

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Oficina de Radiocomunicaciones

T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

Teléfono +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Fecha: de noviembre de 2001 Hora:

Página 1/6 Ref.: TCUIT A250
11G(SSC)/0.2658/01

A: MIEMBROS DE LA UIT

Fax: +41 22 7314510

De: Yvon Henri, Jefe, SSC

Para su respuesta:

Correo-e: yvon.henri@itu.int

Fax: +41 22 730 5785 Tel.: +41 22 730 5536

Asunto: Aplicación del número S11.44.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-2000)

Muy señor mío:

1. La Oficina de Radiocomunicaciones señala por la presente a la atención de todas las administraciones las disposiciones del número S11.44.1 que entrará en vigor el 1 de enero de 2002 y la Regla de Procedimiento relativa a los números S11.44 y S11.44.1 adoptadas por la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones en su 23ª reunión (14-18 de mayo de 2001) y 24ª reunión (10-18 de septiembre de 2001).

2. Estas disposiciones estipulan que la Oficina y las Administraciones dejarán de tener en cuenta las asignaciones incluidas en una petición de coordinación, a menos que la primera notificación para la inscripción de las asignaciones en cuestión según el número S11.15 se haya recibido en la Oficina al final del periodo reglamentario de siete años (o de nueve años) a partir de la fecha de recepción (o de publicación) de la información pertinente de publicación anticipada, según el caso.

3. En este contexto, la Oficina de Radiocomunicaciones ha preparado dos listas de redes sobre las que la información de notificación según el número S11.15 debe recibirse en la Oficina antes del 1 de enero de 2002. La lista del anexo 1 contiene las redes sobre las que se ha recibido una petición de coordinación en la Oficina y sobre las que ya ha expirado el periodo reglamentario de nueve años o expirará antes del 1 de enero de 2002, pero sobre las que la Oficina no ha recibido aún información de notificación. La lista del anexo 2 contiene las redes sobre las que se ha recibido en la Oficina una petición de coordinación y sobre las que ha expirado ya el periodo reglamentario de nueve años o expirará antes del 1 de enero de 2002, y sobre las que se ha recibido información de notificación, pero que fue devuelta a las administraciones como resultado de una conclusión desfavorable.

4. La Oficina solicita a su Administración que se sirva verificar las listas adjuntas y que presente la información de notificación según el número S11.15 con todos los acuerdos obtenidos (número S11.32) o a falta de ciertos acuerdos, pero con una petición de aplicación de las disposiciones de los números S11.32A, S11.35 o S11.41, según el caso.

5. Se señala a la atención de su Administración el hecho de que las listas de los anexos no incluyen redes sobre las que se ha recibido información parcial de notificación y se han inscrito en el Registro. Se ruega a su Administración que verifique si algunas de sus redes entran en la categoría anterior y que presente la información de notificación mencionada en el punto 4 relativa a las asignaciones correspondientes que están aún en la etapa de coordinación y sobre las que ya ha expirado el periodo reglamentario de nueve años o expirará antes del 1 de enero del 2000.

6. Sírvase considerar esta comunicación como la notificación anticipada de la Oficina, que se especifica en el número S11.44.1.

7. La Oficina confía en que su Administración facilitará la información requerida que se ha indicado. En el caso de que no se reciba dicha información de notificación en el periodo especificado, la Oficina iniciará las medidas adicionales previstas en el número S11.44.1 y en la Regla de Procedimiento correspondiente.

Le saluda muy atentamente,

Yvon Henri
Jefe, División de coordinación de sistemas espaciales

Anexos: 2

ANEXO 1

Redes de satélite sobre las que se ha presentado una petición de coordinación y sobre las que ya ha expirado el periodo reglamentario de nueve años o expirará antes del 1 de enero de 2002, pero sobre las que aún no se ha recibido en la Oficina información de notificación

