



ITUWRC
DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular
CTITU/A22
11M(SSC)O-2023-004519

19 de diciembre de 2023

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT (Gensel76 SSD)

Asunto: **Aplicación de los números 11.44/11.44.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones de la Resolución 49 (Rev.CMR-19) y/o de la Resolución 552 (Rev.CMR-19) con respecto a redes de satélites para las que el periodo reglamentario de siete años se cumplirá entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2024**

1. Por la presente, la Oficina de Radiocomunicaciones llama la atención de todas las administraciones sobre las disposiciones de los números **11.44** y **11.44.1** del Reglamento de Radiocomunicaciones y las Reglas de Procedimiento conexas, así como sobre el § 11 del Anexo 1 de la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** y/o el § 8 del Anexo 1 de la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**.

2. Estas disposiciones estipulan que las asignaciones incluidas en una petición de coordinación serán canceladas por la Oficina a menos que:

- las asignaciones en cuestión hayan sido puestas en servicio;
- la Oficina haya recibido la primera notificación completa para la inscripción de estas asignaciones con arreglo al número **11.15** al final del periodo reglamentario de siete años contado a partir de la fecha de recepción de la información prevista en los números **9.1**, **9.1A** ó **9.2** para publicación anticipada;

y

- cuando corresponda, la Oficina haya recibido, a más tardar en el plazo de 30 días tras el final del periodo reglamentario de siete años, la información completa de «diligencia debida», presentada con arreglo a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o con arreglo a la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**.

3. En el número **11.48** se estipula además que se cancelarán las correspondientes Secciones Especiales publicadas con arreglo a los números **9.1A**, **9.2B** y **9.38**.

4. En este contexto, la Oficina ha preparado dos listas de redes indicando la fecha de publicación de sus respectivas API y la fecha correspondiente en que expira el plazo reglamentario de siete años, comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2024, ambos inclusive, como sigue:

4.1 El Anexo 1 contiene la lista de las redes (véase también el § 5 siguiente) sobre las cuales parece que la Oficina no ha recibido aún la información de notificación, incluida una indicación acerca de que la Oficina parece no haber recibido aún la información de «diligencia debida».

4.2 El Anexo 2 (véase asimismo el § 6 siguiente) contiene la lista de redes respecto de las cuales la información de notificación recibida:

- a) se encuentra actualmente en examen, o
- b) se devolvió a la administración como resultado de una conclusión desfavorable, o
- c) se inscribió en el Registro Internacional de Frecuencias como resultado de una conclusión favorable.

En el Anexo 2 también se indican los casos en que la Oficina parece no haber recibido aún la información de «diligencia debida» con arreglo a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o la Resolución **552 (Rev.CMR-19)** para dichas redes.

5. La Oficina solicita a su Administración que verifique las listas adjuntas y presente la información de notificación con arreglo a lo dispuesto en el número **11.15**, antes de que expire el plazo reglamentario de siete años, ya sea tras la obtención de todos los acuerdos requeridos (número **11.32**), o con una declaración de que no se completaron con éxito algunos de los procedimientos de coordinación, y con una petición de aplicar las disposiciones de los números **11.32A**, **11.35** u **11.41**, sujeta a la disposición del número **11.41.2** según el caso, respecto de algunos acuerdos que faltan.

6. Con respecto a la información de notificación recibida y examinada según los puntos a), b) o c) del § 4.2 anterior, puede no ser necesaria ninguna medida. Sin embargo, se podría todavía presentar una información de notificación similar o adicional, antes de que expire el plazo de siete años, a fin de abarcar todas las asignaciones de frecuencias incluidas en las peticiones de coordinación o en la información de publicación anticipada, según proceda.

7. También se solicita a su Administración que verifique si algunas de sus redes, no enumeradas en los Anexos, también pertenecen a la categoría anterior y, de ser así, presente la información de notificación mencionada en los § 5 y 6 anteriores para las asignaciones correspondientes que aún se encuentren en la etapa de coordinación o publicadas en una API, según el caso, y para las cuales el plazo reglamentario de siete años finalice entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2024.

