inspección tendrían que seguirse elaborando de conformidad con los principios aplicables del derecho internacional en el marco de las organizaciones y acuerdos de pesca regionales y subregionales adecuados.

7. La República de Austria entiende que, en la aplicación de las disposiciones de los párrafos 6, 7 y 8 del artículo 21, el Estado del pabellón debe basarse en los requisitos que imponga su sistema jurídico, con arreglo a los cuales la parte acusadora sea competente para decidir si entabla o no una acción judicial a tenor de todos los hechos concurrentes en un caso. Las decisiones del Estado del pabellón basadas en los mencionados requisitos no deberán interpretarse como una falta de respuesta o como inacción.

Confirmación por la República de Austria de las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios

La República de Austria confirma mediante la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

c) *Bélgica*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

El Gobierno del Reino de Bélgica recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Comunidad Europea la competencia respecto de ciertos asuntos regulados por el Acuerdo.

El Reino de Bélgica confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

d) *Dinamarca*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

A este respecto, el Gobierno del Reino de Dinamarca recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, Dinamarca ha transferido a la Comunidad Europea la competencia respecto de ciertos asuntos regulados por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo a la presente carta. Dicho anexo contiene asimismo declaraciones interpretativas del Acuerdo formuladas por la Comunidad Europea y sus Estados miembros.

Al mismo tiempo, [Dinamarca] confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

e) *Finlandia*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

Finlandia recuerda que, como Estado miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Unión Europea la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo al instrumento de ratificación.

Finlandia confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

f) *Francia*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

De conformidad con el artículo 47.1 del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios (con dos anexos), hecho en Nueva York el 4 de diciembre de 1995 y cuyo depositario es la Organización de las Naciones Unidas, y de conformidad con el artículo 5.2 del anexo IX de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, el Gobierno de la República Francesa declara por la presente que, como miembro de la Comunidad Europea, Francia ha transferido competencias de las contempladas en el Acuerdo a la Comunidad Europea. Estas competencias se enuncian en un anexo a la presente declaración.

El Gobierno de la República Francesa confirma asimismo el contenido de las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

Declaraciones interpretativas

1. Al ratificar el Acuerdo para la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios, el Gobierno de la República Francesa declara que considera que el Acuerdo constituye un esfuerzo importante para garantizar la conservación y la utilización sostenible a largo plazo de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios y para fomentar la cooperación internacional a este efecto.

2. El Gobierno de la República Francesa considera que los términos “particularidades geográficas”, “características específicas de la subregión o región”, “factores socioeconómicos, geográficos y medioambientales”, “características naturales del mar” o cualquier otro término similar empleado para referirse a una región geográfica no prejuzgan los derechos y deberes de los Estados en virtud del derecho internacional.

3. El Gobierno de la República Francesa entiende que ninguna disposición del presente Acuerdo podrá interpretarse de forma contraria a la libertad de las aguas de alta mar reconocida por el derecho internacional.

4. El Gobierno de la República Francesa entiende que la expresión “Estados cuyos nacionales pescan en alta mar”, no debe proporcionar nuevos fundamentos para la jurisdicción basada en la nacionalidad de personas que practican la pesca en alta mar diferente del principio de jurisdicción del Estado del pabellón.

5. El Acuerdo no concede a ningún Estado el derecho a mantener o aplicar medidas unilaterales durante el período transitorio a que se refiere el párrafo 3 del artículo 21. Por consiguiente, en caso de no alcanzarse ningún acuerdo, los Estados actuarán únicamente de conformidad con las disposiciones que figuran en los artículos 21 y 22 del Acuerdo.

6. En lo referente a la aplicación del artículo 21, El Gobierno de la República Francesa entiende que, cuando el Estado del pabellón declare que tiene intención de ejercer su autoridad, de conformidad con las disposiciones del artículo 19, sobre un buque pesquero que navegue bajo su

pabellón, las autoridades del Estado que lleva a cabo la inspección no tratarán de ejercer autoridad alguna sobre dicho buque al amparo de las disposiciones del artículo 21. Cualquier controversia relacionada con este tema deberá resolverse de conformidad con los procedimientos establecidos en la parte VIII del Acuerdo. Ningún Estado recurrirá a este tipo de controversia con la intención de retener bajo su control un buque que no navegue bajo su pabellón. El Gobierno de la República Francesa considera, además, que la palabra “ilícitas” que figura en el párrafo 18 del artículo 21 del Acuerdo debería interpretarse a tenor del Acuerdo en su conjunto y, en particular, de sus artículos 4 y 35.

7. El Gobierno de la República Francesa reitera que todos los Estados deberán abstenerse, en sus relaciones, de recurrir o amenazar con recurrir a la fuerza, de acuerdo con los principios generales del derecho internacional, la Carta de las Naciones Unidas y la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

8. Además, el Gobierno de la República Francesa subraya que el uso de la fuerza tal como se contempla en el artículo 22 constituye una medida excepcional que deberá basarse en el respeto más riguroso del principio de proporcionalidad y que todo abuso de éste implicará la responsabilidad internacional del Estado de la inspección. Los casos de inobservancia se resolverán por medios pacíficos y de conformidad con los procedimientos aplicables a la solución de controversias. Considera además que las modalidades y condiciones adecuadas para el abordaje y la inspección tendrían que seguirse elaborando de conformidad con los principios aplicables del derecho internacional en el marco de las organizaciones y acuerdos de pesca regionales y subregionales adecuados.

9. El Gobierno de la República Francesa entiende que en la aplicación de las disposiciones de los párrafos 6, 7 y 8 del artículo 21 el Estado del pabellón podrá basarse en los requisitos que imponga su sistema jurídico, con arreglo a los cuales la parte acusadora sea competente para decidir si entabla o no una acción judicial a tenor de todos los hechos concurrentes en un caso. Las decisiones del Estado del pabellón basadas en los mencionados requisitos no deberán interpretarse como falta de respuesta o como inacción.

10. El Gobierno de la República Francesa declara que las disposiciones de los artículos 21 y 22 serán aplicables únicamente al sector exclusivo de la pesca marina.

11. El Gobierno de la República Francesa estima que las disposiciones de los artículos 21 y 22 no podrían considerarse como susceptibles de hacerse extensivas a los buques que realizan transporte marítimo dentro del marco de otro instrumento internacional o se transpongan a otro cualquier instrumento que no trate directamente de la conservación y ordenación de los recursos pesqueros cubiertos por el Acuerdo.

g) Alemania

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACION Y ORDENACION DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

La República Federal de Alemania recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, la República Federal de Alemania ha transferido a la Comunidad Europea la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo I a la presente declaración.

La República Federal de Alemania confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo. (véase Anexo II).

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

h) Grecia

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

A este respecto, el Gobierno de la República Helénica recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Comunidad Europea la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo a la presente carta. La República Helénica confirma las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo para la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

i) Irlanda

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

De conformidad con el artículo 47.1 del Acuerdo (que aplica *mutatis mutandis* los artículos 5.2 y 5.6 del anexo IX de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982), el Gobierno de Irlanda declara por la presente que, como miembro de la Comunidad Europea, Irlanda ha transferido a la Comunidad Europea la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo a la presente declaración.

El Gobierno de Irlanda confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

ANEXO

I. Asuntos en los que la Comunidad tiene competencia exclusiva

1. Como Estado miembro de la Comunidad Europea, Irlanda recuerda que ha transferido a la Comunidad la competencia de la conservación y ordenación de los recursos marinos vivos; de ahí que, en este ámbito, corresponda a la Comunidad adoptar las normas pertinentes (que los Estados miembros hacen cumplir) y, dentro de su competencia, asumir compromisos exteriores con terceros países u organizaciones competentes. Esta competencia es aplicable tanto respecto de las aguas bajo jurisdicción nacional como de las aguas de alta mar.

2. La Comunidad disfruta de la competencia de regulación concedida por el derecho internacional al Estado del pabellón de un buque para determinar las medidas de conservación y ordenación de los recursos pesqueros marinos aplicables a los buques que navegan bajo pabellón de los Estados miembros y para garantizar que los Estados miembros adopten disposiciones que permitan la aplicación de las citadas medidas.

3. No obstante, las medidas aplicables a los patrones y a otros oficiales de los buques pesqueros, por ejemplo, denegación, retirada, suspensión de autorizaciones para ejercer como tales, forman parte de las

competencias de los Estados miembros, conforme a su legislación nacional. Las medidas relativas al ejercicio de la jurisdicción del Estado del pabellón sobre sus buques en alta mar, en particular disposiciones como las relacionadas con la asunción o cesión del control de los buques pesqueros por parte de Estados miembros que no sean el Estado del pabellón, la cooperación internacional respecto a la aplicación y la recuperación del control de sus buques, son competencia de los Estados miembros, dentro del respeto del Derecho comunitario.

II. *Materias en las que tienen competencia la Comunidad y sus Estados miembros*

4. La Comunidad comparte la competencia con sus Estados miembros en las siguientes materias cubiertas por el Acuerdo: necesidades de los Estados en desarrollo, investigación científica, medidas del Estado del puerto y medidas adoptadas respecto a Estados no miembros de las organizaciones pesqueras regionales y no firmantes del Acuerdo:

— Disposiciones generales: (Artículos 1, 4 y 34 a 50)

— Solución de controversias: (Parte VIII).

j) *Italia*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

... El Gobierno de Italia recuerda que, como Estado miembro de la Comunidad Europea, Italia ha transferido a la Comunidad la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo a la presente carta. Italia confirma las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo de aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

k) *Luxemburgo*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

... [Como] miembro de la Comunidad Europea, Luxemburgo ha transferido a la Comunidad la competencia respecto de ciertas materias reguladas por el Acuerdo.

[Luxemburgo se honra en] confirmar ..., la declaración relativa a la competencia de la Comunidad Europea respecto de todas las materias reguladas por el Acuerdo de aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios, incluidas en el Anexo B, así como todas las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea relativas a la ratificación del citado Acuerdo incluidas en el Anexo C.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

l) *Países Bajos*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

El Gobierno del Reino de los Países Bajos recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Comunidad la competencia sobre algunos asuntos regulados por el Acuerdo.

... el Gobierno del Reino de los Países Bajos [confirma] las declaraciones realizadas por la Comunidad Europea al ratificar el Acuerdo de aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios. A este respecto, ... [el Gobierno del Reino de los Países Bajos confirma] las declaraciones realizadas por la Comunidad Europea al ratificar el Acuerdo de aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

m) *Portugal*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

El Gobierno de Portugal recuerda que, [como] miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Comunidad la competencia sobre algunos asuntos regulados por el Acuerdo. Portugal confirma por la presente las declaraciones realizadas por la Comunidad Europea al ratificar el Acuerdo de aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

n) *España*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

España recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido la competencia a la Comunidad en algunos asuntos que regula la Convención. España confirma con estas palabras las declaraciones hechas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación de la

Convención para la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

Declaraciones interpretativas:

1. España considera que los términos “particularidades geográficas”, “características específicas de la subregión o región”, “factores socioeconómicos, geográficos y medioambientales”, “características naturales del mar” o cualquier otro término similar empleado para referirse a una región geográfica no prejuzgan los derechos y deberes de los Estados en virtud del derecho internacional.

2. España entiende que ninguna disposición del presente Acuerdo podrá interpretarse de forma contraria a la libertad de las aguas de alta mar, reconocida por el derecho internacional.

3. España entiende que la expresión “Estados cuyos nacionales pescan en alta mar”, no debe proporcionar nuevos fundamentos para la jurisdicción basada en la nacionalidad de personas que practican la pesca en alta mar diferente del principio de jurisdicción del Estado del pabellón.

4. El Acuerdo no concede a ningún Estado el derecho a mantener o aplicar medidas unilaterales durante el período transitorio a que se refiere el párrafo 3 del artículo 21. Por consiguiente, tras dicho período, en caso de no alcanzarse ningún acuerdo, los Estados actuarán únicamente de conformidad con las disposiciones que figuran en los artículos 21 y 22 del Acuerdo.

5. En lo referente a la aplicación del artículo 21, España entiende que, cuando el Estado del pabellón declare que tiene intención de ejercer su autoridad, de conformidad con las disposiciones del artículo 19, sobre un buque pesquero que navegue bajo su pabellón, las autoridades del Estado que lleva a cabo la inspección no tratarán de ejercer autoridad alguna sobre dicho buque al amparo de las disposiciones del artículo 21.

Cualquier controversia relacionada con este tema deberá resolverse de conformidad con los procedimientos establecidos en la parte VIII del Acuerdo. Ningún Estado recurrirá a este tipo de controversia con la intención de retener bajo su control un buque que no navegue bajo su pabellón.

España considera, además, que la palabra “ilícitas” que figura en el párrafo 18 del artículo 21 del Acuerdo debería interpretarse a tenor del Acuerdo en su conjunto y, en particular de sus artículos 4 y 35.

6. España reitera que todos los Estados deberán abstenerse, en sus relaciones, de recurrir o amenazar con recurrir a la fuerza, de acuerdo con los principios generales del derecho internacional, la Carta de las Naciones Unidas y la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

Además, España subraya que el uso de la fuerza tal como se contempla en el artículo 22 constituye una medida excepcional que deberá basarse en el respeto más riguroso del principio de proporcionalidad y que todo abuso de éste implicará la responsabilidad internacional del Estado de la inspección. Los casos de inobservancia se resolverán por medios pacíficos, y de conformidad con los procedimientos aplicables a la solución de controversias.

Además, España considera que las modalidades y condiciones adecuadas para el abordaje y la inspección tendrían que seguirse elaborando de conformidad con los principios aplicables del derecho internacional en el marco de las organizaciones y acuerdos de pesca regionales y subregionales adecuados.

7. España entiende que en la aplicación de las disposiciones de los párrafos 6, 7 y 8 del artículo 21 el Estado del pabellón podrá basarse en los requisitos que imponga su sistema jurídico con arreglo a los cuales la parte acusadora sea competente para decidir si entabla o no una acción judicial a tenor de todos los hechos concurrentes en un caso. Las decisiones del Estado del pabellón basadas en los mencionados requisitos no deberán interpretarse como falta de respuesta o como inacción.

8. España estima que las convenciones constitutivas de organizaciones regionales de ordenación pesquera —como NAFO, NEAFC o ICAT—, en sus condiciones de tratados internacionales especializados, prevalecen jurídicamente sobre el Acuerdo de Nueva York, que dispone normas de carácter general sobre la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios. En este sentido, la Parte VI del Acuerdo, “Cumplimiento y ejecución”, al establecerse los procedimientos de visita e inspección, deberá considerarse como una regulación supeditada a los mecanismos alternativos establecidos por las organizaciones o arreglos subregionales o regionales de ordenación pesquera, siempre que cumplan efectivamente la obligación que en virtud del Acuerdo de Nueva York incumbe a sus miembros o participantes de asegurar el cumplimiento de las medidas de conservación y ordenación establecidas por la organización o el arreglo.

9. España entiende que cuando en el artículo 8.3 del Acuerdo se menciona el concepto del interés real al referirse a los Estados que pueden ser miembros de una organización regional de ordenación pesquera, se deberá entender dicho concepto de tal manera que las organizaciones regionales de ordenación pesquera queden, en cualquier caso, abiertas a todos los Estados con una flota que pesque o haya pescado en la zona del Convenio constitutivo de dicha organización y sobre la cual el Estado del pabellón esté capacitado para ejercer el cumplimiento y ejecución. Las condiciones de participación en tales organizaciones reflejarán el interés real de los citados Estados en las pesquerías.

10. España recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido la competencia a la Comunidad en algunos asuntos que regula la Convención. España confirma con estas palabras las declaraciones hechas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

o) *Suecia*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

El Reino de Suecia recuerda que, como miembro de la Comunidad Europea, ha transferido a la Comunidad la competencia respecto de ciertos asuntos regulados por el Acuerdo. El Reino de Suecia confirma por la presente las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 10 de diciembre de 1982, relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

p) *Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte*

DECLARACIÓN FORMULADA EN EL MOMENTO DE LA RATIFICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, DE 10 DE DICIEMBRE DE 1982, RELATIVAS A LA CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE LAS POBLACIONES DE PECES TRANSZONALES Y LAS POBLACIONES DE PECES ALTAMENTE MIGRATORIOS (19 DE DICIEMBRE DE 2003)

[El Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte tiene el honor de declarar], de conformidad con el artículo 47.1 del Acuerdo (que aplica *mutatis mutandis* los artículos 5.2 y 5.6 del anexo IX de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982), que, como miembro de la Comunidad Europea, el Reino Unido ha transferido a la Comunidad la competencia respecto de ciertos asuntos regulados por el Acuerdo, que se especifican en el Anexo a la presente declaración.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

[El Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte confirma por la presente] las declaraciones formuladas por la Comunidad Europea en el momento de la ratificación del Acuerdo y confirma que las declaraciones interpretativas realizadas por la Comunidad Europea se aplicarán también a la ratificación del citado Acuerdo por el Reino Unido respecto de algunos territorios de ultramar, a saber, las Islas Pitcairn, Henderson, Ducie y Oeno, las Islas Malvinas (Falkland), las Islas Georgia del Sur y Sandwich del Sur, el Territorio Británico en el Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas y Anguila.

[*Véanse las declaraciones bajo el epígrafe “Comunidad Europea”*]

II. INFORMACIÓN JURÍDICA RELATIVA A LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR

A. LEGISLACIÓN NACIONAL

1. CUBA

a) *Decreto ley No. 158*

Zona contigua
12 de abril de 1995¹

CONSEJO DE ESTADO

YO, FIDEL CASTRO RUZ, Presidente del Consejo de Estado de la República de Cuba,

HAGO SABER: Que el Consejo de Estado ha acordado lo siguiente:

POR CUANTO: La práctica y costumbre internacionales refrendadas entre otros tratados, en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, firmada en Jamaica, el 10 de diciembre de 1982, han establecido el derecho de los Estados a proclamar una zona contigua a su mar territorial en la cual podrán ejercer determinados derechos de fiscalización, denominada Zona Contigua;

POR CUANTO: La República de Cuba estableció sus líneas de base rectas, su mar territorial y su zona económica exclusiva mediante los Decretos-Leyes No. 1 y No. 2, de 1977; siendo procedente, de conformidad con lo indicado en el por cuanto anterior, declarar la zona contigua de la República de Cuba.

POR TANTO: El Consejo de Estado, en uso de las atribuciones que le están conferidas por el artículo 90, inciso c) de la Constitución de las República, resuelve dictar el siguiente

DECRETO-LEY No. 158 DE LA ZONA CONTIGUA

Artículo 1. La zona contigua de la República de Cuba tiene una extensión de 24 millas náuticas contadas a partir de la línea de base desde la cual se mide la anchura del mar territorial cubano y está constituida por una zona de 12 millas náuticas, contigua al límite exterior de dicho mar territorial.

Artículo 2. El límite interior de la zona contigua coincide idénticamente con el límite exterior del mar territorial cubano de 12 millas marinas y que aparece en las cartas náuticas publicadas o reconocidas por la República de Cuba.

El límite exterior de la zona contigua es la línea en la que cada uno de los puntos que la conforman están a una distancia igual de 24 millas náuticas del punto más próximo de la línea de base desde la cual se mide la anchura del mar territorial de la República de Cuba.

¹ *Gaceta Oficial de la República de Cuba*; edición ordinaria, La Habana, jueves 11 de mayo de 1995, año XCIII, No. 14, pág. 215; fuente: <http://www.medioambiente.cu/legislacion/decretoley/DL-158.htm>.

Artículo 3. El Estado cubano ejerce en la zona contigua las medidas de fiscalización necesarias con el objeto de:

- a) Prevenir las infracciones de las leyes y reglamentos aduaneros, fiscales, de migración, sanitarios, del patrimonio cultural, medio ambiente y recursos naturales vivos y no vivos que pudieran cometerse en el territorio terrestre, en las aguas interiores, en el mar territorial, en la zona económica, en la plataforma insular, en la zona contigua o en el espacio aéreo cubano; y
- b) Sancionar las infracciones de esas leyes y reglamentos cometidas en dichos espacios.

Artículo 4. Pertenecen al Estado cubano los bienes culturales marítimos constituidos por los yacimientos, restos, vestigios o, en general, todo bien que presente un interés prehistórico, arqueológico o histórico que esté situado dentro de la zona contigua, en el lecho del subsuelo del mar de dicha zona contigua.

Artículo 5. El Estado cubano ejerce el derecho de persecución en su zona contigua, cuando tenga motivos fundados para creer que un buque ha cometido una infracción de las leyes y reglamentos del Estado, en especial los mencionados en el Artículo 3 de este Decreto-ley, así como también cuando tenga motivos razonables para sospechar que el buque se dedica a la piratería, tráfico ilícito de personas, estupefacientes y sustancias sicotrópicas, o bienes culturales, efectúe transmisiones radiales y televisivas no autorizadas, no tiene nacionalidad o se niega a izar su pabellón.

DISPOSICIÓN FINAL

Única: Se derogan cuantas disposiciones legales o reglamentarias se opongan al cumplimiento de lo dispuesto en este Decreto-Ley, el cual entrará en vigor 30 días después de la fecha de su publicación en la Gaceta Oficial de la República.

DADO en el Palacio de la Revolución, en la ciudad de La Habana, a 12 de abril de 1995.

Fidel CASTRO RUZ
Presidente del Consejo de Ministros

2. NORUEGA

- a) *Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor del territorio continental de Noruega¹*

Las coordenadas de la lista están referidas al datum geodésico EUREF89. Para facilitar el orden, la columna de la derecha indica el punto correspondiente de la línea de base.

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
58 45 39,8596	10 35 35,2818	
58 46 30,0949	10 16 15,3115	Punto NM101
58 46 25,9869	10 15 48,2712	Punto NM100
58 46 20,4045	10 15 9,4582	Punto NM100
58 44 52,5094	10 4 25,8000	Punto NM99
58 40 20,2034	9 47 18,0893	Punto NM98
58 10 32,9286	8 56 32,8966	Punto NM97
58 10 9,1824	8 55 51,4030	Círculo alrededor de NM97

¹ Texto comunicado en una nota de fecha 28 de noviembre de 2003 de la Misión Permanente de Noruega ante las Naciones Unidas.

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
58 9 46,4424	8 55 7,9453	Círculo alrededor de NM97
58 9 42,3746	8 54 59,7484	Punto NM97
58 4 20,0994	8 44 7,5559	Punto NM96
58 4 13,1888	8 43 53,4276	Punto NM96
57 57 39,5352	8 30 21,1565	Punto NM95
57 57 18,2399	8 29 35,4175	Círculo alrededor de NM95
57 56 58,0550	8 28 47,9377	Círculo alrededor de NM95
57 56 39,0208	8 27 58,8126	Círculo alrededor de NM95
57 56 21,1751	8 27 8,1411	Círculo alrededor de NM95
57 56 4,5538	8 26 16,0250	Círculo alrededor de NM95
57 55 49,1899	8 25 22,5687	Círculo alrededor de NM95
57 55 40,1838	8 24 48,3051	Punto NM95
57 54 46,2739	8 21 16,0094	Punto NM94
57 54 44,5800	8 21 9,3006	Punto NM94
57 52 6,7710	8 10 42,3404	Punto NM93
57 51 53,5795	8 9 46,9725	Círculo alrededor de NM93
57 51 51,7392	8 9 38,6837	Punto NM93
57 47 27,8672	7 49 48,4853	Punto NM92
57 47 23,5890	7 49 28,9120	Punto NM92
57 46 53,3341	7 47 7,4835	Punto NM91
57 46 41,9826	7 46 10,8340	Círculo alrededor de NM91
57 46 33,7524	7 45 24,0764	Punto NM91
57 46 15,2202	7 43 32,0633	Punto NM90
57 46 6,3458	7 42 33,9012	Círculo alrededor de NM90
57 45 58,8707	7 41 35,0580	Círculo alrededor de NM90
57 45 52,8100	7 40 35,6510	Círculo alrededor de NM90
57 45 48,1755	7 39 35,7985	Círculo alrededor de NM90
57 45 47,1485	7 39 19,2095	Punto NM90
57 45 36,6461	7 36 20,5041	Punto NM89
57 45 33,8213	7 35 20,2652	Círculo alrededor de NM89
57 45 32,4396	7 34 19,8511	Círculo alrededor de NM89
57 45 32,4189	7 33 26,7231	Punto NM89
57 45 43,6866	7 11 50,5892	Punto NM88
57 45 44,8491	7 10 50,1539	Círculo alrededor de NM88
57 45 47,4553	7 9 49,8754	Círculo alrededor de NM88
57 45 51,5001	7 8 49,8739	Círculo alrededor de NM88
57 45 56,9754	7 7 50,2689	Círculo alrededor de NM88
57 45 59,2196	7 7 29,5952	Punto NM88
57 47 18,8192	6 55 39,2172	Punto NM87
57 47 26,1141	6 54 40,2588	Círculo alrededor de NM87
57 47 34,8105	6 53 41,9670	Círculo alrededor de NM87
57 47 44,8909	6 52 44,4580	Círculo alrededor de NM87
57 47 56,3354	6 51 47,8467	Círculo alrededor de NM87
57 47 57,9967	6 51 40,2202	Punto NM87
57 52 18,5619	6 31 44,8033	Punto NM86
57 52 20,6878	6 31 35,0796	Punto NM86
57 52 27,7914	6 31 2,9364	Punto NM85
57 52 40,8376	6 30 7,4328	Círculo alrededor de NM85
57 52 55,1941	6 29 13,0751	Círculo alrededor de NM85
57 53 10,8324	6 28 19,9719	Círculo alrededor de NM85
57 53 14,5708	6 28 8,0618	Punto NM85
57 53 54,2021	6 26 3,1660	Punto NM84
57 54 11,3570	6 25 11,7163	Círculo alrededor de NM84
57 54 29,7211	6 24 21,7541	Círculo alrededor de NM84
57 54 49,2578	6 23 33,3796	Círculo alrededor de NM84

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
57 55 5,6392	6 22 56,0339	Punto NM84
57 55 57,3711	6 21 2,2120	Punto NM83
57 56 8,5232	6 20 38,2333	Punto NM83
58 16 25,4095	5 37 22,8676	Punto NM82
58 16 47,2470	5 36 37,6426	Círculo alrededor de NM82
58 17 4,7074	5 36 4,2339	Punto NM82
58 17 26,0338	5 35 24,7944	Punto NM81
58 17 49,6839	5 34 42,9630	Círculo alrededor de NM81
58 17 53,5044	5 34 36,5481	Punto NM81
58 23 40,3052	5 24 56,1772	Punto NM80
58 24 5,0157	5 24 16,5028	Círculo alrededor de NM80
58 24 5,4655	5 24 15,8134	Punto NM80
58 25 43,7879	5 21 45,0760	Punto NM79
58 26 9,4104	5 21 7,5232	Círculo alrededor de NM79
58 26 35,8902	5 20 32,1910	Círculo alrededor de NM79
58 27 3,1740	5 19 59,1518	Círculo alrededor de NM79
58 27 21,8460	5 19 38,3652	Punto NM79
58 33 34,0722	5 12 56,7465	Punto NM78
58 34 2,5493	5 12 27,5060	Círculo alrededor de NM78
58 34 16,0332	5 12 14,7329	Punto NM78
58 34 57,9203	5 11 36,0746	Punto NM77
58 35 27,3378	5 11 10,4535	Círculo alrededor de NM77
58 35 57,3261	5 10 47,3812	Círculo alrededor de NM77
58 36 10,6810	5 10 38,0531	Punto NM77
58 41 3,0689	5 7 19,5685	Punto NM76
58 41 33,7639	5 7 ,1559	Círculo alrededor de NM76
58 42 3,5651	5 6 44,0567	Punto NM76
58 49 39,8371	5 2 56,9189	Punto NM75
58 49 56,6593	5 2 48,9280	Punto NM75
58 55 23,3386	5 0 21,3636	Punto NM74
59 0 2,3099	4 53 42,5850	Punto NM73
59 6 43,2561	4 36 45,2448	Punto NM72
59 7 3,4079	4 35 56,1215	Círculo alrededor de NM72
59 7 24,6707	4 35 8,7944	Círculo alrededor de NM72
59 7 47,0020	4 34 23,3591	Círculo alrededor de NM72
59 8 10,3571	4 33 39,9073	Círculo alrededor de NM72
59 8 34,6893	4 32 58,5272	Círculo alrededor de NM72
59 8 59,9499	4 32 19,3028	Círculo alrededor de NM72
59 9 26,0884	4 31 42,3140	Círculo alrededor de NM72
59 9 45,3736	4 31 17,1702	Punto NM72
59 9 49,8894	4 31 11,4849	Punto NM71
59 10 17,4125	4 30 38,5087	Círculo alrededor de NM71
59 10 45,6672	4 30 7,9630	Círculo alrededor de NM71
59 11 14,5968	4 29 39,9107	Círculo alrededor de NM71
59 11 44,1432	4 29 14,4100	Círculo alrededor de NM71
59 12 14,2470	4 28 51,5140	Círculo alrededor de NM71
59 12 44,8476	4 28 31,2706	Círculo alrededor de NM71
59 13 15,8835	4 28 13,7226	Círculo alrededor de NM71
59 13 47,2921	4 27 58,9074	Círculo alrededor de NM71
59 14 19,0101	4 27 46,8569	Círculo alrededor de NM71
59 14 50,3940	4 27 37,7401	Punto NM71
59 15 36,3710	4 27 26,3969	Punto NM70
59 16 8,5123	4 27 19,8933	Círculo alrededor de NM70
59 16 40,7708	4 27 16,2180	Círculo alrededor de NM70
59 17 13,0812	4 27 15,3804	Círculo alrededor de NM70
59 17 45,3781	4 27 17,3846	Círculo alrededor de NM70

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
59 18 17,5962	4 27 22,2287	Círculo alrededor de NM70
59 18 49,6700	4 27 29,9052	Círculo alrededor de NM70
59 19 21,5346	4 27 40,4006	Círculo alrededor de NM70
59 19 51,3469	4 27 52,8697	Punto NM70
59 21 13,0271	4 28 30,6316	Punto NM69
59 21 44,2990	4 28 46,5660	Círculo alrededor de NM69
59 22 8,0034	4 29 ,6424	Punto NM69
59 39 53,8517	4 40 19,4609	Punto NM68
59 46 29,5719	4 38 57,0668	Punto NM67
60 16 19,9820	4 29 38,1599	Punto NM66
60 58 34,3051	4 6 14,6926	Punto NM65
60 59 5,6360	4 5 58,4890	Círculo alrededor de NM65
60 59 37,2888	4 5 45,1947	Círculo alrededor de NM65
61 0 9,1998	4 5 34,8388	Círculo alrededor de NM65
61 0 41,3045	4 5 27,4447	Círculo alrededor de NM65
61 1 2,9673	4 5 24,1472	Punto NM65
61 1 23,6001	4 5 21,6515	Punto NM64
61 1 55,3643	4 5 19,2604	Punto NM64
61 4 15,9936	4 5 15,0879	Punto NM63
61 4 48,2969	4 5 15,6285	Círculo alrededor de NM63
61 5 1,5428	4 5 16,7187	Punto NM63
61 39 42,1244	4 8 51,5771	Punto NM62
61 40 14,3413	4 8 56,4970	Círculo alrededor de NM62
61 40 46,4202	4 9 4,4648	Círculo alrededor de NM62
61 41 18,2961	4 9 15,4670	Círculo alrededor de NM62
61 41 49,9042	4 9 29,4838	Círculo alrededor de NM62
61 42 21,1803	4 9 46,4893	Círculo alrededor de NM62
61 42 52,0608	4 10 6,4514	Círculo alrededor de NM62
61 43 22,4828	4 10 29,3319	Círculo alrededor de NM62
61 43 35,2171	4 10 39,8942	Punto NM62
62 0 47,3691	4 25 29,0896	Punto NM61
62 0 48,5467	4 25 30,1170	Punto NM61
62 6 21,2748	4 30 22,1091	Punto NM60
62 6 45,1741	4 30 44,2484	Punto NM60
62 16 14,4087	4 40 1,3079	Punto NM59
62 16 43,4556	4 40 31,6226	Círculo alrededor de NM59
62 17 11,8357	4 41 4,7279	Círculo alrededor de NM59
62 17 39,4909	4 41 40,5585	Círculo alrededor de NM59
62 17 42,9284	4 41 45,2728	Punto NM59
62 26 41,4145	4 54 12,9307	Punto NM58
62 27 8,1272	4 54 52,1236	Círculo alrededor de NM58
62 27 33,9928	4 55 33,8907	Círculo alrededor de NM58
62 27 58,9584	4 56 18,1483	Círculo alrededor de NM58
62 28 18,9654	4 56 56,7215	Punto NM58
62 49 26,6913	5 39 58,6213	Punto NM57
62 49 35,1110	5 40 16,3538	Punto NM57
62 57 20,0252	5 56 58,2020	Punto NM56
62 57 42,4849	5 57 49,1766	Círculo alrededor de NM56
62 58 3,8725	5 58 42,3403	Círculo alrededor de NM56
62 58 24,1442	5 59 37,5851	Círculo alrededor de NM56
62 58 27,1551	5 59 46,2445	Punto NM56
63 15 35,2715	6 50 20,1444	Punto NM55
63 34 50,8169	7 21 28,8974	Punto NM54
63 38 29,9956	7 26 27,7162	Punto NM53
63 38 57,2069	7 27 6,8335	Círculo alrededor de NM53

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
63 39 20,6349	7 27 43,7734	Punto NM53
64 1 51,8592	8 5 24,5215	Punto NM52
64 2 17,2967	8 6 9,8920	Círculo alrededor de NM52
64 2 41,8096	8 6 57,8498	Círculo alrededor de NM52
64 2 49,8691	8 7 14,6112	Punto NM52
64 3 5,8862	8 7 48,4456	Punto NM51
64 3 29,0804	8 8 39,7285	Círculo alrededor de NM51
64 3 51,2352	8 9 33,3647	Círculo alrededor de NM51
64 3 58,7591	8 9 52,7353	Punto NM51
64 21 27,7639	8 56 25,7135	Punto NM50
64 52 11,3339	9 59 49,0435	Punto NM48
64 52 42,9045	10 0 4,9526	Círculo alrededor de NM48
64 53 14,1383	10 0 24,1979	Círculo alrededor de NM48
64 53 38,9593	10 0 42,0637	Punto NM48
64 58 36,3360	10 4 30,8315	Punto NM47
64 59 6,7909	10 4 56,1488	Círculo alrededor de NM47
64 59 33,7976	10 5 21,7306	Punto NM47
65 28 16,2652	10 34 44,8110	Punto NM46
65 42 6,5176	10 47 55,2573	Punto NM45
66 10 19,7425	11 4 17,7121	Punto NM44
66 10 50,9615	11 4 38,0244	Círculo alrededor de NM44
66 11 21,7784	11 5 1,8045	Círculo alrededor de NM44
66 11 52,1305	11 5 29,0073	Círculo alrededor de NM44
66 11 59,0636	11 5 35,7669	Punto NM44
66 40 3,7262	11 33 57,5112	Punto NM43
66 40 33,3232	11 34 30,0098	Círculo alrededor de NM43
66 41 2,3086	11 35 5,8569	Círculo alrededor de NM43
66 41 30,6230	11 35 44,9822	Círculo alrededor de NM43
66 41 58,2085	11 36 27,3088	Círculo alrededor de NM43
66 42 25,0085	11 37 12,7527	Círculo alrededor de NM43
66 42 50,9681	11 38 1,2237	Círculo alrededor de NM43
66 43 16,0339	11 38 52,6246	Círculo alrededor de NM43
66 43 25,7600	11 39 13,8970	Punto NM43
66 48 55,3374	11 51 31,8049	Punto NM42
67 19 51,7884	11 21 33,0198	Punto NM41
67 20 22,1864	11 21 4,8888	Círculo alrededor de NM41
67 20 47,4583	11 20 44,4700	Punto NM41
67 22 31,6282	11 19 25,6172	Punto NM40
67 23 2,8071	11 19 3,9420	Círculo alrededor de NM40
67 23 34,3292	11 18 45,9177	Círculo alrededor de NM40
67 24 6,1310	11 18 31,5845	Círculo alrededor de NM40
67 24 38,1484	11 18 20,9754	Círculo alrededor de NM40
67 25 10,3168	11 18 14,1160	Círculo alrededor de NM40
67 25 42,5712	11 18 11,0245	Círculo alrededor de NM40
67 26 14,8463	11 18 11,7112	Círculo alrededor de NM40
67 26 47,0768	11 18 16,1792	Círculo alrededor de NM40
67 27 19,1974	11 18 24,4235	Círculo alrededor de NM40
67 27 51,1429	11 18 36,4317	Círculo alrededor de NM40
67 28 14,3453	11 18 47,5788	Punto NM40
67 28 15,3169	11 18 48,0889	Punto NM39
67 28 46,8062	11 19 6,5604	Círculo alrededor de NM39
67 29 1,8464	11 19 16,7728	Punto NM39
67 32 16,1776	11 21 34,9540	Punto NM38
67 32 47,1179	11 21 58,9831	Círculo alrededor de NM38
67 33 17,6123	11 22 26,6467	Círculo alrededor de NM38

Posición del punto	Posición del punto	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
<i>Latitud N (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Longitud E (grados, minutos, segundos)</i>	
67 33 47,5986	11 22 57,8922	Círculo alrededor de NM38
67 34 17,0156	11 23 32,6596	Círculo alrededor de NM38
67 34 45,8029	11 24 10,8813	Círculo alrededor de NM38
67 35 13,9018	11 24 52,4825	Círculo alrededor de NM38
67 35 41,2546	11 25 37,3812	Círculo alrededor de NM38
67 36 7,8052	11 26 25,4886	Círculo alrededor de NM38
67 36 33,4992	11 27 16,7087	Círculo alrededor de NM38
67 36 58,2836	11 28 10,9391	Círculo alrededor de NM38
67 37 22,1074	11 29 8,0708	Círculo alrededor de NM38
67 37 44,9218	11 30 7,9885	Círculo alrededor de NM38
67 37 51,1062	11 30 25,2027	Punto NM38
67 40 16,8412	11 37 17,1518	Punto NM37
67 40 27,3366	11 37 47,5631	Punto NM37
67 41 17,5318	11 40 16,4007	Punto NM36
67 41 38,3911	11 41 21,2187	Círculo alrededor de NM36
67 41 46,4375	11 41 47,8981	Punto NM36
67 49 22,0722	12 7 42,5053	Punto NM35
68 0 ,2628	12 16 20,4818	Punto NM34
68 0 30,8962	12 16 47,5796	Círculo alrededor de NM34
68 1 1,0402	12 17 18,3471	Círculo alrededor de NM34
68 1 30,6330	12 17 52,7256	Círculo alrededor de NM34
68 1 52,7102	12 18 21,2173	Punto NM34
68 14 8,6203	12 35 3,0027	Punto NM33
68 14 37,0280	12 35 44,2758	Círculo alrededor de NM33
68 15 4,7147	12 36 28,9803	Círculo alrededor de NM33
68 15 31,6238	12 37 17,0279	Círculo alrededor de NM33
68 15 57,6999	12 38 8,3233	Círculo alrededor de NM33
68 16 11,3663	12 38 37,2302	Punto NM33
68 18 42,1870	12 44 5,1391	Punto NM32
68 19 6,8472	12 45 1,4287	Círculo alrededor de NM32
68 19 30,5404	12 46 ,6948	Círculo alrededor de NM32
68 19 53,2176	12 47 2,8176	Círculo alrededor de NM32
68 20 14,8321	12 48 7,6715	Círculo alrededor de NM32
68 20 35,3394	12 49 15,1247	Círculo alrededor de NM32
68 20 47,1811	12 49 57,1033	Punto NM32
68 27 48,8000	13 15 50,3311	Punto NM31
68 44 46,3732	13 43 17,8752	Punto NM30
68 49 17,7132	13 48 25,4315	Punto NM29
68 49 47,2727	13 49 1,2449	Círculo alrededor de NM29
68 50 16,2175	13 49 40,7280	Círculo alrededor de NM29
68 50 44,4882	13 50 23,8037	Círculo alrededor de NM29
68 51 12,0268	13 51 10,3876	Círculo alrededor de NM29
68 51 38,7769	13 52 ,3876	Círculo alrededor de NM29
68 52 4,6835	13 52 53,7042	Círculo alrededor de NM29
68 52 21,3875	13 53 30,8738	Punto NM29
69 13 53,2014	14 44 1,3297	Punto NM28
69 14 17,2945	14 45 1,8266	Círculo alrededor de NM28
69 14 40,3913	14 46 5,3540	Círculo alrededor de NM28
69 15 2,4441	14 47 11,7832	Círculo alrededor de NM28
69 15 23,4074	14 48 20,9796	Círculo alrededor de NM28
69 15 33,5906	14 48 57,0200	Punto NM28
69 29 52,8182	15 41 54,9473	Punto NM27
69 30 11,6838	15 43 9,6397	Círculo alrededor de NM27
69 30 29,3434	15 44 26,7133	Círculo alrededor de NM27
69 30 45,7605	15 45 46,0100	Círculo alrededor de NM27

