



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOPERMISSIONS

**Section spéciale de la Circulaire
hebdomadaire N °2379 du 25 mai 1999**

Objet: Changement de l'Administration
notificatrice pour tous les réseaux à
satellite Inmarsat

1. L'Administration du Royaume-Uni, agissant en son propre nom et au nom d'Inmarsat, a informé le Bureau des radiocommunications que l'Organisation intergouvernementale des télécommunications par satellite Inmarsat, a été restructurée en une société de droit privée britannique sous le nom d'Inmarsat Ltd. En conséquence, la responsabilité de toutes les questions de coordination et de notification relatives aux réseaux à satellite Inmarsat a été transférée exclusivement à l'Administration du Royaume-Uni, à compter du 15 avril 1999.

2. En conséquence, le Bureau a mis à jour ses différentes bases de données pour tenir compte de ce changement (le symbole de l'Administration G/INM est remplacé par G). Les réseaux à satellite concernés et les sections spéciales correspondantes de la Circulaire hebdomadaire sont énumérés ci-dessous. Toutes les administrations sont priées de bien vouloir prendre note de cette nouvelle situation et d'adresser toute la correspondance future relative aux réseaux indiqués ci-dessous à l'Administration du Royaume-Uni.

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

**Special Section of Weekly Circular No. 2379
dated 25 May 1999**

Subject: Change of Notifying Administration for
all Inmarsat satellite networks

1. The Administrations of the United Kingdom, acting on its own behalf and on behalf of Inmarsat, has informed the Radiocommunication Bureau that the Intergovernmental Satellite Organization Inmarsat has been restructured as a private United Kingdom registered company known as Inmarsat Ltd. In accordance with the above, responsibility for all coordination and notification matters relating to the Inmarsat satellite networks has been transferred, effective 15th April 1999, exclusively to the Administration of the United Kingdom.

2. In accordance with the above, the Bureau has updated its various databases to reflect the said change (Administration Symbol G/INM replaced by G). The concerned satellite networks are listed hereunder along with the corresponding Special Sections of the Weekly Circular. All Administrations are requested to kindly note this new situation and address all future correspondence relating to the listed networks to the Administration of the United Kingdom.

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOPERMITAS

**Sección Especial de la Circular Semanal
N.º 2379 del 25 de mayo de 1999**

Asunto: Cambio de la Administración notificante
de todas las redes de satélite Inmarsat

1. La Administración del Reino Unido, en nombre de Inmarsat y en suyo propio, ha informado a la Oficina de Radiocomunicaciones que la Organización Intergubernamental de Comunicaciones por Satélite Inmarsat ha sido reestructurada y es ahora una empresa privada del Reino Unido que lleva el nombre de Inmarsat Ltd. Por lo tanto, la responsabilidad de todos los asuntos de coordinación y de notificación relacionados con las redes de satélite de Inmarsat se ha transferido, con efectos a partir del 15 de abril de 1999, a la Administración del Reino Unido exclusivamente.

2. De conformidad con lo que precede, la Oficina ha actualizado sus diversas bases de datos a fin de reflejar dicho cambio (el símbolo de la Administración G/INM queda reemplazado por G). Las redes de satélite en cuestión se enumeran a continuación, junto con las Secciones Especiales correspondientes de la Circular Semanal. Se ruega a todas las administraciones interesadas que tomen nota de esta nueva situación y que dirijan a la Administración del Reino Unido toda su correspondencia futura en relación con las redes enumeradas.

3. L'Administration du Royaume-Uni a confirmé que ce changement de statut n'a aucun effet sur les accords de coordination conclus par les administrations avec G/INM avant le 15 avril 1999, accords qui restent valides. Il conviendra de poursuivre les activités de coordination en cours exclusivement avec l'Administration du Royaume-Uni.

3. The Administration of the United Kingdom has confirmed that this change of status has no effect on coordination agreements concluded by administrations with G/INM prior to 15th April 1999 which remain valid. Pending coordination proceedings will need to be pursued exclusively with the Administration of the United Kingdom.

3. La Administración del Reino Unido ha confirmado que este cambio no tiene efectos en los acuerdos de coordinación concertados por las administraciones con G/INM y que esos acuerdos siguen siendo válidos. Las gestiones de coordinación pendientes se habrán de tramitar exclusivamente con la Administración del Reino Unido.