8. De igual manera, se desea llamar la atención de su Administración sobre el hecho de que, para las redes que se identifican en los Anexos mediante una «X», la Oficina parece no haber recibido la información de «diligencia debida» que, para las redes sujetas a lo dispuesto en el *resuelve* y en el § 1 del Anexo 1 a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o en el *resuelve 1* de la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**, debe proporcionarse a más tardar en el plazo de 30 días tras el final del periodo reglamentario de siete años antes citado.

9. En relación con las redes para las cuales ya se ha recibido la información de «diligencia debida» se solicita a su Administración que verifique si sus redes contienen asignaciones de frecuencias en bandas que no sean cubiertas por dicha información de «diligencia debida» y, si así fuere, que presente las informaciones completadas de «diligencia debida» antes de que expire el plazo.

10. Se ruega tenga en cuenta que esta comunicación se considera como la notificación anticipada de la Oficina a la que se hace referencia en los números **11.44/11.44.1** y en el § 10 del Anexo 1 a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)**.

11. La Oficina confía en que su Administración proporcione la información requerida indicada anteriormente. Si las asignaciones no entran en servicio y la información de notificación o de «diligencia debida» no es recibida por la Oficina en el plazo de tiempo especificado, la Oficina iniciará el proceso de cancelación de las asignaciones pertinentes como se prevé en el número **11.48**.

12. La Oficina se mantiene a su disposición para facilitarle cualquier información o aclaración adicional que pueda necesitar respecto de este asunto. La persona encargada de esta cuestión es el Sr. Alexandre Vallet, teléfono: +41 22 730 5536, fax: +41 22 730 5785, correo-e: brmail@itu.int.



Alexandre Vallet
Jefe del Departamento de Servicios Espaciales

Sírvase observar que el presente telegrama está disponible en la dirección:
<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>.

Anexos: 2

ANEXO 1
Redes de satélites para las cuales la Oficina no parece haber recibido aún
la información de notificación y para las que el plazo reglamentario
de 7 años expira entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2024
(véase el § 5 de este Telegrama Circular)

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
AFS		ZACUBE-2		15/12/2017	15/12/2024	
ARG		ALEPH-1-E		11/12/2017	11/12/2024	
ARG		DIY-1		28/12/2017	28/12/2024	
ARS		SAUDISAT-6		21/08/2017	21/08/2024	
ARS		SHAHEEN SAT		21/08/2017	21/08/2024	
AUS		AUS-NBN-135E	135	21/09/2017	21/09/2024	X
AUS		AUS-NBN-142.5E	142,5	21/09/2017	21/09/2024	X
AUS		AUS-NBN-148E	148	21/09/2017	21/09/2024	X
AZE		AZERSAT-H (59E)	59	19/12/2017	19/12/2024	X
B		AMAZONIA-1		04/07/2017	04/07/2024	
B		B-SAT-1V	-57	26/09/2017	26/09/2024	X
B		B-SAT-1X	-40,5	06/12/2017	06/12/2024	X
B		SISCOMIS-9	-57	23/08/2017	23/08/2024	X
BEL		OUFTI-2		09/08/2017	09/08/2024	
BUL		BUL-QV-1.9E	1,9	15/12/2017	15/12/2024	X
CAN		MULTUS		04/12/2017	04/12/2024	
CHN		ACONNECT		29/09/2017	29/09/2024	X
CHN		ACONNECT-T		29/09/2017	29/09/2024	X
CHN		APSTAR-92.5E	92,5	15/08/2017	15/08/2024	X
CHN		ASIASAT-142.5Q	142,5	04/07/2017	04/07/2024	X
CHN		ASIASAT-147.5Q	147,5	04/07/2017	04/07/2024	X
CHN		CHINASAT-E-119.5E	119,5	18/09/2017	18/09/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-101.5E	101,5	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-118E	118	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-125W	-125	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-132W	-132	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-138W	-138	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-148.2E	148,2	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-160.2E	160,2	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-167E	167	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-169E	169	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-171E	171	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-178W	-178	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-28W	-28	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-2W	-2	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5E	44,5	30/11/2017	30/11/2024	X