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
69 31 ,9010	15 47 7,3668	Círculo alrededor de NM27
69 31 3,7762	15 47 23,8885	Punto NM27
69 40 1,2679	16 40 37,2306	Punto NM26
69 44 42,1549	17 3 19,8524	Punto NM25
69 58 39,8970	17 25 28,8080	Punto NM24
69 59 7,8040	17 26 16,0838	Círculo alrededor de NM24
69 59 34,9503	17 27 7,0121	Círculo alrededor de NM24
69 59 38,1002	17 27 13,2566	Punto NM24
70 12 56,6802	17 54 6,7596	Punto NM23
70 13 ,8617	17 54 15,3864	Punto NM23
70 20 25,6214	18 9 46,9706	Punto NM22
70 20 51,4935	18 10 44,2407	Círculo alrededor de NM22
70 21 16,4667	18 11 44,9507	Círculo alrededor de NM22
70 21 40,4896	18 12 48,9791	Círculo alrededor de NM22
70 22 3,5125	18 13 56,1969	Círculo alrededor de NM22
70 22 25,4879	18 15 6,4680	Círculo alrededor de NM22
70 22 46,3703	18 16 19,6499	Círculo alrededor de NM22
70 23 6,1166	18 17 35,5936	Círculo alrededor de NM22
70 23 24,6857	18 18 54,1438	Círculo alrededor de NM22
70 23 42,0393	18 20 15,1396	Círculo alrededor de NM22
70 23 57,3602	18 21 34,1654	Punto NM22
70 28 45,8812	18 47 56,0361	Punto NM21
70 29 ,5566	18 49 21,9722	Círculo alrededor de NM21
70 29 13,9130	18 50 49,8282	Círculo alrededor de NM21
70 29 16,9674	18 51 11,5275	Punto NM21
70 36 5,9698	19 41 29,6827	Punto NM20
70 36 6,1885	19 41 31,3357	Punto NM20
70 51 10,7072	21 42 4,2866	Punto NM19
71 1 28,5693	22 27 53,9612	Punto NM18
71 1 37,4045	22 28 34,9781	Punto NM18
71 15 57,4441	23 38 40,4713	Punto NM17
71 16 13,7969	23 40 7,0103	Círculo alrededor de NM17
71 16 26,6973	23 41 22,3671	Punto NM17
71 16 31,6218	23 41 52,5306	Punto NM16
71 16 45,5792	23 43 23,0830	Círculo alrededor de NM16
71 16 58,2017	23 44 55,5324	Círculo alrededor de NM16
71 17 9,4630	23 46 29,6872	Círculo alrededor de NM16
71 17 19,3395	23 48 5,3522	Círculo alrededor de NM16
71 17 27,8109	23 49 42,3285	Círculo alrededor de NM16
71 17 34,8593	23 51 20,4145	Círculo alrededor de NM16
71 17 39,0968	23 52 32,5858	Punto NM16
71 17 55,3896	23 57 40,0616	Punto NM15
71 17 59,8985	23 59 19,6267	Círculo alrededor de NM15
71 18 2,9290	24 0 58,7754	Punto NM15
71 18 50,7059	24 37 45,3128	Punto NM14
71 22 49,2499	25 32 36,4384	Punto NM13
71 22 55,4197	25 34 15,5526	Círculo alrededor de NM13
71 23 ,1443	25 35 55,4498	Círculo alrededor de NM13
71 23 3,4138	25 37 35,9215	Círculo alrededor de NM13
71 23 5,2214	25 39 16,7583	Círculo alrededor de NM13
71 23 5,5634	25 40 57,7496	Círculo alrededor de NM13
71 23 4,4390	25 42 38,6847	Círculo alrededor de NM13
71 23 4,1280	25 42 54,5820	Punto NM13
71 19 56,2153	27 43 4,0424	Punto NM12
71 19 52,3350	27 44 44,0314	Círculo alrededor de NM12

Posición del punto	Posición del punto	
<i>Latitud N</i> (grados,minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
71 19 47,0900	27 46 21,9443	Punto NM12
71 17 48,5910	28 17 58,6992	Punto NM11
71 17 44,0524	28 19 4,4134	Punto NM11
71 17 39,2248	28 20 9,4426	Punto NM10
71 17 31,2368	28 21 46,8324	Círculo alrededor de NM10
71 17 21,8372	28 23 22,9792	Círculo alrededor de NM10
71 17 11,0456	28 24 57,6830	Círculo alrededor de NM10
71 16 58,8845	28 26 30,7474	Círculo alrededor de NM10
71 16 45,3791	28 28 1,9794	Círculo alrededor de NM10
71 16 30,5577	28 29 31,1903	Círculo alrededor de NM10
71 16 14,4509	28 30 58,1959	Círculo alrededor de NM10
71 15 57,0924	28 32 22,8168	Círculo alrededor de NM10
71 15 44,2809	28 33 20,2573	Punto NM10
71 1 24,9877	29 33 58,2107	Punto NM09
70 52 57,0456	30 22 51,8962	Punto NM08
70 52 41,1018	30 24 17,4668	Círculo alrededor de NM08
70 52 23,9019	30 25 40,7233	Círculo alrededor de NM08
70 52 5,4817	30 27 1,4945	Círculo alrededor de NM08
70 51 47,7991	30 28 12,2819	Punto NM08
70 49 56,3445	30 35 18,7242	Punto NM07
70 49 35,6593	30 36 34,0688	Círculo alrededor de NM07
70 49 31,3562	30 36 48,8994	Punto NM07
70 32 42,9930	31 32 55,6838	Punto NM06
70 32 20,6297	31 34 5,4476	Círculo alrededor de NM06
70 31 57,2359	31 35 12,0805	Círculo alrededor de NM06
70 31 32,8601	31 36 15,4479	Círculo alrededor de NM06
70 31 7,5524	31 37 15,4224	Círculo alrededor de NM06
70 30 54,3866	31 37 44,4850	Punto NM06
70 30 27,2114	31 38 43,0106	Punto NM05
70 30 ,5940	31 39 37,6067	Círculo alrededor de NM05
70 29 33,1791	31 40 28,5242	Círculo alrededor de NM05
70 29 5,0231	31 41 15,6627	Círculo alrededor de NM05
70 28 57,2891	31 41 27,7489	Punto NM05
70 28 46,2496	31 41 44,7408	Punto NM04
70 28 17,2347	31 42 26,9330	Círculo alrededor de NM04
70 27 47,6120	31 43 5,1486	Círculo alrededor de NM04
70 27 17,4422	31 43 39,3145	Círculo alrededor de NM04
70 26 46,7870	31 44 9,3656	Círculo alrededor de NM04
70 26 15,7091	31 44 35,2459	Círculo alrededor de NM04
70 25 44,2718	31 44 56,9079	Círculo alrededor de NM04
70 25 12,5391	31 45 14,3128	Círculo alrededor de NM04
70 24 40,5758	31 45 27,4308	Círculo alrededor de NM04
70 24 8,4467	31 45 36,2408	Círculo alrededor de NM04
70 23 52,6873	31 45 38,9776	Punto NM04
70 23 49,9759	31 45 39,3592	Punto NM03
70 23 17,7209	31 45 41,7334	Círculo alrededor de NM03
70 22 45,4626	31 45 39,7856	Círculo alrededor de NM03
70 22 13,2663	31 45 33,5256	Círculo alrededor de NM03
70 21 41,1971	31 45 22,9715	Círculo alrededor de NM03
70 21 9,3197	31 45 8,1502	Círculo alrededor de NM03
70 20 37,6983	31 44 49,0972	Círculo alrededor de NM03
70 20 6,3965	31 44 25,8562	Círculo alrededor de NM03
70 19 35,4773	31 43 58,4792	Círculo alrededor de NM03
70 19 6,4174	31 43 28,5874	Punto NM03
70 14 14,3595	31 38 8,6766	Punto NM02

Posición del punto	Posición del punto	<i>Punto de intersección con la frontera marítima entre Noruega y Suecia</i>
<i>Latitud N</i> (grados, minutos, segundos)	<i>Longitud E</i> (grados, minutos, segundos)	
70 08 42,1191	31 35 10,5868	Punto computado
70 07 15,00	31 30 19,75	Punto

NOTAS

1. La línea fronteriza entre Noruega y Suecia se describe en el Acuerdo entre Noruega y Suecia de 24 de julio de 1968 sobre la delimitación de la plataforma continental, donde las posiciones se refieren al Datum Europeo (Primer Ajuste, 1950). El Punto de intersección de esa línea con el límite exterior del mar territorial es referido en la lista precedente, por razones prácticas, al datum geodésico EUREF89.

2. La delineación exacta de los límites exteriores entre el Punto computado 70 08 42,1191 N/31 35 10,5868 E y el Punto mediano entre Cabo Nemetsky y Cabo Kibernes en 70 07 15,00 N/31 30 19,75 E (referido también por razones prácticas al datum geodésico EUREF89) se efectuará en el momento debido.

3. La línea fronteriza entre Noruega y la Federación de Rusia se describe y traza de conformidad con el Acuerdo entre Noruega y la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas de 15 de febrero de 1957 y el Protocolo de 29 de noviembre de 1957 relativo a la frontera marítima en el Varangerfjord

b) *Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Svalbard*

Lista de coordenadas geográficas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Svalbard. Las coordenadas de la lista están referidas al datum geodésico EUREF89

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
Hopen				
76 17 2,7011	25 26 45,3439		Punto SV001	SV002
76 16 33,7413	25 23 34,7753		Punto SV002	
76 16 16,9447	25 21 38,8122	Círculo alrededor de	SV002	
76 16 1,3877	25 19 39,8580	Círculo alrededor de	SV002	
76 15 47,1005	25 17 38,1473	Círculo alrededor de	SV002	
76 15 34,1111	25 15 33,9194	Círculo alrededor de	SV002	
76 15 22,4446	25 13 27,4179	Círculo alrededor de	SV002	
76 15 12,1239	25 11 18,8902	Círculo alrededor de	SV002	
76 15 3,1689	25 9 8,5874	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 55,5970	25 6 56,7633	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 49,4230	25 4 43,6746	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 44,6588	25 2 29,5799	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 41,3137	25 0 14,7396	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 39,3942	24 57 59,4154	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 38,9040	24 55 43,8696	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 39,8440	24 53 28,3652	Círculo alrededor de	SV002	
76 14 40,9907	24 52 12,8126		Punto SV002	SV003
76 14 41,1287	24 52 5,2013		Punto SV003	
76 14 44,2918	24 49 50,2842	Círculo alrededor de	SV003	
76 14 48,8750	24 47 36,0792	Círculo alrededor de	SV003	
76 14 54,8694	24 45 22,8470	Círculo alrededor de	SV003	
76 15 2,2633	24 43 10,8465	Círculo alrededor de	SV003	
76 15 5,2903	24 42 23,2916		Punto SV003	SV004
76 15 6,8685	24 41 59,2689		Punto SV004	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
76 15 16,1427	24 39 49,3519	Círculo alrededor de	SV004	
76 15 26,7783	24 37 41,2687	Círculo alrededor de	SV004	
76 15 38,7545	24 35 35,2695	Círculo alrededor de	SV004	
76 15 52,0480	24 33 31,6011	Círculo alrededor de	SV004	
76 16 6,6331	24 31 30,5060	Círculo alrededor de	SV004	
76 16 22,4811	24 29 32,2226	Círculo alrededor de	SV004	
76 16 39,5613	24 27 36,9841	Círculo alrededor de	SV004	
76 16 48,7114	24 26 39,6093	Punto	SV004	SV005
76 17 00,9467	24 25 24,6874	Punto	SV005	
76 17 19,8127	24 23 34,4177	Círculo alrededor de	SV005	
76 17 27,3351	24 22 53,1727	Punto	SV005	SV006
76 17 33,6933	24 22 18,9081	Punto	SV006	
76 17 54,1271	24 20 33,6528	Círculo alrededor de	SV006	
76 18 15,6506	24 18 52,2958	Círculo alrededor de	SV006	
76 18 38,2216	24 17 15,0408	Círculo alrededor de	SV006	
76 19 1,7959	24 15 42,0844	Círculo alrededor de	SV006	
76 19 26,3269	24 14 13,6155	Círculo alrededor de	SV006	
76 19 51,7666	24 12 49,8149	Círculo alrededor de	SV006	
76 20 18,0646	24 11 30,8552	Círculo alrededor de	SV006	
76 20 45,1692	24 10 16,8998	Círculo alrededor de	SV006	
76 21 13,0266	24 9 8,1034	Círculo alrededor de	SV006	
76 21 28,2268	24 8 33,4519	Punto	SV006	SV007
76 21 32,6080	24 8 23,7464	Punto	SV007	
76 22 1,5126	24 7 23,1379	Círculo alrededor de	SV007	
76 22 31,0275	24 6 28,0369	Círculo alrededor de	SV007	
76 23 1,0938	24 5 38,5630	Círculo alrededor de	SV007	
76 23 31,6517	24 4 54,8250	Círculo alrededor de	SV007	
76 24 2,6400	24 4 16,9208	Círculo alrededor de	SV007	
76 24 33,9970	24 3 44,9372	Círculo alrededor de	SV007	
76 25 5,6596	24 3 18,9495	Círculo alrededor de	SV007	
76 25 37,5643	24 2 59,0213	Círculo alrededor de	SV007	
76 26 9,6470	24 2 45,2045	Círculo alrededor de	SV007	
76 26 41,8429	24 2 37,5387	Círculo alrededor de	SV007	
76 27 14,0871	24 2 36,0513	Círculo alrededor de	SV007	
76 27 41,0953	24 2 39,5739	Punto	SV007	SV008
76 27 49,8323	24 2 41,4188	Punto	SV008	
76 28 21,9950	24 2 51,3200	Círculo alrededor de	SV008	
76 28 41,7391	24 3 ,4987	Punto	SV008	SV009
76 29 3,9803	24 3 12,1830	Punto	SV009	
76 29 35,8888	24 3 32,0924	Círculo alrededor de	SV009	
76 30 4,7136	24 3 55,5548	Punto	SV009	SV010
76 32 41,2564	24 6 17,7873	Punto	SV010	
76 33 12,6410	24 6 49,6017	Círculo alrededor de	SV010	
76 33 43,6592	24 7 27,4965	Círculo alrededor de	SV010	
76 34 14,2478	24 8 11,4055	Círculo alrededor de	SV010	
76 34 44,3437	24 9 1,2497	Círculo alrededor de	SV010	
76 34 59,5760	24 9 29,1021	Punto	SV010	SV011
76 36 23,2392	24 12 7,3629	Punto	SV011	
76 36 32,8645	24 12 25,9742	Punto	SV011	SV012
76 38 5,8125	24 15 29,6768	Punto	SV012	
76 38 34,8184	24 16 30,6143	Círculo alrededor de	SV012	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
76 38 58,1141	24 17 24,8266	Punto	SV012	SV013
76 47 27,5524	24 38 19,1227	Punto	SV013	
76 47 55,2012	24 39 31,7293	Círculo alrededor de	SV013	
76 48 22,0694	24 40 49,7905	Círculo alrededor de	SV013	
76 48 28,6304	24 41 10,0545	Punto	SV013	SV014
76 49 20,0929	24 43 51,1384	Punto	SV014	
76 49 45,8932	24 45 15,9721	Círculo alrededor de	SV014	
76 50 10,7890	24 46 45,9024	Círculo alrededor de	SV014	
76 50 34,7284	24 48 20,7498	Círculo alrededor de	SV014	
76 50 57,6615	24 50 ,3238	Círculo alrededor de	SV014	
76 51 15,4361	24 51 24,1561	Punto	SV014	SV015
76 51 17,0640	24 51 32,1245	Punto	SV015	
76 51 38,0559	24 53 19,7354	Círculo alrededor de	SV015	
76 51 54,9053	24 54 53,8674	Punto	SV015	SV016
76 52 9,9117	24 56 21,1690	Punto	SV016	
76 52 17,9228	24 57 8,7387	Punto	SV016	SV017
76 52 35,4417	24 58 54,9416	Punto	SV017	
76 52 53,7822	25 0 51,7302	Círculo alrededor de	SV017	
76 53 10,8958	25 2 52,1200	Círculo alrededor de	SV017	
76 53 26,7467	25 4 55,8618	Círculo alrededor de	SV017	
76 53 41,3014	25 7 2,6984	Círculo alrededor de	SV017	
76 53 54,5294	25 9 12,3654	Círculo alrededor de	SV017	
76 54 6,4026	25 11 24,5917	Círculo alrededor de	SV017	
76 54 16,8962	25 13 39,1003	Círculo alrededor de	SV017	
76 54 25,6066	25 15 49,3862	Punto	SV017	SV018
76 54 26,5297	25 16 4,3940	Punto	SV018	
76 54 34,2628	25 18 22,5486	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 40,5593	25 20 42,1371	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 45,4058	25 23 2,8650	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 48,7921	25 25 24,4349	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 50,7110	25 27 46,5476	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 51,1585	25 30 8,9025	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 50,1336	25 32 31,1982	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 47,6385	25 34 53,1338	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 43,6784	25 37 14,4091	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 38,2618	25 39 34,7253	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 31,4001	25 41 53,7864	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 23,1078	25 44 11,2987	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 13,4024	25 46 26,9728	Círculo alrededor de	SV018	
76 54 2,3045	25 48 40,5234	Círculo alrededor de	SV018	
76 53 49,8374	25 50 51,6701	Círculo alrededor de	SV018	
76 53 36,0274	25 53 ,1386	Círculo alrededor de	SV018	
76 53 20,9036	25 55 5,6604	Círculo alrededor de	SV018	
76 53 4,4980	25 57 7,9743	Círculo alrededor de	SV018	
76 52 46,8449	25 59 6,8265	Círculo alrededor de	SV018	
76 52 27,9815	26 1 1,9713	Círculo alrededor de	SV018	
76 52 7,9473	26 2 53,1716	Círculo alrededor de	SV018	
76 51 46,7844	26 4 40,1994	Círculo alrededor de	SV018	
76 51 24,5370	26 6 22,8364	Círculo alrededor de	SV018	
76 51 1,2517	26 8 ,8742	Círculo alrededor de	SV018	
76 50 36,9769	26 9 34,1150	Círculo alrededor de	SV018	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
76 50 11,7635	26 11 2,3720	Círculo alrededor de	SV018	
76 49 45,6637	26 12 25,4693	Círculo alrededor de	SV018	
76 49 18,7319	26 13 43,2430	Círculo alrededor de	SV018	
76 48 51,0239	26 14 55,5406	Círculo alrededor de	SV018	
76 48 44,6990	26 15 11,0128	Punto	SV018	SV019
76 48 40,6096	26 15 20,8954	Punto	SV019	
76 48 12,0286	26 16 26,2859	Círculo alrededor de	SV019	
76 47 42,8010	26 17 25,9059	Círculo alrededor de	SV019	
76 47 12,9870	26 18 19,6428	Círculo alrededor de	SV019	
76 46 42,6481	26 19 7,3969	Círculo alrededor de	SV019	
76 46 11,8465	26 19 49,0816	Círculo alrededor de	SV019	
76 45 40,6454	26 20 24,6229	Círculo alrededor de	SV019	
76 215 9,1087	26 20 53,9600	Círculo alrededor de	SV019	
76 44 59,2371	26 21 1,8153	Punto	SV019	SV020
76 44 53,0909	26 21 6,5109	Punto	SV020	
76 44 21,2118	26 21 27,6370	Círculo alrededor de	SV020	
76 43 49,1467	26 21 42,4690	Círculo alrededor de	SV020	
76 43 16,9608	26 21 50,9891	Círculo alrededor de	SV020	
76 43 10,0701	26 21 51,9910	Punto	SV020	SV021
76 42 54,9823	26 21 53,8677	Punto	SV021	
76 42 22,7374	26 21 54,7199	Círculo alrededor de	SV021	
76 41 50,5164	26 21 49,2687	Círculo alrededor de	SV021	
76 41 18,3843	26 2 37,5377	Círculo alrededor de	SV021	
76 40 46,4058	26 21 19,5630	Círculo alrededor de	SV021	
76 40 14,6455	26 20 55,3929	Círculo alrededor de	SV021	
76 39 43,1670	26 20 25,0880	Círculo alrededor de	SV021	
76 39 38,2436	26 20 19,7654	Punto	SV021	SV022
76 39 31,7464	26 20 12,6372	Punto	SV022	
76 39 ,6726	26 19 35,3329	Círculo alrededor de	SV022	
76 38 30,0158	26 18 52,0657	Círculo alrededor de	SV022	
76 37 59,8372	26 18 2,9329	Círculo alrededor de	SV022	
76 37 30,1970	26 17 8,0433	Círculo alrededor de	SV022	
76 37 13,8389	26 16 34,7996	Punto	SV022	SV001
76 22 1,6869	25 45 19,6832	Punto	SV001	
76 21 32,8743	25 44 18,2913	Círculo alrededor de	SV001	
76 21 4,7374	25 43 11,5406	Círculo alrededor de	SV001	
76 20 37,3320	25 41 59,5723	Círculo alrededor de	SV001	
76 20 10,7123	25 40 42,5371	Círculo alrededor de	SV001	
76 19 44,9309	25 39 20,5953	Círculo alrededor de	SV001	
76 19 20,0386	25 37 53,9159	Círculo alrededor de	SV001	
76 18 56,0846	25 36 22,6765	Círculo alrededor de	SV001	
76 18 33,1158	25 34 47,0629	Círculo alrededor de	SV001	
76 18 11,1775	25 33 7,2688	Círculo alrededor de	SV001	
76 17 50,3127	25 31 23,4953	Círculo alrededor de	SV001	
76 17 30,5622	25 29 35,9504	Círculo alrededor de	SV001	
76 17 11,9647	25 27 44,8488	Círculo alrededor de	SV001	
76 17 2,7011	25 26 45,3439	Punto	SV001	SV002
Bjørnøya				
74 28 37,5747	20 0 42,7804	Punto	SV023	SV024
74 28 11,8868	20 0 47,5981	Punto	SV024	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
74 27 39,6475	20 0 50,9280	Círculo alrededor de	SV024	
74 27 7,4008	20 0 48,8433	Círculo alrededor de	SV024	
74 26 35,2117	20 0 41,3573	Círculo alrededor de	SV024	
74 26 23,0233	20 0 37,1067	Punto	SV024	SV025
74 25 51,2613	20 0 25,0189	Punto	SV025	
74 25 19,2582	20 0 10,1385	Círculo alrededor de	SV025	
74 24 47,4669	19 59 49,9348	Círculo alrededor de	SV025	
74 24 35,6511	19 59 41,0259	Punto	SV025	SV026
74 23 37,3672	19 58 55,2366	Punto	SV026	
74 23 5,9692	19 58 27,8552	Círculo alrededor de	SV026	
74 22 48,2498	19 58 9,9443	Punto	SV026	SV027
74 18 18,4812	19 53 24,9097	Punto	SV027	
74 17 47,6664	19 52 49,7415	Círculo alrededor de	SV027	
74 17 17,3091	19 52 9,5298	Círculo alrededor de	SV027	
74 16 47,4700	19 51 24,3629	Círculo alrededor de	SV027	
74 16 18,2087	19 50 34,3384	Círculo alrededor de	SV027	
74 15 49,5834	19 49 39,5634	Círculo alrededor de	SV027	
74 15 21,6512	19 48 40,1537	Círculo alrededor de	SV027	
74 14 54,4675	19 47 36,2340	Círculo alrededor de	SV027	
74 14 28,0863	19 46 27,9373	Círculo alrededor de	SV027	
74 14 2,5598	19 45 15,4048	Círculo alrededor de	SV027	
74 13 37,9387	19 43 58,7855	Círculo alrededor de	SV027	
74 13 14,2715	19 42 38,2360	Círculo alrededor de	SV027	
74 12 51,6050	19 41 13,9198	Círculo alrededor de	SV027	
74 12 29,9839	19 39 46,0076	Círculo alrededor de	SV027	
74 12 9,5425	19 38 15,1036	Punto	SV027	SV028
74 11 10,2766	19 33 39,8583	Punto	SV028	
74 10 50,8334	19 32 5,4931	Círculo alrededor de	SV028	
74 10 32,5555	19 30 28,0775	Círculo alrededor de	SV028	
74 10 15,4787	19 28 47,8057	Círculo alrededor de	SV028	
74 10 3,3320	19 27 29,8622	Punto	SV028	SV029
74 9 37,2544	19 24 35,9787	Punto	SV029	
74 9 22,3477	19 22 51,2587	Círculo alrededor de	SV029	
74 9 8,7281	19 21 4,2402	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 56,4224	19 19 15,1344	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 45,4545	19 17 24,1559	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 35,8460	19 15 31,5227	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 27,6156	19 13 37,4556	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 20,7793	19 11 42,1780	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 15,3507	19 9 45,9152	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 11,3401	19 7 48,8946	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 8,7556	19 5 51,3445	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 7,6020	19 3 53,4944	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 7,8817	19 1 55,5741	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 9,5941	18 59 57,8137	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 12,7359	18 58 ,4430	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 17,3010	18 56 3,6910	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 23,2804	18 54 7,7857	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 30,6624	18 52 12,9538	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 39,4327	18 50 19,4198	Círculo alrededor de	SV029	
74 8 49,5740	18 48 27,4062	Círculo alrededor de	SV029	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>		
74 9 1,0667	18 46 37,1328	Círculo alrededor de	SV029
74 9 13,8882	18 44 48,8162	Círculo alrededor de	SV029
74 9 28,0133	18 43 2,6698	Círculo alrededor de	SV029
74 9 43,4146	18 41 18,9030	Círculo alrededor de	SV029
74 10 ,0617	18 39 37,7212	Círculo alrededor de	SV029
74 10 17,9219	18 37 59,3251	Círculo alrededor de	SV029
74 10 36,9604	18 36 23,9104	Círculo alrededor de	SV029
74 10 55,8224	18 34 57,4388	Punto	SV029 SV030
74 10 57,6946	18 34 49,2116	Punto	SV030
74 11 18,9051	18 33 20,1007	Círculo alrededor de	SV030
74 11 41,1774	18 31 54,5139	Círculo alrededor de	SV030
74 12 4,4678	18 30 32,6242	Círculo alrededor de	SV030
74 12 28,7303	18 29 14,5976	Círculo alrededor de	SV030
74 12 53,9168	18 28 ,5931	Círculo alrededor de	SV030
74 13 12,8636	18 27 9,1824	Punto	SV030 SV031
74 18 41,5240	18 12 41,1695	Punto	SV031
74 19 8,1166	18 11 33,7003	Círculo alrededor de	SV031
74 19 35,4980	18 10 30,6616	Círculo alrededor de	SV031
74 20 3,6138	18 9 32,1849	Círculo alrededor de	SV031
74 20 30,9111	18 8 41,0444	Punto	SV031 SV032
74 23 3,1682	18 4 9,8027	Punto	SV032
74 23 32,5361	18 3 20,2920	Círculo alrededor de	SV032
74 24 2,4712	18 2 35,6903	Círculo alrededor de	SV032
74 24 32,9138	18 1 56,0944	Círculo alrededor de	SV032
74 25 3,8030	18 1 21,5913	Círculo alrededor de	SV032
74 25 35,0770	18 0 52,2586	Círculo alrededor de	SV032
74 26 6,6730	18 0 28,1635	Círculo alrededor de	SV032
74 26 38,5275	18 0 9,3630	Círculo alrededor de	SV032
74 27 10,5764	17 59 55,9039	Círculo alrededor de	SV032
74 27 42,7551	17 59 47,8222	Círculo alrededor de	SV032
74 28 14,9987	17 59 45,1434	Círculo alrededor de	SV032
74 28 47,2419	17 59 47,8819	Círculo alrededor de	SV032
74 29 19,4194	17 59 56,0413	Círculo alrededor de	SV032
74 29 51,4659	18 0 9,6143	Círculo alrededor de	SV032
74 30 23,3163	18 0 28,5823	Círculo alrededor de	SV032
74 30 54,9056	18 0 52,9156	Círculo alrededor de	SV032
74 31 26,1695	18 1 22,5735	Círculo alrededor de	SV032
74 31 57,0441	18 1 57,5040	Círculo alrededor de	SV032
74 32 27,4662	18 2 37,6443	Círculo alrededor de	SV032
74 32 57,3734	18 3 22,9202	Círculo alrededor de	SV032
74 33 16,0865	18 3 54,3281	Punto	SV032 SV033
74 33 56,8535	18 5 5,4753	Punto	SV033
74 34 25,7820	18 5 59,0374	Círculo alrededor de	SV033
74 34 41,8448	18 6 31,4959	Punto	SV033 SV034
74 35 25,6528	18 8 2,8488	Punto	SV034
74 35 53,4923	18 9 4,1102	Círculo alrededor de	SV034
74 36 20,5660	18 10 10,0834	Círculo alrededor de	SV034
74 36 46,8180	18 11 20,6387	Círculo alrededor de	SV034
74 37 12,1940	18 12 35,6364	Círculo alrededor de	SV034
74 37 36,6413	18 13 54,9269	Círculo alrededor de	SV034
74 38 ,1093	18 15 18,3513	Círculo alrededor de	SV034

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
74 38 22,5493	18 16 45,7412	Círculo alrededor de	SV034	
74 38 43,9144	18 18 16,9195	Círculo alrededor de	SV034	
74 39 4,1604	18 19 51,7006	Círculo alrededor de	SV034	
74 39 18,0868	18 21 2,4130	Punto	SV034	SV035
74 39 29,9172	18 22 4,6255	Punto	SV035	
74 39 48,1286	18 23 45,1977	Círculo alrededor de	SV035	
74 40 5,1113	18 25 28,8261	Círculo alrededor de	SV035	
74 40 20,8296	18 27 15,2968	Círculo alrededor de	SV035	
74 40 35,2508	18 29 4,3894	Círculo alrededor de	SV035	
74 40 46,1856	18 30 36,5173	Punto	SV035	SV036
74 41 ,1059	18 32 40,0982	Punto	SV036	
74 41 5,5404	18 33 29,7673	Punto	SV036	SV037
74 41 37,7750	18 38 33,6638	Punto	SV037	
74 41 49,0859	18 40 28,0344	Círculo alrededor de	SV037	
74 41 59,0104	18 42 24,2581	Círculo alrededor de	SV037	
74 42 7,5274	18 44 22,0919	Círculo alrededor de	SV037	
74 42 14,6193	18 46 21,2890	Círculo alrededor de	SV037	
74 42 20,2710	18 48 21,5997	Círculo alrededor de	SV037	
74 42 20,4418	18 48 25,8092	Punto	SV037	SV038
74 42 44,7325	18 58 33,4618	Punto	SV038	
74 42 48,7905	19 0 34,7552	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 51,3871	19 2 36,6307	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 52,5167	19 4 38,8321	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 52,1769	19 6 41,1026	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 50,3684	19 8 43,1852	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 47,0951	19 10 44,8233	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 42,3639	19 12 45,7613	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 36,1846	19 14 45,7454	Círculo alrededor de	SV038	
74 42 33,8619	19 15 24,5696	Punto	SV038	SV039
74 42 28,5774	19 16 49,8748	Punto	SV039	
74 42 20,4866	19 18 48,1834	Círculo alrededor de	SV039	
74 42 10,9828	19 20 44,9552	Círculo alrededor de	SV039	
74 42 6,0147	19 21 39,4360	Punto	SV039	SV040
74 42 2,4527	19 22 17,1657	Punto	SV040	
74 41 50,9011	19 24 11,2176	Círculo alrededor de	SV040	
74 41 37,9911	19 26 3,1359	Círculo alrededor de	SV040	
74 41 23,7498	19 27 52,6877	Círculo alrededor de	SV040	
74 41 8,2070	19 29 39,6453	Círculo alrededor de	SV040	
74 41 2,8403	19 30 14,0656	Punto	SV040	SV041
74 40 45,4332	19 32 3,7481	Punto	SV041	
74 40 28,1995	19 33 46,8559	Círculo alrededor de	SV041	
74 40 9,7445	19 35 26,8627	Círculo alrededor de	SV041	
74 39 50,1067	19 37 3,5626	Círculo alrededor de	SV041	
74 39 29,3270	19 38 36,7577	Círculo alrededor de	SV041	
74 39 7,4489	19 40 6,2577	Círculo alrededor de	SV041	
74 38 44,5177	19 41 31,8808	Círculo alrededor de	SV041	
74 38 42,0464	19 41 40,6545	Punto	SV041	SV042
74 38 33,2912	19 42 11,5820	Punto	SV042	
74 38 9,2487	19 43 32,6936	Círculo alrededor de	SV042	
74 37 44,2561	19 44 49,5743	Círculo alrededor de	SV042	
74 37 25,4650	19 45 42,8719	Punto	SV042	SV043

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
74 35 1,0083	19 52 17,3393	Punto	SV043	
74 34 34,4623	19 53 26,1883	Círculo alrededor de	SV043	
74 34 7,1139	19 54 30,4167	Círculo alrededor de	SV043	
74 33 39,0197	19 55 29,8985	Círculo alrededor de	SV043	
74 33 10,2376	19 56 24,5182	Círculo alrededor de	SV043	
74 32 40,8269	19 57 14,1708	Círculo alrededor de	SV043	
74 32 10,8479	19 57 58,7618	Círculo alrededor de	SV043	
74 31 40,3623	19 58 38,2080	Círculo alrededor de	SV043	
74 31 9,4326	19 59 12,4366	Círculo alrededor de	SV043	
74 30 50,1856	19 59 30,8980	Punto	SV043	SV023
74 30 49,5938	19 59 31,4328	Punto	SV023	
74 30 18,0803	19 59 57,1042	Círculo alrededor de	SV023	
74 29 46,2895	20 0 17,4206	Círculo alrededor de	SV023	
74 29 14,2862	20 0 32,3497	Círculo alrededor de	SV023	
74 28 42,1355	20 0 41,8702	Círculo alrededor de	SV023	
74 28 37,5747	20 0 42,7804	Punto	SV023	SV024
Kong Karls Land				
78 31 29,5177	25 54 37,8860	Punto	SV050	SV051
78 33 14,9720	25 48 21,2243	Punto	SV051	
78 33 41,6554	25 46 50,0266	Círculo alrededor de	SV051	
78 34 9,1187	25 45 24,8566	Círculo alrededor de	SV051	
78 34 18,4778	25 44 57,7216	Punto	SV051	SV052
78 37 22,0870	25 36 11,7959	Punto	SV052	
78 37 50,4684	25 34 54,2495	Círculo alrededor de	SV052	
78 38 19,5041	25 33 43,1524	Círculo alrededor de	SV052	
78 38 49,1367	25 32 38,6592	Círculo alrededor de	SV052	
78 39 12,2055	25 31 53,8073	Punto	SV052	SV053
78 43 10,6415	25 24 31,0136	Punto	SV053	
78 43 41,1620	25 23 37,8891	Círculo alrededor de	SV053	
78 44 12,1168	25 22 51,7656	Círculo alrededor de	SV053	
78 44 43,4441	25 22 12,7510	Círculo alrededor de	SV053	
78 45 6,7949	25 21 48,5458	Punto	SV053	SV054
78 45 43,9916	25 21 13,2213	Punto	SV054	
78 46 15,8163	25 20 46,7335	Círculo alrededor de	SV054	
78 46 47,8406	25 20 27,5864	Círculo alrededor de	SV054	
78 47 20,0000	25 20 15,8356	Círculo alrededor de	SV054	
78 47 27,6809	25 20 14,1307	Punto	SV054	SV055
78 47 59,6845	25 20 7,9049	Punto	SV055	
78 48 31,9212	25 20 5,3626	Círculo alrededor de	SV055	
78 49 4,1474	25 20 10,2942	Círculo alrededor de	SV055	
78 49 36,2979	25 20 22,7072	Círculo alrededor de	SV055	
78 50 8,3073	25 20 42,5943	Círculo alrededor de	SV055	
78 50 40,1103	25 21 9,9324	Círculo alrededor de	SV055	
78 51 11,6421	25 21 44,6831	Círculo alrededor de	SV055	
78 51 42,8380	25 22 26,7925	Círculo alrededor de	SV055	
78 52 13,6342	25 23 16,1911	Círculo alrededor de	SV055	
78 52 15,3099	25 23 19,1087	Punto	SV055	SV056
78 52 26,9366	25 23 39,4424	Punto	SV056	
78 52 57,2414	25 24 36,4687	Círculo alrededor de	SV056	
78 53 27,0170	25 25 40,5944	Círculo alrededor de	SV056	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
78 53 56,2019	25 26 51,7024	Círculo alrededor de	SV056	
78 54 24,7358	25 28 9,6606	Círculo alrededor de	SV056	
78 54 52,5593	25 29 34,3214	Círculo alrededor de	SV056	
78 55 19,6147	25 31 5,5226	Círculo alrededor de	SV056	
78 55 45,8456	25 32 43,0871	Círculo alrededor de	SV056	
78 55 56,2244	25 33 24,3775	Punto	SV056	SV057
78 56 2,9373	25 33 51,6072	Punto	SV057	
78 56 27,9150	25 35 37,8206	Círculo alrededor de	SV057	
78 56 51,9392	25 37 29,9135	Círculo alrededor de	SV057	
78 57 ,5606	25 38 12,7540	Punto	SV057	SV058
78 58 38,8106	25 46 31,0921	Punto	SV058	
78 59 1,3934	25 48 31,4420	Círculo alrededor de	SV058	
78 59 22,9044	25 50 37,1179	Círculo alrededor de	SV058	
78 59 43,2981	25 52 47,8637	Círculo alrededor de	SV058	
79 0 2,5317	25 55 3,4112	Círculo alrededor de	SV058	
79 0 20,5643	25 57 23,4806	Círculo alrededor de	SV058	
79 0 37,3579	25 59 47,7817	Círculo alrededor de	SV058	
79 0 52,8770	26 2 16,0140	Círculo alrededor de	SV058	
79 1 7,0885	26 4 47,8676	Círculo alrededor de	SV058	
79 1 19,9624	26 7 23,0237	Círculo alrededor de	SV058	
79 1 30,8092	26 9 51,4370	Punto	SV058	SV059
79 1 32,8429	26 10 21,1681	Punto	SV059	
79 1 42,6370	26 12 54,9069	Punto	SV059	SV060
79 1 43,6947	26 13 12,8098	Punto	SV060	
79 1 52,5431	26 15 55,6861	Círculo alrededor de	SV060	
79 1 59,9635	26 18 40,5526	Círculo alrededor de	SV060	
79 2 5,9401	26 21 27,0588	Círculo alrededor de	SV060	
79 2 6,4708	26 21 44,2106	Punto	SV060	SV061
79 3 51,2581	27 22 28,1843	Punto	SV061	SV062
79 6 56,6077	27 40 48,2964	Punto	SV062	
79 7 17,4220	27 42 58,6868	Círculo alrededor de	SV062	
79 7 37,0916	27 45 14,0386	Círculo alrededor de	SV062	
79 7 55,5750	27 47 34,0731	Círculo alrededor de	SV062	
79 8 12,8330	27 49 58,5005	Círculo alrededor de	SV062	
79 8 28,8291	27 52 27,0204	Círculo alrededor de	SV062	
79 8 43,5294	27 54 59,3226	Círculo alrededor de	SV062	
79 8 56,9027	27 57 35,0879	Círculo alrededor de	SV062	
79 9 2,4675	27 58 46,0601	Punto	SV062	SV063
79 9 8,4666	28 0 4,8962	Punto	SV063	
79 9 19,8560	28 2 45,1427	Círculo alrededor de	SV063	
79 9 29,8536	28 5 28,0339	Círculo alrededor de	SV063	
79 9 38,4382	28 8 13,2247	Círculo alrededor de	SV063	
79 9 45,5914	28 11 ,3643	Círculo alrededor de	SV063	
79 9 50,8181	28 13 33,0007	Punto	SV063	SV0621
79 13 5,4769	30 14 23,8923	Punto	SV064	
79 13 8,7590	30 17 15,3039	Círculo alrededor de	SV064	
79 13 10,5688	30 20 7,3502	Círculo alrededor de	SV064	
79 13 10,9025	30 22 59,6636	Círculo alrededor de	SV064	
79 13 9,7594	30 25 51,8762	Círculo alrededor de	SV064	
79 13 7,1418	30 28 43,6200	Círculo alrededor de	SV064	
79 13 3,0554	30 31 34,5283	Círculo alrededor de	SV064	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>		
79 12 57,5089	30 34 24,2365	Círculo alrededor de	SV064
79 12 50,5141	30 37 12,3829	Círculo alrededor de	SV064
79 12 42,0860	30 39 58,6097	Círculo alrededor de	SV064
79 12 32,2425	30 42 42,5637	Círculo alrededor de	SV064
79 12 21,0047	30 45 23,8976	Círculo alrededor de	SV064
79 12 8,3964	30 48 2,2700	Círculo alrededor de	SV064
79 11 54,4445	30 50 37,3473	Círculo alrededor de	SV064
79 11 39,1787	30 53 8,8034	Círculo alrededor de	SV064
79 11 22,6313	30 55 36,3214	Círculo alrededor de	SV0621
79 11 4,8374	30 57 59,5936	Círculo alrededor de	SV064
79 10 45,8348	31 0 18,3227	Círculo alrededor de	SV064
79 10 25,6636	31 2 32,2221	Círculo alrededor de	SV064
79 10 4,3663	31 4 41,0167	Círculo alrededor de	SV064
79 9 50,0623	31 6 1,2077	Punto	SV064
79 9 23,7742	31 8 24,1422	Punto	SV065
79 9 ,7085	31 10 23,8126	Círculo alrededor de	SV065
79 8 36,6410	31 12 17,7107	Círculo alrededor de	SV065
79 8 11,6222	31 14 5,6084	Círculo alrededor de	SV065
79 8 4,7542	31 14 33,5095	Punto	SV065
79 8 3,2276	31 14 39,6325	Punto	SV066
79 7 37,0774	31 16 19,6053	Círculo alrededor de	SV066
79 7 10,0972	31 17 53,1121	Círculo alrededor de	SV066
79 6 42,3435	31 19 19,9712	Círculo alrededor de	SV066
79 6 13,8739	31 20 40,0161	Círculo alrededor de	SV066
79 5 44,7475	31 21 53,0955	Círculo alrededor de	SV066
79 5 15,0247	31 22 59,0734	Círculo alrededor de	SV066
79 4 44,7669	31 23 57,8295	Círculo alrededor de	SV066
79 4 14,0366	31 24 49,2592	Círculo alrededor de	SV066
79 3 42,8968	31 25 33,2738	Círculo alrededor de	SV066
79 3 11,4117	31 26 9,8004	Círculo alrededor de	SV066
79 3 6,9636	31 26 14,3293	Punto	SV066
79 2 40,2606	31 26 41,0362	Punto	SV067
79 2 8,4595	31 27 8,9141	Círculo alrededor de	SV067
79 1 36,4516	31 27 29,2062	Círculo alrededor de	SV067
79 1 4,3022	31 27 41,8895	Círculo alrededor de	SV067
79 0 32,0767	31 27 46,9565	Círculo alrededor de	SV067
78 59 59,8403	31 27 44,4154	Círculo alrededor de	SV067
78 59 27,6582	31 27 34,2895	Círculo alrededor de	SV067
78 58 55,5955	31 27 16,6175	SV067	
78 58 27,3656	31 26 54,7212	Punto	SV067
78 58 24,3342	31 26 52,0482	Punto	SV068
78 57 52,6714	31 26 20,3125	Círculo alrededor de	SV068
78 57 21,3125	31 25 41,2255	Círculo alrededor de	SV068
78 56 50,3203	31 24 54,8824	Círculo alrededor de	SV068
78 56 19,7566	31 24 1,3923	Círculo alrededor de	SV068
78 55 49,6822	31 23 ,8778	Círculo alrededor de	SV068
78 55 20,1569	31 21 53,4745	Círculo alrededor de	SV068
78 54 51,2391	31 20 39,3310	Círculo alrededor de	SV068
78 54 22,9861	31 19 18,6080	Círculo alrededor de	SV068
78 53 55,4534	31 17 51,4785	Círculo alrededor de	SV068
78 53 28,6955	31 16 18,1268	Círculo alrededor de	SV068