Note

Les tableaux suivants ne contiennent pas de références aux addendums ou modifications qui auraient pu être publiés concernant une section spéciale donnée.

Note

The following tables do not include references to addenda or modifications which may have been published for a given Special Section.

Nota

Los cuadros que siguen no contienen referencias a addenda o modificaciones que hayan sido publicadas a propósito de una Sección Especial determinada.

A) Section I, Article 11 du Règlement des radiocommunications; RR1042–1044

Réseau à satellite Satellite network Red de satélite	Longitude orbitale Orbital longitude Longitud orbital (°)
INMARSAT AOR EAST	15.5 W
INMARSAT IOR	64.5 E
INMARSAT-2 AOR WEST	55 W
INMARSAT-2 POR 1	179.5 E
INMARSAT POR-2	177.5 E
INMARSAT-3 AOR EAST	15.5 W
INMARSAT-3 AOR CEN2A	32 W
INMARSAT-3 AOR WEST	55 W
INMARSAT-3 IOR-1	64 E
INMARSAT-3 POR-1	179 E
INMARSAT-2 AOR EAST2	106.5 E
INMARSAT AOR WEST-2	53.5 W
INMARSAT-3 AOR EAST2	17 W
INMARSAT-3 AOR WEST2	54 W
INMARSAT-3 POR-2	178 E
INMARSAT-3 IOR-2	65 E
INMARSAT GSO-2B	88 W
INMARSAT GSO-2C	21.5 E
INMARSAT GSO-2E	109 E
NMARSAT GSO-2F	110 E
INMARSAT GSO-2G	166 W
INMARSAT-3 POR WEST	109 E
INMARSAT-3 IOR WEST	25 E
INMARSAT GSO-2H	170 W
INMARSAT GSO-2I	25 E
INMARSAT GSO-2J	32 W
INMARSAT-2 POR EAST	142 W
INMARSAT-3 AOR WEST3	98 W
INMARSAT-3 POR EAST	142 W

A) Section I, Article 11 of the Radio Regulations; RR1042–1044

Longitude orbitale Orbital longitude Longitud orbital (°)	Section spéciale Special Section Sección Especial (AR11/A)
153	1634
178	1644
328	1747
329	
545	1904
593	1920
596	
597	
598	
599	
774	2006
775	
788	2011
789	
790	
791	
829	2032
830	
832	
833	
834	
1175	2153
1176	
1919	2267
1920	
1932	2279
1973	2294
2171	2325
2228	2331

A) Sección I, Artículo 11 del Reglamento de Radiocomunicaciones; RR1042–1044

Circulaire hebdomadaire Weekly Circular Circular Semanal	Date Date Fecha
1634	21.08.84
1644	30.10.84
1747	04.11.86
1904	28.11.89
1920	03.04.90
2006	10.12.91
2011	28.01.92
2032	23.06.92
2153	15.11.94
2267	04.03.97
2279	27.05.97
2294	09.09.97
2325	28.04.98
2331	09.06.98

B) Point 1.3 de la Résolution N° 46

B) Paragraph 1.3 of Resolution No.46

B) Punto1.3 de la Resolución N.º 46

Réseau à satellite Satellite network Red de satélite	Longitude orbitale Orbital longitude Longitud orbital	Section spéciale Special Section Sección Especial	Circulaire hebdomadaire Weekly Circular Circular Semanal	Date Date Fecha
	(°)	(RES46/A)		
INMARSAT-3-POR-WEST	130E	95	2153	15.11.94
INMARSAT-3-IOR-WEST	25E	96		
INMARSAT-GSO-2J	32W	231	2279	27.05.97
INMARSAT-GSO-2A	90W	232		
INMARSAT-GSO-2B	55W	233		
INMARSAT-GSO-2C	15.5W	234		
INMARSAT-GSO-2D	20E	235		
INMARSAT-GSO-2E	64E	236		
INMARSAT-GSO-2F	110E	237		
INMARSAT-GSO-2G	179E	238		
INMARSAT-GSO-2H	170W	239		
INMARSAT-GSO-2I	25E	240		
INMARSAT-2-POR-EAST	142W	269	2294	09.09.97
INMARSAT-3-AOR-WEST	98W	391	2325	28.04.98
INMARSAT-3-POR-EAST	142W	419	2331	09.06.98