RED	STATUS	ADMIN	ORG	LONGITUD(°E)	PUB API
AUSSAT B 156E MXL	C	AUS		156	14.01.92
AUSSAT B 160E MXL	C	AUS		160	14.01.92
SATS-1	C	B		-70	01.12.87
SATS-2	C	B		-65	01.12.87
SATCOM PHASE-3B	C	BEL		-60	12.05.87
MSAT-1A*	C	CAN		-106.5	14.04.92
ASIASAT-BK1	C	CHN		116	17.12.92
ASIASAT-CK	C	CHN		105.5	18.06.91
ASIASAT-D	C	CHN		77.5	05.06.90
CHINASAT-4	C	CHN		130	01.10.91
DFH-3-OD*	C	CHN		115.5	31.10.89
DFS-5	C	D		33.5	30.08.88
SAFIR*	C	D			22.12.92
TV-SAT 2	C	D		-19	31.03.87
EUTELSAT 1-8	C	F	EUT	25.5	12.09.89
EUTELSAT 2-4E	C	F	EUT	4	18.12.90
MARECS MED-1	C	F	ESA	22.5	26.03.91
METEOSAT S1	C	F	ESA	10	08.03.88
TDF-2	C	F		-19	13.08.85
VIDEOSAT-6*	C	F		-8	01.12.92
INMARSAT GSO-2A*	C	G		-90	23.06.92
INMARSAT GSO-2B*	C	G		-88	23.06.92
INMARSAT GSO-2C*	C	G		21.5	23.06.92
INMARSAT GSO-2D*	C	G		20	23.06.92
INMARSAT GSO-2E*	C	G		109	23.06.92
INMARSAT GSO-2F*	C	G		110	23.06.92
INMARSAT GSO-2G*	C	G		-166	23.06.92
INMARSAT-2 AOR EAST2	C	G		106.5	10.12.91
INMARSAT-2 POR 2	C	G		178	28.11.89
INMARSAT-3 AOR CEN2A*	C	G		-32	03.04.90
INMARSAT-3 AOR WEST*	C	G		-55	03.04.90
INTELSAT K 319.5E	C	HOL		-40.5	24.04.90
INTELSAT5A 95E	C	HOL		95	04.08.92
INTELSAT7 183E*	C	HOL		-177	18.12.90
INTELSAT7 319.5E*	C	HOL		-40.5	06.03.90
INTELSAT7 338.5E	C	HOL		-21.5	20.02.90
INTELSAT7 95E*	C	HOL		95	24.11.92
INTELSAT8 183E*	C	HOL		-177	24.11.92
INTELSAT8 319.5E*	C	HOL		-40.5	24.11.92

* Ya ha concluido el periodo reglamentario de nueve años para ciertas bandas de frecuencias.

RED	STATUS	ADMIN	ORG	LONGITUD(°E)	PUB API
INTELSAT8 338.5E*	C	HOL		-21.5	24.11.92
INTELSAT8 57E*	C	HOL		57	24.11.92
INSAT-2C	C	IND		74	17.12.85
PALAPA PACIFIC-3	C	INS		144	05.05.92
SJC-1	C	J		124	22.10.91
PACSTAR-3*	C	PNG		167.45	19.01.93
GONETS	C	RUS			03.03.92
MARAFON-4*	C	RUS		-160	14.07.92
TONGASAT-H70*	C	TON		70	27.10.92
TONGASAT-LEO-1200	C	TON			13.10.92
GALS-11	C	URS		-3	16.09.86
GALS-12	C	URS		15	16.09.86
GALS-15	C	URS		1	03.11.87
GALS-8	C	URS		23	15.10.85
LOUTCH-10	C	URS		145	22.01.91
MORE-14	C	URS		-14	12.03.85
MORE-140	C	URS		140	12.03.85
MORE-53	C	URS		53	12.03.85
MORE-90	C	URS		90	12.03.85
VOLNA-11	C	URS		35	31.07.84
VOLNA-13	C	URS		-26.5	15.10.85
VOLNA-15	C	URS		8	15.10.85
VOLNA-17	C	URS		23	15.10.85
VOLNA-19	C	URS		70	29.09.87
VOLNA-21	C	URS		1	29.09.87
VOLNA-23	C	URS		15	29.09.87
VOLNA-25	C	URS		49	29.09.87
VOLNA-27	C	URS		12	29.09.87
VOLNA-9	C	URS		128	31.07.84
GSTAR-1	C	USA		-103	29.06.82
HIBLEO-1	C	USA			28.04.92
HIBLEO-3	C	USA			28.04.92
INTELSAT IBS 304.5E	C	USA		-55.5	24.04.84
INTELSAT5 85E	C	USA		85	27.09.83
INTELSAT5A 180E	C	USA		180	02.08.83
INTELSAT5A 330.5E	C	USA		-29.5	28.02.84
INTELSAT7 328.5E*	C	USA		-31.5	06.03.90
INTELSAT7 60E*	C	USA		60	20.03.90
INTELSAT8 177E*	C	USA		177	24.11.92
INTELSAT8 180E*	C	USA		180	24.11.92
INTELSAT8 325.5E*	C	USA		-34.5	24.11.92
INTELSAT8 342E*	C	USA		-18	24.11.92
INTELSAT8 66E*	C	USA		66	24.11.92
LEOTELCOM-3	C	USA			04.02.92
LEOTELCOM-5	C	USA			04.02.92
MCS-1	C	USA		-101	13.10.92
USASAT-14A	C	USA		-41	11.09.84
USASAT-14E	C	USA		-174.3	08.03.88
USASAT-14I	C	USA		68.5	29.10.91