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
78 53 2,7648	31 14 38,7486	Círculo alrededor de	SV068	
78 52 37,7123	31 12 53,5500	Círculo alrededor de	SV068	
78 52 13,5869	31 11 2,7475	Círculo alrededor de	SV068	
78 52 9,7395	31 10 44,1414	Punto	SV068	SV069
78 50 2,0567	31 0 24,9902	Punto	SV069	
78 49 39,0024	30 58 28,6713	Círculo alrededor de	SV069	
78 49 16,9719	30 56 27,2496	Círculo alrededor de	SV069	
78 48 56,0082	30 54 20,9695	Círculo alrededor de	SV069	
78 48 36,1518	30 52 10,0837	Círculo alrededor de	SV069	
78 48 17,4415	30 49 54,8530	Círculo alrededor de	SV069	
78 48 2,8316	30 47 59,6949	Punto	SV069	SV070
78 44 ,4424	30 15 16,9324	Punto	SV070	SV071
78 34 33,5262	29 20 23,9451	Punto	SV071	
78 34 12,6477	29 18 19,9727	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 52,8801	29 16 11,5092	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 34,2618	29 13 58,8103	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 16,8290	29 11 42,1389	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 ,6155	29 9 21,7647	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 45,6526	29 6 57,9634	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 31,9693	29 4 31,0166	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 19,5919	29 2 1,2111	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 8,5445	28 59 28,8381	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 58,8482	28 56 54,1934	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 50,5219	28 54 17,5764	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 43,5814	28 51 39,2895	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 38,0402	28 48 59,6382	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 33,9089	28 46 18,9300	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 31,1956	28 43 37,4740	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 29,9053	28 40 55,5807	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 30,0405	28 38 13,5613	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 31,6011	28 35 31,7271	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 34,5841	28 32 50,3891	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 38,9835	28 30 9,8577	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 44,7911	28 27 30,4417	Círculo alrededor de	SV071	
78 31 51,9957	28 24 52,4484	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 ,5833	28 22 16,1824	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 10,5374	28 19 41,9459	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 21,8390	28 17 10,0374	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 34,4660	28 14 40,7520	Círculo alrededor de	SV071	
78 32 48,3943	28 12 14,3802	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 3,5968	28 9 51,2078	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 20,0441	28 7 31,5151	Círculo alrededor de	SV071	
78 33 30,9994	28 6 5,6588	Punto	SV071	SV072
78 34 31,8142	27 58 21,8331	Punto	SV072	SV044
78 33 41,1325	27 48 58,7860	Punto	SV045	
78 33 38,8993	27 48 51,1192	Punto	SV045	SV046
78 33 ,3818	27 46 38,5061	Punto	SV046	
78 32 34,1679	27 45 4,0066	Círculo alrededor de	SV046	
78 32 8,8156	27 43 23,7871	Círculo alrededor de	SV046	
78 31 44,3745	27 41 38,0545	Círculo alrededor de	SV046	
78 31 20,8926	27 39 47,0249	Círculo alrededor de	SV046	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
78 30 58,4158	27 37 50,9241	Círculo alrededor de	SV046	
78 30 36,9879	27 35 49,9866	Círculo alrededor de	SV046	
78 30 16,6505	27 33 44,4549	Círculo alrededor de	SV046	
78 29 57,4434	27 31 34,5798	Círculo alrededor de	SV046	
78 29 39,4037	27 29 20,6193	Círculo alrededor de	SV046	
78 29 22,5666	27 27 2,8381	Círculo alrededor de	SV046	
78 29 19,4793	27 26 36,0141	Punto	SV046	SV047
78 28 ,5307	27 15 6,5841	Punto	SV047	
78 27 45,0761	27 12 45,1235	Círculo alrededor de	SV047	
78 27 30,8903	27 10 20,4299	Círculo alrededor de	SV047	
78 27 23,9775	27 9 3,4687	Punto	SV047	SV048
78 27 22,2744	27 8 43,9083	Punto	SV048	
78 27 10,0707	27 6 14,8455	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 59,2001	27 3 43,2720	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 49,6834	27 1 9,4816	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 41,5390	26 58 33,7723	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 34,7827	26 55 56,4449	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 29,4273	26 53 17,8028	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 25,4833	26 50 38,1518	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 22,9583	26 47 57,7990	Círculo alrededor de	SV048	
78 26 22,9547	26 47 57,4867	Punto	SV048	SV049
78 26 22,7974	26 47 43,5464	Punto	SV049	
78 26 21,6968	26 45 2,8009	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 22,0220	26 42 21,9713	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 23,7725	26 39 41,3668	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 26,9449	26 37 1,2962	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 31,5331	26 34 22,0675	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 37,5283	26 31 43,9873	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 44,9189	26 29 7,3603	Círculo alrededor de	SV049	
78 26 53,6907	26 26 32,4888	Círculo alrededor de	SV049	
78 27 3,8268	26 23 59,6725	Círculo alrededor de	SV049	
78 27 15,3076	26 21 29,2074	Círculo alrededor de	SV049	
78 27 28,1111	26 19 1,3857	Círculo alrededor de	SV049	
78 27 42,2124	26 16 36,4955	Círculo alrededor de	SV049	
78 27 43,9307	26 16 19,8936	Punto	SV049	SV050
78 27 45,3490	26 16 6,2741	Punto	SV050	
78 28 ,8646	26 13 44,9795	Círculo alrededor de	SV050	
78 28 17,6175	26 11 27,2087	Círculo alrededor de	SV050	
78 28 35,5753	26 9 13,2329	Círculo alrededor de	SV050	
78 28 54,7030	26 7 3,3169	Círculo alrededor de	SV050	
78 29 14,9637	26 4 57,7188	Círculo alrededor de	SV050	
78 29 36,3178	26 2 56,6892	Círculo alrededor de	SV050	
78 29 58,7237	26 1 ,4709	Círculo alrededor de	SV050	
78 30 22,1379	25 59 9,2985	Círculo alrededor de	SV050	
78 30 46,5144	25 57 23,3978	Círculo alrededor de	SV050	
78 31 11,8056	25 55 42,9854	Círculo alrededor de	SV050	
78 31 29,5177	25 54 37,8860	Punto	SV050	SV051
Kvitøya				
80 17 32,8238	30 38 35,3326	Punto	SV075	SV076
80 18 30,1891	30 43 1,5239	Punto	SV076	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>		
80 18 55,1122	30 45 3,0039	Círculo alrededor de	SV076
80 19 19,0775	30 47 11,1954	Círculo alrededor de	SV076
80 19 42,0345	30 49 25,8416	Círculo alrededor de	SV076
80 20 3,9346	30 51 46,6704	Círculo alrededor de	SV076
80 20 24,7315	30 54 13,3951	Círculo alrededor de	SV076
80 20 27,2877	30 54 32,4079	Punto	SV076 SV077
80 21 48,2978	31 4 41,0714	Punto	SV078 SV079
80 22 45,1270	31 9 2,3988	Punto	SV079
80 23 10,2112	31 11 3,5804	Círculo alrededor de	SV079
80 23 34,3463	31 13 11,5679	Círculo alrededor de	SV079
80 23 57,4816	31 15 26,1054	Círculo alrededor de	SV079
80 24 19,5683	31 17 46,9214	Círculo alrededor de	SV079
80 24 40,5595	31 20 13,7296	Círculo alrededor de	SV079
80 25 ,4107	31 22 46,2295	Círculo alrededor de	SV079
80 25 13,8120	31 24 37,9786	Punto	SV079 SV080
80 26 48,7374	31 38 22,0441	Punto	SV080
80 27 6,4355	31 41 4,4096	Círculo alrededor de	SV080
80 27 22,8818	31 43 51,5682	Círculo alrededor de	SV080
80 27 38,0413	31 46 43,1697	Círculo alrededor de	SV080
80 27 51,8815	31 49 38,8533	Círculo alrededor de	SV080
80 28 4,3729	31 52 38,2479	Círculo alrededor de	SV080
80 28 6,3469	31 53 8,8769	Punto	SV080 SV081
80 30 12,0569	32 26 34,1893	Punto	SV081
80 30 22,6466	32 29 38,7291	Círculo alrededor de	SV081
80 30 31,8285	32 32 46,0722	Círculo alrededor de	SV081
80 30 39,5829	32 35 55,8187	Círculo alrededor de	SV081
80 30 45,8931	32 39 7,5623	Círculo alrededor de	SV081
80 30 50,7456	32 42 20,8919	Círculo alrededor de	SV081
80 30 54,1299	32 45 35,3922	Círculo alrededor de	SV081
80 30 56,0388	32 48 50,6452	Círculo alrededor de	SV081
80 30 56,4681	32 52 6,2306	Círculo alrededor de	SV081
80 30 55,4169	32 55 21,7276	Círculo alrededor de	SV081
80 30 52,8875	32 58 36,7154	Círculo alrededor de	SV081
80 30 48,8853	33 1 50,7747	Círculo alrededor de	SV081
80 30 43,4189	33 5 3,4884	Círculo alrededor de	SV081
80 30 36,5002	33 8 14,4428	Círculo alrededor de	SVD81
80 30 28,1439	33 11 23,2288	Círculo alrededor de	SV081
80 30 18,3680	33 14 29,4425	Círculo alrededor de	SV081
80 30 7,1935	33 17 32,6868	Círculo alrededor de	SV081
80 30 6,9925	33 17 35,7590	Punto	SV081 SV082
80 29 1,5455	33 34 7,4481	Punto	SV082
80 28 48,8329	33 37 6,5703	Círculo alrededor de	SV082
80 28 34,7760	33 40 1,9139	Círculo alrededor de	SV082
80 28 19,4049	33 42 53,1087	Círculo alrededor de	SV082
80 28 2,7524	33 45 39,7948	Círculo alrededor de	SV082
80 27 44,8541	33 48 21,6234	Círculo alrededor de	SV082
80 27 25,7481	33 50 58,2575	Círculo alrededor de	SV082
80 27 5,4750	33 53 29,3731	Círculo alrededor de	SV082
80 26 44,0780	33 55 54,6592	Círculo alrededor de	SV082
80 26 21,6023	33 58 13,8190	Círculo alrededor de	SV082
80 26 5,8727	33 59 43,9933	Punto	SV082 SV083

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
80 22 36,6347	34 18 56,9641	Punto	SV083	
80 22 34,0560	34 19 10,9832	Punto	SV083	SV084
80 21 49,2857	34 23 12,7237	Punto	SV084	
80 21 24,8664	34 25 18,3848	Círculo alrededor de	SV084	
80 20 59,5134	34 27 17,1875	Círculo alrededor de	SV084	
80 20 33,2801	34 29 8,8974	Círculo alrededor de	SV084	
80 20 6,2215	34 30 53,2964	Círculo alrededor de	SV084	
80 19 38,3942	34 32 30,1832	Círculo alrededor de	SV084	
80 19 9,8563	34 33 59,3736	Círculo alrededor de	SV084	
80 18 40,6672	34 35 20,7008	Círculo alrededor de	SV084	
80 18 10,8876	34 36 34,0156	Círculo alrededor de	SV084	
80 17 40,5791	34 37 39,1867	Círculo alrededor de	SV084	
80 17 9,8044	34 38 36,1004	Círculo alrededor de	SV084	
80 16 38,6269	34 39 24,6612	Círculo alrededor de	SV084	
80 16 7,1108	34 40 4,7914	Círculo alrededor de	SV084	
80 15 35,3205	34 40 36,4314	Círculo alrededor de	SV084	
80 15 3,3212	34 40 59,5394	Círculo alrededor de	SV084	
80 14 31,1781	34 41 14,0914	Círculo alrededor de	SV084	
80 13 58,9566	34 41 20,0810	Círculo alrededor de	SV084	
80 13 26,7219	34 41 17,5195	Círculo alrededor de	SV084	
80 12 54,5394	34 41 6,4352	Círculo alrededor de	SV084	
80 12 22,4738	34 40 46,8735	Círculo alrededor de	SV084	
80 12 4,4798	34 40 32,1379	Punto	SV084	SV085
80 9 27,4540	34 38 12,2934	Punto	SV085	
80 8 55,6968	34 37 39,8756	Círculo alrededor de	SV085	
80 8 24,2198	34 36 59,2073	Círculo alrededor de	SV085	
80 7 53,0861	34 36 10,3914	Círculo alrededor de	SV085	
80 7 22,3577	34 35 13,5462	Círculo alrededor de	SV085	
80 7 1,0844	34 34 28,9661	Punto	SV085	SV086
80 6 20,3557	34 32 59,5266	Punto	SV086	
80 5 53,5189	34 31 57,0898	Punto	SV086	SV087
80 4 1,0266	34 27 21,0953	Punto	SV087	
80 3 31,6106	34 26 4,6755	Círculo alrededor de	SV087	
80 3 2,8121	34 24 40,7985	Círculo alrededor de	SV087	
80 2 34,6879	34 23 9,6471	Círculo alrededor de	SV087	
80 2 10,4232	34 21 43,1358	Punto	SV087	SV088
80 2 5,9114	34 21 26,3403	Punto	SV088	
80 1 39,2053	34 19 42,0495	Círculo alrededor de	SV088	
80 1 13,3287	34 17 51,0837	Círculo alrededor de	SV088	
80 0 48,3319	34 15 53,6736	Círculo alrededor de	SV088	
80 0 24,2638	34 13 50,0611	Círculo alrededor de	SV088	
80 0 1,1713	34 11 40,4987	Círculo alrededor de	SV088	
79 59 39,0991	34 9 25,2491	Círculo alrededor de	SV088	
79 59 18,0900	34 7 4,5846	Círculo alrededor de	SV088	
79 58 58,1847	34 4 38,7863	Círculo alrededor de	SV088	
79 58 39,4217	34 2 8,1440	Círculo alrededor de	SV088	
79 58 21,8371	33 59 32,9555	Círculo alrededor de	SV088	
79 58 5,4649	33 56 53,5260	Círculo alrededor de	SV088	
79 57 50,3365	33 54 10,1674	Círculo alrededor de	SV088	
79 57 36,4809	33 51 23,1983	Círculo alrededor de	SV088	
79 57 23,9248	33 48 32,9426	Círculo alrededor de	SV088	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
79 57 13,7689	33 45 57,3969		Punto SV088	SV089
79 50 41,6172	32 4 45,8711		Punto SV089	
79 50 30,7085	32 1 53,8718	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 21,1500	31 58 59,3576	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 12,9600	31 56 2,6644	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 6,1540	31 53 4,1311	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 ,7452	31 50 4,1000	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 56,7439	31 47 2,9154	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 54,1576	31 44 ,9237	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 52,9914	31 40 58,4722	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 53,2475	31 37 55,9092	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 54,9254	31 34 53,5831	Círculo alrededor de	SV089	
79 49 58,0218	31 31 51,8420	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 2,5309	31 28 51,0329	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 8,4440	31 25 51,5015	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 15,7499	31 22 53,5914	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 24,4346	31 19 57,6438	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 34,4814	31 17 3,9966	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 45,8712	31 14 12,9841	Círculo alrededor de	SV089	
79 50 58,5821	31 11 24,9366	Círculo alrededor de	SV089	
79 51 12,5897	31 8 40,1796	Círculo alrededor de	SV089	
79 51 27,8671	31 5 59,0331	Círculo alrededor de	SV089	
79 51 44,3849	31 3 21,8115	Círculo alrededor de	SV089	
79 52 2,1115	31 0 48,8230	Círculo alrededor de	SV089	
79 52 21,0125	30 58 20,3684	Círculo alrededor de	SV089	
79 52 41,0515	30 55 56,7417	Círculo alrededor de	SV089	
79 52 57,6299	30 54 7,0801		Punto SV089	SV090
79 54 23,9515	30 44 53,6315		Punto SV090	
79 54 45,8653	30 42 38,6993	Círculo alrededor de	SV090	
79 55 8,8062	30 40 29,3671	Círculo alrededor de	SV090	
79 55 32,7296	30 38 25,8967	Círculo alrededor de	SV090	
79 55 57,5891	30 36 28,5401	Círculo alrededor de	SVD90	
79 56 23,3361	30 34 37,5388	Círculo alrededor de	SV090	
79 56 49,9203	30 32 53,1231	Círculo alrededor de	SV090	
79 57 10,3052	30 31 39,5140		Punto SV090	SV091
79 58 43,2209	30 26 15,1802		Punto SV091	
79 59 11,1171	30 24 42,3066	Círculo alrededor de	SV091	
79 59 39,7055	30 23 16,6027	Círculo alrededor de	SV091	
80 0 8,9298	30 21 58,2544	Círculo alrededor de	SV091	
80 0 38,7323	30 20 47,4342	Círculo alrededor de	SV091	
80 1 9,0541	30 19 44,3011	Círculo alrededor de	SV091	
80 1 39,8349	30 18 48,9996	Círculo alrededor de	SV091	
80 2 11,0136	30 18 1,6599	Círculo alrededor de	SV091	
80 2 42,5280	30 17 22,3970	Círculo alrededor de	SV091	
80 3 14,3151	30 16 51,3105	Círculo alrededor de	SV091	
80 3 36,3683	30 16 34,6764		Punto SV091	SV092
80 3 47,8146	30 16 27,0795		Punto SV092	
80 4 19,9173	30 16 9,9800	Círculo alrededor de	SV092	
80 4 52,1200	30 16 1,2489	Círculo alrededor de	SV092	
80 5 20,9194	30 16 ,5589		Punto SV092	SV093
80 5 49,3039	30 16 3,1945		Punto SV093	

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
80 6 21,5178	30 16 10,4111	Círculo alrededor de	SV093	
80 6 53,6432	30 16 26,0721	Círculo alrededor de	SV093	
80 6 53,9424	30 16 26,2581	Punto	SV093	SV094
80 7 57,5692	30 17 5,9449	Punto	SV094	
80 8 29,5380	30 17 30,1979	Círculo alrededor de	SV094	
80 9 1,2868	30 18 2,8740	Círculo alrededor de	SV094	
80 9 32,7507	30 18 43,9285	Círculo alrededor de	SV094	
80 10 3,8650	30 19 33,2993	Círculo alrededor de	SV094	
80 10 34,5659	30 20 30,9065	Círculo alrededor de	SV094	
80 10 43,5152	30 20 49,4195	Punto	SV074	
80 11 15,2001	30 21 24,2761	Círculo alrededor de	SV074	
80 11 46,5842	30 22 7,5275	Círculo alrededor de	SV074	
80 12 17,6030	30 22 59,1068	Círculo alrededor de	SV074	
80 12 48,1928	30 23 58,9297	Círculo alrededor de	SV074	
80 13 18,2904	30 25 6,8938	Círculo alrededor de	SV074	
80 13 42,3878	30 26 8,1566	Punto	SV074	SV075
80 15 10,1281	30 30 3,3490	Punto	SV075	
80 15 39,1588	30 31 26,1605	Círculo alrededor de	SV075	
80 16 7,5233	30 32 56,7458	Círculo alrededor de	SV075	
80 16 35,1624	30 34 34,9346	Círculo alrededor de	SV075	
80 17 2,0185	30 36 20,5394	Círculo alrededor de	SV075	
80 17 28,0353	30 38 13,3561	Círculo alrededor de	SV075	
80 17 32,8238	30 38 35,3326	Punto	SV075	SV076
Spitsbergen / Nordaustlandet / Edgeøya				
76 17 50,2925	16 2 4,4540	Punto	SV096	SV097
76 19 26,6030	15 54 48,7314	Punto	SV097	
76 19 49,1049	15 53 11,0532	Círculo alrededor de	SV097	
76 20 12,6129	15 51 37,6668	Círculo alrededor de	SV097	
76 20 37,0810	15 50 8,7616	Círculo alrededor de	SV097	
76 21 2,4610	15 48 44,5195	Círculo alrededor de	SV097	
76 21 28,7028	15 47 25,1137	Círculo alrededor de	SV097	
76 21 44,8474	15 46 39,8404	Punto	SV097	SV098
76 25 55,8487	15 35 12,0110	Punto	SV098	
76 26 23,3062	15 33 59,9430	Círculo alrededor de	SV098	
76 26 42,1318	15 33 14,5481	Punto	SV098	SV099
76 36 35,5458	15 9 53,7370	Punto	SV099	SV100
76 45 42,6662	14 39 28,1587	Punto	SV100	
76 46 8,5806	14 38 4,3727	Círculo alrededor de	SV100	
76 46 35,3250	14 36 45,6738	Círculo alrededor de	SV100	
76 46 53,9077	14 35 55,2813	Punto	SV100	SV101
76 55 31,2889	14 13 1,6189	Punto	SV101	SV102
76 57 39,9313	14 1 20,4619	Punto	SV102	
76 58 ,7656	13 59 31,3943	Círculo alrededor de	SV102	
76 58 22,6739	13 57 46,4943	Círculo alrededor de	SV102	
76 58 45,6132	13 56 5,9733	Círculo alrededor de	SV102	
76 59 8,0208	13 54 35,8713	Punto	SV102	SV103
77 4 44,9652	13 32 43,7134	Punto	SV103	
77 5 9,6440	13 31 10,9117	Círculo alrededor de	SV103	
77 5 35,2228	13 29 43,0724	Círculo alrededor de	SV103	
77 6 1,6514	13 28 20,3768	Círculo alrededor de	SV103	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
77 6 28,8776	13 27 2,9968	Círculo alrededor de	SV103	
77 6 56,8477	13 25 51,0943	Círculo alrededor de	SV103	
77 7 25,5062	13 24 44,8217	Círculo alrededor de	SV103	
77 7 54,7964	13 23 44,3206	Círculo alrededor de	SV103	
77 8 19,8472	13 22 58,0537	Punto	SV103	SV104
77 20 39,9655	13 1 ,9050	Punto	SV104	
77 21 10,1952	13 0 9,7040	Círculo alrededor de	SV104	
77 21 40,8965	12 59 24,6997	Círculo alrededor de	SV104	
77 22 12,0083	12 58 45,9944	Círculo alrededor de	SV104	
77 22 43,4683	12 58 13,6783	Círculo alrededor de	SV104	
77 23 15,2136	12 57 47,8293	Círculo alrededor de	SV104	
77 23 47,1802	12 57 28,5126	Círculo alrededor de	SV104	
77 24 19,3040	12 57 15,7808	Círculo alrededor de	SV104	
77 24 20,8148	12 57 15,3456	Punto	SV104	SV105
77 27 56,2850	12 56 14,0401	Punto	SV105	SV106
77 41 51,2132	12 47 44,6729	Punto	SV106	SV107
77 50 8,3935	12 36 31,1474	Punto	SV107	
77 50 39,5624	12 35 51,9843	Círculo alrededor de	SV107	
77 51 11,0696	12 35 19,4663	Círculo alrededor de	SV107	
77 51 42,8522	12 34 53,6729	Círculo alrededor de	SV107	
77 52 14,8463	12 34 34,6703	Círculo alrededor de	SV107	
77 52 46,9875	12 34 22,5116	Círculo alrededor de	SV107	
77 53 19,2111	12 34 17,2361	Círculo alrededor de	SV107	
77 53 44,5674	12 34 17,9396	Punto	SV107	SV108
77 59 ,0942	12 34 53,5706	Punto	SV108	SV109
78 0 1,8196	12 30 48,6858	Punto	SV109	SV110
78 0 7,0692	12 4 51,3611	Punto	SV110	
78 0 8,1859	12 2 16,3955	Círculo alrededor de	SV110	
78 0 9,8627	12 0 25,5682	Punto	SV110	SV111
78 0 18,8440	11 52 12,1078	Punto	SV111	
78 0 22,3285	11 49 37,9118	Círculo alrededor de	SV111	
78 0 27,2280	11 47 4,5939	Círculo alrededor de	SV111	
78 0 33,5331	11 44 32,4500	Círculo alrededor de	SV111	
78 0 41,2316	11 42 1,7740	Círculo alrededor de	SV111	
78 0 50,3087	11 39 32,8575	Círculo alrededor de	SV111	
78 1 ,7468	11 37 5,9889	Círculo alrededor de	SV111	
78 1 12,5259	11 34 41,4537	Círculo alrededor de	SV111	
78 1 25,6230	11 32 19,5330	Círculo alrededor de	SV111	
78 1 40,0129	11 30 ,5039	Círculo alrededor de	SV111	
78 1 55,6677	11 27 44,6386	Círculo alrededor de	SV111	
78 2 12,5570	11 25 32,2039	Círculo alrededor de	SV111	
78 2 30,6481	11 23 23,4611	Círculo alrededor de	SV111	
78 2 49,9058	11 21 18,6648	Círculo alrededor de	SV111	
78 3 10,2927	11 19 18,0632	Círculo alrededor de	SV111	
78 3 31,7690	11 17 21,8974	Círculo alrededor de	SV111	
78 3 53,2654	11 15 35,2760	Punto	SV111	SV112
78 5 14,9275	11 9 5,9034	Punto	SV112	
78 5 38,3700	11 7 18,6669	Círculo alrededor de	SV112	
78 6 2,7740	11 5 36,5323	Círculo alrededor de	SV112	
78 6 28,0917	11 3 59,7087	Círculo alrededor de	SV112	
78 6 36,9239	11 3 27,9461	Punto	SV112	SV113

<i>Posición del punto</i> Latitud N	<i>Posición del punto</i> Longitud E			
78 19 56,3573	10 15 10,3587		Punto	SV113
78 20 22,5652	10 13 37,4970		Círculo alrededor de	SV113
78 20 49,5838	10 12 10,4471		Círculo alrededor de	SV113
78 21 17,3598	10 10 49,3917		Círculo alrededor de	SV113
78 21 45,8385	10 9 34,5026		Círculo alrededor de	SV113
78 22 14,9635	10 8 25,9404		Círculo alrededor de	SV113
78 22 44,6773	10 7 23,8540		Círculo alrededor de	SV113
78 23 6,8687	10 6 42,4106		Punto	SV113 SV114
78 38 22,4297	9 38 58,6399		Punto	SV114
78 38 52,9422	9 38 5,7636		Círculo alrededor de	SV114
78 39 2,3620	9 37 50,9777		Punto	SV114 SV115
78 43 21,1798	9 31 11,8998		Punto	SV115
78 43 52,2319	9 30 27,5442		Círculo alrededor de	SV115
78 44 ,8413	9 30 16,5861		Punto	SV115 SV116
78 44 24,8059	9 29 46,8644		Punto	SV116
78 44 56,3017	9 29 11,5720		Círculo alrededor de	SV116
78 45 28,0746	9 28 43,5257		Círculo alrededor de	SV116
78 46 ,0610	9 28 22,7987		Círculo alrededor de	SV116
78 46 14,5362	9 28 15,8635		Punto	SV116 SV117
78 52 43,6639	9 25 28,1779		Punto	SV117
78 53 15,8437	9 25 17,9410		Círculo alrededor de	SV117
78 53 48,0797	9 25 15,2125		Círculo alrededor de	SV117
78 54 20,3067	9 25 20,0161		Círculo alrededor de	SV117
78 54 52,4593	9 25 32,3599		Círculo alrededor de	SV117
78 55 24,4723	9 25 52,2367		Círculo alrededor de	SV117
78 55 56,2804	9 26 19,6241		Círculo alrededor de	SV117
78 56 27,8187	9 26 54,4837		Círculo alrededor de	SV117
78 56 59,0225	9 27 36,7616		Círculo alrededor de	SV117
78 57 29,8280	9 28 26,3883		Círculo alrededor de	SV117
78 58 ,1717	9 29 23,2785		Círculo alrededor de	SV117
78 58 27,8603	9 30 22,4765		Punto	SV117 SV118
78 58 38,9195	9 30 47,5678		Punto	SV118
78 59 8,1957	9 31 58,2004		Círculo alrededor de	SV118
78 59 36,8296	9 33 15,7588		Círculo alrededor de	SV118
78 59 47,4184	9 33 46,6853		Punto	SV118 SV119
79 8 34,9311	10 0 23,0454		Punto	SV119 SV120
79 17 43,0556	9 47 50,9441		Punto	SV120
79 18 14,4410	9 47 11,2519		Círculo alrededor de	SV120
79 18 22,1778	9 47 2,6816		Punto	SV120 SV121
79 29 42,4129	9 34 36,7265		Punto	SV121
79 30 14,1400	9 34 5,3337		Círculo alrededor de	SV121
79 30 46,0918	9 33 41,7592		Círculo alrededor de	SV121
79 30 49,2167	9 33 39,8816		Punto	SV121 SV122
79 31 35,0725	9 33 12,8537		Punto	SV122
79 31 52,1373	9 33 3,9135		Punto	SV122 SV123
79 45 11,5320	9 26 50,0558		Punto	SV123
79 45 43,7079	9 26 38,7640		Círculo alrededor de	SV123
79 46 15,9415	9 26 35,6124		Círculo alrededor de	SV123
79 46 48,1677	9 26 40,6286		Círculo alrededor de	SV123
79 47 20,3211	9 26 53,8237		Círculo alrededor de	SV123
79 47 52,3363	9 27 15,1920		Círculo alrededor de	SV123

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
79 48 24,1481	9 27 44,7110	Círculo alrededor de	SV123	
79 48 55,6915	9 28 22,3414	Círculo alrededor de	SV123	
79 49 26,9018	9 29 8,0267	Círculo alrededor de	SV123	
79 49 57,7150	9 30 1,6932	Círculo alrededor de	SV123	
79 50 28,0677	9 31 3,2503	Círculo alrededor de	SV123	
79 50 57,8971	9 32 12,5903	Círculo alrededor de	SV123	
79 51 27,1416	9 33 29,5883	Círculo alrededor de	SV123	
79 51 55,7404	9 34 54,1026	Círculo alrededor de	SV123	
79 52 23,6342	9 36 25,9749	Círculo alrededor de	SV123	
79 52 50,7647	9 38 5,0301	Círculo alrededor de	SV123	
79 53 17,0754	9 39 51,0771	Círculo alrededor de	SV123	
79 53 42,5111	9 41 43,9086	Círculo alrededor de	SV123	
79 54 7,0185	9 43 43,3018	Círculo alrededor de	SV123	
79 54 30,5461	9 45 49,0187	Círculo alrededor de	SV123	
79 54 53,0443	9 48 ,8065	Círculo alrededor de	SV123	
79 55 7,9305	9 49 35,0591	Punto	SV123	SV124
80 1 26,6003	10 31 33,5258	Punto	SV124	
80 1 46,9536	10 33 57,8537	Círculo alrededor de	SV124	
80 2 6,1435	10 36 27,4801	Círculo alrededor de	SV124	
80 2 24,1294	10 39 2,0957	Círculo alrededor de	SV124	
80 2 40,8729	10 41 41,3791	Círculo alrededor de	SV124	
80 2 48,5436	10 43 ,3001	Punto	SV124	SV125
80 5 ,4758	11 6 27,6065	Punto	SV125	
80 5 15,1163	11 9 14,3869	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 28,4263	11 12 4,9509	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 40,3775	11 14 58,9383	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 50,9443	11 17 55,9804	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 ,1041	11 20 55,7007	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 7,8373	11 23 57,7165	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 14,1272	11 27 1,6388	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 18,9605	11 30 7,0744	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 22,3267	11 33 13,6258	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 24,2186	11 36 20,8929	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 24,6321	11 39 28,4740	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 23,5664	11 42 35,9662	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 21,0237	11 45 42,9672	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 17,0095	11 48 49,0757	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 11,5325	11 51 53,8928	Círculo alrededor de	SV125	
80 6 4,6043	11 54 57,0227	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 56,2398	11 57 58,0738	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 46,4570	12 0 56,6600	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 35,2767	12 3 52,4010	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 22,7230	12 6 44,9238	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 8,8227	12 9 33,8633	Círculo alrededor de	SV125	
80 5 8,6880	12 9 35,4064	Punto	SV125	SV126
80 2 56,9914	12 34 28,2183	Punto	SV126	SV127
80 3 55,0350	13 8 44,7938	Punto	SV127	SV128
80 9 32,4959	13 33 57,2098	Punto	SV128	
80 9 57,5140	13 35 56,1852	Círculo alrededor de	SV128	
80 10 21,5796	13 38 1,7939	Círculo alrededor de	SV128	
80 10 22,3766	13 38 6,1568	Punto	SV128	SV129

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
80 10 24,4853	13 38 17,7194		Punto	SV129
80 10 47,5118	13 40 29,9366	Círculo alrededor de		SV129
80 11 9,4849	13 42 48,2599	Círculo alrededor de		SV129
80 11 30,3581	13 45 12,4080	Círculo alrededor de		SV129
80 11 32,3080	13 45 26,5828		Punto	SV129
80 11 36,2795	13 45 55,5899		Punto	SV130
80 11 55,8927	13 48 25,8164	Círculo alrededor de		SV130
80 12 14,3158	13 51 1,2329	Círculo alrededor de		SV130
80 12 31,5098	13 53 41,5168	Círculo alrededor de		SV130
80 12 47,4380	13 56 26,3337	Círculo alrededor de		SV130
80 13 2,0664	13 59 15,3382	Círculo alrededor de		SV130
80 13 15,3639	14 2 8,1745	Círculo alrededor de		SV130
80 13 25,5497	14 4 37,0619		Punto	SV130
80 13 28,2496	14 5 18,8669		Punto	SV131
80 13 39,0119	14 8 17,8360	Círculo alrededor de		SV131
80 13 48,3698	14 11 19,5740	Círculo alrededor de		SV131
80 13 56,3033	14 14 23,6936	Círculo alrededor de		SV131
80 14 2,7954	14 17 29,8012	Círculo alrededor de		SV131
80 14 5,9673	14 19 21,2757		Punto	SV131
80 14 7,2830	14 20 11,7702		Punto	SV132
80 14 11,4410	14 23 20,2356	Círculo alrededor de		SV132
80 14 12,1393	14 24 ,6640		Punto	SV132
80 15 34,9810	16 2 37,4188		Punto	SV133
80 17 34,9912	16 46 9,2424		Punto	SV135
80 21 14,1869	16 51 12,3302		Punto	SV136
80 21 45,4081	16 52 ,2648	Círculo alrededor de		SV136
80 22 16,2342	16 52 56,6301	Círculo alrededor de		SV136
80 22 46,6016	16 54 1,3319	Círculo alrededor de		SV136
80 23 16,4476	16 55 14,2582	Círculo alrededor de		SV136
80 23 45,7103	16 56 35,2787	Círculo alrededor de		SV136
80 23 52,3849	16 56 55,1432		Punto	SV136
80 26 27,0386	17 4 43,8708		Punto	SV137
80 26 55,4658	17 6 15,4392	Círculo alrededor de		SV137
80 27 23,1728	17 7 54,7729	Círculo alrededor de		SV137
80 27 50,1019	17 9 41,6828	Círculo alrededor de		SV137
80 28 16,1965	17 11 35,9625	Círculo alrededor de		SV137
80 28 41,4019	17 13 37,3886	Círculo alrededor de		SV137
80 29 ,3669	17 15 16,6703		Punto	SV137
80 44 31,4455	18 42 49,3103		Punto	SV138
80 54 48,5852	19 12 9,0857		Punto	SV139
80 55 17,5616	19 13 38,5588	Círculo alrededor de		SV139
80 55 45,8663	19 15 16,3620	Círculo alrededor de		SV139
80 56 13,4402	19 17 2,3124	Círculo alrededor de		SV139
80 56 40,2256	19 18 56,2085	Círculo alrededor de		SV139
80 57 6,1664	19 20 57,8302	Círculo alrededor de		SV139
80 57 31,2078	19 23 6,9399	Círculo alrededor de		SV139
80 57 55,2972	19 25 23,2821	Círculo alrededor de		SV139
80 58 18,3835	19 27 46,5844	Círculo alrededor de		SV139
80 58 40,4179	19 30 16,5575	Círculo alrededor de		SV139
80 59 1,3537	19 32 52,8965	Círculo alrededor de		SV139
80 59 21,1462	19 35 35,2808	Círculo alrededor de		SV139

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
80 59 39,7534	19 38 23,3750	Círculo alrededor de	SV139	
80 59 57,1354	19 41 16,8299	Círculo alrededor de	SV139	
81 0 13,2552	19 44 15,2830	Círculo alrededor de	SV139	
81 0 28,0782	19 47 18,3592	Círculo alrededor de	SV139	
81 0 29,8128	19 47 41,2111	Punto	SV139	SV140
81 0 31,2915	19 48 ,8364	Punto	SV140	
81 0 44,6174	19 51 8,6605	Círculo alrededor de	SV140	
81 0 56,5823	19 54 20,2739	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 7,1605	19 57 35,2687	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 16,3291	20 0 53,2283	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 24,0685	20 4 13,7286	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 30,3620	20 7 36,3391	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 35,1959	20 11 ,6238	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 38,5599	20 14 26,1426	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 40,4466	20 17 52,4520	Círculo alrededor de	SV140	
81 1 40,8631	20 21 11,7154	Punto	SV140	SV141
81 1 40,8222	20 21 41,3529	Punto	SV141	
81 1 39,7938	20 25 7,9165	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 37,2855	20 28 33,9474	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 33,3026	20 31 59,0011	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 27,8537	20 35 22,6352	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 20,9506	20 38 44,4113	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 12,6082	20 42 3,8955	Círculo alrededor de	SV141	
81 1 2,8445	20 45 20,6598	Círculo alrededor de	SV141	
81 0 51,6804	20 48 34,2833	Círculo alrededor de	SV141	
81 0 39,1401	20 51 44,3529	Círculo alrededor de	SV141	
81 0 25,2505	20 54 50,4644	Círculo alrededor de	SV141	
81 0 10,0414	20 57 52,2238	Círculo alrededor de	SV141	
80 59 53,5454	21 0 49,2479	Círculo alrededor de	SV141	
80 59 50,3761	21 1 21,2411	Punto	SV141	SV142
80 59 49,6835	21 1 28,1672	Punto	SV142	
80 59 31,7090	21 4 19,0991	Círculo alrededor de	SV142	
80 59 12,5282	21 7 4,5010	Círculo alrededor de	SV142	
80 58 55,5038	21 9 18,9898	Punto	SV142	SV143
80 51 24,8698	22 5 3,0441	Punto	SV143	SV144
80 44 24,0650	23 0 14,3649	Punto	SV144	SV145
80 50 47,4271	24 31 11,1190	Punto	SV145	
80 50 59,3144	24 34 19,4829	Círculo alrededor de	SV145	
80 51 1,7364	24 35 1,2409	Punto	SV145	SV146
80 51 2,3179	24 35 11,4283	Punto	SV146	
80 51 12,5088	24 38 23,7621	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 21,2849	24 41 38,8909	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 28,6274	24 44 56,3970	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 34,5204	24 48 15,8563	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 38,9513	24 51 36,8401	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 41,9105	24 54 58,9155	Círculo alrededor de	SV146	
80 51 43,3602	24 58 13,4083	Punto	SV146	SV147
80 51 43,4419	24 58 34,1562	Punto	SV147	
80 51 43,4987	25 1 57,1067	Círculo alrededor de	SV147	
80 51 42,0741	25 5 19,8550	Círculo alrededor de	SV147	
80 51 39,1712	25 8 41,9639	Círculo alrededor de	SV147	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>		
80 51 34,7962	25 12 2,9977	Círculo alrededor de	SV147
80 51 28,9587	25 15 22,5236	Círculo alrededor de	SV147
80 51 21,6712	25 18 40,1124	Círculo alrededor de	SV147
80 51 12,9495	25 21 55,3400	Círculo alrededor de	SV147
80 51 2,8122	25 25 7,7884	Círculo alrededor de	SV147
80 50 51,2811	25 28 17,0464	Círculo alrededor de	SV147
80 50 38,3812	25 31 22,7110	Círculo alrededor de	SV147
80 50 24,1400	25 34 24,3883	Círculo alrededor de	SV147
80 50 8,5881	25 37 21,6943	Círculo alrededor de	SV147
80 49 51,7587	25 40 14,2558	Círculo alrededor de	SV147
80 49 33,6880	25 43 1,7117	Círculo alrededor de	SV147
80 49 14,4143	25 45 43,7131	Círculo alrededor de	SV147
80 48 53,9789	25 48 19,9247	Círculo alrededor de	SV147
80 48 32,4251	25 50 50,0254	Círculo alrededor de	SV147
80 48 9,7987	25 53 13,7088	Círculo alrededor de	SV147
80 48 3,2629	25 53 52,8364	Punto	SV147 SV148
80 35 36,6073	27 5 8,0309	Punto	SV148
80 35 12,2412	27 7 17,1064	Círculo alrededor de	SV148
80 34 46,9383	27 9 19,1673	Círculo alrededor de	SV148
80 34 20,7519	27 11 13,9726	Círculo alrededor de	SV148
80 33 53,7369	27 13 1,2983	Círculo alrededor de	SV148
80 33 25,9500	27 14 40,9375	Círculo alrededor de	SV148
80 32 57,4491	27 16 12,7010	Círculo alrededor de	SV148
80 32 28,2937	27 17 36,4174	Círculo alrededor de	SV148
80 31 58,5443	27 18 51,9333	Círculo alrededor de	SV148
80 31 28,2628	27 19 59,1137	Círculo alrededor de	SV148
80 30 57,5116	27 20 57,8416	Círculo alrededor de	SV148
80 30 26,3542	27 21 48,0189	Círculo alrededor de	SV148
80 29 54,8546	27 22 29,5655	Círculo alrededor de	SV148
80 29 29,1808	27 22 56,8041	Punto	SV148 SV149
80 22 20,4184	27 29 37,8237	Punto	SV149 SV150
80 20 12,5042	28 17 12,9489	Punto	SV150
80 20 3,2554	28 20 16,8698	Círculo alrededor de	SV150
80 19 52,6003	28 23 18,0204	Círculo alrededor de	SV150
80 19 40,5618	28 26 16,0151	Círculo alrededor de	SV150
80 19 27,1656	28 29 10,4765	Círculo alrededor de	SV150
80 19 23,2256	28 29 58,0427	Punto	SV150 SV151
80 19 4,4496	28 33 40,7775	Punto	SV151
80 18 49,3320	28 36 30,0081	Círculo alrededor de	SV151
80 18 32,9268	28 39 14,8741	Círculo alrededor de	SV151
80 18 15,2690	28 41 55,0304	Círculo alrededor de	SV151
80 17 56,3962	28 44 30,1435	Círculo alrededor de	SV151
80 17 56,2194	28 44 31,5277	Punto	SV151 SV152
80 16 33,3783	28 55 17,0152	Punto	SV152
80 16 13,2424	28 57 45,9964	Círculo alrededor de	SV152
80 15 51,9775	29 0 9,2952	Círculo alrededor de	SV152
80 15 29,6287	29 2 26,6187	Círculo alrededor de	SV152
80 15 6,2432	29 4 37,6881	Círculo alrededor de	SV152
80 14 58,9402	29 5 16,2312	Punto	SV152 SV153
80 14 37,1712	29 7 9,4212	Punto	SV153
80 14 12,4973	29 9 11,7887	Círculo alrededor de	SV153

