

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular CTITU/A18 11M(SSC)O-2021-004754 17 de diciembre de 2021

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 7 años se cumplirá entre el 1 de julio y

el 31 de diciembre de 2022

- 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 7 años contado a partir de la fecha de recepción de la información prevista en los números 9.1, 9.1A o 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 7 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 7 años, comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2022, 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 7 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 7 años, a fin de abarcar todas las asignaciones de frecuencias incluidas en las peticiones de coordinación o en la API, 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 7 años finalice entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2022.
- 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 7 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. M. Sakamoto, teléfono: +41 22 730 5371, 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 https://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/es.

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 2022 (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*
ALG		ALGSAT-24.8W	-24,8	27.11.2015	27.11.2022	Х
ALG		ALGSAT-27.6W	-27,6	27.11.2015	27.11.2022	X
ALG		ALGSAT-33.5W	-33,5	27.11.2015	27.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT 8F-44.5E	44,5	20.10.2015	20.10.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8A-30.5ER	30,5	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8B-26ER	26	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8C-20ER	20	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8E-34.5ER	34,5	20.11.2015	20.11.2022	Х
ARS	ARB	ARABSAT-8F-44.5ER	44,5	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8H-17ER	17	20.11.2015	20.11.2022	Х
ARS	ARB	ARABSAT-AS-78ER	78	20.11.2015	20.11.2022	Х
ARS	ARB	ARABSAT-AS-81.5ER	81,5	20.11.2015	20.11.2022	х
BUL		BUL-KUX-1.9E	1,9	27.11.2015	27.11.2022	Х
CAN		CAN-BSS-107.3W	-107,3	05.11.2015	05.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-110.5E	110,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-113E	113	30.11.2015	30.11.2022	х
CHN		CHINASAT-E-113E_1	113	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-115.5E	115,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-163E	163	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-24W	-24	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-24W_1	-24	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-33.5E	33,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-33.5E_1	33,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-51.5E	51,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-85.5E	85,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		CHINASAT-E-85.5E_1	85,5	30.11.2015	30.11.2022	Х
CHN		ITS-AR-64.5E	64,5	17.11.2015	17.11.2022	Х
CHN		ITS-AR-83.5E	83,5	17.11.2015	17.11.2022	Х
CHN		QB50-CN		22.12.2015	22.12.2022	
CHN		STAR OF AOXIANG		22.12.2015	22.12.2022	
CHN		XINGYUN		01.07.2015	01.07.2022	Х
CYP		KYPROS-SAT-7	39	27.11.2015	27.11.2022	Х
СҮР		KYPROS-SAT-7_1	39	27.11.2015	27.11.2022	Х
E		3CAT2		15.12.2015	15.12.2022	
E		HISPASAT-41A	-79	16.07.2015	16.07.2022	Х

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*
E		HISPASAT-42A	-28	16.07.2015	16.07.2022	х
Е		HISPASAT-42A_1	-28	16.07.2015	16.07.2022	Х
E		HISPASAT-43A	-30	04.12.2015	04.12.2022	Х
E		HISPASAT-43A_1	-30	04.12.2015	04.12.2022	Х
E		HISPASAT-44A	-36	04.12.2015	04.12.2022	х
E		HISPASAT-44A_1	-36	04.12.2015	04.12.2022	Х
E		SECOMSAT-2-78E	78	17.09.2015	17.09.2022	Х
E		SECOMSAT-4-30W	-30	17.09.2015	17.09.2022	Х
E		SECOMSAT-4-41E	41	16.07.2015	16.07.2022	Х
EGY		EGYCOMM2A	2	09.12.2015	09.12.2022	Х
EGY		EGYCOMM3A	6	09.12.2015	09.12.2022	X
EGY		EGYCOMM5A	18	27.12.2015	27.12.2022	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	27.12.2015	27.12.2022	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	27.12.2015	27.12.2022	X
F		F-MILSATCOM4-33E	33	09.11.2015	09.11.2022	X
F		JFDSAT-LEO-A-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-B-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-C-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-MEO-D-C		27.11.2015	27.11.2022	
G		HMG-SAT-01A	95	09.07.2015	09.07.2022	X
G		INMARSAT-6-108.5E	108,5	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-147E	147	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-147W	-147	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-17.5W	-17,5	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-175W	-175	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-21.5E	21,5	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-57W	– 57	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-58E	58	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		INMARSAT-6-86E	86	04.12.2015	04.12.2022	Х
G		IOMSAT-G1-1	-28	23.12.2015	23.12.2022	Х
G		IOMSAT-G1-1_1	-28	23.12.2015	23.12.2022	Х
G		IOMSAT-G1-2	72,5	23.12.2015	23.12.2022	Х
G		IOMSAT-G1-2_1	72,5	23.12.2015	23.12.2022	Х
G		SKYNET-5H-KA	33	06.10.2015	06.10.2022	Х
G		UK-KA-8R	-89	21.09.2015	21.09.2022	Х
HOL		NSS-G6-10	-72	27.11.2015	27.11.2022	Х
HOL		NSS-G6-14	-22	27.11.2015	27.11.2022	Х
HOL		NSS-G6-14_1	-22	27.11.2015	27.11.2022	Х
HOL		NSS-G6-7	-125	27.11.2015	27.11.2022	Х
1		EAGLET		13.11.2015	13.11.2022	
1		NEWSAT-1A-1E	1	15.12.2015	15.12.2022	Х