**C) Section II, Article 11 du Règlement des
radiocommunications**

RR1074-1078

**C) Section II, Article 11 of the Radio
Regulations**

RR1074-1078

**C) Sección II, Artículo 11 del Reglamento de
Radiocomunicaciones**

RR1074-1078

Réseau à satellite Satellite network Red de satélite	Longitude orbitale Orbital longitude Longitud orbital	Section spéciale Special Section Sección Especial	Circulaire hebdomadaire Weekly Circular Circular Semanal	Date Date Fecha
	(°)	(AR11/C)		
INMARSAT-2 AOR WEST	55 W	1665	1922	17.04.90
INMARSAT-2 POR 1	179.5 E	1674		
INMARSAT-2 POR 2	178 E	1764	1953	20.11.90
INMARSAT-3 AOR EAST	15.5 W	1976	1989	13.08.91
INMARSAT-3 AOR CEN2A	32 W	1981		
INMARSAT-3 AOR WEST	55 W	1986		
INMARSAT-3 IOR-1	64 E	1991		
INMARSAT-3 POR-1	179 E	1996		
INMARSAT-2 IOR 1	64.5 E	2127	2026	12.05.92
INMARSAT-2 AOR WEST	55 W	2127		
INMARSAT-2 POR 1	179.5 E	2127		
INMARSAT-2 POR 2	178 E	2127		
INMARSAT-3 AOR WEST2	54 W	2216	2043	08.09.92
INMARSAT-3 AOR EAST2	17 W	2220		
INMARSAT-3 IOR-2	65 E	2224		
INMARSAT-3 POR-2	178 E	2228		
INMARSAT GSO-2A	90 W	2273	2075	04.05.93
INMARSAT GSO-2B	88 W	2274		
INMARSAT GSO-2C	21.5 E	2275		
INMARSAT GSO-2D	20 E	2276		
INMARSAT GSO-2E	109 E	2277		
INMARSAT GSO-2F	110 E	2278		
INMARSAT GSO-2G	166 W	2279		
INMARSAT-3 IOR WEST	25 E	2594	2252	05.11.96
INMARSAT GSO-2H	170 W	3162	2370	23.03.99
INMARSAT-2 POR EAST	142 W	3163		

D) Section II, annexe 1 à la Resolution 46**D) Section II, Annex 1 to Resolution 46****D) Sección II, Anexo 1 de la Resolución 46**

Réseau à satellite Satellite network Red de satélite	Longitude orbitale Orbital longitude Longitud orbital (°)	Section spéciale Special Section Sección Especial (RES46/C)	Circulaire hebdomadaire Weekly Circular Circular Semanal	Date Date Fecha
INMARSAT 3 AOR EAST	15.5 W	9	2071	06.04.1993
INMARSAT 3 AOR EAST 2	17 W	10		
INMARSAT 3 AOR CENT 2A	32 W	11		
INMARSAT 3 AOR WEST	55 W	12		
INMARSAT 3 AOR WEST 2	54 W	13		
INMARSAT 3 POR 1	179 E	14		
INMARSAT 3 POR 2	178 E	15		
INMARSAT 3 IOR 1	64 E	16		
INMARSAT 3 IOR 2	55 E	17		
INMARSAT GSO 1B	55 W	25	2075	04.05.1993
INMARSAT GSO 1C	15,5 W	26		
INMARSAT GSO 1D	20 E	27		
INMARSAT GSO 1E	64 E	28		
INMARSAT GSO 1F	110 E	29		
INMARSAT GSO 1G	179 E	30		
INMARSAT GSO 2A	17 E	31		
INMARSAT GSO 2B	55 W	32		
INMARSAT GSO 2C	15,5 W	33		
INMARSAT GSO 2D	20 E	34		
INMARSAT GSO 2E	64 E	35		
INMARSAT GSO 2F	110 E	36		
INMARSAT GSO 2G	179 E	37		
INMARSAT 3 IOR WEST	25 E	159	2252	05.11.1996
INMARSAT 3 POR W	110 E	448	2366	23.02.1999
INMARSAT GSO 2H	170 W	458	2370	23.03.1999
INMARSAT 2 POR E	142 W	459		