<i>Posición del punto Latitud</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
80 13 46,9039	29 11 7,3189	Círculo alrededor de	SV153	
80 13 42,7992	29 11 24,8489	Punto	SV153	SV154
80 13 35,5743	29 11 55,4626	Punto	SV154	
80 13 8,9814	29 13 42,7527	Círculo alrededor de	SV154	
80 12 41,5874	29 15 22,7358	Círculo alrededor de	SV154	
80 12 13,4493	29 16 55,2203	Círculo alrededor de	SV154	
80 11 44,6260	29 18 20,0312	Círculo alrededor de	SV154	
80 11 15,1772	29 19 37,0112	Círculo alrededor de	SV154	
80 10 45,1642	29 20 46,0199	Círculo alrededor de	SV154	
80 10 14,6490	29 21 46,9350	Círculo alrededor de	SV154	
80 9 43,6945	29 22 39,6516	Círculo alrededor de	SV154	
80 9 12,3645	29 23 24,0825	Círculo alrededor de	SV154	
80 8 43,9557	29 23 56,8706	Punto	SV154	SV155
80 6 58,8837	29 25 44,8823	Punto	SV155	
80 6 27,0157	29 26 13,2301	Círculo alrededor de	SV155	
80 5 54,9605	29 26 33,1643	Círculo alrededor de	SV155	
80 5 22,7834	29 26 44,6666	Círculo alrededor de	SV155	
80 4 50,5499	29 26 47,7363	Círculo alrededor de	SV155	
80 4 18,3252	29 26 42,3897	Círculo alrededor de	SV155	
80 3 46,1745	29 26 28,6601	Círculo alrededor de	SV155	
80 3 14,1624	29 26 6,5975	Círculo alrededor de	SV155	
80 2 42,3535	29 25 36,2683	Círculo alrededor de	SV155	
80 2 10,8115	29 24 57,7550	Círculo alrededor de	SV155	
80 1 39,5994	29 24 11,1557	Círculo alrededor de	SV155	
80 1 8,7794	29 23 16,5842	Círculo alrededor de	SV155	
80 0 38,4130	29 22 14,1691	Círculo alrededor de	SV155	
80 0 8,5604	29 21 4,0537	Círculo alrededor de	SV155	
79 59 39,2806	29 19 46,3957	Círculo alrededor de	SV155	
79 59 10,6315	29 18 21,3663	Círculo alrededor de	SV155	
79 58 42,6695	29 16 49,1502	Círculo alrededor de	SV155	
79 58 15,4496	29 15 9,9450	Círculo alrededor de	SV155	
79 57 49,0252	29 13 23,9605	Círculo alrededor de	SV155	
79 57 23,4479	29 11 31,4187	Círculo alrededor de	SV155	
79 57 23,1118	29 11 29,8703	Punto	SV155	SV156
79 48 30,5715	28 31 21,1856	Punto	SV156	SV157
79 41 29,0654	28 8 ,9519	Punto	SV157	
79 41 1,6300	28 6 26,3983	Círculo alrededor de	SV157	
79 40 34,9755	28 4 45,1906	Círculo alrededor de	SV157	
79 40 9,1540	28 2 57,5412	Círculo alrededor de	SV157	
79 39 44,2161	28 1 3,6734	Círculo alrededor de	SV157	
79 39 20,2105	27 59 3,8218	Círculo alrededor de	SV157	
79 39 9,5546	27 58 7,0779	Punto	SV157	SV158
79 34 25,1431	27 32 38,6872	Punto	SV158	SV159
79 20 50,7580	26 40 29,9246	Punto	SV159	
79 20 24,6595	26 38 47,5911	Círculo alrededor de	SV159	
79 19 59,4287	26 36 59,1544	Círculo alrededor de	SV159	
79 19 59,4223	26 36 59,1254	Punto	SV159	SV160
79 14 35,5325	26 12 59,0035	Punto	SV160	
79 14 11,0741	26 11 6,5266	Círculo alrededor de	SV160	
79 13 47,5732	26 9 8,4135	Círculo alrededor de	SV160	
79 13 25,0755	26 7 4,9043	Círculo alrededor de	SV160	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
79 13 3,6248	26 4 56,2485	Círculo alrededor de	SV160	
79 12 43,2628	26 2 42,7041	Círculo alrededor de	SV160	
79 12 24,0290	26 0 24,5376	Círculo alrededor de	SV160	
79 12 5,9606	25 58 2,0230	Círculo alrededor de	SV160	
79 12 ,3550	25 57 14,9002	Punto	SV160	SV161
79 2 3,6786	24 35 7,0707	Punto	SV161	
79 1 46,5611	24 32 43,5109	Círculo alrededor de	SV161	
79 1 30,6705	24 30 16,1691	Círculo alrededor de	SV161	
79 1 21,1563	24 28 39,9954	Punto	SV161	SV162
78 50 17,2913	22 38 11,9758	Punto	SV163	SV164
78 49 20,8217	22 35 55,0284	Punto	SV164	SV165
78 39 56,2731	22 51 36,7887	Punto	SV165	SV166
78 18 53,5979	23 56 11,6770	Punto	SV166	
78 18 25,5811	23 57 30,4097	Círculo alrededor de	SV166	
78 18 6,8169	23 58 18,6028	Punto	SV166	SV167
78 17 57,9499	23 58 40,5461	Punto	SV167	
78 17 28,8135	23 59 48,5800	Círculo alrededor de	SV167	
78 16 59,0818	24 0 49,9992	Círculo alrededor de	SV167	
78 16 28,8161	24 1 44,6908	Círculo alrededor de	SV167	
78 16 10,4849	24 2 14,1453	Punto	SV168	SV169
78 6 1,8291	24 52 ,2174	Punto	SV169	SV170
77 59 21,0833	25 40 55,0661	Punto	SV170	
77 59 2,5489	25 43 1,7834	Círculo alrededor de	SV170	
77 58 42,8315	25 45 4,2588	Círculo alrededor de	SV170	
77 58 21,9725	25 47 2,2406	Círculo alrededor de	SV170	
77 58 ,0158	25 48 55,4877	Círculo alrededor de	SV170	
77 57 37,0074	25 50 43,7697	Círculo alrededor de	SV170	
77 57 12,9955	25 52 26,8680	Círculo alrededor de	SV170	
77 56 48,0302	25 54 4,5754	Círculo alrededor de	SV170	
77 56 22,1638	25 55 36,6976	Círculo alrededor de	SV170	
77 55 55,4501	25 57 3,0524	Círculo alrededor de	SV170	
77 55 27,9447	25 58 23,4710	Círculo alrededor de	SV170	
77 54 59,7046	25 59 37,7976	Círculo alrededor de	SV170	
77 54 30,7885	26 0 45,8900	Círculo alrededor de	SV170	
77 54 1,2560	26 1 47,6198	Círculo alrededor de	SV170	
77 53 31,1682	26 2 42,8725	Círculo alrededor de	SV170	
77 53 ,5871	26 3 31,5474	Círculo alrededor de	SV170	
77 52 29,5754	26 4 13,5583	Círculo alrededor de	SV170	
77 51 58,1968	26 4 48,8331	Círculo alrededor de	SV170	
77 51 26,5156	26 5 17,3139	Círculo alrededor de	SV170	
77 50 54,5964	26 5 38,9572	Círculo alrededor de	SV170	
77 50 22,5043	26 5 53,7335	Círculo alrededor de	SV170	
77 49 50,3046	26 6 1,6277	Círculo alrededor de	SV170	
77 49 18,0627	26 6 2,6388	Círculo alrededor de	SV170	
77 48 57,3365	26 5 59,6579	Punto	SV170	SV171
77 48 9,9548	26 5 49,6056	Punto	SV171	
77 47 37,7849	26 5 39,3597	Círculo alrededor de	SV171	
77 47 17,7570	26 5 29,5033	Punto	SV171	SV172
77 46 14,9178	26 4 54,4174	Punto	SV172	
77 45 42,9906	26 4 33,1846	Círculo alrededor de	SV172	
77 45 11,2974	26 4 5,2353	Círculo alrededor de	SV172	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
77 45 10,0265	26 4 3,9696	Punto	SV172	SV173
77 45 1,1351	26 3 55,0771	Punto	SV173	
77 44 29,7526	26 3 20,2286	Círculo alrededor de	SV173	
77 43 58,7330	26 2 38,8217	Círculo alrededor de	SV173	
77 43 28,1384	26 1 50,9527	Círculo alrededor de	SV173	
77 42 58,0297	26 0 56,7302	Círculo alrededor de	SV173	
77 42 28,4669	25 59 56,2746	Círculo alrededor de	SV173	
77 41 59,5086	25 58 49,7182	Círculo alrededor de	SV173	
77 41 31,2123	25 57 37,2046	Círculo alrededor de	SV173	
77 41 3,6339	25 56 18,8882	Círculo alrededor de	SV173	
77 40 36,8280	25 54 54,9343	Círculo alrededor de	SV173	
77 40 10,8473	25 53 25,5181	Círculo alrededor de	SV173	
77 39 45,7429	25 51 50,8249	Círculo alrededor de	SV173	
77 39 43,1858	25 51 40,6874	Punto	SV173	SV174
77 39 27,6165	25 50 38,7040	Punto	SV174	
77 39 3,5305	25 48 58,4794	Círculo alrededor de	SV174	
77 38 40,4222	25 47 13,3980	Círculo alrededor de	SV174	
77 38 18,3367	25 45 23,6728	Círculo alrededor de	SV174	
77 37 57,3172	25 43 29,5250	Círculo alrededor de	SV174	
77 37 37,4049	25 41 31,1834	Círculo alrededor de	SV174	
77 37 30,2022	25 40 45,5852	Punto	SV174	SV175
77 26 58,8116	24 34 45,0507	Punto	SV175	SV176
77 12 38,8022	24 5 31,2902	Punto	SV176	
77 12 9,6141	24 4 29,4323	Círculo alrededor de	SV176	
77 11 58,9942	24 4 5,1188	Punto	SV176	SV177
77 9 45,0372	23 58 53,1835	Punto	SV177	
77 9 16,7187	23 57 43,8290	Círculo alrededor de	SV177	
77 8 59,3827	23 56 57,6505	Punto	SV177	SV178
77 3 10,7133	23 41 7,6281	Punto	SV178	
77 2 43,5086	23 39 50,4189	Círculo alrededor de	SV178	
77 2 17,1031	23 38 27,9206	Círculo alrededor de	SV178	
77 2 7,2871	23 37 55,2120	Punto	SV178	SV179
76 55 21,9914	23 15 15,7753	Punto	SV179	
76 54 56,6451	23 13 47,7357	Círculo alrededor de	SV179	
76 54 32,2120	23 12 14,8437	Círculo alrededor de	SV179	
76 54 8,7402	23 10 37,2892	Círculo alrededor de	SV179	
76 54 ,1652	23 9 59,4077	Punto	SV179	SV180
76 43 42,3817	22 24 37,4372	Punto	SV180	
76 43 20,0072	22 22 56,3513	Círculo alrededor de	SV180	
76 42 58,6880	22 21 11,0788	Círculo alrededor de	SV180	
76 42 38,4658	22 19 21,8309	Círculo alrededor de	SV180	
76 42 19,3802	22 17 28,8263	Círculo alrededor de	SV180	
76 42 1,4685	22 15 32,2897	Círculo alrededor de	SV180	
76 41 44,7656	22 13 32,4523	Círculo alrededor de	SV180	
76 41 29,3041	22 11 29,5510	Círculo alrededor de	SV180	
76 41 15,1140	22 9 23,8277	Círculo alrededor de	SV180	
76 41 2,2230	22 7 15,5293	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 50,6562	22 5 4,9072	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 40,4360	22 2 52,2165	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 31,5823	22 0 37,7160	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 24,1122	21 58 21,6675	Círculo alrededor de	SV180	

<i>Posición del punto</i> Latitud N	<i>Posición del punto</i> Longitud E			
76 40 18,0402	21 56 4,3353	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 13,3781	21 53 45,9860	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 10,1349	21 51 26,8879	Círculo alrededor de	SV180	
76 40 9,3221	21 50 37,1002	Punto	SV180	SV181
76 40 2,8678	21 43 19,0213	Punto	SV181	
76 40 1,4930	21 40 59,3687	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 1,5474	21 38 39,5911	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 3,0310	21 36 19,9591	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 5,9409	21 34 ,7431	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 10,2714	21 31 42,2129	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 16,0141	21 29 24,6370	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 23,1580	21 27 8,2823	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 31,6891	21 24 53,4137	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 41,5910	21 22 40,2937	Círculo alrededor de	SV181	
76 40 52,8443	21 20 29,1817	Círculo alrededor de	SV181	
76 41 5,4273	21 18 20,3337	Círculo alrededor de	SV181	
76 41 16,8680	21 16 35,2516	Punto	SV181	SV182
76 41 22,1477	21 15 48,9637	Punto	SV182	
76 41 37,0929	21 13 44,8822	Círculo alrededor de	SV182	
76 41 53,2922	21 11 43,7663	Círculo alrededor de	SV182	
76 42 10,7138	21 9 45,8550	Círculo alrededor de	SV182	
76 42 29,3239	21 7 51,3817	Círculo alrededor de	SV182	
76 42 49,0860	21 6 ,5740	Círculo alrededor de	SV18Z	
76 42 54,5106	21 5 31,8560	Punto	SV182	SV183
76 43 4,1706	21 4 41,3058	Punto	SV183	
76 43 25,3287	21 2 55,4078	Círculo alrededor de	SV183	
76 43 47,5485	21 1 13,6663	Círculo alrededor de	SV183	
76 44 10,7863	20 59 36,2863	Círculo alrededor de	SV183	
76 44 34,9967	20 58 3,4654	Círculo alrededor de	SV183	
76 45 ,1320	20 56 35,3931	Círculo alrededor de	SV183	
76 45 26,1426	20 55 12,2502	Círculo alrededor de	SV183	
76 45 52,9773	20 53 54,2087	Círculo alrededor de	SV183	
76 46 20,5832	20 52 41,4312	Círculo alrededor de	SV183	
76 46 48,9056	20 51 34,0709	Círculo alrededor de	SV183	
76 47 17,8883	20 50 32,2709	Círculo alrededor de	SV183	
76 47 47,4738	20 49 36,1640	Círculo alrededor de	SV183	
76 48 17,6033	20 48 45,8722	Círculo alrededor de	SV183	
76 48 48,2168	20 48 1,5067	Círculo alrededor de	SV183	
76 49 19,2530	20 47 23,1675	Círculo alrededor de	SV183	
76 49 50,6501	20 46 50,9428	Círculo alrededor de	SV183	
76 50 22,3450	20 46 24,9093	Círculo alrededor de	SV183	
76 50 22,8803	20 46 24,5247	Punto	SV183	SV184
77 6 18,1813	20 34 45,7899	Punto	SV184	SV185
77 12 27,6464	20 26 18,5125	Punto	SV185	SV186
77 18 23,0114	20 10 19,9864	Punto	SV186	SV187
77 18 54,0687	20 7 6,0307	Punto	SV187	
77 19 2,3145	20 6 15,4826	Punto	SV187	SV188
77 22 42,7015	19 43 59,0032	Punto	SV188	SV189
77 19 3,3274	18 40 14,6636	Punto	SV189	SV190
77 15 53,7712	18 23 48,2859	Punto	SV190	SV191
77 8 55,0483	18 17 35,2952	Punto	SV191	SV192

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Latitud E</i>			
76 56 31,6877	18 9 44,7596	Punto	SV192	SV193
76 40 50,6119	18 0 12,6823	Punto	SV193	
76 40 31,9994	18 0 ,5108	Punto	SV193	SV194
76 31 1,9236	17 53 19,3367	Punto	SV194	
76 30 30,2175	17 52 54,1515	Círculo alrededor de	SV194	
76 29 58,8069	17 52 22,9169	Círculo alrededor de	SV194	
76 29 27,7547	17 51 45,7070	Círculo alrededor de	SV194	
76 28 57,1230	17 51 2,6074	Círculo alrededor de	SV194	
76 28 26,9729	17 50 13,7149	Círculo alrededor de	SV194	
76 27 57,3646	17 49 19,1375	Círculo alrededor de	SV194	
76 27 28,3571	17 48 18,9938	Círculo alrededor de	SV194	
76 27 ,0078	17 47 13,4129	Círculo alrededor de	SV194	
76 26 32,3731	17 46 2,5341	Círculo alrededor de	SV194	
76 26 5,5076	17 44 46,5063	Círculo alrededor de	SV194	
76 25 49,5115	17 43 57,6412	Punto	SV194	SV195
76 20 58,3151	17 28 49,1632	Punto	SV195	
76 20 32,7148	17 27 26,1325	Círculo alrededor de	SV195	
76 20 8,0141	17 25 58,3956	Círculo alrededor de	SV195	
76 19 44,2614	17 24 26,1321	Círculo alrededor de	SV195	
76 19 25,9549	17 23 9,1072	Punto	SV195	SV196
76 19 19,2836	17 22 40,0293	Punto	SV196	
76 18 57,3517	17 21 ,1187	Círculo alrededor de	SV196	
76 18 36,4934	17 19 16,2262	Círculo alrededor de	SV196	
76 18 16,7498	17 17 28,5603	Círculo alrededor de	SV196	
76 17 58,1593	17 15 37,3359	Círculo alrededor de	SV196	
76 17 40,7584	17 13 42,7741	Círculo alrededor de	SV196	
76 17 24,5810	17 11 45,1020	Círculo alrededor de	SV196	
76 17 22,4753	17 11 28,8568	Punto	SV196	SV096
76 16 3,5219	17 1 17,9304	Punto	SV096	
76 15 48,6902	16 59 17,3755	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 35,1446	16 57 14,2011	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 22,9116	16 55 8,6490	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 12,0149	16 53 ,9650	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 2,4758	16 50 51,3987	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 54,3127	16 48 40,2028	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 47,5415	16 46 27,6327	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 42,1754	16 44 13,9464	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 38,2248	16 41 59,4034	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 35,6973	16 39 44,2648	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 34,5979	16 37 28,7930	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 34,9286	16 35 13,2505	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 36,6889	16 32 57,9002	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 39,8753	16 30 43,0045	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 44,4817	16 28 28,8253	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 50,4991	16 26 15,6230	Círculo alrededor de	SV096	
76 14 57,9158	16 24 3,6565	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 6,7174	16 21 53,1827	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 16,8868	16 19 44,4557	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 28,4043	16 17 37,7268	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 41,2475	16 15 33,2440	Círculo alrededor de	SV096	
76 15 55,3913	16 13 31,2512	Círculo alrededor de	SV096	

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Latitud E</i>		
76 16 10,8082	16 11 31,9883	Círculo alrededor de	SV096
76 16 27,4681	16 9 35,6903	Círculo alrededor de	SV096
76 16 45,3386	16 7 42,5872	Círculo alrededor de	SV096
76 17 4,3848	16 5 52,9034	Círculo alrededor de	SV096
76 17 24,5693	16 4 6,8572	Círculo alrededor de	SV096
76 17 45,8527	16 2 24,6609	Círculo alrededor de	SV096
76 17 50,2925	16 2 4,4540	Punto	SV096 SV097

c) *Lista de coordenadas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Jan Mayen*

Lista de coordenadas geográficas de puntos que definen el límite exterior del mar territorial alrededor de Jan Mayen. Las coordenadas de la lista están referidas al datum geodésico EUREF89.

<i>Posición del punto</i> <i>Latitud N</i>	<i>Posición del punto</i> <i>Longitud E</i>			
71 21 28,8249	7 53 7,0597		Punto JM41	JM40
71 21 29,6937	7 53 28,4019		Punto JM40	
71 21 33,0364	7 55 8,7196	Círculo alrededor de	JM40	
71 21 34,9175	7 56 49,4123	Círculo alrededor de	JM40	
71 21 35,3332	7 58 30,2700	Círculo alrededor de	JM40	
71 21 34,2988	8 0 10,1511		Punto JM40	JM39
71 21 28,0656	8 5 59,7238		Punto JM39	
71 21 25,5125	8 7 40,2615	Círculo alrededor de	JM39	
71 21 21,5007	8 9 20,3279	Círculo alrededor de	JM39	
71 21 16,0385	8 10 59,7143	Círculo alrededor de	JM39	
71 21 9,1372	8 12 38,2137	Círculo alrededor de	JM39	
71 21 7,7671	8 12 55,5367		Punto JM39	JM38
71 21 6,8380	8 13 7,0837		Punto JM38	
71 20 58,2601	8 14 44,2735	Círculo alrededor de	JM38	
71 20 48,2784	8 16 20,1326	Círculo alrededor de	JM38	
71 20 45,7899	8 16 41,9387		Punto JM38	JM37
71 20 44,2350	8 16 55,3405		Punto JM37	
71 20 32,5540	8 18 29,2862	Círculo alrededor de	JM37	
71 20 19,5196	8 20 1,4617	Círculo alrededor de	JM37	
71 20 9,9346	8 21 2,7993		Punto JM37	JM36
71 19 16,5912	8 26 30,4876		Punto JM36	
71 19 9,7486	8 27 11,3680		Punto JM36	JM35
71 17 52,5579	8 34 39,6956		Punto JM35	
71 17 36,6273	8 36 7,1172	Círculo alrededor de	JM35	
71 17 19,4401	8 37 32,1761	Círculo alrededor de	JM35	
71 17 1,0320	8 38 54,6972	Círculo alrededor de	JM35	
71 16 41,4412	8 40 14,5114	Círculo alrededor de	JM35	
71 16 40,8626	8 40 16,7578		Punto JM35	JM34
71 16 38,5241	8 40 25,8240		Punto JM34	
71 16 17,7581	8 41 42,6783	Círculo alrededor de	JM34	
71 15 55,8943	8 42 56,5011	Círculo alrededor de	JM34	
71 15 32,9780	8 44 7,1427	Círculo alrededor de	JM34	
71 15 9,0566	8 45 14,4601	Círculo alrededor de	JM34	
71 14 44,1795	8 46 18,3176	Círculo alrededor de	JM34	
71 14 31,7076	8 46 48,1857		Punto JM34	JM33

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
71 14 22,4411	8 47 9,8689	Punto	JM33	JM32
71 12 55,7859	8 50 59,9290	Punto	JM32	
71 12 30,7853	8 52 3,1987	Círculo alrededor de	JM32	
71 12 4,8873	8 53 2,8708	Círculo alrededor de	JM32	
71 11 38,1454	8 53 58,8264	Círculo alrededor de	JM32	
71 11 12,0935	8 54 48,2877	Punto	JM32	JM31
71 10 11,7843	8 56 37,2244	Punto	JM31	
71 9 43,5506	8 57 25,5483	Círculo alrededor de	JM31	
71 9 16,2207	8 58 7,5624	Punto	JM27	
71 9,5416	8 59 34,7809	Círculo alrededor de	JM27	
71 8 43,5993	9 0 59,6893	Círculo alrededor de	JM27	
71 8 25,4288	9 2 22,1128	Círculo alrededor de	JM27	
71 8 6,0681	9 3 41,8823	Círculo alrededor de	JM27	
71 7 45,5571	9 4 58,8348	Círculo alrededor de	JM27	
71 7 39,0961	9 5 21,6603	Punto	JM26	
71 7 26,5297	9 6 53,4507	Círculo alrededor de	JM26	
71 7 12,6274	9 8 23,3673	Círculo alrededor de	JM26	
71 6 57,4180	9 9 51,2243	Círculo alrededor de	JM26	
71 6 40,9331	9 11 16,8404	Círculo alrededor de	JM26	
71 6 23,2071	9 12 40,0393	Círculo alrededor de	JM26	
71 6 4,2766	9 14 ,6503	Círculo alrededor de	JM26	
71 5 44,1809	9 15 18,5081	Círculo alrededor de	JM26	
71 5 22,9618	9 16 33,4540	Círculo alrededor de	JM26	
71 5 ,6632	9 17 45,3352	Círculo alrededor de	JM26	
71 4 37,3311	9 18 54,0062	Círculo alrededor de	JM26	
71 4 13,0139	9 19 59,3281	Círculo alrededor de	JM26	
71 3 47,7616	9 21 1,1697	Círculo alrededor de	JM26	
71 3 47,7457	9 21 1,2069	Punto	JM25	JM24
71 3 38,3884	9 21 32,7164	Punto	JM24	
71 3 18,2895	9 22 37,6529	Punto	JM24	JM23
71 1 11,4969	9 29 9,7508	Punto	JM23	
71 0 48,2151	9 30 18,3619	Círculo alrededor de	JM23	
71 0 40,3937	9 30 40,0585	Punto	JM23	JM22
71 0 33,3567	9 30 59,2869	Punto	JM22	
71 0 8,7736	9 32 3,4367	Círculo alrededor de	JM22	
70 59 43,2699	9 33 4,0829	Círculo alrededor de	JM22	
70 59 16,8981	9 34 1,1041	Círculo alrededor de	JM22	
70 58 49,7127	9 34 54,3871	Círculo alrededor de	JM22	
70 58 21,7694	9 35 43,8264	Círculo alrededor de	JM22	
70 58 7,2220	9 36 7,5654	Punto	JM22	JM21
70 57 53,3980	9 36 29,4928	Punto	JM21	
70 57 24,4178	9 37 12,9267	Círculo alrededor de	JM21	
70 56 54,8267	9 37 52,2900	Círculo alrededor de	JM21	
70 56 24,6853	9 38 27,5074	Círculo alrededor de	JM21	
70 56 16,8825	9 38 35,8542	Punto	JM21	JM20
70 55 47,7970	9 39 6,3757	Punto	JM20	
70 55 17,0505	9 39 36,2660	Círculo alrededor de	JM20	
70 54 45,8943	9 40 1,8739	Círculo alrededor de	JM20	
70 54 14,3919	9 40 23,1527	Círculo alrededor de	JM20	
70 53 42,6077	9 40 40,0648	Círculo alrededor de	JM20	
70 53 10,6062	9 40 52,5816	Círculo alrededor de	JM20	

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
70 52 38,4525	9 41 ,6837	Círculo alrededor de	JM20	
70 52 6,9585	9 41 4,3254	Punto	JM20	JM19
70 52 4,0479	9 41 4,4666	Punto	JM19	
70 51 31,7854	9 41 3,8190	Círculo alrededor de	JM19	
70 50 59,5650	9 40 58,7520	Círculo alrededor de	JM19	
70 50 27,4519	9 40 49,2818	Círculo alrededor de	JM19	
70 50 9,9549	9 40 42,2473	Punto	JM19	JM18
70 48 ,9035	9 39 45,5529	Punto	JM18	
70 47 29,0824	9 39 29,3779	Círculo alrededor de	JM18	
70 46 57,5324	9 39 8,8880	Círculo alrededor de	JM18	
70 46 26,3170	9 38 44,1302	Círculo alrededor de	JM18	
70 45 55,4989	9 38 15,1597	Círculo alrededor de	JM18	
70 45 25,1400	9 37 42,0399	Círculo alrededor de	JM18	
70 4455,3010	9 37 4,8425	Círculo alrededor de	JM18	
70 44 26,0417	9 36 23,6468	Círculo alrededor de	JM18	
70 43 57,4205	9 35 38,5401	Círculo alrededor de	JM18	
70 43 29,4947	9 34 49,6171	Círculo alrededor de	JM18	
70 43 2,3200	9 33 56,9795	Círculo alrededor de	JM18	
70 42 35,9504	9 33 ,7365	Círculo alrededor de	JM18	
70 42 10,4384	9 32 1,0038	Círculo alrededor de	JM18	
70 41 45,8347	9 30 57,9037	Círculo alrededor de	JM18	
70 41 22,1883	9 29 51,5650	Círculo alrededor de	JM18	
70 40 59,5460	9 28 42,1222	Círculo alrededor de	JM18	
70 40 37,9526	9 27 29,7160	Círculo alrededor de	JM18	
70 40 17,4510	9 26 14,4921	Círculo alrededor de	JM18	
70 39 58,0817	9 24 56,6018	Círculo alrededor de	JM18	
70 39 39,8830	9 23 36,2010	Círculo alrededor de	JM18	
70 39 22,8908	9 22 13,4504	Círculo alrededor de	JM18	
70 39 7,1387	9 20 48,5150	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 52,6578	9 19 21,5634	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 39,4765	9 17 52,7684	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 27,6209	9 16 22,3058	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 17,1143	9 14 50,3544	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 7,9774	9 13 17,0959	Círculo alrededor de	JM18	
70 38 ,2282	9 11 42,7140	Círculo alrededor de	JM18	
70 37 53,8819	9 10 7,3949	Círculo alrededor de	JM18	
70 37 48,9509	9 8 31,3260	Círculo alrededor de	JM18	
70 37 46,7421	9 7 35,2989	Punto	JM18	JM17
70 37 38,0483	9 3 28,8096	Punto	JM17	
70 37 35,3366	9 1 51,9623	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 34,0594	9 0 14,8500	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 34,2194	8 58 37,6634	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 35,8161	8 57 ,5936	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 38,8465	8 55 23,8312	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 43,3045	8 53 47,5665	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 49,1815	8 52 11,9887	Círculo alrededor de	JM17	
70 37 56,4659	8 50 37,2860	Círculo alrededor de	JM17	
70 38 5,1432	8 49 3,6447	Círculo alrededor de	JM17	
70 38 15,1966	8 47 31,2497	Círculo alrededor de	JM17	
70 38 25,6286	8 46 7,6194	Punto	JM17	JM16
70 38 49,5869	8 43 6,6170	Punto	JM16	

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
70 39 2,1980	8 41 37,0601	Círculo alrededor de	JM16	
70 39 16,1204	8 40 9,2715	Círculo alrededor de	JM16	
70 39 31,3265	8 38 43,4252	Círculo alrededor de	JM16	
70 39 47,7865	8 37 19,6916	Círculo alrededor de	JM16	
70 39 57,1286	8 36 35,6711	Punto	JM16	JM15
70 41 35,3205	8 29 3,6090	Punto	JM15	
70 41 53,5881	8 27 43,2226	Círculo alrededor de	JM15	
70 42 13,0241	8 26 25,3597	Círculo alrededor de	JM15	
70 42 33,5901	8 25 10,1763	Círculo alrededor de	JM15	
70 42 55,2454	8 23 57,8236	Círculo alrededor de	JM15	
70 43 17,9471	8 22 48,4473	Círculo alrededor de	JM15	
70 43 41,6502	8 21 42,1878	Círculo alrededor de	JM15	
70 43 52,7291	8 21 13,1719	Punto	JM15	JM14
70 44 16,3471	8 20 12,5414	Punto	JM14	
70 44 41,4162	8 19 11,0109	Círculo alrededor de	JM14	
70 45 7,3683	8 18 12,9169	Círculo alrededor de	JM14	
70 45 34,1516	8 17 18,3787	Círculo alrededor de	JM14	
70 46 1,7129	8 16 27,5089	Círculo alrededor de	JM14	
70 46 12,4028	8 16 9,1220	Punto	JM14	JM13
70 46 16,3779	8 16 2,4190	Punto	JM11	
70 46 23,2721	8 14 26,7831	Círculo alrededor de	JM11	
70 46 31,5635	8 12 52,1641	Círculo alrededor de	JM11	
70 46 41,2358	8 11 18,7482	Círculo alrededor de	JM11	
70 46 45,5699	8 10 41,0612	Punto	JM11	JM10
70 48 9,5387	7 58 47,5842	Punto	JM10	JM09
70 48 56,0596	7 51 32,0455	Punto	JM09	
70 49 6,6744	7 49 59,3906	Círculo alrededor de	JM09	
70 49 18,6363	7 48 28,2518	Círculo alrededor de	JM09	
70 49 31,9217	7 46 58,8094	Círculo alrededor de	JM09	
70 49 46,5045	7 45 31,2406	Círculo alrededor de	JM09	
70 50 2,3559	7 44 5,7190	Círculo alrededor de	JM09	
70 50 19,4448	7 42 42,4147	Círculo alrededor de	JM09	
70 50 21,5672	7 42 32,6202	Punto	JM09	JM08
70 50 50,9410	7 40 17,7281	Punto	JM08	
70 51 9,3584	7 38 57,0350	Círculo alrededor de	JM08	
70 51 28,9395	7 37 38,9047	Círculo alrededor de	JM08	
70 51 49,3901	7 36 24,3830	Punto	JM08	JM07
70 52 ,6151	7 35 45,2498	Punto	JM07	
70 52 22,3879	7 34 32,6512	Círculo alrededor de	JM07	
70 52 25,0436	7 34 24,2271	Punto	JM07	JM06
70 52 34,7832	7 33 53,4890	Punto	JM06	
70 52 57,7150	7 32 44,2541	Círculo alrededor de	JM06	
70 53 21,6376	7 31 38,1919	Círculo alrededor de	JM06	
70 53 46,5036	7 30 35,4366	Círculo alrededor de	JM06	
70 54 12,2637	7 29 36,1163	Círculo alrededor de	JM06	
70 54 38,8667	7 28 40,3527	Círculo alrededor de	JM06	
70 55 6,2595	7 27 48,2608	Círculo alrededor de	JM06	
70 55 6,5026	7 27 47,8215	Punto	JM06	JM05
70 55 14,4322	7 27 33,4923	Punto	JM05	
70 55 42,5655	7 26 45,2028	Círculo alrededor de	JM05	
70 56 11,3776	7 26 ,7950	Círculo alrededor de	JM05	

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>		
70 56 40,8110	7 25 20,3625	Círculo alrededor de	JM05
70 57 10,8068	7 24 43,9911	Círculo alrededor de	JM05
70 57 41,3049	7 24 11,7587	Círculo alrededor de	JM05
70 58 12,2443	7 23 43,7354	Círculo alrededor de	JM05
70 58 43,5628	7 23 19,9828	Círculo alrededor de	JM05
70 59 15,1975	7 23 ,5543	Círculo alrededor de	JM05
70 59 47,0847	7 22 45,4950	Círculo alrededor de	JM05
71 0 19,1602	7 22 34,8409	Círculo alrededor de	JM05
71 0 51,3592	7 22 28,6196	Círculo alrededor de	JM05
71 1 23,6168	7 22 26,8497	Círculo alrededor de	JM05
71 1 55,8675	7 22 29,5409	Círculo alrededor de	JM05
71 2 28,0462	7 22 36,6937	Círculo alrededor de	JM05
71 2 28,3277	7 22 36,7761	Punto	JM05
71 2 36,5714	7 22 39,1942	Punto	JM04
71 3 7,1828	7 22 7,8451	Círculo alrededor de	JM04
71 3 38,2204	7 21 40,7397	Círculo alrededor de	JM04
71 3 38,3515	7 21 40,6350	Punto	JM04
71 5 47,9167	7 19 56,9536	Punto	JM03
71 6 19,3159	7 19 34,0820	Círculo alrededor de	JM03
71 6 51,0160	7 19 15,5735	Círculo alrededor de	JM03
71 7 22,9535	7 19 1,4711	Círculo alrededor de	JM03
71 7 55,0639	7 18 51,8093	Círculo alrededor de	JM03
71 8 27,2823	7 18 46,6137	Círculo alrededor de	JM03
71 8 59,5437	7 18 45,9009	Círculo alrededor de	JM03
71 9 31,7828	7 18 49,6784	Círculo alrededor de	JM03
71,10 3,9342	7 18 57,9449	Círculo alrededor de	JM03
71 10 35,9327	7 19 10,6896	Círculo alrededor de	JM03
71 11 7,7133	7 19 27,8927	Círculo alrededor de	JM03
71 11 39,2113	7 19 49,5253	Círculo alrededor de	JM03
71 12 10,3625	7 20 15,5492	Círculo alrededor de	JM03
71 12 41,1033	7 20 45,9172	Círculo alrededor de	JM03
71 13 11,3709	7 21 20,5727	Círculo alrededor de	JM03
71 13 41,1035	7 21 59,4505	Círculo alrededor de	JM03
71 14 4,3299	7 22 33,3391	Punto	JM03
71 14 44,7225	7 23 35,1003	Punto	JM02
71 15 13,3380	7 24 21,4181	Círculo alrededor de	JM02
71 15 41,2509	7 25 11,7300	Círculo alrededor de	JM02
71 16 8,4036	7 26 5,9375	Círculo alrededor de	JM02
71 16 34,7402	7 27 3,9333	Círculo alrededor de	JM02
71 16 40,2654	7 27 16,8264	Punto	JM02
71 16 50,4884	7 27 40,9292	Punto	JM01
71 17 15,7595	7 28 43,3862	Círculo alrededor de	JM01
71 17 40,0966	7 29 49,3660	Círculo alrededor de	JM01
71 18 3,4496	7 30 58,7357	Círculo alrededor de	JM01
71 18 25,7701	7 32 11,3553	Círculo alrededor de	JM01
71 18 47,0119	7 33 27,0776	Círculo alrededor de	JM01
71 19 7,1310	7 34 45,7484	Círculo alrededor de	JM01
71 19 26,0858	7 36 7,2072	Círculo alrededor de	JM01
71 19 43,8368	7 37 31,2871	Círculo alrededor de	JM01
71 20 ,3473	7 38 57,8154	Círculo alrededor de	JM01
71 20 15,5829	7 40 26,6140	Círculo alrededor de	JM01

JM03

JM02

JM01

<i>Posición del punto Latitud N</i>	<i>Posición del punto Longitud E</i>			
71 20 29,5119	7 41 57,4996	Círculo alrededor de	JM01	
71 20 42,1054	7 43 30,2844	Círculo alrededor de	JM01	
71 20 53,3370	7 45 4,7760	Círculo alrededor de	JM01	
71 21 3,1835	7 46 40,7785	Círculo alrededor de	JM01	
71 21 11,6242	7 48 18,0923	Círculo alrededor de	JM01	
71 21 18,6417	7 49 56,5150	Círculo alrededor de	JM01	
71 21 20,6225	7 50 28,8616	Punto	JM01	JM41
71 21 22,8447	7 51 6,6878	Punto	JM41	
71 21 27,9464	7 52 46,2708	Círculo alrededor de	JM41	
71 21 28,8249	7 53 7,0597	Punto	JM41	JM40

d) *Regulación relativa a las líneas de base para determinar la extensión del mar territorial alrededor del territorio continental de Noruega*¹

(Real Decreto de 14 de junio de 2002)

Establecida por el Real Decreto de 14 de junio de 2002, enmendando por un Decreto del Príncipe de la Corona Regente de 10 de octubre de 2003, con arreglo a la Ley de 17 de mayo de 1814 relativa a la Constitución del Reino de Noruega y al Real Decreto de 22 de febrero de 1812 (reproducido en el Decreto del Gobierno, o Cancelli-Promemoria, de 25 de febrero de 1812). Presentado por el Ministerio de Asuntos Exteriores.

1. Los límites del mar territorial en torno al territorio continental de Noruega han de trazarse fuera y paralelos a una línea recta trazada entre los siguientes puntos:

(NM: Territorio continental de Noruega)

<i>Número del punto</i>	<i>Posición del punto Latitud Norte</i>	<i>Posición del punto Longitud Este</i>	<i>Nombre del punto</i>
NM01	69 47 41,42	30 49 03,55	Frontera entre Noruega y Rusia, mojón fronterizo 415
NM02	70 17 20,96	31 03 51,55	Kibergneset
NM03	70 23 12,64	31 10 06,94	Hornøya E-1
NM04	70 23 15,35	31 10 06,48	Hornøya E-2
NM05	70 23 26,34	31 09 49,28	Hornøya N
NM06	70 23 53,36	31 08 50,45	Kålneset en Reinøya
NM07	70 40 34,37	30 12 48,39	Korsnes
NM08	70 42 24,96	30 05 43,19	Molvikskjeret
NM09	70 51 14,49	29 14 34,16	Kjølneset
NM10	71 06 00,46	28 11 50,55	Roca E de Tørrbåbåken
NM11	71 06 05,24	28 10 46,13	Roca N de Tørrbåbåken
NM12	71 08 02,56	27 39 27,58	Roca fuera de Avløysinga, Kinnarodden
NM13	71 11 08,57	25 40 30,80	Roca fuera de Knivskjelodden
NM14	71 06 58,73	24 43 09,21	Avløysinga N de Hjelmøy
NM15	71 06 07,74	24 03 38,97	Stabben
NM16	71 05 51,61	23 58 34,49	Punto más septentrional en Skagholmen
NM17	71 05 46,73	23 58 04,53	Roca seca fuera de Skagholmen
NM18	70 51 34,01	22 48 20,76	Rundskjeret

¹ El texto inglés fue transmitido por la Misión Permanente de Noruega ante las Naciones Unidas en una nota verbal de fecha 28 de noviembre de 2003.