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*
IND		INSAT-KA101E	101	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA104.5E	104,5	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA111.5E	111,5	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA114E	114	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA117.5E	117,5	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA41.8E	41,8	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA44.8E	44,8	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA51.2E	51,2	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA64.3E	64,3	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA77.1E	77,1	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA82.5E	82,5	24.08.2015	24.08.2022	Х
IND		INSAT-KA85.5E	85,5	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA89E	89	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA93.5E	93,5	25.08.2015	25.08.2022	Х
IND		INSAT-KA97.3E	97,3	25.08.2015	25.08.2022	Х
IRN		IRANDBS4-KAFL	34	16.11.2015	16.11.2022	Х
IRN		IRANSAT-24.19E	24,19	08.12.2015	08.12.2022	Х
IRN		IRANSAT-70.5E	70,5	08.12.2015	08.12.2022	Х
IRN		IRANSAT-B-61.8E	61,8	20.07.2015	20.07.2022	Х
ISR		AMS-B9-137E	137	24.11.2015	24.11.2022	Х
ISR		AMS-B9-137E_1	137	24.11.2015	24.11.2022	Х
J		CHUBUSAT-2-3		01.12.2015	01.12.2022	
J		HORYU4		03.12.2015	03.12.2022	
J		IDEA		08.12.2015	08.12.2022	
KOR		SIGMA		10.12.2015	10.12.2022	
LUX		LUX-G10-37-A	-135	17.12.2015	17.12.2022	
LUX		LUX-G11-14	52,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-14_1	52,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-2	5	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-2_1	5	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-45	-87	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-49	-67	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-5	19,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-5_1	19,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-7	23,5	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-7_1	23,5	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-8	28,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LUX		LUX-G11-8_1	28,2	26.11.2015	26.11.2022	Х
LVA		VENTA-2		29.09.2015	29.09.2022	
МСО		MONASAT-52EA	52	27.11.2015	27.11.2022	Х
MLA		ATSBSMALLSAT		06.07.2015	06.07.2022	