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
CHN		CHNNEWSAT-G1-44.5W	-44,5	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-48W	-48	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-59W	-59	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-68E	68	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-70.5W	-70,5	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-73E	73	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-79.5W	-79,5	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		DES-LEO		31/07/2017	31/07/2024	
CHN		DFH-5-04B	120	25/07/2017	25/07/2024	
CHN		FORTRAN-2		25/08/2017	25/08/2024	X
CHN		FORTRAN-2		28/11/2017	28/11/2024	
CHN		KS-2		26/09/2017	26/09/2024	
CHN		LONGSAT-1		25/07/2017	25/07/2024	
CHN		SPACEWAY		28/12/2017	28/12/2024	X
CHN		STARTIME-23.4E	23,4	18/09/2017	18/09/2024	X
CHN		STARTIME-28.4E	28,4	18/09/2017	18/09/2024	X
CLM		FACSAT		21/09/2017	21/09/2024	
CYP		ANDROMEDA-A		02/08/2017	02/08/2024	
CYP		CY-AQUARIUS	21,35	02/11/2017	02/11/2024	X
CYP		KYPROS-APHRODITE-3	90	01/12/2017	01/12/2024	X
CYP		ONETEL-134E	134	01/12/2017	01/12/2024	X
CYP		ONETEL-89.5E	89,5	01/12/2017	01/12/2024	X
D	EUM	METOP-SG		21/11/2017	21/11/2024	
E		HISPASAT-65A	57	10/07/2017	10/07/2024	X
E		HISPASAT-67A	-131	28/07/2017	28/07/2024	X
E		HISPASAT-68A	174	28/07/2017	28/07/2024	X
E		HISPASAT-69A	138	28/07/2017	28/07/2024	X
E		HISPASAT-73A	-61	14/12/2017	14/12/2024	X
ETH		ETHIOSAT-1	58,3	17/08/2017	17/08/2024	X
F		AST-ERIX-52.4W	-52,4	20/09/2017	20/09/2024	X
F		AST-ERIX-57.9W	-57,9	20/09/2017	20/09/2024	X
F		AST-ERIX-79.9W	-79,9	29/09/2017	29/09/2024	X
F		AST-NG-C-4		05/10/2017	05/10/2024	X
F		EB-SAT-LEO-1		21/12/2017	21/12/2024	X
F		EB-SAT-LEO-1A		21/12/2017	21/12/2024	
F		EB-SAT-LEO-1B		21/12/2017	21/12/2024	X
F		EDRS-132	132	19/09/2017	19/09/2024	
F		EDRS-150	150	19/09/2017	19/09/2024	
F		EDRS-90	90	19/09/2017	19/09/2024	
F		F-SAT-N6-11.5E	11,5	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-123.5E	123,5	11/07/2017	11/07/2024	X