<i>Número del punto</i>	<i>Posición del punto Latitud Norte</i>	<i>Posición del punto Longitud Este</i>	<i>Nombre del punto</i>
NM19	70 40 27,34	21 58 47,04	Darupskjeret
NM20	70 24 59,34	19 54 41,18	Vesterfallet en Gåsan
NM21	70 18 14,02	19 04 45,82	Sannifallet
NM22	70 13 27,95	18 38 33,48	Ytre Fiskebåen
NM23	70 06 05,67	18 22 56,83	Jubåen
NM24	69 52 51,42	17 55 53,81	Saltbåen
NM25	69 36 03,49	17 28 55,00	Promontorio NO de Kjølva
NM26	69 29 27,18	16 56 41,96	Tokkebåen
NM27	69 20 19,42	16 02 19,38	Punto más septentrional de Svebåen
NM28	69 06 06,43	15 09 31,14	Punto más septentrional de Flesan
NM29	68 44 42,11	14 18 53,59	Punto más noroccidental de Floholman
NM30	68 39 22,41	14 12 44,20	Utflesa
NM31	68 19 35,91	13 40 20,82	Kverna
NM32	68 11 10,11	13 09 06,56	Roca N de Skarvholman
NM33	68 08 40,11	13 03 37,71	Roca O de Strandflesa
NM34	67 56 27,08	12 46 44,77	Roca más occidental de Nordbåen
NM35	67 42 10,99	12 34 53,34	Ytreflesa
NM36	67 32 19,44	12 01 00,80	Hombåen
NM37	67 31 29,56	11 58 32,17	Tørrbåen
NM38	67 29 04,72	11 51 40,59	Roca más noroccidental en Nordskjortbaken
NM39	67 25 50,82	11 49 18,63	Havbåen NO
NM40	67 25 49,85	11 49 18,10	Havbåen SO
NM41	67 24 05,44	11 50 34,96	Flesjan S
NM42	66 46 18,21	12 26 16,36	Brimholman O
NM43	66 35 29,84	12 01 47,41	Floholman SO
NM44	66 07 30,21	11 32 59,92	Lundbåen
NM45	65 38 28,83	11 15 37,91	Svinglebåen ONO
NM46	65 23 40,11	11 01 16,21	Høgbraken
NM47	64 54 50,99	10 31 17,70	Svartflesa
NM48	64 49 54,30	10 27 24,54	Roca 2,5 km al NO de Skringen
NM49	64 46 51,32	10 26 22,25	Roca al So de Ertenbraken
NM50	64 12 54,81	09 15 47,63	Utgrunnskjer
NM51	63 54 56,97	08 27 44,73	Springaran
NM52	63 54 41,03	08 27 10,87	Springaran S
NM53	63 32 15,45	07 49 22,37	Flesa
NM54	63 28 10,64	07 43 45,44	Smoksbåen
NM55	63 07 03,55	07 09 22,18	Fogna
NM56	62 48 54,41	06 15 34,54	Kjellskjera O
NM57	62 41 11,69	05 58 52,57	Skreia
NM58	62 20 09,74	05 15 49,14	Roca al N de Skjerkalven
NM59	62 11 13,18	05 03 17,76	Bukketjuvane O
NM60	62 01 45,50	04 53 54,98	Steinen
NM61	61 56 13,60	04 48 59,45	Vetrungane S
NM62	61 39 03,97	04 33 59,36	Sendingane O
NM63	61 04 24,07	04 29 57,02	Holmebåen
NM64	61 02 03,43	04 29 59,37	Steinsøyna NO
NM65	61 01 42,79	04 30 01,60	Mulen O

<i>Número del punto</i>	<i>Posición del punto Latitud Norte</i>	<i>Posición del punto Longitud Este</i>	<i>Nombre del punto</i>
NM66	60 18 47,38	04 53 16,06	Hærbåeskjeret
NM67	59 48 00,14	05 02 30,80	Terneskjær
NM68	59 38 34,77	05 04 21,76	Båaskjeret
NM69	59 18 25,92	04 51 17,56	Utsira O
NM70	59 17 04,35	04 50 38,94	Roca al NO de Spannholmane
NM71	59 16 18,34	04 50 49,77	Lausingen
NM72	59 16 13,81	04 50 55,43	Lausingen S
NM73	59 08 29,32	05 10 29,75	Svelgjeskjær
NM74	59 00 28,96	05 21 51,81	Roca al SO de Imsen
NM75	58 52 38,06	05 25 19,66	Ytre Faksen
NM76	58 45 01,14	05 29 02,23	Arrecife Jæren
NM77	58 40 08,20	05 32 18,06	Øyresteinen
NM78	58 39 26,21	05 32 56,40	Roca al O de Obrestadodden
NM79	58 33 12,95	05 39 35,60	Roca al O de Horrodden
NM80	58 31 34,28	05 42 06,04	Roca al SO de Raunen
NM81	58 25 46,19	05 51 45,76	Roca al S de Eigerøy fyr
NM82	58 25 24,78	05 52 25,19	Nordra Råsholmane
NM83	58 05 02,81	06 35 42,85	Roca al SO de Tjørveneset
NM84	58 04 10,86	06 37 36,80	Roca más exterior fuera de Lille Døsen
NM85	58 03 31,04	06 39 42,08	Roca al SO de Listerauna
NM86	58 03 23,90	06 40 14,36	Roca al S de Listerauna
NM87	57 59 02,00	07 00 14,90	Bispen
NM88	57 57 41,97	07 12 08,97	Roca más meridional en Gjesslingane
NM89	57 57 30,64	07 33 52,30	Pysen
NM90	57 57 41,20	07 36 51,98	Ytsteskjær
NM91	57 57 59,83	07 38 44,53	Punto más sudoriental de Gåseskjera
NM92	57 58 30,24	07 41 06,57	Ballastskjera E
NM93	58 02 55,46	08 01 01,82	Lille Svarten
NM94	58 05 34,06	08 11 31,23	Meholmskjær
NM95	58 06 28,24	08 15 04,35	Langbåen
NM96	58 13 03,51	08 28 37,16	Roca más exterior en Gjeslingen
NM97	58 18 27,10	08 39 29,68	Hesnesbregen
NM98	58 49 58,87	09 33 01,19	Roca más exterior al E de la punta meridional de Jomfruland
NM99	58 56 07,26	09 56 08,90	Steinbrotta
NM100	58 57 55,16	10 09 17,77	Roca al S de Bidevindsholmen
NM101	58 58 36,67	10 13 51,44	Roca al S de Ertholmen
NM102	58 56 53,04	10 53 04,51	Heifluene S
NM103	58 56 32,18	10 55 04,47	Frontera entre Noruega y Suecia, punto fronterizo XX (boya G.B.2.)

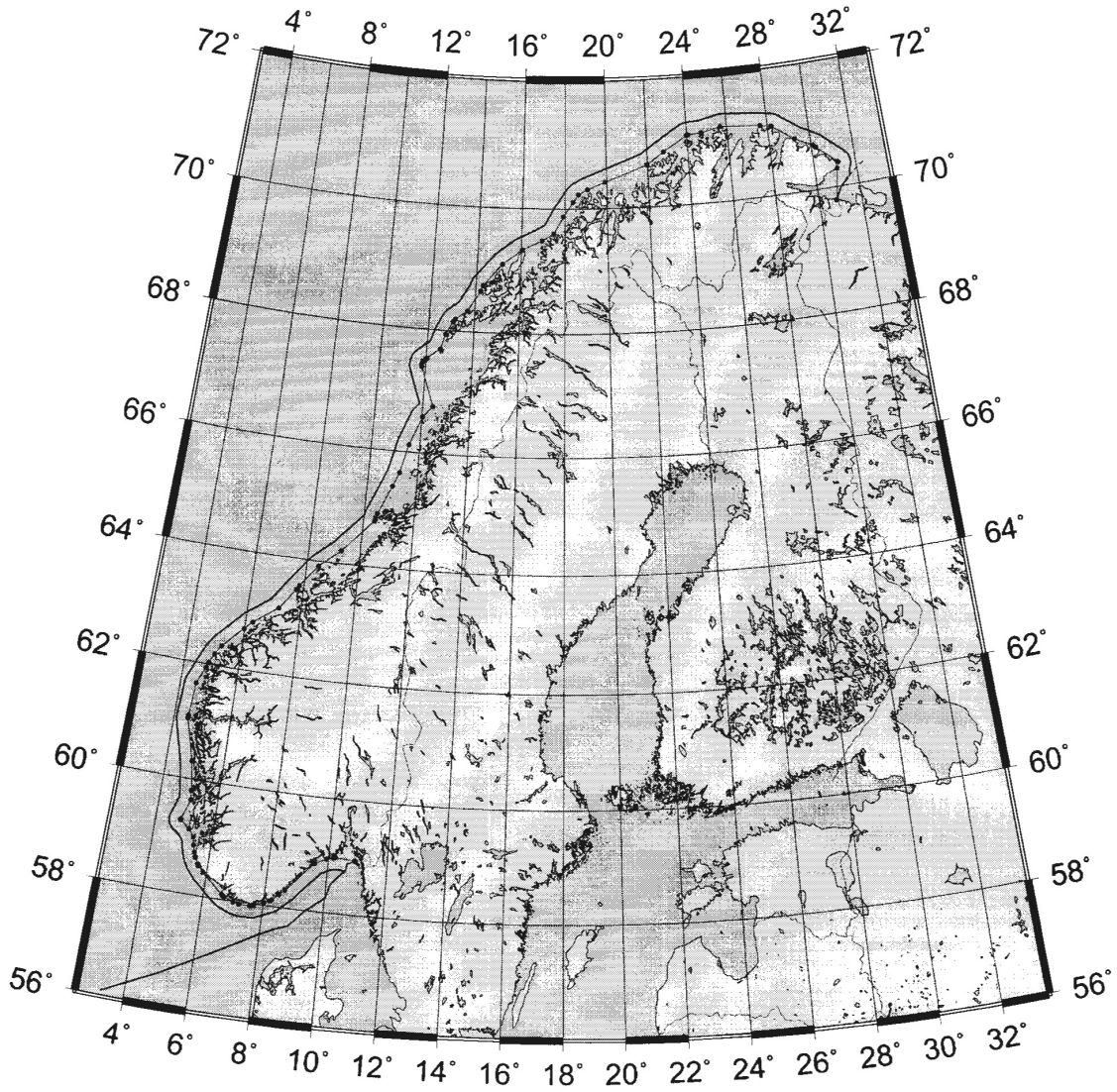
Las coordenadas de la lista están referidas al datum geodésico EUREF 89. Una línea recta significa la distancia más corta entre dos puntos (la línea geodésica).

2. Entrada en vigor de esta regulación: el 1º de julio de 2002. A partir de la misma fecha quedan derogadas la reglamentación relativa al límite de pesca al norte de Træna, establecida por el Real Decreto de 12 de julio de 1935, y la reglamentación relativa al límite de pesca al sur de Træna, establecida por el Real Decreto de 18 de julio de 1952².

² Las enmiendas establecidas por el Decreto del Príncipe de la Corona Regente de 10 de octubre de 2003 entran en vigor el 1º de diciembre de 2003.

TERRITORIO CONTINENTAL DE NORUEGA

Línea de base y límite exterior del mar territorial
(12 millas marinas)

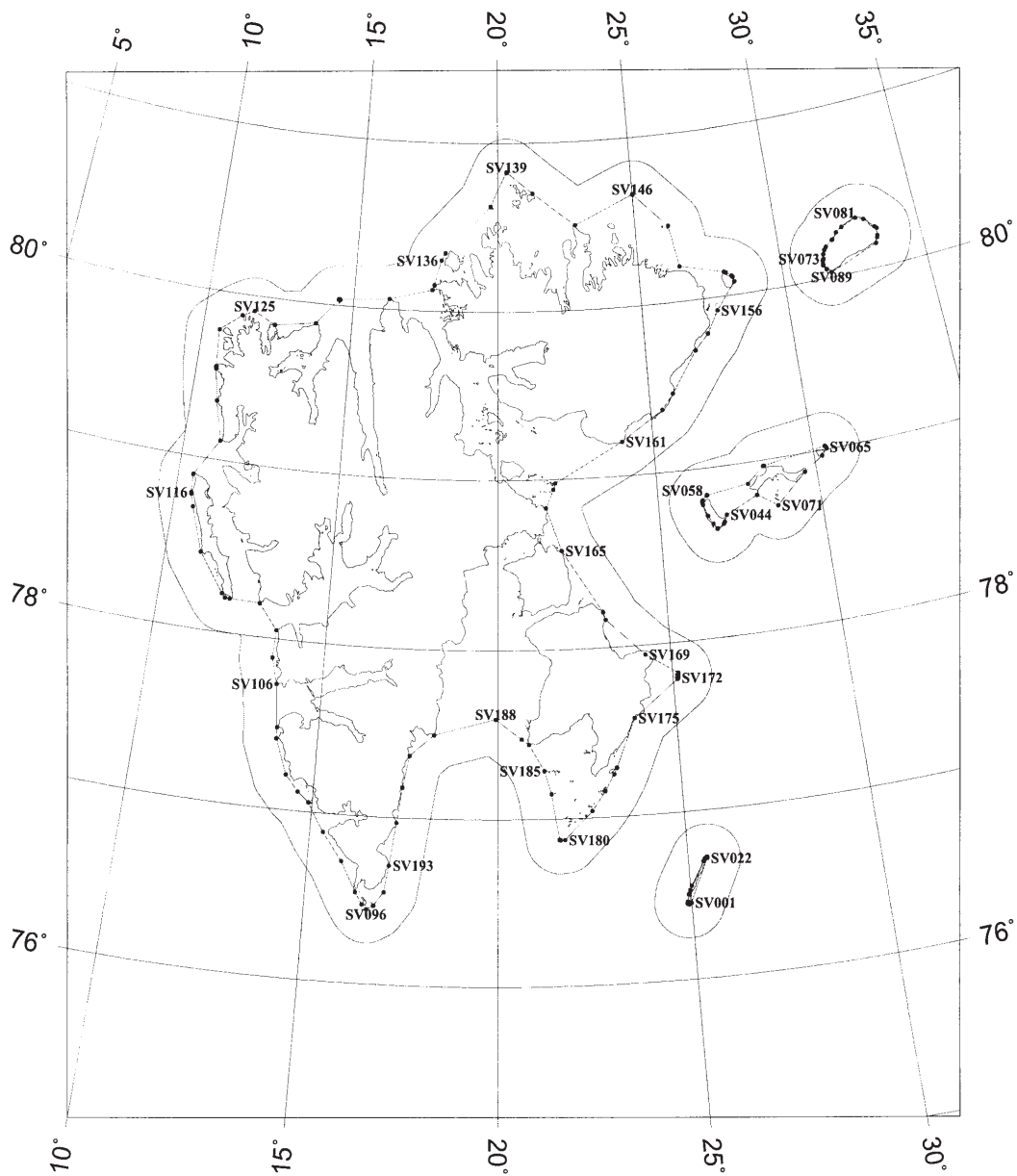


GMT 24 de noviembre de 2003 Proyección cónica
AUTORIDAD CARTOGRÁFICA NORUEGA - INSTITUTO GEODÉSICO

200 km

NORUEGA-SVALVARD (SALVO BJØRNØYA)

Línea de base y límite exterior del mar territorial
(12 millas marinas)

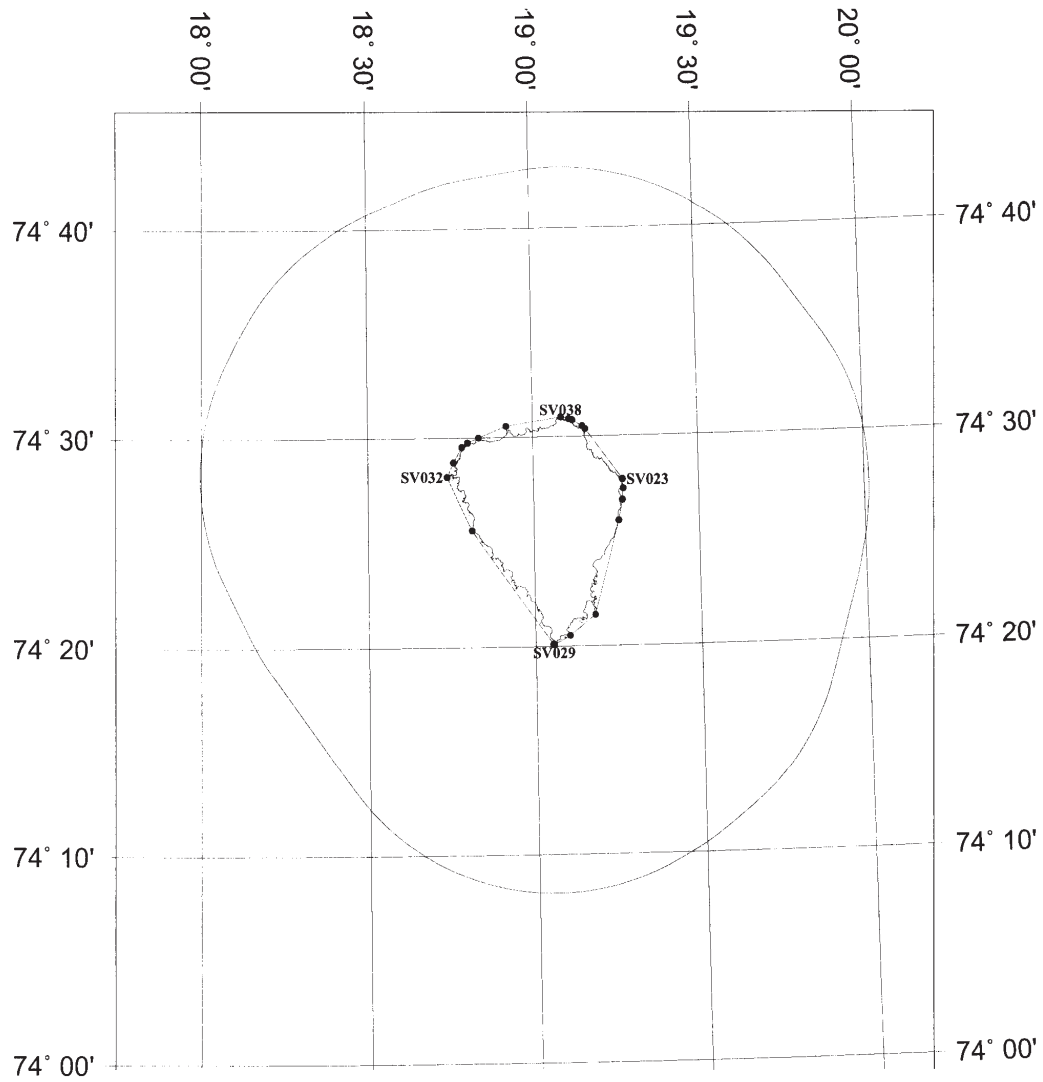


GMT 24 de noviembre de 2003 Proyección gnomónica
AUTORIDAD CARTOGRÁFICA NORUEGA - INSTITUTO GEODÉSICO

100 km

NORUEGA-BJØRNØYA (PARTE DE SVALVARD)

Línea de base y límite exterior del mar territorial
(12 millas marinas)

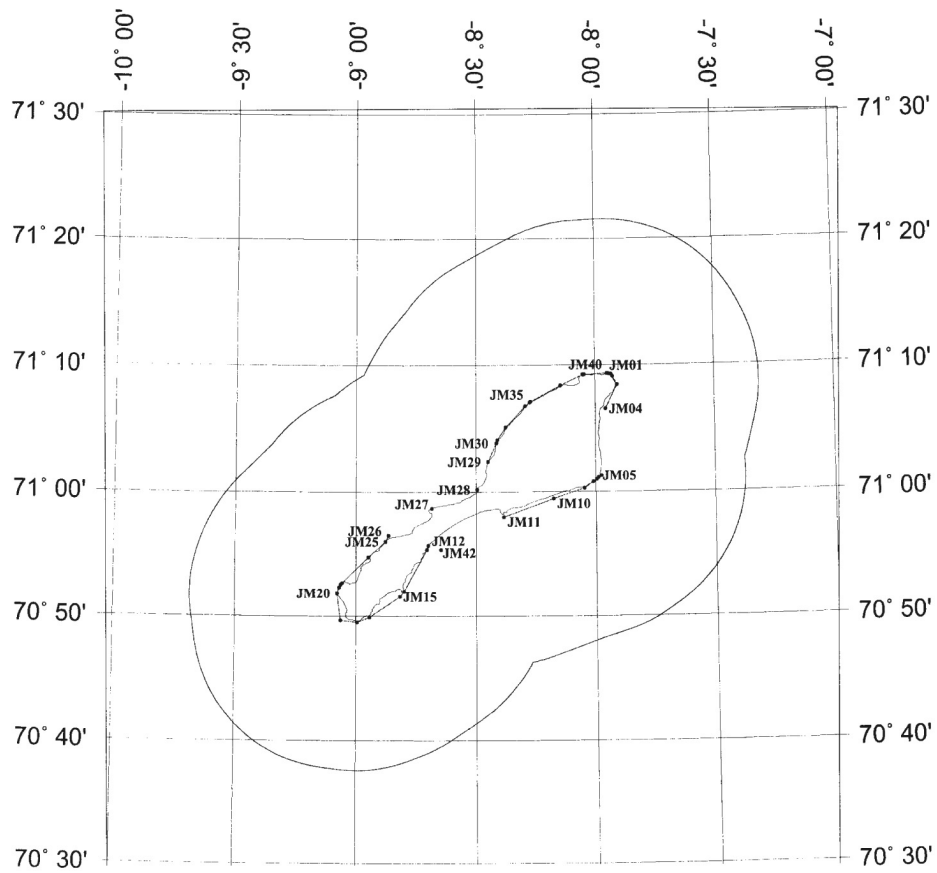


GMT 24 de noviembre de 2003 Proyección gnomónica
AUTORIDAD CARTOGRÁFICA NORUEGA - INSTITUTO GEODÉSICO

10 km

NORUEGA-JAN MAYEN

Línea de base y límite exterior del mar territorial
(12 millas marinas)



GMT 24 de noviembre de 2003 Proyección gnomónica
AUTORIDAD CARTOGRÁFICA NORUEGA - INSTITUTO GEODÉSICO

25 km

e) *Ley de 27 de junio de 2003 No. 57 relativa a las aguas territoriales de Noruega y la zona contigua*

§ 1. *Aguas territoriales y las líneas de base*

Las aguas territoriales de Noruega constan del mar territorial y las aguas interiores.

Las líneas de base forman los límites exteriores de las aguas interiores y sirven como base para medir la anchura del mar territorial y las zonas jurisdiccionales situadas fuera de él de conformidad con el derecho internacional.

El Rey prescribe líneas de base mediante reglamento. En los casos en que la línea de base no sea prescrita por reglamento, ha de seguir la línea de bajamar a lo largo de la costa.

§ 2. *El mar territorial*

El mar territorial comprende las zonas marítimas situadas desde las líneas de base hasta una distancia de 12 millas marinas a partir de ellas. El límite exterior del mar territorial se define como la línea cada uno de cuyos puntos diste 12 millas marinas (22.224 metros) del punto más próximo de la línea de base. La delimitación del mar territorial de Noruega en relación con otro Estado se rige por el acuerdo en vigor con ese Estado.

Los buques extranjeros gozan del derecho de paso inocente por el mar territorial, incluido el derecho a detenerse y entrar en el mar territorial siempre que ello sea necesario por fuerza mayor o infortunio, o con objeto de prestar asistencia a personas, buques o aeronaves en peligro o infortunio. El paso inocente significa la navegación por el mar territorial, al objeto de atravesarlo o de proceder a las aguas interiores de Noruega o desde ellas.

El Rey puede prescribir otras normas relativas a los buques extranjeros que entren en el mar territorial o pasen por él.

§ 3. *Aguas interiores*

Las aguas interiores comprenden todas las aguas situadas hacia tierra de las líneas de base.

El Rey puede prescribir normas relativas a la entrada de buques extranjeros en las aguas interiores de Noruega.

§ 4. *Zona contigua*

Se establecerá una zona contigua más allá del mar territorial. El Rey determina la fecha en que ha de establecerse la zona contigua y las zonas marítimas que ha de comprender.

Dentro de la zona contigua, podrá ejercerse control para prevenir y castigar la transgresión de las leyes y reglamentos aduaneros, fiscales, de inmigración y sanitarios. La zona contigua es adyacente al mar territorial, y su límite exterior se define como la línea cada uno de cuyos puntos está a una distancia de 24 millas marinas (44.448 metros) del punto más próximo de la línea de base.

La legislación sobre la remoción de objetos de carácter arqueológico o histórico aplicable al mar territorial es aplicable también a la zona contigua.

La delimitación de la zona contigua de Noruega en relación con las zonas jurisdiccionales de otro Estado se rige por acuerdo con ese Estado. A falta de dicho acuerdo, la línea de delimitación seguirá la línea mediana en relación con ese Estado.

El Rey puede prescribir otras normas sobre el establecimiento de la zona contigua y el ejercicio de control sobre ella.

El establecimiento de la zona contigua no entraña ningún cambio de las normas que rigen la zona económica y la plataforma continental.

§ 5. *Ámbito geográfico de la Ley*

La Ley se aplica también a Svalbard, Jan Mayen, la Isla Bouvet, la Isla de Peter I y la Tierra de la Reina Maud.

§ 6. *Publicación*

El Rey dará la publicidad debida a los límites del mar territorial y la zona contigua de conformidad con el derecho internacional.

§ 7. *Entrada en vigor*

Esta Ley entrará en vigor en la fecha decidida por el Rey. El Rey puede decidir sobre una entrada en vigor posterior para la Isla Bouvet, la Isla de Peter I y la Tierra de la Reina Maud.

§ 8. *Enmiendas a otra legislación*

1. Queda derogado en Real Decreto de 22 de febrero de 1812, reproducido en el Decreto del Gobierno (Cancelli-Promemoria) de 25 de febrero de 1812.

Se han hecho los ajustes consiguientes en las siguientes leyes:

- Ley de 17 de junio de 1966 No. 19 relativa al límite de las pesquerías de Noruega y a la prohibición de la pesca, etcétera, por nacionales extranjeros dentro del límite de las pesquerías
- Ley de 17 de diciembre de 1976 No. 91 relativa a zona económica de Noruega
- Ley de 13 de junio de 1996 No. 42 relativa a la Guardia Costera Noruega

3. REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE

a) *Proclama No. 1 de 17 de septiembre de 2003 que establece la zona de protección y preservación ambiental para el Territorio Británico del Océano Índico*

EN EL NOMBRE de Su Majestad ISABEL Segunda, Reina, por la Gracia de Dios, del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y de sus otros Reinos y Territorios, Cabeza de la Commonwealth, Defensora de la Fe.

[Firmado]

Alan Edden HUCKLE

Comisionado

Por Alan Edden Huckle, Comisionado para el Territorio Británico del Océano Índico

Yo, Alan Edden Huckle, Comisionado para el Territorio Británico del Océano Índico, actuando en cumplimiento de instrucciones dadas por Su Majestad por conducto del Secretario de Estado, proclamo y declaro por la presente que:

1. Se establece para el Territorio Británico del Océano Índico una Zona de Protección Ambiental, que será conocida como la Zona de Protección y Preservación Ambiental, contigua al mar territorial del Territorio.

2. Dicha zona de protección ambiental tiene como su frontera interior los límites exteriores del mar territorial del Territorio y como su frontera hacia el mar una línea trazada de modo que cada uno de sus puntos esté a doscientas millas marinas del punto más próximo de la línea de bajamar de la costa del Territorio u otra línea de base a partir de la cual se mida el mar territorial del Territorio o, donde esa línea esté a menos de 200 millas marinas de la línea de base y salvo que otra línea sea declarada por Proclama, la línea mediana. La línea mediana es una línea cada uno de cuyos puntos sea equidistante del punto más próximo en la línea de base del Territorio y el punto más próximo en la línea de base a partir de la cual se mida el mar territorial de la República de Maldivas.

3. Dentro de dicha zona de protección ambiental, Su Majestad ejercerá los derechos soberanos y la jurisdicción de que goza con arreglo al derecho internacional, incluida la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, con respeto a la protección y preservación del medio ambiente de la zona.

4. En esta Proclama, “el Territorio” significa el Territorio Británico del Océano Índico. El Territorio Británico del Océano Índico comprende las islas del Archipiélago de Chagos, tal como se describe en el inventario anexo a esta Proclama.

Dado por la Oficina de Asuntos Exteriores y de la Commonwealth, en Londres, este día decimoséptimo de septiembre de 2003.

DIOS SALVE A LA REINA

INVENTARIO

Las islas del Archipiélago de Chagos, que constituyen el Territorio Británico del Océano Índico, son las siguientes:

Diego García	Islas de los Tres Hermanos
Egmont o Seis Islas	Isla Nelson o Legour
Peros Banhos	Islas Águila
Islas Salomón	Isla Peligro

b) *Zona de Protección y Preservación Ambiental del Territorio Británico del Océano Índico*