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*
NOR		BIFROST-0.8W-2016	-0,8	26.11.2015	26.11.2022	х
NOR		BIFROST-0.8W-2016_1	-0,8	26.11.2015	26.11.2022	Х
NOR		SE-6-108.5E	108,5	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-147E	147	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-147W	-147	01.10.2015	01.10.2022	х
NOR		SE-6-17.5W	-17,5	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-175W	-175	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-21.5E	21,5	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-57W	-57	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-58E	58	01.10.2015	01.10.2022	Х
NOR		SE-6-86E	86	01.10.2015	01.10.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-0.9E	0,9	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-0.9E_1	0,9	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-14.5E	14,5	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-14.5E_1	14,5	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-19.7E	19,7	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-19.7E_1	19,7	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-20E	20	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-20E_1	20	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-23.3E	23,3	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-23.3E_1	23,3	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-25.9E	25,9	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-25.9E_1	25,9	20.11.2015	20.11.2022	Х
QAT		QATARSAT-G4-28E	28	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-28E_1	28	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E	30,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E_1	30,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E	73,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E_1	73,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E	77,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E_1	77,5	20.11.2015	20.11.2022	X
RUS		PRSS-117.75E	117,75	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-117.75E_1	117,75	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-130E	130	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-130E_1	130	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-151E	151	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-151E_1	151	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-23.7E	23,7	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-23.7E_1	23,7	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-83.75E	83,75	10.12.2015	10.12.2022	Х
RUS		PRSS-83.75E_1	83,75	10.12.2015	10.12.2022	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*
RUS		SKY-F		05.10.2015	05.10.2022	Х
RUS		SMOTR		02.09.2015	02.09.2022	
RUS		TROS		03.12.2015	03.12.2022	
S		QBEE50-LTU-OC		27.11.2015	27.11.2022	
S		SMMSAT-11	123	09.12.2015	09.12.2022	Х
S		SMMSAT-11_1	123	09.12.2015	09.12.2022	Х
UAE		EMARSAT-12D-M	-130,9	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		EMARSAT-12F	44	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		EMARSAT-12Y-M	-9	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-20W-2	-20	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-20W-2_1	-20	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-33E-2	33	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-33E-2_1	33	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-47.5E-2	47,5	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-47.5E-2_1	47,5	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-52.5E-2	52,5	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-52.5E-2_1	52,5	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-60E-2	60	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-60E-2_1	60	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-63E	63	01.07.2015	01.07.2022	Х
UAE		MADAR-63E_1	63	01.07.2015	01.07.2022	Х
USA		MARCO		26.10.2015	26.10.2022	
USA		MINXSS		03.11.2015	03.11.2022	
USA		USABSN-25	-79	28.07.2015	28.07.2022	Х
USA		USASAT-60V	169	07.12.2015	07.12.2022	Х
USA		USASAT-80B	60	11.09.2015	11.09.2022	Х
USA		USCUBESAT		09.07.2015	09.07.2022	
USA		USGAE-11A	93	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-13A	96	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-14A	-16,5	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-15A	-31,5	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-18A	-155	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-25A	-124,2	25.09.2015	25.09.2022	
USA		USGAE-3A	90	02.09.2015	02.09.2022	Х
USA		USGAE-8A	-9	02.09.2015	02.09.2022	Х
VTN		VNSAT-4A12	102,5	01.09.2015	01.09.2022	х
VTN		VNSAT-4A12_1	102,5	01.09.2015	01.09.2022	Х

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

ANEXO 2

Redes de satélites respecto de las cuales la <u>información de notificación recibida</u> 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 2022 (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*
В		B-SAT-1Z	-20	29.07.2015	29.07.2022	
В		B-SAT-1Z	-20	18.08.2015	18.08.2022	
CAN		ADSB-SAT		18.11.2015	18.11.2022	
CHN		CHINASAT-E-125E	125	30.11.2015	30.11.2022	
CHN		CHINASAT-E-87.5E	87,5	30.11.2015	30.11.2022	
D		MOVE2		17.12.2015	17.12.2022	
F		JFDSAT-LEO-A-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-B-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-C-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-MEO-D-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F	ESA	EXOMARS SCC		30.10.2015	30.10.2022	
G		UK-KA-7R	-79	21.09.2015	21.09.2022	Х
HNG		SMOG-1		08.12.2015	08.12.2022	
HOL		IPS		20.08.2015	20.08.2022	
HOL		IPS		06.11.2015	06.11.2022	
INS		NUSANTARA-H1-A	116,1	24.08.2015	24.08.2022	Х
INS		NUSANTARA-H1-A_1	116,1	24.08.2015	24.08.2022	Х
J		ASNARO-2		24.12.2015	24.12.2022	
J		GOSAT-2		05.11.2015	05.11.2022	
NOR		NORSAT-1		11.09.2015	11.09.2022	
NOR		NORSAT-2		25.08.2015	25.08.2022	
RUS		CSDRN-M	95	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		ESDRN-M	-160	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		GEO-IK-2		30.11.2015	30.11.2022	
RUS		GLONASS-M		18.12.2015	18.12.2022	
RUS		RLB		27.11.2015	27.11.2022	
RUS		VSSRD-2M	167	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		WSDRN-M	-16	27.11.2015	27.11.2022	
SNG		ATHENOXAT		15.12.2015	15.12.2022	
SNG		VELOX-II		11.12.2015	11.12.2022	
SUI		S4P		25.09.2015	25.09.2022	
SUI		S4P		02.11.2015	02.11.2022	

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*
UAE		NAYIF-1		18.08.2015	18.08.2022	
USA		TESS		27.08.2015	27.08.2022	
USA		USASAT-30E		27.08.2015	27.08.2022	
USA		USGAE-26A	-94,2	25.09.2015	25.09.2022	
USA		USGAE-5A	55	02.09.2015	02.09.2022	

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