* Ya ha concluido el periodo reglamentario de nueve años para ciertas bandas de frecuencias.

RED	STATUS	ADMIN	ORG	LONGITUD(°E)	PUB API
USASAT-14J	C	USA		72	29.10.91
USASAT-15B	C	USA		-74	11.09.84
USASAT-18B	C	USA		-74	03.09.85
USASAT-22E	C	USA		-74	21.11.89
USASAT-23E	C	USA		-125	06.02.90
USASAT-24D	C	USA		-97	21.11.89
USASAT-24E	C	USA		-89	21.11.89
USASAT-24F	C	USA		-103	21.11.89
USASAT-24L	C	USA		-95	21.11.89
USASAT-25E	C	USA		-47	30.01.90
USASAT-25G	C	USA		-58	30.01.90
USASAT-7C	C	USA		-69	29.06.82
USGCSS PH3B INDOC-2	C	USA		57	23.07.91
SIMON BOLIVAR 2*	C	VEN	ASA	-67	06.02.90

* Ya ha concluido el periodo reglamentario de nueve años para ciertas bandas de frecuencias.

ANEXO 2

Redes de satélite sobre las que se ha presentado una petición de coordinación y sobre las que ya ha expirado el periodo reglamentario de nueve años o expirará antes del 1 de enero de 2002, y sobre las que se ha recibido información de notificación pero que se ha devuelto a las Administraciones como resultado de una conclusión desfavorable

RED	STATUS	ADMIN	ORG	LONGITUD(°E)	PUB API
SBTS B1	C	B		-70	10.07.90
SBTS B2	C	B		-65	04.08.87
SBTS B3	C	B		-61	04.08.87
CHINASAT-1	C	CHN		87.5	17.12.85
CHINASAT-2	C	CHN		110.5	17.12.85
CHINASAT-3	C	CHN		98	17.12.85
DFH-3-OA	C	CHN		125	08.11.88
DFH-3-OB	C	CHN		103	08.11.88
DFH-3-OC*	C	CHN		87.5	08.11.88
FY-2A*	C	CHN		105	23.05.89
STW-2	C	CHN		103	25.10.85
METEOSAT S2	C	F	ESA	-10	08.03.88
INSAT-2A	C	IND		83	17.12.85
INSAT-2B	C	IND		93.5	17.12.85
JMCS-1	C	J		144	25.02.92
JMCS-2*	C	J		110	25.02.92
N-SAT-128	C	J		128	05.11.91
SOLIDARIDAD 1M	C	MEX		-109.2	01.10.91
SOLIDARIDAD 2M	C	MEX		-113	08.10.91
STATSIONAR-10A*	C	RUS		-170	08.12.87
STATSIONAR-9A*	C	RUS		45	08.12.87
VOLNA-103E	C	RUS		103	02.06.92
VOLNA-11W	C	RUS		-11	02.06.92
VOLNA-40E	C	RUS		40	02.06.92
THAICOM-A3	C	THA		120	06.08.91
THAICOM-AK3	C	THA		120	06.08.91
TONGASAT AP-1	C	TON		130	12.09.89
TONGASAT AP-2	C	TON		134	12.09.89
TONGASAT AP-3	C	TON		138	12.09.89
TONGASAT AP-4	C	TON		142.5	12.09.89

* Ya ha concluido el periodo reglamentario de nueve años para ciertas bandas de frecuencias.