<i>Latitud</i>				<i>Longitud</i>				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
<i>(Grados, minutos, segundos)</i>				<i>(Grados, minutos, segundos)</i>					
3	27	56,82	S	75	3	10,1	E	Geodésico	WGS 84
3	15	22	S	74	0	0	E	Geodésico	WGS 84
3	5	21	S	73	10	0	E	Geodésico	WGS 84
2	58	3	S	72	33	34	E	Geodésico	WGS 84
2	47	31	S	71	53	40	E	Geodésico	WGS 84
2	36	44	S	71	17	14	E	Geodésico	WGS 84
2	17	15,01	S	70	12	4,45	E	Geodésico	WGS 84
2	17	41,37	S	70	11	15,19	E	Arco de 200M	WGS 84
2	18	9,94	S	70	10	22,44	E	Arco de 200M	WGS 84
2	18	38,77	S	70	9	29,83	E	Arco de 200M	WGS 84
2	19	7,86	S	70	8	37,37	E	Arco de 200M	WGS 84
2	19	37,21	S	70	7	45,05	E	Arco de 200M	WGS 84
2	20	6,83	S	70	6	52,88	E	Arco de 200M	WGS 84
2	20	36,71	S	70	6	0,86	E	Arco de 200M	WGS 84
2	21	6,85	S	70	5	8,97	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
2	21	37,25	S	70	4	17,25	E	Arco de 200M	WGS 84
2	22	7,91	S	70	3	25,67	E	Arco de 200M	WGS 84
2	22	38,82	S	70	2	34,25	E	Arco de 200M	WGS 84
2	23	10	S	70	1	42,97	E	Arco de 200M	WGS 84
2	23	41,42	S	70	0	51,85	E	Arco de 200M	WGS 84
2	24	13,1	S	70	0	0,89	E	Arco de 200M	WGS 84
2	24	45,05	S	69	59	10,09	E	Arco de 200M	WGS 84
2	25	17,24	S	69	58	19,45	E	Arco de 200M	WGS 84
2	25	49,69	S	69	57	28,96	E	Arco de 200M	WGS 84
2	26	22,38	S	69	56	38,64	E	Arco de 200M	WGS 84
2	26	55,33	S	69	55	48,47	E	Arco de 200M	WGS 84
2	27	28,54	S	69	54	58,47	E	Arco de 200M	WGS 84
2	28	1,99	S	69	54	8,64	E	Arco de 200M	WGS 84
2	28	35,69	S	69	53	18,97	E	Arco de 200M	WGS 84
2	29	9,65	S	69	52	29,47	E	Arco de 200M	WGS 84
2	29	43,84	S	69	51	40,14	E	Arco de 200M	WGS 84
2	30	18,28	S	69	50	50,97	E	Arco de 200M	WGS 84
2	30	52,97	S	69	50	1,99	E	Arco de 200M	WGS 84
2	31	27,9	S	69	49	13,16	E	Arco de 200M	WGS 84
2	32	3,09	S	69	48	24,51	E	Arco de 200M	WGS 84
2	32	38,51	S	69	47	36,05	E	Arco de 200M	WGS 84
2	33	14,17	S	69	46	47,75	E	Arco de 200M	WGS 84
2	33	50,08	S	69	45	59,63	E	Arco de 200M	WGS 84
2	34	26,23	S	69	45	11,68	E	Arco de 200M	WGS 84
2	35	2,62	S	69	44	23,92	E	Arco de 200M	WGS 84
2	35	39,24	S	69	43	36,34	E	Arco de 200M	WGS 84
2	35	39,42	S	69	43	36,11	E	Arco de 200M	WGS 84
2	35	41,75	S	69	43	33,1	E	Arco de 200M	WGS 84
2	36	18,61	S	69	42	45,7	E	Arco de 200M	WGS 84
2	36	55,72	S	69	41	58,47	E	Arco de 200M	WGS 84
2	37	33,05	S	69	41	11,44	E	Arco de 200M	WGS 84
2	38	10,62	S	69	40	24,59	E	Arco de 200M	WGS 84
2	38	48,43	S	69	39	37,93	E	Arco de 200M	WGS 84
2	39	26,46	S	69	38	51,45	E	Arco de 200M	WGS 84
2	40	4,73	S	69	38	5,17	E	Arco de 200M	WGS 84
2	40	43,24	S	69	37	19,07	E	Arco de 200M	WGS 84
2	41	21,97	S	69	36	33,16	E	Arco de 200M	WGS 84
2	42	0,93	S	69	35	47,45	E	Arco de 200M	WGS 84
2	42	40,13	S	69	35	1,93	E	Arco de 200M	WGS 84
2	43	19,54	S	69	34	16,6	E	Arco de 200M	WGS 84
2	43	59,19	S	69	33	31,47	E	Arco de 200M	WGS 84
2	44	39,06	S	69	32	46,54	E	Arco de 200M	WGS 84
2	45	19,16	S	69	32	1,8	E	Arco de 200M	WGS 84
2	45	59,47	S	69	31	17,26	E	Arco de 200M	WGS 84
2	46	40,02	S	69	30	32,93	E	Arco de 200M	WGS 84
2	47	20,78	S	69	29	48,79	E	Arco de 200M	WGS 84
2	48	1,76	S	69	29	4,86	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
2	48	42,97	S	69	28	21,12	E	Arco de 200M	WGS 84
2	49	24,39	S	69	27	37,59	E	Arco de 200M	WGS 84
2	50	6,02	S	69	26	54,27	E	Arco de 200M	WGS 84
2	50	47,88	S	69	26	11,16	E	Arco de 200M	WGS 84
2	51	29,95	S	69	25	28,25	E	Arco de 200M	WGS 84
2	52	12,24	S	69	24	45,54	E	Arco de 200M	WGS 84
2	52	54,73	S	69	24	3,06	E	Arco de 200M	WGS 84
2	53	37,44	S	69	23	20,78	E	Arco de 200M	WGS 84
2	54	20,36	S	69	22	38,71	E	Arco de 200M	WGS 84
2	55	3,5	S	69	21	56,85	E	Arco de 200M	WGS 84
2	55	46,84	S	69	21	15,21	E	Arco de 200M	WGS 84
2	56	30,39	S	69	20	33,78	E	Arco de 200M	WGS 84
2	57	14,14	S	69	19	52,57	E	Arco de 200M	WGS 84
2	57	47,02	S	69	19	21,88	E	Arco de 200M	WGS 84
2	58	7,74	S	69	19	2,41	E	Arco de 200M	WGS 84
2	58	51,71	S	69	18	21,42	E	Arco de 200M	WGS 84
2	59	35,87	S	69	17	40,64	E	Arco de 200M	WGS 84
3	0	20,25	S	69	17	0,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	1	4,81	S	69	16	19,74	E	Arco de 200M	WGS 84
3	1	49,59	S	69	15	39,62	E	Arco de 200M	WGS 84
3	2	34,57	S	69	14	59,73	E	Arco de 200M	WGS 84
3	3	19,74	S	69	14	20,05	E	Arco de 200M	WGS 84
3	4	5,11	S	69	13	40,61	E	Arco de 200M	WGS 84
3	4	50,68	S	69	13	1,38	E	Arco de 200M	WGS 84
3	5	36,44	S	69	12	22,39	E	Arco de 200M	WGS 84
3	6	22,4	S	69	11	43,61	E	Arco de 200M	WGS 84
3	7	8,55	S	69	11	5,06	E	Arco de 200M	WGS 84
3	7	54,9	S	69	10	26,75	E	Arco de 200M	WGS 84
3	8	41,43	S	69	9	48,67	E	Arco de 200M	WGS 84
3	9	28,16	S	69	9	10,81	E	Arco de 200M	WGS 84
3	10	15,08	S	69	8	33,19	E	Arco de 200M	WGS 84
3	11	2,18	S	69	7	55,8	E	Arco de 200M	WGS 84
3	11	49,47	S	69	7	18,64	E	Arco de 200M	WGS 84
3	12	36,94	S	69	6	41,72	E	Arco de 200M	WGS 84
3	13	24,6	S	69	6	5,03	E	Arco de 200M	WGS 84
3	14	12,44	S	69	5	28,58	E	Arco de 200M	WGS 84
3	15	0,47	S	69	4	52,36	E	Arco de 200M	WGS 84
3	15	48,68	S	69	4	16,39	E	Arco de 200M	WGS 84
3	16	37,06	S	69	3	40,65	E	Arco de 200M	WGS 84
3	17	25,62	S	69	3	5,16	E	Arco de 200M	WGS 84
3	18	14,37	S	69	2	29,9	E	Arco de 200M	WGS 84
3	19	3,28	S	69	1	54,88	E	Arco de 200M	WGS 84
3	19	52,37	S	69	1	20,11	E	Arco de 200M	WGS 84
3	20	41,63	S	69	0	45,58	E	Arco de 200M	WGS 84
3	21	31,07	S	69	0	11,29	E	Arco de 200M	WGS 84
3	21	55,21	S	68	59	54,68	E	Arco de 200M	WGS 84
3	22	24,47	S	68	59	34,63	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
3	22	50,9	S	68	59	16,35	E	Arco de 200M	WGS 84
3	23	40,51	S	68	58	42,31	E	Arco de 200M	WGS 84
3	24	30,29	S	68	58	8,51	E	Arco de 200M	WGS 84
3	25	20,23	S	68	57	34,96	E	Arco de 200M	WGS 84
3	26	10,34	S	68	57	1,66	E	Arco de 200M	WGS 84
3	27	0,62	S	68	56	28,6	E	Arco de 200M	WGS 84
3	27	51,07	S	68	55	55,8	E	Arco de 200M	WGS 84
3	28	41,67	S	68	55	23,24	E	Arco de 200M	WGS 84
3	29	32,44	S	68	54	50,94	E	Arco de 200M	WGS 84
3	30	23,37	S	68	54	18,89	E	Arco de 200M	WGS 84
3	31	14,46	S	68	53	47,09	E	Arco de 200M	WGS 84
3	32	5,71	S	68	53	15,54	E	Arco de 200M	WGS 84
3	32	57,12	S	68	52	44,25	E	Arco de 200M	WGS 84
3	33	48,68	S	68	52	13,21	E	Arco de 200M	WGS 84
3	34	40,4	S	68	51	42,43	E	Arco de 200M	WGS 84
3	35	32,27	S	68	51	11,9	E	Arco de 200M	WGS 84
3	36	24,29	S	68	50	41,63	E	Arco de 200M	WGS 84
3	37	16,46	S	68	50	11,62	E	Arco de 200M	WGS 84
3	38	8,79	S	68	49	41,87	E	Arco de 200M	WGS 84
3	39	1,26	S	68	49	12,38	E	Arco de 200M	WGS 84
3	39	53,88	S	68	48	43,14	E	Arco de 200M	WGS 84
3	40	46,64	S	68	48	14,17	E	Arco de 200M	WGS 84
3	41	39,55	S	68	47	45,46	E	Arco de 200M	WGS 84
3	42	32,6	S	68	47	17,01	E	Arco de 200M	WGS 84
3	43	25,79	S	68	46	48,83	E	Arco de 200M	WGS 84
3	44	19,13	S	68	46	20,91	E	Arco de 200M	WGS 84
3	45	12,59	S	68	45	53,26	E	Arco de 200M	WGS 84
3	46	6,2	S	68	45	25,86	E	Arco de 200M	WGS 84
3	46	59,95	S	68	44	58,73	E	Arco de 200M	WGS 84
3	47	53,84	S	68	44	31,87	E	Arco de 200M	WGS 84
3	48	47,85	S	68	44	5,28	E	Arco de 200M	WGS 84
3	49	42	S	68	43	38,96	E	Arco de 200M	WGS 84
3	50	36,28	S	68	43	12,9	E	Arco de 200M	WGS 84
3	51	30,69	S	68	42	47,12	E	Arco de 200M	WGS 84
3	52	25,23	S	68	42	21,6	E	Arco de 200M	WGS 84
3	53	19,88	S	68	41	56,35	E	Arco de 200M	WGS 84
3	54	14,68	S	68	41	31,38	E	Arco de 200M	WGS 84
3	55	9,59	S	68	41	6,67	E	Arco de 200M	WGS 84
3	56	4,63	S	68	40	42,24	E	Arco de 200M	WGS 84
3	56	59,78	S	68	40	18,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	57	55,06	S	68	39	54,2	E	Arco de 200M	WGS 84
3	58	50,46	S	68	39	30,58	E	Arco de 200M	WGS 84
3	59	45,97	S	68	39	7,25	E	Arco de 200M	WGS 84
4	0	41,61	S	68	38	44,19	E	Arco de 200M	WGS 84
4	1	37,35	S	68	38	21,4	E	Arco de 200M	WGS 84
4	2	33,21	S	68	37	58,89	E	Arco de 200M	WGS 84
4	3	29,19	S	68	37	36,67	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
4	4	25,26	S	68	37	14,71	E	Arco de 200M	WGS 84
4	5	21,46	S	68	36	53,03	E	Arco de 200M	WGS 84
4	6	17,76	S	68	36	31,64	E	Arco de 200M	WGS 84
4	7	14,16	S	68	36	10,52	E	Arco de 200M	WGS 84
4	8	10,67	S	68	35	49,68	E	Arco de 200M	WGS 84
4	9	7,29	S	68	35	29,13	E	Arco de 200M	WGS 84
4	10	3,99	S	68	35	8,85	E	Arco de 200M	WGS 84
4	11	0,82	S	68	34	48,86	E	Arco de 200M	WGS 84
4	11	57,73	S	68	34	29,14	E	Arco de 200M	WGS 84
4	12	54,74	S	68	34	9,71	E	Arco de 200M	WGS 84
4	13	51,85	S	68	33	50,57	E	Arco de 200M	WGS 84
4	14	49,06	S	68	33	31,7	E	Arco de 200M	WGS 84
4	15	46,36	S	68	33	13,12	E	Arco de 200M	WGS 84
4	16	43,75	S	68	32	54,82	E	Arco de 200M	WGS 84
4	17	41,23	S	68	32	36,82	E	Arco de 200M	WGS 84
4	18	38,8	S	68	32	19,09	E	Arco de 200M	WGS 84
4	19	36,46	S	68	32	1,65	E	Arco de 200M	WGS 84
4	20	34,21	S	68	31	44,49	E	Arco de 200M	WGS 84
4	20	41,52	S	68	31	42,36	E	Arco de 200M	WGS 84
4	21	17,24	S	68	31	18,04	E	Arco de 200M	WGS 84
4	22	7,15	S	68	30	44,41	E	Arco de 200M	WGS 84
4	22	57,23	S	68	30	11,03	E	Arco de 200M	WGS 84
4	23	47,49	S	68	29	37,9	E	Arco de 200M	WGS 84
4	24	37,9	S	68	29	5,02	E	Arco de 200M	WGS 84
4	25	28,48	S	68	28	32,39	E	Arco de 200M	WGS 84
4	26	19,22	S	68	28	0,01	E	Arco de 200M	WGS 84
4	27	10,13	S	68	27	27,87	E	Arco de 200M	WGS 84
4	28	1,19	S	68	26	56	E	Arco de 200M	WGS 84
4	28	52,41	S	68	26	24,37	E	Arco de 200M	WGS 84
4	29	43,79	S	68	25	53	E	Arco de 200M	WGS 84
4	30	35,33	S	68	25	21,89	E	Arco de 200M	WGS 84
4	31	27,01	S	68	24	51,03	E	Arco de 200M	WGS 84
4	32	18,86	S	68	24	20,42	E	Arco de 200M	WGS 84
4	33	10,86	S	68	23	50,07	E	Arco de 200M	WGS 84
4	34	3	S	68	23	19,98	E	Arco de 200M	WGS 84
4	34	55,3	S	68	22	50,15	E	Arco de 200M	WGS 84
4	35	47,75	S	68	22	20,58	E	Arco de 200M	WGS 84
4	36	40,33	S	68	21	51,27	E	Arco de 200M	WGS 84
4	37	33,07	S	68	21	22,22	E	Arco de 200M	WGS 84
4	38	25,96	S	68	20	53,43	E	Arco de 200M	WGS 84
4	39	18,98	S	68	20	24,91	E	Arco de 200M	WGS 84
4	40	12,15	S	68	19	56,64	E	Arco de 200M	WGS 84
4	41	5,46	S	68	19	28,64	E	Arco de 200M	WGS 84
4	41	58,91	S	68	19	0,9	E	Arco de 200M	WGS 84
4	42	52,49	S	68	18	33,43	E	Arco de 200M	WGS 84
4	43	46,21	S	68	18	6,23	E	Arco de 200M	WGS 84
4	44	40,07	S	68	17	39,29	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
4	45	34,06	S	68	17	12,62	E	Arco de 200M	WGS 84
4	46	28,18	S	68	16	46,21	E	Arco de 200M	WGS 84
4	47	22,44	S	68	16	20,07	E	Arco de 200M	WGS 84
4	48	16,82	S	68	15	54,21	E	Arco de 200M	WGS 84
4	49	11,34	S	68	15	28,61	E	Arco de 200M	WGS 84
4	50	5,97	S	68	15	3,29	E	Arco de 200M	WGS 84
4	51	0,74	S	68	14	38,24	E	Arco de 200M	WGS 84
4	51	55,64	S	68	14	13,45	E	Arco de 200M	WGS 84
4	52	50,65	S	68	13	48,93	E	Arco de 200M	WGS 84
4	53	45,79	S	68	13	24,7	E	Arco de 200M	WGS 84
4	54	41,04	S	68	13	0,73	E	Arco de 200M	WGS 84
4	55	36,42	S	68	12	37,04	E	Arco de 200M	WGS 84
4	56	31,91	S	68	12	13,63	E	Arco de 200M	WGS 84
4	57	27,51	S	68	11	50,49	E	Arco de 200M	WGS 84
4	58	23,24	S	68	11	27,63	E	Arco de 200M	WGS 84
4	59	19,08	S	68	11	5,04	E	Arco de 200M	WGS 84
5	0	15,03	S	68	10	42,73	E	Arco de 200M	WGS 84
5	1	11,09	S	68	10	20,69	E	Arco de 200M	WGS 84
5	2	7,26	S	68	9	58,95	E	Arco de 200M	WGS 84
5	3	3,54	S	68	9	37,46	E	Arco de 200M	WGS 84
5	3	59,91	S	68	9	16,27	E	Arco de 200M	WGS 84
5	4	56,4	S	68	8	55,36	E	Arco de 200M	WGS 84
5	5	53	S	68	8	34,72	E	Arco de 200M	WGS 84
5	6	49,7	S	68	8	14,37	E	Arco de 200M	WGS 84
5	7	46,49	S	68	7	54,29	E	Arco de 200M	WGS 84
5	8	43,39	S	68	7	34,5	E	Arco de 200M	WGS 84
5	9	40,38	S	68	7	14,99	E	Arco de 200M	WGS 84
5	9	43,34	S	68	7	14	E	Arco de 200M	WGS 84
5	9	56,06	S	68	7	8,99	E	Arco de 200M	WGS 84
5	10	52,22	S	68	6	47,23	E	Arco de 200M	WGS 84
5	11	48,5	S	68	6	25,74	E	Arco de 200M	WGS 84
5	12	44,88	S	68	6	4,53	E	Arco de 200M	WGS 84
5	13	41,36	S	68	5	43,6	E	Arco de 200M	WGS 84
5	14	37,96	S	68	5	22,95	E	Arco de 200M	WGS 84
5	15	34,65	S	68	5	2,59	E	Arco de 200M	WGS 84
5	16	31,44	S	68	4	42,5	E	Arco de 200M	WGS 84
5	17	28,33	S	68	4	22,7	E	Arco de 200M	WGS 84
5	18	25,33	S	68	4	3,18	E	Arco de 200M	WGS 84
5	19	22,41	S	68	3	43,94	E	Arco de 200M	WGS 84
5	20	19,6	S	68	3	24,99	E	Arco de 200M	WGS 84
5	21	16,87	S	68	3	6,31	E	Arco de 200M	WGS 84
5	22	14,24	S	68	2	47,93	E	Arco de 200M	WGS 84
5	23	11,7	S	68	2	29,82	E	Arco de 200M	WGS 84
5	24	9,26	S	68	2	12,01	E	Arco de 200M	WGS 84
5	25	6,89	S	68	1	54,49	E	Arco de 200M	WGS 84
5	26	4,62	S	68	1	37,24	E	Arco de 200M	WGS 84
5	27	2,43	S	68	1	20,28	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
5	28	0,33	S	68	1	3,62	E	Arco de 200M	WGS 84
5	28	58,3	S	68	0	47,23	E	Arco de 200M	WGS 84
5	29	56,36	S	68	0	31,14	E	Arco de 200M	WGS 84
5	30	54,5	S	68	0	15,33	E	Arco de 200M	WGS 84
5	31	52,71	S	67	59	59,82	E	Arco de 200M	WGS 84
5	32	51,01	S	67	59	44,59	E	Arco de 200M	WGS 84
5	33	49,37	S	67	59	29,65	E	Arco de 200M	WGS 84
5	34	47,82	S	67	59	15	E	Arco de 200M	WGS 84
5	35	46,33	S	67	59	0,65	E	Arco de 200M	WGS 84
5	36	44,92	S	67	58	46,59	E	Arco de 200M	WGS 84
5	37	43,58	S	67	58	32,81	E	Arco de 200M	WGS 84
5	38	42,3	S	67	58	19,33	E	Arco de 200M	WGS 84
5	39	41,08	S	67	58	6,14	E	Arco de 200M	WGS 84
5	40	39,94	S	67	57	53,24	E	Arco de 200M	WGS 84
5	40	50,13	S	67	57	51,04	E	Arco de 200M	WGS 84
5	40	59,61	S	67	57	48,98	E	Arco de 200M	WGS 84
5	41	58,53	S	67	57	36,38	E	Arco de 200M	WGS 84
5	42	57,51	S	67	57	24,06	E	Arco de 200M	WGS 84
5	43	56,55	S	67	57	12,05	E	Arco de 200M	WGS 84
5	44	55,65	S	67	57	0,32	E	Arco de 200M	WGS 84
5	45	54,8	S	67	56	48,89	E	Arco de 200M	WGS 84
5	46	54,02	S	67	56	37,75	E	Arco de 200M	WGS 84
5	47	53,29	S	67	56	26,91	E	Arco de 200M	WGS 84
5	48	52,61	S	67	56	16,36	E	Arco de 200M	WGS 84
5	49	51,98	S	67	56	6,11	E	Arco de 200M	WGS 84
5	50	51,41	S	67	55	56,16	E	Arco de 200M	WGS 84
5	51	50,89	S	67	55	46,5	E	Arco de 200M	WGS 84
5	52	50,41	S	67	55	37,13	E	Arco de 200M	WGS 84
5	53	49,98	S	67	55	28,05	E	Arco de 200M	WGS 84
5	54	49,59	S	67	55	19,28	E	Arco de 200M	WGS 84
5	55	49,24	S	67	55	10,81	E	Arco de 200M	WGS 84
5	56	48,94	S	67	55	2,64	E	Arco de 200M	WGS 84
5	57	48,67	S	67	54	54,75	E	Arco de 200M	WGS 84
5	58	48,45	S	67	54	47,17	E	Arco de 200M	WGS 84
5	59	48,26	S	67	54	39,88	E	Arco de 200M	WGS 84
6	0	48,11	S	67	54	32,89	E	Arco de 200M	WGS 84
6	1	47,99	S	67	54	26,21	E	Arco de 200M	WGS 84
6	2	47,9	S	67	54	19,81	E	Arco de 200M	WGS 84
6	3	47,85	S	67	54	13,71	E	Arco de 200M	WGS 84
6	4	47,83	S	67	54	7,92	E	Arco de 200M	WGS 84
6	5	47,83	S	67	54	2,43	E	Arco de 200M	WGS 84
6	6	47,86	S	67	53	57,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	7	47,92	S	67	53	52,33	E	Arco de 200M	WGS 84
6	8	48	S	67	53	47,73	E	Arco de 200M	WGS 84
6	9	48,09	S	67	53	43,43	E	Arco de 200M	WGS 84
6	10	48,22	S	67	53	39,43	E	Arco de 200M	WGS 84
6	11	48,36	S	67	53	35,73	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
6	12	48,52	S	67	53	32,33	E	Arco de 200M	WGS 84
6	13	48,69	S	67	53	29,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	14	48,88	S	67	53	26,43	E	Arco de 200M	WGS 84
6	15	49,08	S	67	53	23,93	E	Arco de 200M	WGS 84
6	16	49,3	S	67	53	21,73	E	Arco de 200M	WGS 84
6	17	49,52	S	67	53	19,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	18	49,76	S	67	53	18,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	19	50	S	67	53	16,93	E	Arco de 200M	WGS 84
6	20	50,24	S	67	53	15,93	E	Arco de 200M	WGS 84
6	21	50,5	S	67	53	15,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	22	50,75	S	67	53	14,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	23	51	S	67	53	14,74	E	Arco de 200M	WGS 84
6	24	51,26	S	67	53	14,94	E	Arco de 200M	WGS 84
6	25	51,51	S	67	53	15,45	E	Arco de 200M	WGS 84
6	26	51,76	S	67	53	16,25	E	Arco de 200M	WGS 84
6	27	52	S	67	53	17,35	E	Arco de 200M	WGS 84
6	28	52,24	S	67	53	18,76	E	Arco de 200M	WGS 84
6	29	52,47	S	67	53	20,47	E	Arco de 200M	WGS 84
6	30	52,69	S	67	53	22,47	E	Arco de 200M	WGS 84
6	31	52,9	S	67	53	24,78	E	Arco de 200M	WGS 84
6	32	53,1	S	67	53	27,4	E	Arco de 200M	WGS 84
6	33	53,28	S	67	53	30,3	E	Arco de 200M	WGS 84
6	34	53,45	S	67	53	33,51	E	Arco de 200M	WGS 84
6	35	53,6	S	67	53	37,03	E	Arco de 200M	WGS 84
6	36	53,73	S	67	53	40,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	37	11,75	S	67	53	42,04	E	Arco de 200M	WGS 84
6	37	16,83	S	67	53	42,37	E	Arco de 200M	WGS 84
6	38	16,94	S	67	53	46,48	E	Arco de 200M	WGS 84
6	39	17,03	S	67	53	50,89	E	Arco de 200M	WGS 84
6	40	17,1	S	67	53	55,6	E	Arco de 200M	WGS 84
6	41	17,15	S	67	54	0,62	E	Arco de 200M	WGS 84
6	42	17,17	S	67	54	5,93	E	Arco de 200M	WGS 84
6	43	17,16	S	67	54	11,54	E	Arco de 200M	WGS 84
6	44	17,12	S	67	54	17,45	E	Arco de 200M	WGS 84
6	45	17,05	S	67	54	23,66	E	Arco de 200M	WGS 84
6	46	16,96	S	67	54	30,18	E	Arco de 200M	WGS 84
6	47	16,82	S	67	54	36,98	E	Arco de 200M	WGS 84
6	48	16,66	S	67	54	44,09	E	Arco de 200M	WGS 84
6	48	34,38	S	67	54	46,26	E	Arco de 200M	WGS 84
6	48	35,78	S	67	54	46,43	E	Arco de 200M	WGS 84
6	49	35,57	S	67	54	53,84	E	Arco de 200M	WGS 84
6	50	35,33	S	67	55	1,54	E	Arco de 200M	WGS 84
6	51	35,05	S	67	55	9,55	E	Arco de 200M	WGS 84
6	52	34,73	S	67	55	17,86	E	Arco de 200M	WGS 84
6	53	34,37	S	67	55	26,46	E	Arco de 200M	WGS 84
6	54	33,96	S	67	55	35,36	E	Arco de 200M	WGS 84
6	55	33,51	S	67	55	44,56	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
6	56	33,01	S	67	55	54,06	E	Arco de 200M	
6	57	32,46	S	67	56	3,86	E	Arco de 200M	WGS 84
6	58	31,86	S	67	56	13,95	E	Arco de 200M	WGS 84
6	59	31,22	S	67	56	24,34	E	Arco de 200M	WGS 84
7	0	30,51	S	67	56	35,03	E	Arco de 200M	WGS 84
7	1	29,76	S	67	56	46,02	E	Arco de 200M	WGS 84
7	2	28,95	S	67	56	57,3	E	Arco de 200M	WGS 84
7	3	28,08	S	67	57	8,88	E	Arco de 200M	WGS 84
7	4	27,15	S	67	57	20,75	E	Arco de 200M	WGS 84
7	5	26,17	S	67	57	32,92	E	Arco de 200M	WGS 84
7	6	25,11	S	67	57	45,39	E	Arco de 200M	WGS 84
7	7	24	S	67	57	58,15	E	Arco de 200M	WGS 84
7	8	22,83	S	67	58	11,21	E	Arco de 200M	WGS 84
7	9	21,59	S	67	58	24,55	E	Arco de 200M	WGS 84
7	10	20,28	S	67	58	38,2	E	Arco de 200M	WGS 84
7	11	18,9	S	67	58	52,14	E	Arco de 200M	WGS 84
7	12	17,46	S	67	59	6,38	E	Arco de 200M	WGS 84
7	13	15,94	S	67	59	20,9	E	Arco de 200M	WGS 84
7	14	14,34	S	67	59	35,73	E	Arco de 200M	WGS 84
7	15	12,67	S	67	59	50,84	E	Arco de 200M	WGS 84
7	16	10,93	S	68	0	6,24	E	Arco de 200M	WGS 84
7	17	9,11	S	68	0	21,94	E	Arco de 200M	WGS 84
7	18	7,21	S	68	0	37,93	E	Arco de 200M	WGS 84
7	19	5,22	S	68	0	54,2	E	Arco de 200M	WGS 84
7	20	3,16	S	68	1	10,78	E	Arco de 200M	WGS 84
7	21	1,01	S	68	1	27,64	E	Arco de 200M	WGS 84
7	21	58,78	S	68	1	44,79	E	Arco de 200M	WGS 84
7	22	56,46	S	68	2	2,24	E	Arco de 200M	WGS 84
7	23	54,05	S	68	2	19,97	E	Arco de 200M	WGS 84
7	24	51,55	S	68	2	37,99	E	Arco de 200M	WGS 84
7	25	46,94	S	68	2	55,65	E	Arco de 200M	WGS 84
7	26	6,64	S	68	3	0,22	E	Arco de 200M	WGS 84
7	27	5,26	S	68	3	14,15	E	Arco de 200M	WGS 84
7	28	3,82	S	68	3	28,38	E	Arco de 200M	WGS 84
7	29	2,3	S	68	3	42,9	E	Arco de 200M	WGS 84
7	30	0,71	S	68	3	57,71	E	Arco de 200M	WGS 84
7	30	59,04	S	68	4	12,83	E	Arco de 200M	WGS 84
7	31	57,3	S	68	4	28,22	E	Arco de 200M	WGS 84
7	32	55,48	S	68	4	43,91	E	Arco de 200M	WGS 84
7	33	53,59	S	68	4	59,89	E	Arco de 200M	WGS 84
7	34	51,61	S	68	5	16,17	E	Arco de 200M	WGS 84
7	35	49,54	S	68	5	32,74	E	Arco de 200M	WGS 84
7	36	47,4	S	68	5	49,59	E	Arco de 200M	WGS 84
7	37	45,17	S	68	6	6,74	E	Arco de 200M	WGS 84
7	38	42,86	S	68	6	24,18	E	Arco de 200M	WGS 84
7	39	40,46	S	68	6	41,91	E	Arco de 200M	WGS 84
7	40	37,97	S	68	6	59,92	E	Arco de 200M	WGS 84
7	41	35,38	S	68	7	18,23	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
7	42	32,71	S	68	7	36,82	E	Arco de 200M	WGS 84
7	43	29,94	S	68	7	55,71	E	Arco de 200M	WGS 84
7	44	27,07	S	68	8	14,88	E	Arco de 200M	WGS 84
7	45	24,12	S	68	8	34,34	E	Arco de 200M	WGS 84
7	46	21,05	S	68	8	54,08	E	Arco de 200M	WGS 84
7	47	17,9	S	68	9	14,11	E	Arco de 200M	WGS 84
7	48	14,64	S	68	9	34,42	E	Arco de 200M	WGS 84
7	49	11,28	S	68	9	55,02	E	Arco de 200M	WGS 84
7	50	7,82	S	68	10	15,91	E	Arco de 200M	WGS 84
7	51	4,24	S	68	10	37,08	E	Arco de 200M	WGS 84
7	52	0,57	S	68	10	58,53	E	Arco de 200M	WGS 84
7	52	56,78	S	68	11	20,27	E	Arco de 200M	WGS 84
7	53	52,9	S	68	11	42,29	E	Arco de 200M	WGS 84
7	54	4,87	S	68	11	47,03	E	Arco de 200M	WGS 84
7	54	57,39	S	68	12	7,95	E	Arco de 200M	WGS 84
7	55	53,27	S	68	12	30,54	E	Arco de 200M	WGS 84
7	56	49,04	S	68	12	53,41	E	Arco de 200M	WGS 84
7	57	44,69	S	68	13	16,55	E	Arco de 200M	WGS 84
7	58	40,24	S	68	13	39,98	E	Arco de 200M	WGS 84
7	59	35,66	S	68	14	3,68	E	Arco de 200M	WGS 84
8	0	30,97	S	68	14	27,67	E	Arco de 200M	WGS 84
8	1	26,14	S	68	14	51,93	E	Arco de 200M	WGS 84
8	2	21,21	S	68	15	16,47	E	Arco de 200M	WGS 84
8	3	16,15	S	68	15	41,29	E	Arco de 200M	WGS 84
8	4	10,96	S	68	16	6,38	E	Arco de 200M	WGS 84
8	5	5,65	S	68	16	31,75	E	Arco de 200M	WGS 84
8	6	0,21	S	68	16	57,4	E	Arco de 200M	WGS 84
8	6	54,64	S	68	17	23,32	E	Arco de 200M	WGS 84
8	7	48,94	S	68	17	49,51	E	Arco de 200M	WGS 84
8	8	43,11	S	68	18	15,98	E	Arco de 200M	WGS 84
8	9	37,15	S	68	18	42,73	E	Arco de 200M	WGS 84
8	10	31,05	S	68	19	9,74	E	Arco de 200M	WGS 84
8	11	24,82	S	68	19	37,03	E	Arco de 200M	WGS 84
8	12	18,45	S	68	20	4,59	E	Arco de 200M	WGS 84
8	13	11,94	S	68	20	32,42	E	Arco de 200M	WGS 84
8	14	5,3	S	68	21	0,51	E	Arco de 200M	WGS 84
8	14	58,5	S	68	21	28,88	E	Arco de 200M	WGS 84
8	15	51,58	S	68	21	57,51	E	Arco de 200M	WGS 84
8	16	44,5	S	68	22	26,41	E	Arco de 200M	WGS 84
8	17	37,28	S	68	22	55,58	E	Arco de 200M	WGS 84
8	18	29,91	S	68	23	25,02	E	Arco de 200M	WGS 84
8	19	22,4	S	68	23	54,72	E	Arco de 200M	WGS 84
8	19	35,25	S	68	24	2,05	E	Arco de 200M	WGS 84
8	20	24,14	S	68	24	30,05	E	Arco de 200M	WGS 84
8	21	16,33	S	68	25	0,28	E	Arco de 200M	WGS 84
8	22	8,37	S	68	25	30,78	E	Arco de 200M	WGS 84
8	23	0,25	S	68	26	1,53	E	Arco de 200M	WGS 84
8	23	51,98	S	68	26	32,55	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
8	24	43,55	S	68	27	3,83	E	Arco de 200M	WGS 84
8	25	34,96	S	68	27	35,37	E	Arco de 200M	WGS 84
8	26	26,22	S	68	28	7,17	E	Arco de 200M	WGS 84
8	27	17,32	S	68	28	39,23	E	Arco de 200M	WGS 84
8	28	8,25	S	68	29	11,54	E	Arco de 200M	WGS 84
8	28	59,04	S	68	29	44,12	E	Arco de 200M	WGS 84
8	29	49,65	S	68	30	16,95	E	Arco de 200M	WGS 84
8	30	40,09	S	68	30	50,04	E	Arco de 200M	WGS 84
8	31	30,38	S	68	31	23,38	E	Arco de 200M	WGS 84
8	32	20,49	S	68	31	56,98	E	Arco de 200M	WGS 84
8	33	10,44	S	68	32	30,83	E	Arco de 200M	WGS 84
8	34	0,21	S	68	33	4,92	E	Arco de 200M	WGS 84
8	34	49,82	S	68	33	39,28	E	Arco de 200M	WGS 84
8	35	39,25	S	68	34	13,88	E	Arco de 200M	WGS 84
8	36	28,51	S	68	34	48,74	E	Arco de 200M	WGS 84
8	37	17,59	S	68	35	23,83	E	Arco de 200M	WGS 84
8	38	6,51	S	68	35	59,19	E	Arco de 200M	WGS 84
8	38	55,24	S	68	36	34,79	E	Arco de 200M	WGS 84
8	39	11,25	S	68	36	46,57	E	Arco de 200M	WGS 84
8	39	56,06	S	68	37	19,67	E	Arco de 200M	WGS 84
8	40	44,44	S	68	37	55,76	E	Arco de 200M	WGS 84
8	41	32,63	S	68	38	32,09	E	Arco de 200M	WGS 84
8	42	20,64	S	68	39	8,67	E	Arco de 200M	WGS 84
8	43	8,47	S	68	39	45,49	E	Arco de 200M	WGS 84
8	43	56,12	S	68	40	22,56	E	Arco de 200M	WGS 84
8	44	43,57	S	68	40	59,86	E	Arco de 200M	WGS 84
8	45	30,84	S	68	41	37,41	E	Arco de 200M	WGS 84
8	46	17,93	S	68	42	15,2	E	Arco de 200M	WGS 84
8	47	4,82	S	68	42	53,22	E	Arco de 200M	WGS 84
8	47	51,52	S	68	43	31,48	E	Arco de 200M	WGS 84
8	48	38,04	S	68	44	9,98	E	Arco de 200M	WGS 84
8	49	24,36	S	68	44	48,71	E	Arco de 200M	WGS 84
8	50	10,48	S	68	45	27,68	E	Arco de 200M	WGS 84
8	50	56,41	S	68	46	6,89	E	Arco de 200M	WGS 84
8	51	42,14	S	68	46	46,32	E	Arco de 200M	WGS 84
8	52	27,67	S	68	47	25,99	E	Arco de 200M	WGS 84
8	53	13,01	S	68	48	5,88	E	Arco de 200M	WGS 84
8	53	58,15	S	68	48	46,01	E	Arco de 200M	WGS 84
8	54	43,08	S	68	49	26,36	E	Arco de 200M	WGS 84
8	55	27,82	S	68	50	6,95	E	Arco de 200M	WGS 84
8	56	12,35	S	68	50	47,76	E	Arco de 200M	WGS 84
8	56	56,67	S	68	51	28,79	E	Arco de 200M	WGS 84
8	57	40,79	S	68	52	10,06	E	Arco de 200M	WGS 84
8	58	24,71	S	68	52	51,54	E	Arco de 200M	WGS 84
8	59	8,42	S	68	53	33,25	E	Arco de 200M	WGS 84
8	59	51,91	S	68	54	15,18	E	Arco de 200M	WGS 84
9	0	35,2	S	68	54	57,32	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
9	1	18,28	S	68	55	39,7	E	Arco de 200M	WGS 84
9	2	1,14	S	68	56	22,28	E	Arco de 200M	WGS 84
9	2	43,79	S	68	57	5,09	E	Arco de 200M	WGS 84
9	3	26,22	S	68	57	48,11	E	Arco de 200M	WGS 84
9	4	8,45	S	68	58	31,35	E	Arco de 200M	WGS 84
9	4	50,45	S	68	59	14,79	E	Arco de 200M	WGS 84
9	5	32,24	S	68	59	58,46	E	Arco de 200M	WGS 84
9	6	13,81	S	69	0	42,34	E	Arco de 200M	WGS 84
9	6	55,16	S	69	1	26,42	E	Arco de 200M	WGS 84
9	7	36,29	S	69	2	10,72	E	Arco de 200M	WGS 84
9	8	17,19	S	69	2	55,23	E	Arco de 200M	WGS 84
9	8	57,87	S	69	3	39,94	E	Arco de 200M	WGS 84
9	9	38,33	S	69	4	24,86	E	Arco de 200M	WGS 84
9	10	18,57	S	69	5	9,99	E	Arco de 200M	WGS 84
9	10	58,57	S	69	5	55,32	E	Arco de 200M	WGS 84
9	11	38,36	S	69	6	40,86	E	Arco de 200M	WGS 84
9	12	17,91	S	69	7	26,59	E	Arco de 200M	WGS 84
9	12	57,23	S	69	8	12,52	E	Arco de 200M	WGS 84
9	13	36,33	S	69	8	58,66	E	Arco de 200M	WGS 84
9	14	15,19	S	69	9	45	E	Arco de 200M	WGS 84
9	14	53,83	S	69	10	31,54	E	Arco de 200M	WGS 84
9	15	32,22	S	69	11	18,26	E	Arco de 200M	WGS 84
9	16	10,39	S	69	12	5,18	E	Arco de 200M	WGS 84
9	16	48,32	S	69	12	52,3	E	Arco de 200M	WGS 84
9	17	26,01	S	69	13	39,61	E	Arco de 200M	WGS 84
9	18	3,47	S	69	14	27,12	E	Arco de 200M	WGS 84
9	18	40,69	S	69	15	14,81	E	Arco de 200M	WGS 84
9	19	17,67	S	69	16	2,69	E	Arco de 200M	WGS 84
9	19	54,41	S	69	16	50,76	E	Arco de 200M	WGS 84
9	20	30,9	S	69	17	39,02	E	Arco de 200M	WGS 84
9	21	7,17	S	69	18	27,47	E	Arco de 200M	WGS 84
9	21	43,18	S	69	19	16,09	E	Arco de 200M	WGS 84
9	22	18,96	S	69	20	4,9	E	Arco de 200M	WGS 84
9	22	25,68	S	69	20	14,14	E	Arco de 200M	WGS 84
9	22	51,77	S	69	20	49,78	E	Arco de 200M	WGS 84
9	23	27,29	S	69	21	38,77	E	Arco de 200M	WGS 84
9	24	2,58	S	69	22	27,95	E	Arco de 200M	WGS 84
9	24	37,62	S	69	23	17,3	E	Arco de 200M	WGS 84
9	25	12,41	S	69	24	6,83	E	Arco de 200M	WGS 84
9	25	46,95	S	69	24	56,54	E	Arco de 200M	WGS 84
9	26	21,24	S	69	25	46,42	E	Arco de 200M	WGS 84
9	26	55,29	S	69	26	36,48	E	Arco de 200M	WGS 84
9	27	29,08	S	69	27	26,72	E	Arco de 200M	WGS 84
9	28	2,62	S	69	28	17,12	E	Arco de 200M	WGS 84
9	28	35,91	S	69	29	7,7	E	Arco de 200M	WGS 84
9	29	8,95	S	69	29	58,44	E	Arco de 200M	WGS 84
9	29	41,73	S	69	30	49,35	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
9	30	14,26	S	69	31	40,43	E	Arco de 200M	WGS 84
9	30	46,54	S	69	32	31,68	E	Arco de 200M	WGS 84
9	31	18,55	S	69	33	23,09	E	Arco de 200M	WGS 84
9	31	50,31	S	69	34	14,66	E	Arco de 200M	WGS 84
9	32	21,81	S	69	35	6,4	E	Arco de 200M	WGS 84
9	32	53,05	S	69	35	58,29	E	Arco de 200M	WGS 84
9	33	24,03	S	69	36	50,34	E	Arco de 200M	WGS 84
9	33	54,75	S	69	37	42,55	E	Arco de 200M	WGS 84
9	34	25,21	S	69	38	34,92	E	Arco de 200M	WGS 84
9	34	55,41	S	69	39	27,45	E	Arco de 200M	WGS 84
9	35	25,35	S	69	40	20,12	E	Arco de 200M	WGS 84
9	35	55,02	S	69	41	12,95	E	Arco de 200M	WGS 84
9	36	24,43	S	69	42	5,93	E	Arco de 200M	WGS 84
9	36	53,57	S	69	42	59,06	E	Arco de 200M	WGS 84
9	37	22,45	S	69	43	52,34	E	Arco de 200M	WGS 84
9	37	51,06	S	69	44	45,76	E	Arco de 200M	WGS 84
9	38	19,4	S	69	45	39,33	E	Arco de 200M	WGS 84
9	38	47,47	S	69	46	33,05	E	Arco de 200M	WGS 84
9	39	15,28	S	69	47	26,91	E	Arco de 200M	WGS 84
9	39	42,81	S	69	48	20,91	E	Arco de 200M	WGS 84
9	40	10,08	S	69	49	15,05	E	Arco de 200M	WGS 84
9	40	37,08	S	69	50	9,33	E	Arco de 200M	WGS 84
9	41	3,8	S	69	51	3,75	E	Arco de 200M	WGS 84
9	41	30,25	S	69	51	58,3	E	Arco de 200M	WGS 84
9	41	38,76	S	69	52	16	E	Arco de 200M	WGS 84
9	41	39,34	S	69	52	17,2	E	Arco de 200M	WGS 84
9	42	5,52	S	69	53	11,89	E	Arco de 200M	WGS 84
9	42	31,42	S	69	54	6,71	E	Arco de 200M	WGS 84
9	42	57,06	S	69	55	1,67	E	Arco de 200M	WGS 84
9	43	22,41	S	69	55	56,75	E	Arco de 200M	WGS 84
9	43	47,49	S	69	56	51,97	E	Arco de 200M	WGS 84
9	44	12,29	S	69	57	47,31	E	Arco de 200M	WGS 84
9	44	28,86	S	69	58	24,76	E	Arco de 200M	WGS 84
9	44	56,72	S	69	58	51,11	E	Arco de 200M	WGS 84
9	45	40,45	S	69	59	32,88	E	Arco de 200M	WGS 84
9	46	23,97	S	70	0	14,87	E	Arco de 200M	WGS 84
9	47	7,28	S	70	0	57,09	E	Arco de 200M	WGS 84
9	47	50,38	S	70	1	39,53	E	Arco de 200M	WGS 84
9	48	33,26	S	70	2	22,19	E	Arco de 200M	WGS 84
9	49	15,94	S	70	3	5,07	E	Arco de 200M	WGS 84
9	49	58,39	S	70	3	48,16	E	Arco de 200M	WGS 84
9	50	40,64	S	70	4	31,47	E	Arco de 200M	WGS 84
9	51	22,66	S	70	5	15	E	Arco de 200M	WGS 84
9	52	4,47	S	70	5	58,74	E	Arco de 200M	WGS 84
9	52	46,07	S	70	6	42,69	E	Arco de 200M	WGS 84
9	53	27,43	S	70	7	26,85	E	Arco de 200M	WGS 84
9	54	8,58	S	70	8	11,22	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
9	54	49,51	S	70	8	55,81	E	Arco de 200M	WGS 84
9	55	30,22	S	70	9	40,6	E	Arco de 200M	WGS 84
9	56	10,7	S	70	10	25,6	E	Arco de 200M	WGS 84
9	56	50,95	S	70	11	10,81	E	Arco de 200M	WGS 84
9	57	30,99	S	70	11	56,22	E	Arco de 200M	WGS 84
9	58	10,79	S	70	12	41,84	E	Arco de 200M	WGS 84
9	58	50,37	S	70	13	27,66	E	Arco de 200M	WGS 84
9	59	29,71	S	70	14	13,67	E	Arco de 200M	WGS 84
10	0	8,83	S	70	14	59,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	0	47,71	S	70	15	46,32	E	Arco de 200M	WGS 84
10	1	26,37	S	70	16	32,94	E	Arco de 200M	WGS 84
10	2	4,79	S	70	17	19,76	E	Arco de 200M	WGS 84
10	2	42,97	S	70	18	6,77	E	Arco de 200M	WGS 84
10	3	20,93	S	70	18	53,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	3	58,65	S	70	19	41,37	E	Arco de 200M	WGS 84
10	4	36,12	S	70	20	28,96	E	Arco de 200M	WGS 84
10	5	13,37	S	70	21	16,75	E	Arco de 200M	WGS 84
10	5	50,37	S	70	22	4,72	E	Arco de 200M	WGS 84
10	6	27,13	S	70	22	52,88	E	Arco de 200M	WGS 84
10	7	3,65	S	70	23	41,24	E	Arco de 200M	WGS 84
10	7	39,94	S	70	24	29,77	E	Arco de 200M	WGS 84
10	8	15,97	S	70	25	18,5	E	Arco de 200M	WGS 84
10	8	51,77	S	70	26	7,4	E	Arco de 200M	WGS 84
10	9	27,32	S	70	26	56,49	E	Arco de 200M	WGS 84
10	9	33,62	S	70	27	5,25	E	Arco de 200M	WGS 84
10	10	7,12	S	70	27	52,01	E	Arco de 200M	WGS 84
10	10	42,18	S	70	28	41,47	E	Arco de 200M	WGS 84
10	11	16,98	S	70	29	31,09	E	Arco de 200M	WGS 84
10	11	51,55	S	70	30	20,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	12	25,86	S	70	31	10,88	E	Arco de 200M	WGS 84
10	12	59,93	S	70	32	1,05	E	Arco de 200M	WGS 84
10	13	33,74	S	70	32	51,38	E	Arco de 200M	WGS 84
10	14	7,31	S	70	33	41,89	E	Arco de 200M	WGS 84
10	14	40,62	S	70	34	32,56	E	Arco de 200M	WGS 84
10	15	13,67	S	70	35	23,41	E	Arco de 200M	WGS 84
10	15	46,48	S	70	36	14,43	E	Arco de 200M	WGS 84
10	16	19,03	S	70	37	5,61	E	Arco de 200M	WGS 84
10	16	51,32	S	70	37	56,96	E	Arco de 200M	WGS 84
10	17	23,36	S	70	38	48,48	E	Arco de 200M	WGS 84
10	17	55,14	S	70	39	40,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	18	26,66	S	70	40	32	E	Arco de 200M	WGS 84
10	18	57,91	S	70	41	24	E	Arco de 200M	WGS 84
10	19	28,92	S	70	42	16,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	19	59,66	S	70	43	8,49	E	Arco de 200M	WGS 84
10	20	30,14	S	70	44	0,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	21	0,36	S	70	44	53,6	E	Arco de 200M	WGS 84
10	21	30,31	S	70	45	46,38	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	22	0	S	70	46	39,32	E	Arco de 200M	WGS 84
10	22	29,43	S	70	47	32,42	E	Arco de 200M	WGS 84
10	22	58,59	S	70	48	25,66	E	Arco de 200M	WGS 84
10	23	27,48	S	70	49	19,06	E	Arco de 200M	WGS 84
10	23	56,12	S	70	50	12,59	E	Arco de 200M	WGS 84
10	24	24,48	S	70	51	6,28	E	Arco de 200M	WGS 84
10	24	52,57	S	70	52	0,11	E	Arco de 200M	WGS 84
10	25	20,39	S	70	52	54,09	E	Arco de 200M	WGS 84
10	25	47,95	S	70	53	48,21	E	Arco de 200M	WGS 84
10	26	15,24	S	70	54	42,46	E	Arco de 200M	WGS 84
10	26	42,25	S	70	55	36,86	E	Arco de 200M	WGS 84
10	27	8,99	S	70	56	31,4	E	Arco de 200M	WGS 84
10	27	35,46	S	70	57	26,07	E	Arco de 200M	WGS 84
10	28	1,66	S	70	58	20,88	E	Arco de 200M	WGS 84
10	28	27,57	S	70	59	15,82	E	Arco de 200M	WGS 84
10	28	53,23	S	71	0	10,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	29	18,6	S	71	1	6,11	E	Arco de 200M	WGS 84
10	29	43,69	S	71	2	1,44	E	Arco de 200M	WGS 84
10	30	8,51	S	71	2	56,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	30	33,06	S	71	3	52,49	E	Arco de 200M	WGS 84
10	30	57,33	S	71	4	48,21	E	Arco de 200M	WGS 84
10	31	21,31	S	71	5	44,05	E	Arco de 200M	WGS 84
10	31	45,02	S	71	6	40,01	E	Arco de 200M	WGS 84
10	32	8,45	S	71	7	36,09	E	Arco de 200M	WGS 84
10	32	31,61	S	71	8	32,3	E	Arco de 200M	WGS 84
10	32	54,47	S	71	9	28,63	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	17,06	S	71	10	25,07	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	39,36	S	71	11	21,62	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	1,39	S	71	12	18,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	23,13	S	71	13	15,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	44,58	S	71	14	11,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	5,76	S	71	15	8,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	26,64	S	71	16	6,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	47,25	S	71	17	3,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	7,56	S	71	18	0,62	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	27,59	S	71	18	58,05	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	47,34	S	71	19	55,57	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	6,8	S	71	20	53,2	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	25,96	S	71	21	50,94	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	44,85	S	71	22	48,77	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	3,44	S	71	23	46,69	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	21,74	S	71	24	44,71	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	39,75	S	71	25	42,82	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	57,48	S	71	26	41,03	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	1,74	S	71	26	55,2	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	17,07	S	71	27	46,51	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	34,21	S	71	28	44,9	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	39	51,06	S	71	29	43,37	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	7,62	S	71	30	41,93	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	23,89	S	71	31	40,57	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	39,86	S	71	32	39,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	55,54	S	71	33	38,1	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	10,92	S	71	34	36,99	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	26,01	S	71	35	35,95	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	40,81	S	71	36	35	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	55,32	S	71	37	34,11	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	9,52	S	71	38	33,31	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	23,43	S	71	39	32,57	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	37,05	S	71	40	31,91	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	50,37	S	71	41	31,32	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	3,39	S	71	42	30,79	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	16,12	S	71	43	30,33	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	28,55	S	71	44	29,93	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	40,68	S	71	45	29,6	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	52,52	S	71	46	29,33	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	4,05	S	71	47	29,13	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	15,29	S	71	48	28,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	26,22	S	71	49	28,88	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	36,86	S	71	50	28,84	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	47,2	S	71	51	28,86	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	57,24	S	71	52	28,92	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	6,98	S	71	53	29,04	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	16,42	S	71	54	29,21	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	25,56	S	71	55	29,43	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	34,4	S	71	56	29,69	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	42,94	S	71	57	30	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	51,18	S	71	58	30,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	59,11	S	71	59	30,74	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	6,75	S	72	0	31,17	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	14,08	S	72	1	31,65	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	21,11	S	72	2	32,15	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	27,1	S	72	3	25,83	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	28,44	S	72	3	38,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	34,87	S	72	4	38,73	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	40,99	S	72	5	39,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	46,82	S	72	6	39,99	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	52,34	S	72	7	40,66	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	57,56	S	72	8	41,36	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	2,46	S	72	9	42,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	7,08	S	72	10	42,82	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	11,38	S	72	11	43,6	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	15,39	S	72	12	44,39	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	19,09	S	72	13	45,21	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	22,49	S	72	14	46,04	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	47	25,58	S	72	15	46,89	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	25,77	S	72	15	50,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	26,42	S	72	16	4,11	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	29,21	S	72	17	4,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	31,7	S	72	18	5,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	33,88	S	72	19	6,73	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	35,77	S	72	20	7,64	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	37,34	S	72	21	8,54	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	38,61	S	72	22	9,46	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	39,58	S	72	23	10,38	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	40,24	S	72	24	11,31	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	40,59	S	72	25	12,23	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	40,65	S	72	26	13,17	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	40,4	S	72	27	14,1	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	39,85	S	72	28	15,02	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	39,47	S	72	28	44,35	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	38,95	S	72	29	18,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	37,8	S	72	30	19,77	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	36,32	S	72	31	20,68	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	34,56	S	72	32	21,59	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	32,49	S	72	33	22,48	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	30,11	S	72	34	23,36	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	27,43	S	72	35	24,23	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	24,45	S	72	36	25,09	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	21,16	S	72	37	25,92	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	17,56	S	72	38	26,75	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	13,67	S	72	39	27,54	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	9,47	S	72	40	28,33	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	4,97	S	72	41	29,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	47	0,17	S	72	42	29,82	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	55,06	S	72	43	30,53	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	49,65	S	72	44	31,2	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	43,94	S	72	45	31,86	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	37,92	S	72	46	32,48	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	31,61	S	72	47	33,07	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	24,99	S	72	48	33,63	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	18,07	S	72	49	34,15	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	10,84	S	72	50	34,63	E	Arco de 200M	WGS 84
10	46	3,32	S	72	51	35,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	55,49	S	72	52	35,49	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	47,36	S	72	53	35,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	38,93	S	72	54	36,18	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	30,2	S	72	55	36,46	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	21,17	S	72	56	36,69	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	11,84	S	72	57	36,88	E	Arco de 200M	WGS 84
10	45	2,21	S	72	58	37,01	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	52,28	S	72	59	37,1	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	44	42,05	S	73	0	37,14	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	31,52	S	73	1	37,12	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	20,68	S	73	2	37,05	E	Arco de 200M	WGS 84
10	44	9,55	S	73	3	36,91	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	58,13	S	73	4	36,73	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	46,4	S	73	5	36,48	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	34,38	S	73	6	36,17	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	22,06	S	73	7	35,8	E	Arco de 200M	WGS 84
10	43	9,44	S	73	8	35,36	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	56,53	S	73	9	34,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	43,32	S	73	10	34,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	29,8	S	73	11	33,65	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	16	S	73	12	32,94	E	Arco de 200M	WGS 84
10	42	1,9	S	73	13	32,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	47,51	S	73	14	31,3	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	32,82	S	73	15	30,38	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	17,83	S	73	16	29,37	E	Arco de 200M	WGS 84
10	41	2,55	S	73	17	28,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	46,97	S	73	18	27,12	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	40,33	S	73	18	51,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	29,96	S	73	19	30,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	40	13,8	S	73	20	28,84	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	57,35	S	73	21	27,42	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	40,6	S	73	22	25,93	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	23,57	S	73	23	24,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	39	6,24	S	73	24	22,67	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	48,63	S	73	25	20,91	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	30,71	S	73	26	19,06	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	25,57	S	73	26	35,59	E	Arco de 200M	WGS 84
10	38	10,83	S	73	27	22,51	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	52,35	S	73	28	20,47	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	33,57	S	73	29	18,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	37	14,5	S	73	30	16,1	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	55,15	S	73	31	13,76	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	35,51	S	73	32	11,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	36	15,59	S	73	33	8,79	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	55,37	S	73	34	6,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	34,87	S	73	35	3,41	E	Arco de 200M	WGS 84
10	35	14,09	S	73	36	0,57	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	53,02	S	73	36	57,6	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	31,66	S	73	37	54,54	E	Arco de 200M	WGS 84
10	34	10,03	S	73	38	51,37	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	48,11	S	73	39	48,07	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	25,9	S	73	40	44,67	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	8,52	S	73	41	28,41	E	Arco de 200M	WGS 84
10	33	1,27	S	73	41	46,55	E	Arco de 200M	WGS 84
10	32	38,5	S	73	42	42,91	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	32	15,45	S	73	43	39,15	E	Arco de 200M	WGS 84
10	31	52,12	S	73	44	35,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	31	28,51	S	73	45	31,29	E	Arco de 200M	WGS 84
10	31	4,63	S	73	46	27,18	E	Arco de 200M	WGS 84
10	30	40,46	S	73	47	22,94	E	Arco de 200M	WGS 84
10	30	16,02	S	73	48	18,57	E	Arco de 200M	WGS 84
10	29	51,3	S	73	49	14,08	E	Arco de 200M	WGS 84
10	29	26,31	S	73	50	9,47	E	Arco de 200M	WGS 84
10	29	1,03	S	73	51	4,72	E	Arco de 200M	WGS 84
10	28	35,48	S	73	51	59,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	28	9,66	S	73	52	54,83	E	Arco de 200M	WGS 84
10	27	43,56	S	73	53	49,69	E	Arco de 200M	WGS 84
10	27	17,19	S	73	54	44,41	E	Arco de 200M	WGS 84
10	26	50,55	S	73	55	39	E	Arco de 200M	WGS 84
10	26	23,63	S	73	56	33,45	E	Arco de 200M	WGS 84
10	25	56,45	S	73	57	27,76	E	Arco de 200M	WGS 84
10	25	28,99	S	73	58	21,93	E	Arco de 200M	WGS 84
10	25	1,26	S	73	59	15,95	E	Arco de 200M	WGS 84
10	24	33,27	S	74	0	9,84	E	Arco de 200M	WGS 84
10	24	5,01	S	74	1	3,58	E	Arco de 200M	WGS 84
10	23	36,47	S	74	1	57,17	E	Arco de 200M	WGS 84
10	23	7,67	S	74	2	50,62	E	Arco de 200M	WGS 84
10	22	38,61	S	74	3	43,92	E	Arco de 200M	WGS 84
10	22	9,28	S	74	4	37,07	E	Arco de 200M	WGS 84
10	21	39,68	S	74	5	30,06	E	Arco de 200M	WGS 84
10	21	9,82	S	74	6	22,9	E	Arco de 200M	WGS 84
10	20	39,71	S	74	7	15,59	E	Arco de 200M	WGS 84
10	20	9,32	S	74	8	8,13	E	Arco de 200M	WGS 84
10	19	38,67	S	74	9	0,5	E	Arco de 200M	WGS 84
10	19	7,76	S	74	9	52,72	E	Arco de 200M	WGS 84
10	18	36,59	S	74	10	44,79	E	Arco de 200M	WGS 84
10	18	5,17	S	74	11	36,68	E	Arco de 200M	WGS 84
10	17	33,49	S	74	12	28,42	E	Arco de 200M	WGS 84
10	17	1,54	S	74	13	20	E	Arco de 200M	WGS 84
10	16	29,34	S	74	14	11,41	E	Arco de 200M	WGS 84
10	15	56,88	S	74	15	2,65	E	Arco de 200M	WGS 84
10	15	24,17	S	74	15	53,73	E	Arco de 200M	WGS 84
10	14	51,21	S	74	16	44,64	E	Arco de 200M	WGS 84
10	14	17,99	S	74	17	35,38	E	Arco de 200M	WGS 84
10	13	44,52	S	74	18	25,95	E	Arco de 200M	WGS 84
10	13	10,8	S	74	19	16,34	E	Arco de 200M	WGS 84
10	12	36,83	S	74	20	6,56	E	Arco de 200M	WGS 84
10	12	2,6	S	74	20	56,62	E	Arco de 200M	WGS 84
10	11	28,13	S	74	21	46,48	E	Arco de 200M	WGS 84
10	10	53,4	S	74	22	36,18	E	Arco de 200M	WGS 84
10	10	18,43	S	74	23	25,69	E	Arco de 200M	WGS 84
10	9	43,22	S	74	24	15,03	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
10	9	7,75	S	74	25	4,19	E	Arco de 200M	WGS 84
10	8	32,05	S	74	25	53,16	E	Arco de 200M	WGS 84
10	7	56,1	S	74	26	41,95	E	Arco de 200M	WGS 84
10	7	19,91	S	74	27	30,55	E	Arco de 200M	WGS 84
10	6	43,47	S	74	28	18,97	E	Arco de 200M	WGS 84
10	6	6,8	S	74	29	7,2	E	Arco de 200M	WGS 84
10	5	52,14	S	74	29	26,35	E	Arco de 200M	WGS 84
10	5	19,45	S	74	30	8,86	E	Arco de 200M	WGS 84
10	4	42,3	S	74	30	56,71	E	Arco de 200M	WGS 84
10	4	4,9	S	74	31	44,37	E	Arco de 200M	WGS 84
10	3	27,28	S	74	32	31,85	E	Arco de 200M	WGS 84
10	2	49,41	S	74	33	19,12	E	Arco de 200M	WGS 84
10	2	11,31	S	74	34	6,21	E	Arco de 200M	WGS 84
10	1	32,97	S	74	34	53,09	E	Arco de 200M	WGS 84
10	0	54,4	S	74	35	39,78	E	Arco de 200M	WGS 84
10	0	15,6	S	74	36	26,28	E	Arco de 200M	WGS 84
9	59	36,56	S	74	37	12,57	E	Arco de 200M	WGS 84
9	58	57,3	S	74	37	58,66	E	Arco de 200M	WGS 84
9	58	17,81	S	74	38	44,55	E	Arco de 200M	WGS 84
9	57	38,09	S	74	39	30,24	E	Arco de 200M	WGS 84
9	56	58,14	S	74	40	15,73	E	Arco de 200M	WGS 84
9	56	17,97	S	74	41	1,01	E	Arco de 200M	WGS 84
9	55	37,57	S	74	41	46,09	E	Arco de 200M	WGS 84
9	54	56,95	S	74	42	30,95	E	Arco de 200M	WGS 84
9	54	16,09	S	74	43	15,61	E	Arco de 200M	WGS 84
9	53	35,03	S	74	44	0,06	E	Arco de 200M	WGS 84
9	52	53,74	S	74	44	44,3	E	Arco de 200M	WGS 84
9	52	12,23	S	74	45	28,33	E	Arco de 200M	WGS 84
9	51	30,5	S	74	46	12,15	E	Arco de 200M	WGS 84
9	50	48,55	S	74	46	55,75	E	Arco de 200M	WGS 84
9	50	6,38	S	74	47	39,14	E	Arco de 200M	WGS 84
9	49	24	S	74	48	22,31	E	Arco de 200M	WGS 84
9	48	41,41	S	74	49	5,26	E	Arco de 200M	WGS 84
9	48	0,45	S	74	49	46,16	E	Arco de 200M	WGS 84
9	47	52,49	S	74	49	54,08	E	Arco de 200M	WGS 84
9	47	9,46	S	74	50	36,6	E	Arco de 200M	WGS 84
9	46	26,23	S	74	51	18,9	E	Arco de 200M	WGS 84
9	45	42,79	S	74	52	0,97	E	Arco de 200M	WGS 84
9	44	59,13	S	74	52	42,83	E	Arco de 200M	WGS 84
9	44	15,28	S	74	53	24,46	E	Arco de 200M	WGS 84
9	43	31,2	S	74	54	5,87	E	Arco de 200M	WGS 84
9	42	46,94	S	74	54	47,05	E	Arco de 200M	WGS 84
9	42	2,46	S	74	55	28	E	Arco de 200M	WGS 84
9	41	17,77	S	74	56	8,73	E	Arco de 200M	WGS 84
9	40	32,89	S	74	56	49,24	E	Arco de 200M	WGS 84
9	40	20,65	S	74	57	0,2	E	Arco de 200M	WGS 84
9	40	18,52	S	74	57	2,2	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
9	39	34,25	S	74	57	43,37	E	Arco de 200M	WGS 84
9	38	49,77	S	74	58	24,32	E	Arco de 200M	WGS 84
9	38	5,09	S	74	59	5,05	E	Arco de 200M	WGS 84
9	37	20,21	S	74	59	45,54	E	Arco de 200M	WGS 84
9	36	35,12	S	75	0	25,81	E	Arco de 200M	WGS 84
9	35	49,84	S	75	1	5,85	E	Arco de 200M	WGS 84
9	35	4,36	S	75	1	45,65	E	Arco de 200M	WGS 84
9	34	18,67	S	75	2	25,23	E	Arco de 200M	WGS 84
9	33	32,8	S	75	3	4,57	E	Arco de 200M	WGS 84
9	32	46,72	S	75	3	43,67	E	Arco de 200M	WGS 84
9	32	0,45	S	75	4	22,55	E	Arco de 200M	WGS 84
9	31	13,99	S	75	5	1,17	E	Arco de 200M	WGS 84
9	30	27,34	S	75	5	39,58	E	Arco de 200M	WGS 84
9	29	40,49	S	75	6	17,73	E	Arco de 200M	WGS 84
9	28	53,46	S	75	6	55,66	E	Arco de 200M	WGS 84
9	28	6,23	S	75	7	33,33	E	Arco de 200M	WGS 84
9	27	18,82	S	75	8	10,77	E	Arco de 200M	WGS 84
9	26	31,23	S	75	8	47,97	E	Arco de 200M	WGS 84
9	25	43,45	S	75	9	24,93	E	Arco de 200M	WGS 84
9	24	55,48	S	75	10	1,64	E	Arco de 200M	WGS 84
9	24	7,33	S	75	10	38,11	E	Arco de 200M	WGS 84
9	23	19,01	S	75	11	14,33	E	Arco de 200M	WGS 84
9	22	30,5	S	75	11	50,31	E	Arco de 200M	WGS 84
9	21	41,81	S	75	12	26,03	E	Arco de 200M	WGS 84
9	20	52,95	S	75	13	1,52	E	Arco de 200M	WGS 84
9	20	3,91	S	75	13	36,75	E	Arco de 200M	WGS 84
9	19	14,69	S	75	14	11,74	E	Arco de 200M	WGS 84
9	18	46,9	S	75	14	31,32	E	Arco de 200M	WGS 84
9	18	13,15	S	75	14	55,01	E	Arco de 200M	WGS 84
9	17	23,59	S	75	15	29,5	E	Arco de 200M	WGS 84
9	16	33,85	S	75	16	3,73	E	Arco de 200M	WGS 84
9	15	43,95	S	75	16	37,7	E	Arco de 200M	WGS 84
9	14	53,88	S	75	17	11,42	E	Arco de 200M	WGS 84
9	14	3,64	S	75	17	44,89	E	Arco de 200M	WGS 84
9	13	13,23	S	75	18	18,1	E	Arco de 200M	WGS 84
9	12	22,66	S	75	18	51,06	E	Arco de 200M	WGS 84
9	11	31,93	S	75	19	23,76	E	Arco de 200M	WGS 84
9	10	41,03	S	75	19	56,2	E	Arco de 200M	WGS 84
9	9	49,97	S	75	20	28,38	E	Arco de 200M	WGS 84
9	8	58,75	S	75	21	0,3	E	Arco de 200M	WGS 84
9	8	21,4	S	75	21	23,36	E	Arco de 200M	WGS 84
9	8	6,27	S	75	21	32,64	E	Arco de 200M	WGS 84
9	7	14,74	S	75	22	4,04	E	Arco de 200M	WGS 84
9	6	23,05	S	75	22	35,19	E	Arco de 200M	WGS 84
9	5	31,21	S	75	23	6,06	E	Arco de 200M	WGS 84
9	4	39,21	S	75	23	36,68	E	Arco de 200M	WGS 84
9	3	47,06	S	75	24	7,03	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
9	2	54,76	S	75	24	37,11	E	Arco de 200M	WGS 84
9	2	2,31	S	75	25	6,94	E	Arco de 200M	WGS 84
9	1	9,71	S	75	25	36,49	E	Arco de 200M	WGS 84
9	0	16,97	S	75	26	5,78	E	Arco de 200M	WGS 84
8	59	24,08	S	75	26	34,8	E	Arco de 200M	WGS 84
8	58	31,04	S	75	27	3,55	E	Arco de 200M	WGS 84
8	57	37,87	S	75	27	32,03	E	Arco de 200M	WGS 84
8	56	44,54	S	75	28	0,25	E	Arco de 200M	WGS 84
8	55	51,09	S	75	28	28,19	E	Arco de 200M	WGS 84
8	54	57,49	S	75	28	55,86	E	Arco de 200M	WGS 84
8	54	3,76	S	75	29	23,26	E	Arco de 200M	WGS 84
8	53	9,89	S	75	29	50,39	E	Arco de 200M	WGS 84
8	52	15,88	S	75	30	17,24	E	Arco de 200M	WGS 84
8	51	30,72	S	75	30	39,44	E	Arco de 200M	WGS 84
8	51	17,11	S	75	30	46,09	E	Arco de 200M	WGS 84
8	50	22,84	S	75	31	12,4	E	Arco de 200M	WGS 84
8	49	28,44	S	75	31	38,43	E	Arco de 200M	WGS 84
8	48	33,92	S	75	32	4,19	E	Arco de 200M	WGS 84
8	47	39,26	S	75	32	29,66	E	Arco de 200M	WGS 84
8	46	44,48	S	75	32	54,87	E	Arco de 200M	WGS 84
8	45	49,57	S	75	33	19,8	E	Arco de 200M	WGS 84
8	44	54,54	S	75	33	44,45	E	Arco de 200M	WGS 84
8	43	59,38	S	75	34	8,82	E	Arco de 200M	WGS 84
8	43	4,11	S	75	34	32,91	E	Arco de 200M	WGS 84
8	42	8,71	S	75	34	56,73	E	Arco de 200M	WGS 84
8	41	13,21	S	75	35	20,25	E	Arco de 200M	WGS 84
8	40	17,58	S	75	35	43,51	E	Arco de 200M	WGS 84
8	39	21,83	S	75	36	6,48	E	Arco de 200M	WGS 84
8	38	25,98	S	75	36	29,17	E	Arco de 200M	WGS 84
8	37	30	S	75	36	51,57	E	Arco de 200M	WGS 84
8	36	33,92	S	75	37	13,69	E	Arco de 200M	WGS 84
8	35	37,73	S	75	37	35,54	E	Arco de 200M	WGS 84
8	34	41,43	S	75	37	57,09	E	Arco de 200M	WGS 84
8	33	45,03	S	75	38	18,36	E	Arco de 200M	WGS 84
8	32	48,51	S	75	38	39,35	E	Arco de 200M	WGS 84
8	31	51,9	S	75	39	0,06	E	Arco de 200M	WGS 84
8	30	55,19	S	75	39	20,47	E	Arco de 200M	WGS 84
8	29	58,37	S	75	39	40,6	E	Arco de 200M	WGS 84
8	29	1,45	S	75	40	0,44	E	Arco de 200M	WGS 84
8	28	4,43	S	75	40	20	E	Arco de 200M	WGS 84
8	27	7,32	S	75	40	39,27	E	Arco de 200M	WGS 84
8	26	10,11	S	75	40	58,25	E	Arco de 200M	WGS 84
8	25	12,81	S	75	41	16,93	E	Arco de 200M	WGS 84
8	24	15,41	S	75	41	35,34	E	Arco de 200M	WGS 84
8	23	17,93	S	75	41	53,45	E	Arco de 200M	WGS 84
8	22	20,35	S	75	42	11,27	E	Arco de 200M	WGS 84
8	21	22,69	S	75	42	28,81	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
8	20	24,94	S	75	42	46,05	E	Arco de 200M	WGS 84
8	19	27,1	S	75	43	3	E	Arco de 200M	WGS 84
8	18	29,19	S	75	43	19,66	E	Arco de 200M	WGS 84
8	17	31,18	S	75	43	36,03	E	Arco de 200M	WGS 84
8	16	33,1	S	75	43	52,11	E	Arco de 200M	WGS 84
8	15	34,94	S	75	44	7,89	E	Arco de 200M	WGS 84
8	14	36,7	S	75	44	23,38	E	Arco de 200M	WGS 84
8	13	38,38	S	75	44	38,58	E	Arco de 200M	WGS 84
8	12	39,99	S	75	44	53,48	E	Arco de 200M	WGS 84
8	11	41,53	S	75	45	8,09	E	Arco de 200M	WGS 84
8	10	42,99	S	75	45	22,4	E	Arco de 200M	WGS 84
8	9	44,38	S	75	45	36,42	E	Arco de 200M	WGS 84
8	8	45,71	S	75	45	50,14	E	Arco de 200M	WGS 84
8	7	46,96	S	75	46	3,58	E	Arco de 200M	WGS 84
8	6	48,15	S	75	46	16,71	E	Arco de 200M	WGS 84
8	5	49,27	S	75	46	29,55	E	Arco de 200M	WGS 84
8	4	50,33	S	75	46	42,1	E	Arco de 200M	WGS 84
8	3	51,33	S	75	46	54,34	E	Arco de 200M	WGS 84
8	2	52,27	S	75	47	6,3	E	Arco de 200M	WGS 84
8	1	53,15	S	75	47	17,95	E	Arco de 200M	WGS 84
8	0	53,97	S	75	47	29,3	E	Arco de 200M	WGS 84
7	59	54,74	S	75	47	40,36	E	Arco de 200M	WGS 84
7	58	55,45	S	75	47	51,12	E	Arco de 200M	WGS 84
7	57	56,11	S	75	48	1,59	E	Arco de 200M	WGS 84
7	56	56,72	S	75	48	11,75	E	Arco de 200M	WGS 84
7	55	57,28	S	75	48	21,61	E	Arco de 200M	WGS 84
7	54	57,79	S	75	48	31,19	E	Arco de 200M	WGS 84
7	53	58,25	S	75	48	40,45	E	Arco de 200M	WGS 84
7	52	58,66	S	75	48	49,43	E	Arco de 200M	WGS 84
7	51	59,04	S	75	48	58,09	E	Arco de 200M	WGS 84
7	50	59,37	S	75	49	6,47	E	Arco de 200M	WGS 84
7	49	59,66	S	75	49	14,55	E	Arco de 200M	WGS 84
7	48	59,91	S	75	49	22,31	E	Arco de 200M	WGS 84
7	48	0,12	S	75	49	29,79	E	Arco de 200M	WGS 84
7	47	0,3	S	75	49	36,96	E	Arco de 200M	WGS 84
7	46	0,44	S	75	49	43,84	E	Arco de 200M	WGS 84
7	45	0,55	S	75	49	50,41	E	Arco de 200M	WGS 84
7	44	0,62	S	75	49	56,68	E	Arco de 200M	WGS 84
7	43	0,66	S	75	50	2,66	E	Arco de 200M	WGS 84
7	42	0,68	S	75	50	8,33	E	Arco de 200M	WGS 84
7	41	0,67	S	75	50	13,7	E	Arco de 200M	WGS 84
7	40	0,63	S	75	50	18,77	E	Arco de 200M	WGS 84
7	39	0,57	S	75	50	23,54	E	Arco de 200M	WGS 84
7	38	0,48	S	75	50	28,01	E	Arco de 200M	WGS 84
7	37	0,37	S	75	50	32,18	E	Arco de 200M	WGS 84
7	36	0,24	S	75	50	36,04	E	Arco de 200M	WGS 84
7	35	0,1	S	75	50	39,61	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
7	33	59,94	S	75	50	42,87	E	Arco de 200M	WGS 84
7	32	59,76	S	75	50	45,84	E	Arco de 200M	WGS 84
7	31	59,56	S	75	50	48,5	E	Arco de 200M	WGS 84
7	30	59,36	S	75	50	50,86	E	Arco de 200M	WGS 84
7	29	59,14	S	75	50	52,92	E	Arco de 200M	WGS 84
7	28	58,91	S	75	50	54,68	E	Arco de 200M	WGS 84
7	27	58,68	S	75	50	56,13	E	Arco de 200M	WGS 84
7	26	58,44	S	75	50	57,29	E	Arco de 200M	WGS 84
7	25	58,2	S	75	50	58,14	E	Arco de 200M	WGS 84
7	24	57,94	S	75	50	58,69	E	Arco de 200M	WGS 84
7	24	0,27	S	75	50	58,94	E	Arco de 200M	WGS 84
7	23	12,82	S	75	51	0,07	E	Arco de 200M	WGS 84
7	22	12,58	S	75	51	1,23	E	Arco de 200M	WGS 84
7	21	12,33	S	75	51	2,09	E	Arco de 200M	WGS 84
7	20	12,08	S	75	51	2,65	E	Arco de 200M	WGS 84
7	19	11,83	S	75	51	2,9	E	Arco de 200M	WGS 84
7	18	19,18	S	75	51	2,88	E	Arco de 200M	WGS 84
7	18	6,68	S	75	51	2,84	E	Arco de 200M	WGS 84
7	17	6,43	S	75	51	2,5	E	Arco de 200M	WGS 84
7	16	6,18	S	75	51	1,86	E	Arco de 200M	WGS 84
7	15	5,94	S	75	51	0,9	E	Arco de 200M	WGS 84
7	14	5,7	S	75	50	59,66	E	Arco de 200M	WGS 84
7	13	5,46	S	75	50	58,1	E	Arco de 200M	WGS 84
7	12	5,24	S	75	50	56,25	E	Arco de 200M	WGS 84
7	11	5,03	S	75	50	54,1	E	Arco de 200M	WGS 84
7	10	4,82	S	75	50	51,64	E	Arco de 200M	WGS 84
7	9	4,64	S	75	50	48,9	E	Arco de 200M	WGS 84
7	8	4,46	S	75	50	45,84	E	Arco de 200M	WGS 84
7	7	4,3	S	75	50	42,48	E	Arco de 200M	WGS 84
7	6	4,16	S	75	50	38,83	E	Arco de 200M	WGS 84
7	5	5,41	S	75	50	34,97	E	Arco de 200M	WGS 84
7	5	0,59	S	75	50	34,64	E	Arco de 200M	WGS 84
7	4	0,48	S	75	50	30,39	E	Arco de 200M	WGS 84
7	3	0,4	S	75	50	25,83	E	Arco de 200M	WGS 84
7	2	0,35	S	75	50	20,98	E	Arco de 200M	WGS 84
7	1	0,32	S	75	50	15,82	E	Arco de 200M	WGS 84
7	0	0,31	S	75	50	10,37	E	Arco de 200M	WGS 84
6	59	0,33	S	75	50	4,61	E	Arco de 200M	WGS 84
6	58	0,38	S	75	49	58,56	E	Arco de 200M	WGS 84
6	57	0,46	S	75	49	52,21	E	Arco de 200M	WGS 84
6	56	0,58	S	75	49	45,56	E	Arco de 200M	WGS 84
6	55	2,6	S	75	49	38,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	54	57,61	S	75	49	38,24	E	Arco de 200M	WGS 84
6	53	57,79	S	75	49	31	E	Arco de 200M	WGS 84
6	52	58,01	S	75	49	23,45	E	Arco de 200M	WGS 84
6	52	1,81	S	75	49	16,08	E	Arco de 200M	WGS 84
6	51	52,07	S	75	49	14,78	E	Arco de 200M	WGS 84