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
F		F-SAT-N6-127E	127	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-133W	-133	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-136.5E	136,5	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-139W	-139	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-143E	143	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-146W	-146	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-165W	-165	31/10/2017	31/10/2024	X
F		F-SAT-N6-28W	-28	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-69.45W	-69,45	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-72W	-72	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-N6-94W	-94	11/07/2017	11/07/2024	X
F		F-SAT-RN-5W	-5	17/10/2017	17/10/2024	X
G		EDEN		18/12/2017	18/12/2024	
G		UK-V-70W	-69,9	08/08/2017	08/08/2024	X
G		VESTA		21/09/2017	21/09/2024	
GHA		GHANASAT-1		06/11/2017	06/11/2024	
HOL		NSS-G8-103W	-103	18/12/2017	18/12/2024	X
HOL		NSS-G8-137W	-137	12/12/2017	12/12/2024	X
HOL		NSS-G8-176E	176	10/10/2017	10/10/2024	X
HOL		NSS-G8-95E	95	19/10/2017	19/10/2024	X
HOL		PESSE-154E	154	05/10/2017	05/10/2024	X
HOL		PESSE-158E	158	19/12/2017	19/12/2024	X
HOL		PESSE-57E	57	12/12/2017	12/12/2024	X
HOL		PESSE-72W	-72,1	11/07/2017	11/07/2024	X
HOL		PESSE-79W	-79	19/12/2017	19/12/2024	X
HOL		PESSE-89W	-89	19/12/2017	19/12/2024	X
I		ITASAT-1B	10	18/12/2017	18/12/2024	X
I		PRISMA-I1		04/07/2017	04/07/2024	
IND		INSAT-KU17(111.5E)	111,5	06/07/2017	06/07/2024	X
IND		INSAT-KU17(55E)	55	06/07/2017	06/07/2024	X
IND		INSAT-KU17(74E)	74	06/07/2017	06/07/2024	X
IND		INSAT-KU17(83E)	83	06/07/2017	06/07/2024	X
IND		INSAT-KU17(93.5E)	93,5	06/07/2017	06/07/2024	X
IND		INSAT-NAV-GS17		17/07/2017	17/07/2024	X
IND		MICROSAT-TD-1		04/08/2017	04/08/2024	
INS		LAPAN-A4-SAT		22/11/2017	22/11/2024	
INS		NUSANTARA-B1-E	108	19/10/2017	19/10/2024	X
IRN		IRANDBS4-KA-G2	34	04/10/2017	04/10/2024	X
IRN		IRANSAT-B-34E	34	31/12/2017	31/12/2024	X
IRN		IRANSAT-B-58E	58	30/10/2017	30/10/2024	X
IRN		IRANSAT-B-69.5E	69,5	08/11/2017	08/11/2024	X

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
ISR		NSL-1		11/09/2017	11/09/2024	X
ISR		NSL-1		21/11/2017	21/11/2024	
ISR		NSL-2		25/09/2017	25/09/2024	
J		HSKSAT		25/09/2017	25/09/2024	
J		STARS-AO		07/09/2017	07/09/2024	
LUX		LUX-G12-1	1	13/12/2017	13/12/2024	X
LUX		LUX-NGSO-G2-1		13/12/2017	13/12/2024	
MLD		MVSAT-78.5E	78,5	25/12/2017	25/12/2024	X
NCG		NICASAT-2A	-166,2	25/09/2017	25/09/2024	X
NIG		NIGCOMSAT-2B	-16	06/12/2017	06/12/2024	X
NIG		NIGCOMSAT-2D	-9,5	06/12/2017	06/12/2024	X
NOR		SE-6-HEO-1		11/10/2017	11/10/2024	
NOR		SE-6-HEO-1A		11/10/2017	11/10/2024	
NZL		ELECTRONNZ		17/11/2017	17/11/2024	
PNG		PACIFISAT-159E	159	23/11/2017	23/11/2024	X
RUS		AURIGA		09/08/2017	09/08/2024	
RUS	IK	IK-127.5E	127,5	11/09/2017	11/09/2024	X
RUS	IK	IK-56.5E	56,5	11/09/2017	11/09/2024	X
RUS	IK	IK-69.5E	69,5	11/09/2017	11/09/2024	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-3W-CK	-3	06/12/2017	06/12/2024	X
SUI		INMARSAT-7-1E5	1,5	25/07/2017	25/07/2024	X
SUI		INMARSAT-7-3E	3	25/07/2017	25/07/2024	X
TUR		AELSAT		09/10/2017	09/10/2024	
TUR		UBAKUSAT		09/10/2017	09/10/2024	
UAE		FUTURA-4	44	28/09/2017	28/09/2024	X
UAE		MADAR-2E	2	24/10/2017	24/10/2024	X
UAE		MADAR-40E	40	24/10/2017	24/10/2024	X
UAE		MADAR-43W-2	-43	01/10/2017	01/10/2024	X
UAE		MADAR-50W-2	-50	06/11/2017	06/11/2024	X
UAE		MADAR-67.5E	67,5	10/08/2017	10/08/2024	X
UAE		MADAR-79E	79	10/08/2017	10/08/2024	X
USA		AEROCUBE-11		04/12/2017	04/12/2024	
USA		USASAT-55O-1	-50	21/12/2017	21/12/2024	X
USA		USASAT-60X	-31,5	10/08/2017	10/08/2024	X
USA		USASAT-60Y	172	16/10/2017	16/10/2024	X
USA		USASAT-71R	-139	15/09/2017	15/09/2024	X
USA		USASAT-NGSO-6		04/10/2017	04/10/2024	X
USA		USASAT-NGSO-ASTC-2		31/08/2017	31/08/2024	
VTN		VTN129.5	129,5	09/11/2017	09/11/2024	X

* Véanse los § 8 y 9 de este Telegrama Circular.