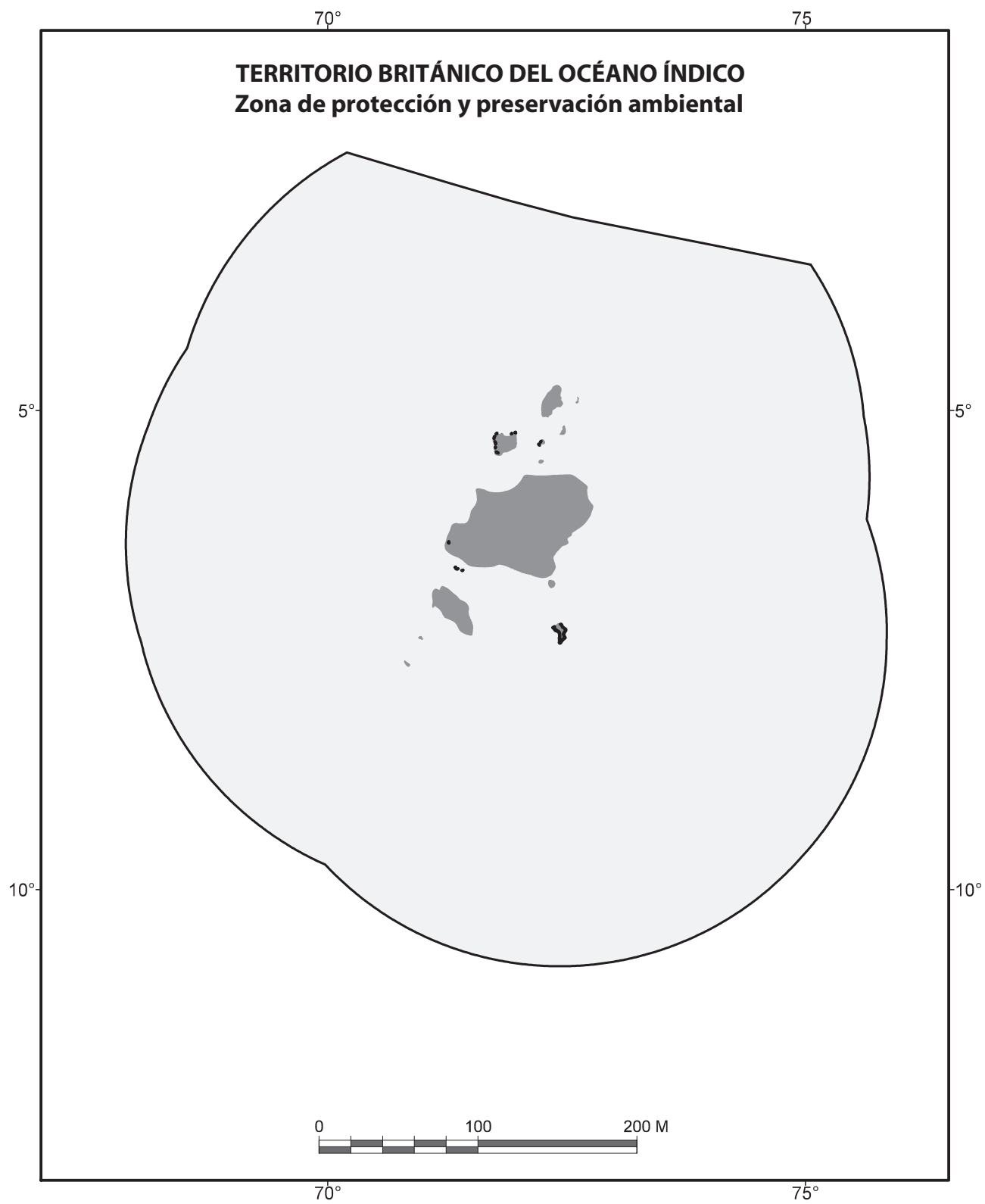
<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
6	50	52,36	S	75	49	6,64	E	Arco de 200M	WGS 84
6	49	52,7	S	75	48	58,21	E	Arco de 200M	WGS 84
6	48	53,09	S	75	48	49,47	E	Arco de 200M	WGS 84
6	47	53,51	S	75	48	40,44	E	Arco de 200M	WGS 84
6	46	53,99	S	75	48	31,11	E	Arco de 200M	WGS 84
6	45	54,5	S	75	48	21,48	E	Arco de 200M	WGS 84
6	44	55,07	S	75	48	11,56	E	Arco de 200M	WGS 84
6	43	55,69	S	75	48	1,34	E	Arco de 200M	WGS 84
6	42	56,36	S	75	47	50,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	41	57,08	S	75	47	40,02	E	Arco de 200M	WGS 84
6	40	57,86	S	75	47	28,92	E	Arco de 200M	WGS 84
6	39	58,69	S	75	47	17,52	E	Arco de 200M	WGS 84
6	38	59,59	S	75	47	5,83	E	Arco de 200M	WGS 84
6	38	0,54	S	75	46	53,84	E	Arco de 200M	WGS 84
6	37	1,55	S	75	46	41,56	E	Arco de 200M	WGS 84
6	36	2,62	S	75	46	28,98	E	Arco de 200M	WGS 84
6	35	3,76	S	75	46	16,11	E	Arco de 200M	WGS 84
6	34	4,96	S	75	46	2,95	E	Arco de 200M	WGS 84
6	33	6,22	S	75	45	49,5	E	Arco de 200M	WGS 84
6	32	7,56	S	75	45	35,75	E	Arco de 200M	WGS 84
6	31	8,96	S	75	45	21,72	E	Arco de 200M	WGS 84
6	30	10,44	S	75	45	7,39	E	Arco de 200M	WGS 84
6	29	11,99	S	75	44	52,77	E	Arco de 200M	WGS 84
6	28	13,61	S	75	44	37,86	E	Arco de 200M	WGS 84
6	27	15,3	S	75	44	22,66	E	Arco de 200M	WGS 84
6	27	6,26	S	75	44	20,27	E	Arco de 200M	WGS 84
6	26	55,22	S	75	44	17,37	E	Arco de 200M	WGS 84
6	26	44,03	S	75	44	14,42	E	Arco de 200M	WGS 84
6	25	55,37	S	75	44	1,45	E	Arco de 200M	WGS 84
6	24	57,22	S	75	43	45,68	E	Arco de 200M	WGS 84
6	23	59,15	S	75	43	29,61	E	Arco de 200M	WGS 84
6	23	1,16	S	75	43	13,25	E	Arco de 200M	WGS 84
6	22	3,24	S	75	42	56,61	E	Arco de 200M	WGS 84
6	21	5,43	S	75	42	39,67	E	Arco de 200M	WGS 84
6	20	7,68	S	75	42	22,46	E	Arco de 200M	WGS 84
6	19	10,03	S	75	42	4,95	E	Arco de 200M	WGS 84
6	18	12,47	S	75	41	47,16	E	Arco de 200M	WGS 84
6	17	14,99	S	75	41	29,09	E	Arco de 200M	WGS 84
6	16	17,61	S	75	41	10,72	E	Arco de 200M	WGS 84
6	15	20,31	S	75	40	52,07	E	Arco de 200M	WGS 84
6	14	23,12	S	75	40	33,14	E	Arco de 200M	WGS 84
6	13	26,01	S	75	40	13,92	E	Arco de 200M	WGS 84
6	12	29	S	75	39	54,42	E	Arco de 200M	WGS 84
6	11	32,09	S	75	39	34,64	E	Arco de 200M	WGS 84
6	10	35,28	S	75	39	14,58	E	Arco de 200M	WGS 84
6	9	38,58	S	75	38	54,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	8	41,97	S	75	38	33,6	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
6	8	18,13	S	75	38	24,78	E	Arco de 200M	WGS 84
6	8	17,64	S	75	38	24,84	E	Arco de 200M	WGS 84
6	7	17,9	S	75	38	32,68	E	Arco de 200M	WGS 84
6	6	18,12	S	75	38	40,23	E	Arco de 200M	WGS 84
6	5	18,31	S	75	38	47,49	E	Arco de 200M	WGS 84
6	4	18,45	S	75	38	54,44	E	Arco de 200M	WGS 84
6	3	18,56	S	75	39	1,09	E	Arco de 200M	WGS 84
6	2	18,65	S	75	39	7,45	E	Arco de 200M	WGS 84
6	1	18,7	S	75	39	13,5	E	Arco de 200M	WGS 84
6	0	18,72	S	75	39	19,26	E	Arco de 200M	WGS 84
5	59	18,71	S	75	39	24,72	E	Arco de 200M	WGS 84
5	58	18,68	S	75	39	29,87	E	Arco de 200M	WGS 84
5	57	18,62	S	75	39	34,73	E	Arco de 200M	WGS 84
5	56	18,54	S	75	39	39,29	E	Arco de 200M	WGS 84
5	55	18,43	S	75	39	43,55	E	Arco de 200M	WGS 84
5	54	18,31	S	75	39	47,51	E	Arco de 200M	WGS 84
5	53	18,16	S	75	39	51,16	E	Arco de 200M	WGS 84
5	52	18	S	75	39	54,52	E	Arco de 200M	WGS 84
5	51	17,82	S	75	39	57,58	E	Arco de 200M	WGS 84
5	50	17,63	S	75	40	0,34	E	Arco de 200M	WGS 84
5	49	17,43	S	75	40	2,8	E	Arco de 200M	WGS 84
5	48	17,21	S	75	40	4,95	E	Arco de 200M	WGS 84
5	47	16,98	S	75	40	6,81	E	Arco de 200M	WGS 84
5	46	16,75	S	75	40	8,37	E	Arco de 200M	WGS 84
5	45	16,5	S	75	40	9,62	E	Arco de 200M	WGS 84
5	44	16,25	S	75	40	10,57	E	Arco de 200M	WGS 84
5	43	16	S	75	40	11,23	E	Arco de 200M	WGS 84
5	42	15,74	S	75	40	11,58	E	Arco de 200M	WGS 84
5	41	15,49	S	75	40	11,64	E	Arco de 200M	WGS 84
5	40	15,23	S	75	40	11,4	E	Arco de 200M	WGS 84
5	39	14,98	S	75	40	10,85	E	Arco de 200M	WGS 84
5	38	14,73	S	75	40	10,01	E	Arco de 200M	WGS 84
5	37	14,49	S	75	40	8,86	E	Arco de 200M	WGS 84
5	36	14,25	S	75	40	7,41	E	Arco de 200M	WGS 84
5	35	14,02	S	75	40	5,67	E	Arco de 200M	WGS 84
5	34	13,79	S	75	40	3,62	E	Arco de 200M	WGS 84
5	33	13,58	S	75	40	1,28	E	Arco de 200M	WGS 84
5	32	13,39	S	75	39	58,63	E	Arco de 200M	WGS 84
5	31	13,2	S	75	39	55,69	E	Arco de 200M	WGS 84
5	30	13,04	S	75	39	52,45	E	Arco de 200M	WGS 84
5	29	12,88	S	75	39	48,9	E	Arco de 200M	WGS 84
5	28	12,75	S	75	39	45,06	E	Arco de 200M	WGS 84
5	27	12,64	S	75	39	40,91	E	Arco de 200M	WGS 84
5	26	12,54	S	75	39	36,47	E	Arco de 200M	WGS 84
5	25	12,47	S	75	39	31,73	E	Arco de 200M	WGS 84
5	24	12,43	S	75	39	26,69	E	Arco de 200M	WGS 84
5	23	12,42	S	75	39	21,35	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
5	22	12,42	S	75	39	15,72	E	Arco de 200M	WGS 84
5	21	12,46	S	75	39	9,78	E	Arco de 200M	WGS 84
5	20	12,52	S	75	39	3,54	E	Arco de 200M	WGS 84
5	19	12,63	S	75	38	57,02	E	Arco de 200M	WGS 84
5	18	12,76	S	75	38	50,19	E	Arco de 200M	WGS 84
5	17	12,93	S	75	38	43,05	E	Arco de 200M	WGS 84
5	16	13,13	S	75	38	35,63	E	Arco de 200M	WGS 84
5	15	13,38	S	75	38	27,91	E	Arco de 200M	WGS 84
5	14	13,66	S	75	38	19,89	E	Arco de 200M	WGS 84
5	13	13,98	S	75	38	11,58	E	Arco de 200M	WGS 84
5	12	14,35	S	75	38	2,96	E	Arco de 200M	WGS 84
5	11	14,75	S	75	37	54,05	E	Arco de 200M	WGS 84
5	10	15,21	S	75	37	44,85	E	Arco de 200M	WGS 84
5	9	15,7	S	75	37	35,35	E	Arco de 200M	WGS 84
5	8	16,25	S	75	37	25,55	E	Arco de 200M	WGS 84
5	7	16,85	S	75	37	15,46	E	Arco de 200M	WGS 84
5	6	17,5	S	75	37	5,07	E	Arco de 200M	WGS 84
5	5	18,2	S	75	36	54,39	E	Arco de 200M	WGS 84
5	4	18,97	S	75	36	43,42	E	Arco de 200M	WGS 84
5	3	33,16	S	75	36	34,69	E	Arco de 200M	WGS 84
5	3	4,09	S	75	36	32,27	E	Arco de 200M	WGS 84
5	2	4,06	S	75	36	26,95	E	Arco de 200M	WGS 84
5	1	4,07	S	75	36	21,34	E	Arco de 200M	WGS 84
5	0	4,11	S	75	36	15,43	E	Arco de 200M	WGS 84
4	59	4,17	S	75	36	9,22	E	Arco de 200M	WGS 84
4	58	4,27	S	75	36	2,71	E	Arco de 200M	WGS 84
4	57	4,4	S	75	35	55,91	E	Arco de 200M	WGS 84
4	56	4,56	S	75	35	48,8	E	Arco de 200M	WGS 84
4	55	4,76	S	75	35	41,4	E	Arco de 200M	WGS 84
4	54	5	S	75	35	33,71	E	Arco de 200M	WGS 84
4	53	5,28	S	75	35	25,71	E	Arco de 200M	WGS 84
4	52	5,6	S	75	35	17,43	E	Arco de 200M	WGS 84
4	51	5,96	S	75	35	8,84	E	Arco de 200M	WGS 84
4	50	6,36	S	75	34	59,95	E	Arco de 200M	WGS 84
4	49	6,81	S	75	34	50,78	E	Arco de 200M	WGS 84
4	48	7,31	S	75	34	41,3	E	Arco de 200M	WGS 84
4	47	7,86	S	75	34	31,54	E	Arco de 200M	WGS 84
4	46	8,45	S	75	34	21,47	E	Arco de 200M	WGS 84
4	45	9,1	S	75	34	11,11	E	Arco de 200M	WGS 84
4	44	9,79	S	75	34	0,46	E	Arco de 200M	WGS 84
4	43	10,55	S	75	33	49,5	E	Arco de 200M	WGS 84
4	42	11,36	S	75	33	38,26	E	Arco de 200M	WGS 84
4	41	12,21	S	75	33	26,73	E	Arco de 200M	WGS 84
4	40	13,14	S	75	33	14,89	E	Arco de 200M	WGS 84
4	39	14,12	S	75	33	2,77	E	Arco de 200M	WGS 84
4	38	15,17	S	75	32	50,35	E	Arco de 200M	WGS 84
4	37	16,27	S	75	32	37,64	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
4	36	17,45	S	75	32	24,64	E	Arco de 200M	WGS 84
4	35	18,68	S	75	32	11,35	E	Arco de 200M	WGS 84
4	34	19,98	S	75	31	57,76	E	Arco de 200M	WGS 84
4	33	21,36	S	75	31	43,89	E	Arco de 200M	WGS 84
4	32	22,8	S	75	31	29,72	E	Arco de 200M	WGS 84
4	31	24,32	S	75	31	15,26	E	Arco de 200M	WGS 84
4	30	25,9	S	75	31	0,51	E	Arco de 200M	WGS 84
4	29	27,56	S	75	30	45,48	E	Arco de 200M	WGS 84
4	28	29,3	S	75	30	30,15	E	Arco de 200M	WGS 84
4	27	31,12	S	75	30	14,53	E	Arco de 200M	WGS 84
4	26	33,02	S	75	29	58,63	E	Arco de 200M	WGS 84
4	25	34,99	S	75	29	42,45	E	Arco de 200M	WGS 84
4	24	37,04	S	75	29	25,96	E	Arco de 200M	WGS 84
4	23	39,18	S	75	29	9,19	E	Arco de 200M	WGS 84
4	22	41,41	S	75	28	52,14	E	Arco de 200M	WGS 84
4	21	43,72	S	75	28	34,8	E	Arco de 200M	WGS 84
4	20	46,11	S	75	28	17,18	E	Arco de 200M	WGS 84
4	19	48,6	S	75	27	59,27	E	Arco de 200M	WGS 84
4	18	51,18	S	75	27	41,07	E	Arco de 200M	WGS 84
4	17	53,85	S	75	27	22,59	E	Arco de 200M	WGS 84
4	16	56,61	S	75	27	3,82	E	Arco de 200M	WGS 84
4	15	59,46	S	75	26	44,77	E	Arco de 200M	WGS 84
4	15	2,42	S	75	26	25,44	E	Arco de 200M	WGS 84
4	14	5,46	S	75	26	5,83	E	Arco de 200M	WGS 84
4	13	8,61	S	75	25	45,93	E	Arco de 200M	WGS 84
4	12	11,87	S	75	25	25,75	E	Arco de 200M	WGS 84
4	11	15,22	S	75	25	5,3	E	Arco de 200M	WGS 84
4	10	18,66	S	75	24	44,56	E	Arco de 200M	WGS 84
4	9	22,22	S	75	24	23,54	E	Arco de 200M	WGS 84
4	8	25,88	S	75	24	2,24	E	Arco de 200M	WGS 84
4	7	29,66	S	75	23	40,66	E	Arco de 200M	WGS 84
4	6	33,54	S	75	23	18,8	E	Arco de 200M	WGS 84
4	5	37,52	S	75	22	56,67	E	Arco de 200M	WGS 84
4	4	41,63	S	75	22	34,26	E	Arco de 200M	WGS 84
4	3	45,85	S	75	22	11,57	E	Arco de 200M	WGS 84
4	2	50,17	S	75	21	48,61	E	Arco de 200M	WGS 84
4	1	54,61	S	75	21	25,37	E	Arco de 200M	WGS 84
4	0	59,18	S	75	21	1,86	E	Arco de 200M	WGS 84
4	0	3,85	S	75	20	38,06	E	Arco de 200M	WGS 84
3	59	8,66	S	75	20	14	E	Arco de 200M	WGS 84
3	58	13,57	S	75	19	49,67	E	Arco de 200M	WGS 84
3	57	18,61	S	75	19	25,06	E	Arco de 200M	WGS 84
3	56	23,78	S	75	19	0,17	E	Arco de 200M	WGS 84
3	55	29,08	S	75	18	35,02	E	Arco de 200M	WGS 84
3	54	39,8	S	75	18	12,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	54	32,06	S	75	18	8,46	E	Arco de 200M	WGS 84
3	53	37,6	S	75	17	42,77	E	Arco de 200M	WGS 84

<i>Latitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Longitud</i> (Grados, minutos, segundos)				<i>Tipo de línea</i>	<i>Datum</i>
3	52	43,28	S	75	17	16,81	E	Arco de 200M	WGS 84
3	51	49,08	S	75	16	50,57	E	Arco de 200M	WGS 84
3	50	55,02	S	75	16	24,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	50	1,09	S	75	15	57,31	E	Arco de 200M	WGS 84
3	49	7,3	S	75	15	30,27	E	Arco de 200M	WGS 84
3	48	13,64	S	75	15	2,98	E	Arco de 200M	WGS 84
3	47	20,12	S	75	14	35,42	E	Arco de 200M	WGS 84
3	46	26,73	S	75	14	7,58	E	Arco de 200M	WGS 84
3	45	33,49	S	75	13	39,49	E	Arco de 200M	WGS 84
3	44	40,39	S	75	13	11,13	E	Arco de 200M	WGS 84
3	43	47,43	S	75	12	42,51	E	Arco de 200M	WGS 84
3	42	54,61	S	75	12	13,63	E	Arco de 200M	WGS 84
3	42	1,95	S	75	11	44,49	E	Arco de 200M	WGS 84
3	41	9,42	S	75	11	15,09	E	Arco de 200M	WGS 84
3	40	17,05	S	75	10	45,43	E	Arco de 200M	WGS 84
3	39	24,82	S	75	10	15,5	E	Arco de 200M	WGS 84
3	38	32,74	S	75	9	45,33	E	Arco de 200M	WGS 84
3	37	40,82	S	75	9	14,89	E	Arco de 200M	WGS 84
3	36	49,04	S	75	8	44,2	E	Arco de 200M	WGS 84
3	35	57,43	S	75	8	13,25	E	Arco de 200M	WGS 84
3	35	5,97	S	75	7	42,05	E	Arco de 200M	WGS 84
3	34	14,66	S	75	7	10,59	E	Arco de 200M	WGS 84
3	33	23,52	S	75	6	38,88	E	Arco de 200M	WGS 84
3	32	32,53	S	75	6	6,91	E	Arco de 200M	WGS 84
3	32	13,8	S	75	5	55,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	31	37,82	S	75	5	32,24	E	Arco de 200M	WGS 84
3	31	21,86	S	75	5	22,05	E	Arco de 200M	WGS 84
3	31	14,61	S	75	5	17,48	E	Arco de 200M	WGS 84
3	30	23,78	S	75	4	45,27	E	Arco de 200M	WGS 84
3	29	33,11	S	75	4	12,8	E	Arco de 200M	WGS 84
3	28	42,61	S	75	3	40,08	E	Arco de 200M	WGS 84
3	27	56,82	S	75	3	10,1	E	Arco de 200M	WGS 84



B. COMUNICACIONES DE LOS ESTADOS

1. NOTA INFORMATIVA DE TURQUÍA, RELATIVA A SU OBJECCIÓN AL ACUERDO ENTRE LA REPÚBLICA DE CHIPRE Y LA REPÚBLICA ÁRABE DE EGIPTO SOBRE LA DELIMITACIÓN DE LA ZONA ECONÓMICA EXCLUSIVA, 17 DE FEBRERO DE 2003¹

La Misión Permanente de Turquía ante las Naciones Unidas saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de enviarle una nota informativa, relativa a la objeción de Turquía al acuerdo firmado entre la República Árabe de Egipto y la Administración Grecochipriota de Chipre meridional el 17 de febrero de 2003 con respecto a la “Delimitación de la zona exclusiva”.

La Misión Permanente de Turquía ante las Naciones Unidas solicita respetuosamente que el presente texto y su anexo sean publicados en el próximo Boletín de Derecho del Mar.

La Misión Permanente de Turquía ante las Naciones Unidas aprovecha esta oportunidad para renovar al Secretario General de las Naciones Unidas las seguridades de su consideración más distinguida.

Nueva York, 2 de marzo de 2004

ANEXO

El acuerdo firmado entre la República Árabe de Egipto y la Administración Grecochipriota de Chipre meridional el 17 de febrero de 2003 respecto a la “Delimitación de la zona exclusiva” se ha publicado recientemente en la página 45 del volumen 52 del Boletín de Derecho de Derecho del Mar.

Se deduce del contenido de dicho acuerdo que las partes anteriormente mencionadas delimitan la zona económica exclusiva mediante una línea definida por 8 coordenadas geográficas en la alta mar del Mediterráneo.

Tras un examen a fondo de dicho acuerdo, la República de Turquía ha llegado a la conclusión de que la delimitación de la zona económica exclusiva o la plataforma continental en el Mediterráneo oriental, especialmente en las zonas situadas más allá de la parte occidental del meridiano 32° 16' 18”, afectan también a los derechos legales y soberanos de Turquía existentes *ipso facto* y *ab initio*, derivados de los principios establecidos de derecho internacional.

Es una opinión fundamentada de la República de Turquía que la delimitación de la zona económica exclusiva y la plataforma continental más allá de las partes occidentales del meridiano 32° 16' 18” debe efectuarse por acuerdo entre los mencionados Estados de la región basándose en el principio de equidad.

La República de Turquía, por las razones jurídicas anteriormente mencionadas que derivan de los principios establecidos de derecho internacional, no reconoce dicho acuerdo y se reserva todos sus derechos respecto a la delimitación de las zonas marítimas, incluidos los fondos marinos y su subsuelo y las aguas superyacentes, al oeste del meridiano 32° 16' 18”.

Finalmente, la República de Turquía desea reiterar que no existe ninguna autoridad única que en derecho *de facto* sea competente para representar conjuntamente a los turcochipriotas y a los grecochipriotas, y por consiguiente a Chipre como un conjunto.

¹ Nota No. 2004/Turkuno DT/4739, de fecha 2 de marzo de 2004, de la Misión Permanente de Turquía ante las Naciones Unidas.

2. DECLARACIÓN DE LA POSICIÓN DEL GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE MAURICIO CON RESPECTO AL DEPÓSITO POR EL REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE DE UNA LISTA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE PUNTOS DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN EL PÁRRAFO 2 DEL ARTÍCULO 75 DE LA CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR, 14 DE ABRIL DE 2004²

La Misión Permanente de la República de Mauricio ante las Naciones Unidas saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de señalar a su atención, en su calidad de depositario de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982 (“la Convención”), la siguiente declaración, en la que el Gobierno de la República de Mauricio expone su posición con respecto al depósito de una lista de coordenadas geográficas en poder de la Secretaría de las Naciones Unidas por parte del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 75 de la Convención, como se informa en la circular de notificación de zona marítima 46.2004-LOS de fecha 12 de marzo de 2004.

El Gobierno de la República de Mauricio protesta enérgicamente porque considera que, al depositar la lista de coordenadas geográficas de los puntos que definen los límites exteriores de la denominada Zona de Protección y Preservación Ambiental en poder del Secretario General de las Naciones Unidas de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 75 de la Convención, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte pretende ejercer sobre esa zona derechos que sólo un Estado ribereño puede tener sobre su zona económica exclusiva.

El Gobierno de la República de Mauricio desea reiterar en términos perentorios que no reconoce el llamado “Territorio Británico del Océano Índico”, creado por la escisión en 1965 del Archipiélago de Chagos del territorio de Mauricio, de manera ilegal y en violación de la Carta de las Naciones Unidas, tal como se aplica e interpreta según las resoluciones 1514 (XV) de 14 de diciembre de 1960, 2066 (XX) de 16 de diciembre de 1965 y 2357 (XXII) de 19 de diciembre de 1967.

Durante años, el Gobierno de la República de Mauricio ha afirmado de forma constante, y reafirma en la presente declaración, su soberanía completa y plena sobre el Archipiélago de Chagos, incluidas sus zonas marítimas, que forma parte del territorio nacional de Mauricio.

Por lo tanto, el Gobierno de la República de Mauricio protesta categóricamente contra el depósito de las cartas y coordenadas de la denominada Zona de Protección y Preservación Ambiental por parte del Reino Unido de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 75 de la Convención y contra el ejercicio de toda soberanía, derecho o jurisdicción dentro del territorio de Mauricio por parte del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

El Gobierno de la República de Mauricio agradecería que se registrara y difundiera esta declaración y se publicara en el No. 54 del *Boletín del Derecho del Mar*, en la “Law of the Sea Information Circular” y en cualquier otra publicación pertinente de las Naciones Unidas.

La Misión Permanente de la República de Mauricio ante las Naciones Unidas aprovecha la oportunidad para reiterar al Secretario General de las Naciones Unidas las seguridades de su consideración más distinguida.

² Nota No. 4780/0(NY/UN/562), de fecha 14 de abril de 2004, de la Misión Permanente de la República de Mauricio ante las Naciones Unidas.

3. NOTA DE ITALIA RELATIVA A LA DECLARACIÓN DE UNA ZONA DE PROTECCIÓN ECOLÓGICA Y DE LA PESCA EN EL MAR ADRIÁTICO POR LA REPÚBLICA DE CROACIA EL 3 DE OCTUBRE DE 2003, 16 DE ABRIL DE 2004³

La Misión Permanente de Italia ante las Naciones Unidas saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas, en su calidad de depositario de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982, y tiene el honor de hacer referencia a la declaración unilateral de una zona ecológica y de protección de la pesca en el Mar Adriático por la República de Croacia el 3 de octubre de 2003.

Si la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982 reconoce a los Estados ribereños el derecho a establecer zonas económicas exclusivas u otras zonas de jurisdicción efectiva del Estado más limitadas, en su Parte IX hace referencia a diversas formas de cooperación entre los Estados ribereños de mares cerrados o semicerrados en los casos en que la estrechez de los espacios marítimos afecte a las reclamaciones de los Estados circundantes para establecer zonas de jurisdicción efectiva más allá de su mar territorial.

A tal fin, en el artículo 123 de la Convención de 1982 se impone a los Estados Partes ribereños o no ribereños de un mar cerrado o semicerrado la obligación de cooperar en la administración, conservación, exploración y explotación de los recursos vivos del mar, en la protección y preservación del medio marino y en la investigación científica, como una solución encaminada a garantizar el respecto de los diversos intereses de los Estados ribereños afectados, en consonancia con el espíritu de la Convención.

Esta obligación de cooperar no cesa cuando un Estado ribereño de un mar cerrado o semicerrado decida establecer zonas reservadas de jurisdicción efectiva. La obligación mencionada debe consistir en la obligación específica de cooperar en la determinación de los límites de la zona de jurisdicción efectiva, es decir, en llegar a un acuerdo respecto de esos límites con otros Estados interesados, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 74 de la Convención de 1982.

La obligación de cooperar es aún más evidente en los casos relativos a mares cerrados o semicerrados que sean particularmente estrechos, como en el caso del Mar Adriático, donde la proclamación de zonas de jurisdicción efectiva más allá del mar territorial afecta de manera directa los intereses de los Estados ribereños vecinos. En esas circunstancias la coordinación en la determinación de la zona de jurisdicción efectiva es incluso indispensable.

Croacia no cumplió con la citada obligación de cooperar cuando formuló la declaración unilateral relativa a la zona ecológica y de protección de la pesca mencionada en el párrafo inicial de la presente nota.

Además, cabe añadir que en cualquier caso la determinación de carácter provisional, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 74 de la Convención de 1982, del límite de la zona ecológica y de protección de la pesca, que coincide con lo estipulado en el Acuerdo de 1968 suscrito por Italia y la República Socialista Federativa de Yugoslavia relativo a la plataforma continental, es contraria a los intereses de Italia en el Mar Adriático. En realidad, la ampliación automática de la delimitación de los fondos marinos, convenida en 1968, no está bien fundada jurídicamente puesto que ese límite fue acordado sobre la base de circunstancias que han de ser consideradas en la determinación de aguas suprayacentes. Además, la delimitación de 1968 se convino en momentos en que el concepto de zona económica exclusiva no estaba bien definido en el derecho marítimo internacional. Esa ampliación automática es contraria a los intereses de Italia pues no se tiene en cuenta el cambio de circunstancias geográficas ocurrido tras la celebración del Acuerdo de 1968, que implica un cambio consiguiente en el parámetro objetivo de la línea media.

La Misión Permanente de Italia ante las Naciones Unidas agradecería que el Secretario General informara a los Estados Partes en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982 acerca del contenido de esta nota y que la publicara en el próximo *Boletín del Derecho del Mar*.

³ Nota No. 1681, de fecha 16 de abril de 2004, de la Misión Permanente de Italia ante las Naciones Unidas.

III. OTRAS INFORMACIONES

A. UCRANIA Y LA FEDERACIÓN DE RUSIA

DECLARACIÓN CONJUNTA DEL PRESIDENTE DE UCRANIA Y EL PRESIDENTE DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA SOBRE EL MAR DE AZOV Y EL ESTRECHO DE KERCH, 24 DE DICIEMBRE DE 2003¹

El Presidente de Ucrania, L. Kuchma, y el Presidente de la Federación de Rusia, V. Putin, guiados por las relaciones de amistad y cooperación entre los pueblos de Ucrania y Rusia, los lazos fraternos entre ellos, que se formaron históricamente; procediendo desde las reglamentaciones del Acuerdo de Amistad, Cooperación y Camaradería entre Ucrania y la Federación de Rusia de 31 de mayo de 1997 y el Acuerdo entre Ucrania y la Federación de Rusia sobre la Frontera Estatal entre Ucrania y Rusia de 28 de enero de 2003; tomando nota de la importancia del Mar de Azov y el Estrecho de Kerch para el desarrollo económico de Ucrania y de Rusia; convencidos de que todas las cuestiones relativas al Mar de Azov y el Estrecho de Kerch deben resolverse solamente por medios pacíficos conjuntamente o por acuerdo entre Ucrania y Rusia; confirman su convicción común de que:

— La zona de aguas Azov-Kerch se preserve como un complejo íntegro económico y natural utilizado en provecho de ambos Estados;

— Históricamente el Mar de Azov y el Estrecho de Kerch son aguas interiores de Ucrania y de Rusia, y el arreglo de las cuestiones relativas a dicha zona de aguas debe realizarse por acuerdo entre Ucrania y Rusia de conformidad con el derecho internacional;

— Los buques militares y los barcos comerciales ucranianos y rusos gozan de libertad de navegación en el Mar de Azov y el Estrecho de Kerch;

— Los buques militares con pabellón de otros Estados pueden entrar en el Mar de Azov y atravesar el Estrecho de Kerch sólo por invitación de Ucrania o de Rusia convenida con el otro Estado;

— La cooperación entre Ucrania y Rusia, incluida su actividad común en la esfera de la navegación, incluso su reglamentación de la navegación y sus disposiciones hidrográficas, de pesca, de protección del medio marino, de seguridad medioambiental, las operaciones de búsqueda y rescate en el Mar de Azov y el Estrecho de Kerch están garantizadas por la aplicación de los acuerdos existentes y la firma de nuevos acuerdos en los casos pertinentes.

Se encomienda el Consejo de Ministros de Ucrania y al Gobierno de la Federación de Rusia que elaboren propuestas sobre la renovación y el desarrollo de los servicios de transbordador entre Ucrania y Rusia a través del Estrecho de Kerch para el transporte de pasajeros y cargas.

Kerch, 24 de diciembre de 2003

Presidente de Ucrania

L. LUCHMA

Presidente de la Federación de Rusia

V. PUTIN

¹ FUENTE: Página oficial en la red del Presidente de Ucrania: <http://www.president.gov.ua/eng/activity/zayavinterv/216844674.html>.

B. CUADRO DE REIVINDICACIONES DE JURISDICCIÓN MARÍTIMA (AL 31 DE MARZO DE 2004)

NOTA INTRODUCITORIA: El presente cuadro de reivindicaciones de jurisdicción marítima representa una revisión de la información publicada más recientemente en el informe del Secretario General sobre los océanos y el derecho del mar (documento A/56/58). Se basa en la legislación nacional y otra información pertinente obtenida de fuentes fiables con miras a garantizar la representación más exacta posible del estado de las reivindicaciones. Sin embargo, pese a la amplia investigación y a la revisión periódica, el cuadro puede no reflejar siempre los acontecimientos recientes, especialmente los que no han sido señalados a la atención de la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar de la Oficina de Asuntos Jurídicos de las Naciones Unidas, que publica el Boletín. Para informarse sobre nuevos acontecimientos o imprecisiones respecto a la situación de las reivindicaciones, contacten por favor con la División, Oficina DC2-0460, Naciones Unidas, Nueva York, NY 10017, o envíen un correo electrónico a: doalos@un.org.

En relación con el enfoque que se ha adoptado respecto a la información relativa a la plataforma continental, cabe señalar lo siguiente:

La Convención de Ginebra de 1958 define el término “plataforma continental” como: *a)* el lecho del mar y el subsuelo de las zonas submarinas adyacentes a las costas, pero situadas fuera de la zona del mar territorial hasta una profundidad de 200 metros o, más allá de este límite, hasta donde la profundidad de las aguas suprayacentes permita la explotación de los recursos naturales de dichas zonas; y *b)* el lecho del mar y el subsuelo de las regiones submarinas análogas, adyacentes a las costas de islas.

Con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención de 1982, la plataforma continental se extiende hasta el borde exterior del margen continental, o bien hasta una distancia de 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial, en los casos en que el borde exterior del margen continental no se extienda hasta 200 millas marinas, o hasta la línea de delimitación.

El cuadro refleja el hecho de que, con arreglo al derecho internacional¹, los derechos de un Estado ribereño sobre la plataforma continental son independientes de la ocupación, real o ficticia, o de toda declaración expresa. Sin embargo, en varios casos, esa disposición lleva a las discrepancias que parecen existir entre las reivindicaciones reflejadas en la legislación nacional de varios Estados y los derechos de los Estados Partes con arreglo a la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 10 de diciembre de 1982 (la Convención de 1982), que, con arreglo al párrafo 1 de su artículo 311, prevalece entre los Estados Partes sobre las Convenciones de Ginebra de 1958. Esa discrepancia se debe al hecho de que muchas reivindicaciones nacionales se basaron originalmente en la Convención sobre la Plataforma Continental, adoptada en Ginebra el 29 de abril de 1958 y reflejada en la legislación nacional, y de que, posteriormente, esos Estados se convirtieron en Estados Partes en la Convención de 1982 y no cambiaron en consecuencia su legislación. Sin embargo, esas discrepancias no afectan al derecho de los Estados ribereños a sus respectivas plataformas continentales hasta el límite permitido por el derecho internacional.

A ese respecto, cabe señalar también que, con arreglo al derecho internacional actual relativo al mar y considerando todos los aspectos jurídicos, los límites exteriores de la plataforma continental se extenderían, en la mayoría de los casos, hasta 200 millas marinas o hasta la línea de delimitación marítima. Respecto a los límites de la plataforma continental más allá de 200 millas marinas, los Estados Partes en la Convención de 1982 tienen que presentar información a la Comisión sobre los Límites de la Plataforma Continental a fin de solicitar su recomendación. Varios Estados Partes se hallan en el proceso de preparar dichas presentaciones.

¹ Párrafo 3 del artículo 2, de la Convención de Ginebra de 1958 y párrafo 3 del artículo 77 de la Convención de 1982.

ESTADO	Ratificación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar o adhesión a ella	¿Establece la legislación líneas de base rectas? ¹	¿Reivindica el Estado la condición de archipiélago? ²	Anchura de la zona en millas marinas ³				Parte en:	Plataforma continental (véase la nota introductoria). Partes en la Convención de 1982 o, en los casos en que el Estado no es parte en ella, Partes en la Convención de 1958, y límites exteriores que reivindicación en su legislación) ³
				Mar territorial	Zona contigua	Zona económica exclusiva	Zona de pesca		
				Limite exterior					
Albania	23/06/2003	Sí		12				1982 ⁴	N/D ⁵
Alemania	14/10/1994	Sí		12		√ ⁶		1982	200m/EXPL.
Angola	05/12/1990	Sí		12	24	200		1982	N/D
Antigua y Barbuda	02/02/1989	Sí	Sí	12	24	200		1982	MC/200 ⁷
Arabia Saudita	24/04/1996	Sí		12	18			1982	No se especifican límites
Argelia	11/06/1996	Sí		12			32 ó 52	1982	DEL
Argentina	01/12/1995	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Australia	05/10/1994	Sí		12 ⁸	24	200		1982	MC/200
Bahamas	29/07/1983	Sí	Sí	12		200		1982	N/D
Bahrein	30/05/1985	Sí		12	24			1982	N/D
Bangladesh	27/07/2001	Sí		12	18	200		1982	MC ⁹
Barbados	12/10/1993	Sí		12		200		1982	N/D
Bélgica	13/11/1998	Sí		12	24	√ ¹⁰	√ ¹¹	1982	DEL
Belice	13/08/1983	Sí		12 ¹²		200		1982	N/D
Benin	16/10/1997			200				1982	N/D
Bosnia y Herzegovina	12/01/1994							1982	N/D
Brasil	22/12/1988	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Brunei Darussalam	05/11/1996	Sí		12		200		1982	N/D
Bulgaria	15/05/1996	Sí		12	24	200		1982	DEL
Cabo Verde	10/08/1987	Sí	Sí	12	24	200		1982	200
Camboya		Sí		12	24	200			200
Camerún	19/11/1985	Sí		12 ¹³		√ ¹⁴		1982	MC/200
Canadá	07/11/2003	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Chile	25/08/1997	Sí		12	24	200		1982	N/D

ESTADO	Ratificación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar o adhesión a ella	¿Establece la legislación líneas de base rectas? ¹	¿Reivindica el Estado la condición de archipiélago? ²	Anchura de la zona en millas marinas ³			Zona económica exclusiva	Zona de pesca	Plataforma continental (véase la nota introductoria). Partes en la Convención de 1982 o, en los casos en que el Estado no es parte en ella. Partes en la Convención de 1958, y límites exteriores que reivindican en su legislación) ³	
				Mar territorial	Zona contigua	Zona económica exclusiva			Parte en:	Límite exterior
China	07/06/1996	Sí		12	24	200		1982	MC/200	
Chipre	12/12/1988	Sí		12	24	200		1982	EXPL. ¹⁵	
Colombia		Sí		12		200		1958 ¹⁶	No se especifican límites	
Comoras	21/06/1994		Sí	12		200		1982	N/D	
Congo				200					N/D	
Costa Rica	21/09/1992	Sí		12		200		1982	N/D	
Côte d' Ivoire	26/03/1984	Sí		12		200		1982	N/D	
Croacia	05/04/1995	Sí		12		√ ¹⁷		1982	DEL	
Cuba	15/08/1984	Sí		12	24	200		1982	N/D	
Dinamarca		Sí		12 ¹⁸		200	200 ¹⁹	1958	200m/EXPL. ²⁰	
Djibouti	08/10/1991	Sí		12	24	200		1982	N/D	
Dominica	24/10/1991	Sí		12	24	200		1982	N/D	
Ecuador		Sí		200 ²¹					200 ²²	
Egipto	26/08/1983	Sí		12	24	√ ²³		1982	N/D	
El Salvador				200					N/D	
Emiratos Árabes Unidos		Sí		12	24	200			MC/200	
Eritrea				12		√ ²⁴			N/D	
Eslovenia	16/06/1995			12	24	200 ²⁵	√ ²⁶	1982	N/D	
España	15/01/1997	Sí		12	24	200 ²⁷		1982	N/D	
Estados Unidos de América		Sí		12 ²⁸		√ ²⁹		1958	MC/200	
Estonia									Definido por coordenadas	
Federación de Rusia	12/03/1997	Sí		12	24	200		1982	MC/200	
Fiji	10/12/1982		Sí	12		200		1982	200m/EXPL.	

Filipinas	08/05/1984	Sí	X ³⁰				1982	EXPL.
Finlandia	21/06/1996	Sí	12 ³¹	14 ³²	200	√ ³³	1982	200m/EXPL.
Francia	11/04/1996	Sí	12	24	200 ³⁴		1982	200m/EXPL.
Gabón	11/03/1998	Sí	12	24	200		1982	N/D
Gambia	22/05/1984		12	18		200	1982	N/D
Georgia ³⁵	21/03/1996		12		DEL		1982	DEL
Ghana	07/06/1983		12	24	200		1982	200
Granada	25/04/1991	Sí	12		200		1982	N/D
Grecia	21/07/1995		6 ³⁶				1982	200m/EXPL.
Guatemala	11/02/1997		12		200		1982	No se especifican límites
Guinea	06/09/1985		12		200		1982	N/D
Guinea Ecuatorial	21/07/1997	Sí	12		200		1982	N/D
Guinea-Bissau	25/08/1986	Sí	12		200		1982	N/D
Guyana	16/11/1993	Sí	12		200		1982	MC/200
Haití	31/07/1996	Sí	12	24	200		1982	EXPL.
Honduras	05/10/1993	Sí	12	24	200		1982	No se especifican límites.
India	29/06/1995		12	24	200		1982	MC/200
Indonesia	03/02/1986		12		200		1982	N/D
Irán (República Islámica del)		Sí	12	24	DEL			DEL
Iraq	30/07/1985		12				1982	No se especifican límites
Irlanda	21/06/1996	Sí	12			200	1982	Definido por coordenadas
Islandia	21/06/1985	Sí	12		200		1982	MC/200
Islas Cook	15/02/1995		12		200		1982	MC/200
Islas Marshall	09/08/1991	Sí	12	24	200		1982	N/D
Islas Salomón	23/06/1997	Sí	12		200		1982	200
Israel			12				1958	EXPL.
Italia	13/01/1995	Sí	12				1982	200m/EXPL.
Jamahiriya Árabe Libia			12					N/D
Jamaica	21/03/1983	Sí	12	24	200		1982	MC/200

ESTADO	Ratificación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar o adhesión a ella	¿Establece la legislación líneas de base? ¹	¿Reivindica el Estado la condición de archipiélago? ²	Anchura de la zona en millas marinas ³				Parte en:	Limite exterior
				Mar territorial	Zona contigua	Zona económica exclusiva	Zona de pesca		
Japón	20/06/1996	Sí		12 ³⁷	24	200		1982	MC/200
Jordania	27/11/1995			3				1982	N/D
Kenya	02/03/1989	Sí		12		200		1982	N/D
Kiribati	24/02/2003	Sí	Sí	12		200		1982	N/D
Kuwait	02/05/1986			12				1982	Definido por coordenadas
Letonia		Sí		12		DEL		1958	MC/200
Líbano	05/01/1995			12				1982	N/D
Liberia				200					N/D
Lituania	12/11/2003	Sí		12		DEL		1982	N/D
Madagascar	22/08/2001	Sí		12	24	200		1982	200 ³⁸
Malasia	14/10/1996			12		200		1982	200m/EXPL.
Maldivas	07/09/2000		Sí	12	24	200		1982	N/D
Malta	20/05/1993	Sí		12	24	200	25	1982	200m/EXPL.
Marruecos		Sí		12	24	200			200m/EXPL.
Mauricio	04/11/1994	Sí		12		200		1982	MC/200
Mauritania	17/07/1996	Sí		12	24	200		1982	MC/200
México	18/03/1983	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Micronesia (Estados Federados de)	29/04/1991			12		200		1982	N/D
Mónaco	20/03/1996			12				1982	N/D
Mozambique	13/03/1997	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Myanmar	21/05/1996	Sí		12	24	200		1982	MC/200
Namibia	18/04/1983			12	24	200		1982	MC/200
Nauru	23/01/1996	Sí		12	24	200		1982	N/D

Nicaragua	03/05/2000			12	24	200	1982	MC
Nigeria	14/08/1986			12		200	1982	200m/EXPL.
Niue				12		200		N/D
Noruega	24/06/1996	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Nueva Zelandia	19/07/1996	Sí		12 ⁴⁰	24	200 ⁴¹	1982	MC/200
Omán	17/08/1989	Sí		12	24	200	1982	No se especifican límites
Países Bajos	28/06/1996	Sí		12		$\sqrt{42}$	1982	200m/EXPL.
Pakistán	26/02/1997	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Palau	30/09/1996			3		200	1982	N/D
Panamá	01/07/1996			12	24	200	1982	MC/200
Papua Nueva Guinea	14/01/1997	Sí		12 ⁴³		200	1982	200m/EXPL.
Perú				200 ⁴⁴				200
Polonia	13/11/1998	Sí		12		DEL	1982	N/D
Portugal	03/11/1997	Sí		12	24	200	1982	EXPL.
Qatar	09/12/2002			12	24	DEL	1982	N/D
Reino Unido	25/07/1997	Sí		12 ⁴⁵		200 ⁴⁶	1982	Definido por coordenadas
República Árabe Siria		Sí		12	24	200		MC
República de Corea	29/01/1996	Sí		12	24	200	1982	N/D
República Democrática del Congo	17/02/1989			12		DEL	1982	N/D
República Dominicana		Sí		6	24	200		MC/200
República Popular Democrática de Corea				12	X ⁴⁸	200		N/D
República Unida de Tanzania	30/09/1985			12		200	1982	N/D
Rumania	17/12/1996	Sí		12	24	200	1982	N/D
Saint Kitts y Nevis	07/01/1993	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Samoa	14/08/1995	Sí		12	24	200	1982	N/D
San Vicente y las Granadinas	01/10/1993		Sí	12	24	200	1982	N/D
Santa Lucía	27/03/1985			12	24	200	1982	MC/200
Santo Tomé y Príncipe	03/11/1987	Sí		12		200	1982	N/D
Senegal	25/10/1984	Sí		12	24	200	1982	MC/200

ESTADO	Ratificación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar o adhesión a ella	¿Establece la legislación líneas de base rectas? ¹	¿Reivindica el Estado la condición de archipiélago? ²	Anchura de la zona en millas marinas ³			Parte en:	Limite exterior
				Mar territorial	Zona contigua	Zona económica exclusiva		
Serbia y Montenegro	12/03/2001	Sí		12			1982	DEL
Seychelles	16/09/1991		Sí	12	24	200	1982	MC/200
Sierra Leona	12/12/1994			12	24	200	1982	200
Singapur	17/11/1994			3			1982	N/D
Somalia	24/07/1989	Sí		200			1982	N/D
Sri Lanka	19/07/1994	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Sudáfrica	23/12/1997	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Sudán	23/01/1985	Sí		12	18		1982	200m/EXPL.
Suecia	25/06/1996	Sí		12		DEL	1982	200m/EXPL.
Suriname	09/07/1998			12		200	1982	N/D
Tailandia		Sí		12	24	200	1958	N/D
Timor-Leste				12	24	200		MC/200
Togo	16/04/1985			30		200	1982	N/D
Tonga	02/08/1995	Sí		12		200	1982	N/D
Trinidad y Tabago	25/04/1986		Sí	12	24	200	1982	200m/EXPL.
Túnez	24/04/1985	Sí		12	24		1982	N/D
Turquía				6 ⁵⁰		200 ⁵¹		N/D
Tuvalu	09/12/2002		Sí	12	24	200	1982	N/D
Ucrania	26/07/1999	Sí		12		200	1982	N/D
Uruguay	10/12/1992	Sí		12	24	200	1982	MC
Vanuatu	10/08/1999	Sí	Sí	12	24	200	1982	MC/200
Venezuela		Sí		12	15	200	1958	200m/EXPL.
Viet Nam	25/07/1994	Sí		12	24	200	1982	MC/200
Yemen	21/07/1987	Sí		12	24	200	1982	MC/200

NOTAS

¹ Incluidas las líneas rectas a través de las desembocaduras de ríos y a través de las bocas de bahías. Las coordenadas geográficas de puntos para trazar las líneas de base rectas pueden no haber sido establecidas por el Estado interesado.

² Las coordenadas geográficas de puntos para trazar las líneas de base archipelágicas pueden no haber sido establecidas aún por el Estado interesado.

³ El número refleja una reivindicación relativa a la anchura de la zona (en millas marinas) como figura en la legislación nacional, independientemente de que esa legislación contenga una referencia específica adicional a la necesidad de delimitación de fronteras marítimas con Estados con costas adyacentes o situadas frente a frente. Sin embargo, cuando la legislación nacional establece los límites de una zona determinada sólo por referencia a la delimitación de fronteras marítimas con los Estados con costas adyacentes o situadas frente a frente o a una línea mediana (línea de equidistancia) sin un acuerdo de delimitación de una frontera marítima, se utiliza el símbolo DEL.

⁴ Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 10 de diciembre de 1982.

⁵ No se dispone de información alguna respecto a la legislación corriente.

⁶ Definida por coordenadas.

⁷ Límite exterior del margen continental, o hasta 200 millas marinas cuando el límite exterior no llegue hasta esa distancia.

⁸ Los límites del mar territorial entre las Islas de Aubusi, Boigu y Moimi y Papua Nueva Guinea y las islas de Dauan, Kaumag y Saibai y Papua Nueva Guinea, junto con cualquier otra parte del límite exterior del mar territorial de Saibai, están determinados por un tratado con Papua Nueva Guinea. Los mares territoriales de las islas conocidas como Cayo Anchor, Isla Aubusi, Rocas Negras, Isla Boigu, Cayo Bramble, Isla Dauan, Isla Liberación, Cayo Este, Isla Kaumag, Islote Kerr, Isla Moimi, Cayo Pearce, Isla Saibai, Isla Turnagain y Cayo Turu no se extienden a más de tres millas de las líneas de base.

⁹ Borde exterior del margen continental.

¹⁰ Definida por coordenadas de puntos.

¹¹ Coincidente con el límite de la zona económica exclusiva.

¹² El límite de tres millas se aplica desde la desembocadura del Río Sarstoon a Cayo Ranguana.

¹³ Véase el artículo 45 de la Ley 96-06, de 18 de enero de 1996, sobre la revisión de la Constitución de 2 de junio de 1972.

¹⁴ No hay legislación disponible. Véase el Fallo de la Corte Internacional de Justicia de 10 de octubre de 2002 en el *Caso relativo a la frontera terrestre y marítima entre Camerún y Nigeria*.

¹⁵ Profundidad de explotabilidad.

¹⁶ Convención de Ginebra sobre la Plataforma Continental, de 29 de abril de 1958.

¹⁷ La Decisión sobre la extensión de la jurisdicción de la República de Croacia en el Mar Adriático, de 3 de octubre de 2003, proclamó sólo ciertos elementos de la zona económica exclusiva. La aplicación del régimen jurídico de la “zona de protección ecológica y de la pesca” de Croacia comienza doce meses después de su establecimiento.

¹⁸ La Ley No. 200, de 7 de abril de 1999, sobre la delimitación del mar territorial no se aplica a las Islas Faroe ni a Groenlandia, pero puede entrar en vigor por Real Decreto para esas partes del Reino de Dinamarca con las enmiendas dictadas por las condiciones especiales prevaletientes en las Islas Faroe y Groenlandia. Por lo que se refiere a Groenlandia, el límite exterior de las aguas territoriales puede medirse a una distancia menor de 12 millas marinas a partir de las líneas de base.

¹⁹ Para Groenlandia y las Islas Faroe.

²⁰ 200m – profundidad de 200 metros.

²¹ Solamente entre el mar territorial continental de Ecuador y su mar territorial insular alrededor de las Islas Galápagos.

²² También 100 millas marinas desde la isóbata de 2.500m (Sólo entre el mar territorial continental de Ecuador y su mar territorial insular alrededor de las Islas Galápagos).

²³ En marzo de 2003, Chipre y Egipto firmaron un acuerdo sobre la delimitación de sus respectivas zonas económicas exclusivas.

²⁴ La zona económica exclusiva ha sido delimitada en el arbitraje Eritrea-Yemen, Laudo en la fase II: Delimitación marítima.

²⁵ En el Océano Atlántico.

²⁶ En el Mar Mediterráneo, definida por coordenadas de puntos.

²⁷ Incluye Puerto Rico, las Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Samoa Americana, Guam, el Atolón Johnstoll, el Atolón Palmyra, la isla Midway, la Isla Wake, la Isla Jarvis, el Arrecife Kingman, la Isla Howland, la Isla Baker, las Marianas Septentrionales y la Isla Navassa.

²⁸ En algunas partes del Golfo de Finlandia, definida por coordenadas.

²⁹ Definida por coordenadas.

³⁰ Rectángulo definido por coordenadas. La reivindicación se extiende más allá de las 12 millas marinas.

³¹ Se extiende, con algunas excepciones, hasta 12 millas marinas, a menos que esté definida por coordenadas geográficas. En el Golfo de Finlandia, el límite exterior del mar territorial no estará en ningún lugar más cercano a la línea mediana de 3 millas marinas, según la Ley que enmienda la Ley sobre los Límites de las Aguas Territoriales de Finlandia (981/95).

³² Dos millas más allá de los límites exteriores del mar territorial.

³³ Definida por coordenadas.

³⁴ Se aplica al Mar del Norte, al Canal de la Mancha y al Océano Atlántico desde la frontera Franco-Belga hasta la frontera Franco-Española, Saint Pierre y Miquelón, la Guyana Francesa, Reunión, Nueva Caledonia, Polinesia Francesa, las Tierra Australes y Antárticas Francesas, Wallis y Futuna, Tromelin, Gloriosa, Juan de Nova, Islas Europa y Bassad da India, Isla Cliperton, Mayotte, Guadalupe y Martinica.

³⁵ La Ley sobre los Espacios Marítimos de Georgia, de 1999, incorpora la disposición de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. No se dispone aún de traducción inglesa. Sin embargo, el Protocolo entre el Gobierno de la República de Turquía y el Gobierno de Georgia sobre la confirmación de la frontera marítima entre ellas en el Mar Negro, de 14 de julio de 1997, se refiere al acuerdo concertado entre la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas y la República de Turquía relativo al establecimiento de la frontera marítima en el Mar Negro, respecto a la delimitación del mar territorial y de la plataforma continental, y confirma que la delimitación de la zona económica exclusiva debe basarse en la frontera previamente delimitada de la plataforma continental.

³⁶ El límite de diez millas se aplica con objeto de regular la aviación civil.

³⁷ El límite de tres millas se aplica sólo al Estrecho de Soya, el Estrecho de Tsugaru, los canales oriental y occidental del Estrecho de Tsushima y los Estrechos de Osumi.

³⁸ 200 millas marinas o acuerdo de delimitación o 100 millas marinas a partir de la isóbata de 2.500m.

³⁹ Jan Mayen y Svalbard.

⁴⁰ Incluye Tokelau.

⁴¹ Incluye Tokelau.

⁴² Definida por coordenadas de puntos.

⁴³ Tres millas marinas en algunas zonas.

⁴⁴ Denominado “dominio marítimo” en el artículo 54 de la Constitución de 1993: “... En su dominio marítimo, el Estado ejerce soberanía y jurisdicción, sin perjuicio de las libertades de comunicación internacional, de acuerdo con la ley y con los tratados ratificados por el Estado...”

⁴⁵ También tres millas marinas. (Tres millas marinas en Anguila, Guernsey, el Territorio Británico del Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas, Gibraltar, Monserrat y Pitcairn; 12 millas marina en el Reino Unido, Jersey, Bermudas, las Islas Caymán, las Islas Malvinas (Falkland), la Isla de Man, Santa Helena y sus dependencias, Georgia del Sur, las Islas Sandwich del Sur, y las Islas Turcas y Caicos.)

⁴⁶ Bermuda, Pitcairn, Georgia del Sur y las Islas Sandwich del Sur.

⁴⁷ 12 milas marinas en Guernsey; 200 millas marinas en el Reino Unido, el Territorio Británico del Océano Índico, las Islas Vírgenes Británicas, las Islas Caymán, las Islas Malvinas (Falkland), Santa Helena y sus dependencias, y las Islas Turcas y Caicos.

⁴⁸ Zona militar de 50 millas marinas. Anuncio del Mando Naval de 1º de agosto de 1977.

⁴⁹ Hasta la isóbata de 50m – Fuera del Golfo de Gabès.

⁵⁰ Seis millas marinas en el Mar Egeo, 12 millas marinas en el Mar Negro.

⁵¹ En el Mar Negro.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