ANEXO 2

Redes de satélites respecto de las cuales la información de notificación recibida está siendo objeto de examen, se ha devuelto a la administración como resultado de una conclusión desfavorable o se ha inscrito en el Registro Internacional de Frecuencias como resultado de una conclusión favorable, y para las cuales el plazo reglamentario de 7 años expirará entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2024 (véase el § 6 de este Telegrama Circular)

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
CHN		2M8M-SAT		16/11/2017	16/11/2024	
CHN		AOBO		31/07/2017	31/07/2024	
CHN		CHNNEWSAT-G1-34E	34	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-40E	40	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		CHNNEWSAT-G1-78.2E	78,2	30/11/2017	30/11/2024	X
CHN		COMPASS-80E	80	28/12/2017	28/12/2024	
CHN		DFH-5-04A	117,8	25/07/2017	25/07/2024	
CHN		DSLWP		04/07/2017	04/07/2024	
CHN		GC-7		26/09/2017	26/09/2024	
CHN		GC-9		26/09/2017	26/09/2024	
CHN		HY-1CD		04/07/2017	04/07/2024	
CHN		HY-2N		25/07/2017	25/07/2024	
CHN		JILIN-1GPW-1		26/09/2017	26/09/2024	
CHN		JILIN-1GXW-1		28/12/2017	28/12/2024	
CHN		JUVENILE		25/07/2017	25/07/2024	
CHN		LUNAR S-SAT		28/12/2017	28/12/2024	
CHN		LUOJIA-1A		06/11/2017	06/11/2024	
CHN		TY2		19/12/2017	19/12/2024	
CHN		TY4		19/12/2017	19/12/2024	
CHN		TY6		19/12/2017	19/12/2024	
CHN		ZW-1		23/07/2017	23/07/2024	
CHN		ZW-1		26/09/2017	26/09/2024	
CYP		KYPROS-NGSO-1		20/07/2017	20/07/2024	
D		S-NET1		07/07/2017	07/07/2024	
EGY		EGY-EX1		09/11/2017	09/11/2024	
EGY		NARSSCUBE		21/12/2017	21/12/2024	
G		IOMSAT-KA-63W-R	-63	05/07/2017	05/07/2024	
G		SPACENET-IOM		13/12/2017	13/12/2024	
IND		HYSIS		23/10/2017	23/10/2024	
IND		INSAT-KU17(48E)	48	06/07/2017	06/07/2024	
INS		NUSANTARA-NS1-A	113	28/12/2017	28/12/2024	
IRN		DOUSTI		08/11/2017	08/11/2024	
IRN		IRANSAT-B-43.5E	43,5	30/10/2017	30/10/2024	X
J		ASNARO		27/12/2017	27/12/2024	

Adm	Org	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
J		SPATIUM		27/11/2017	27/11/2024	
KOR		KOMPSAT-3		14/07/2017	14/07/2024	
KOR		KOMPSAT-5		14/07/2017	14/07/2024	
LTU		M6P		20/12/2017	20/12/2024	
PAK		PRSS-O1R		06/07/2017	06/07/2024	
POR		ISTSAT-1		01/09/2017	01/09/2024	
RUS		GLORES		06/07/2017	06/07/2024	X
RUS	IK	INTERSPUTNIK-75E-Q	75	06/12/2017	06/12/2024	
RUS		PROGNOZ-N		26/12/2017	26/12/2024	
SLM		SI-SAT-BILIKIKI		28/12/2017	28/12/2024	
SVN		TRISAT		23/10/2017	23/10/2024	
USA		NISAR		13/12/2017	13/12/2024	
USA		USASAT-55E-1	-43	21/12/2017	21/12/2024	

* Véanse los § 8 y 9 de este Telegrama Circular.