



ITUWRC
DUBÁI2023

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

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular
CTITU/A21
11M(SSC)O-2023-002147

19 de junio 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 7 años se cumplirá entre el 1 de enero y el 30 de junio 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 7 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 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 enero y el 30 de junio 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 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 enero y el 30 de junio 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 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 enero y el 30 de junio 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*
ARG		ALEPH-1-C		13.01.2017	13.01.2024	
ARS		S2	37	22.01.2017	22.01.2024	X
ARS		S2-N	41	22.01.2017	22.01.2024	X
ARS		SAUDISAT-5		06.03.2017	06.03.2024	
ARS	ARB	ARABSAT-9AS-81.5E	81.5	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9F-44.5E	44.5	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9L-1E	1	26.06.2017	26.06.2024	X
ARS	ARB	ARABSAT-9M-67.5E	67.5	26.06.2017	26.06.2024	X
B		B-SAT-1A-2	-45	20.01.2017	20.01.2024	X
B		B-SAT-1A-3	-45	20.01.2017	20.01.2024	X
CAN		CAN-BSS64	-91	01.01.2017	01.01.2024	X
CAN		CANSAT-64	-109.2	28.02.2017	28.02.2024	X
CAN		CANSAT-69	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
CAN		NORTHSTAR		27.06.2017	27.06.2024	
CHN		ASIASAT-100.5Q	100.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-105.5Q	105.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-121.9Q	121.9	01.01.2017	01.01.2024	X
CHN		ASIASAT-60Q	60	08.05.2017	08.05.2024	X
CHN		CHINASAT-E-60.5E	60.5	24.01.2017	24.01.2024	X
CHN		CMARS-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		DES-LEO		19.05.2017	19.05.2024	X
CHN		FYGEOSAT-A-105E	105	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-112E	112	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-133E	133	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-79E	79	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-86.5E	86.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-99.5E	99.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		GC-11B	90	19.05.2017	19.05.2024	
CHN		HT-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		ITS-13.5E-N	13.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-38E-N	38	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-45E-N	45	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-133.5E	133.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-63.2W	-63.2	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-64.5E	64.5	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-77.2W	-77.2	23.03.2017	23.03.2024	X
CHN		ITS-AR-83.5E	83.5	23.03.2017	23.03.2024	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		KS-2		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		STARTIME-3	89.8	23.03.2017	23.03.2024	X
CLM		CONDOR	-72.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CTR		IRAZU		30.03.2017	30.03.2024	
CYP		KYPROS-100.75E	100.75	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-109W	-109	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-114.9W	-114.9	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-115.3E	115.3	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-119.5W	-119.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-121.25E	121.25	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-130E	130	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-134E	134	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-137W	-137	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-145.5E	145.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-149W	-149	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-14W	-14	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-29.6E	29.6	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-3.7W	-3.7	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-41W-2	-41	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-47.5W	-47.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-66.25W	-66.25	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-68.5E	68.5	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-75.75E	75.75	01.01.2017	01.01.2024	X
CYP		KYPROS-83.5W	-83.5	01.01.2017	01.01.2024	X
D		GOS D-STAR		26.06.2017	26.06.2024	
D		ODYSSEY-166E	166	01.01.2017	01.01.2024	X
D		ODYSSEY-169E	169	06.02.2017	06.02.2024	X
D		ODYSSEY-91W	-91	17.01.2017	17.01.2024	X
D		ODYSSEY-93W	-93	01.01.2017	01.01.2024	X
E		HISPASAT-60A	59	01.01.2017	01.01.2024	X
E		HISPASAT-61A	78	01.01.2017	01.01.2024	X
E		SECOMSAT-1-66E	66	06.03.2017	06.03.2024	X
E		SECOMSAT-2-59W	-59	07.04.2017	07.04.2024	X
E		SECOMSAT-5-47W	-47	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-IKAU-117.9E	117.9	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-IKAU-126.9E	126.9	01.01.2017	01.01.2024	X
F		AST-NG-NC-CL3		16.05.2017	16.05.2024	
F		AST-NG-NC-CL4		16.05.2017	16.05.2024	
F		CD-SAT-152E-G2	152	04.05.2017	04.05.2024	X
F		EDRS-31.2E	31.2	29.05.2017	29.05.2024	X
F		F-SAT-NG-6		26.04.2017	26.04.2024	
F		F-SAT-RN-113W	-113	17.02.2017	17.02.2024	X
F		ZIP		22.03.2017	22.03.2024	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*
G		ECHOSTAR-EML1	10	01.01.2017	01.01.2024	X
G		GIBSAT-72W	-72	15.05.2017	15.05.2024	X
G		O3B-C		01.01.2017	01.01.2024	X
G		SSG-CSL		01.01.2017	01.01.2024	X
G		THEME		29.03.2017	29.03.2024	X
G		UK-KA-134E-VB	134	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-137.5E-VB	137.5	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-148E-VB	148	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-150E-VB	150	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-158E-VB	158	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-17.5E-VB	17.5	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-1R	-70	10.01.2017	10.01.2024	X
G		UK-KA-21E-VB	21	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-7R-VB	-79	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-8R-VB	-89	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UK-KA-9E-VB	9	01.01.2017	01.01.2024	X
G		UKNETSAT-122.9W	-122.9	24.01.2017	24.01.2024	X
G		UKNETSAT-124.9W	-124.9	24.01.2017	24.01.2024	X
HOL		NSS-G7 135W	-135	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7 137W	-137	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7 77W	-77	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-131W	-131	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-50.5E	50.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		NSS-G7-83W	-83	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-11E-VB	11	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-137E-VB	137	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-17E-VB	17	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-20.5E-VB	20.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		PESSE-23.5E-KA	23.5	01.01.2017	01.01.2024	X
HOL		V-RDBS1	-115	07.03.2017	07.03.2024	X
HOL		V-RDBS2	-110.9	07.03.2017	07.03.2024	X
I		FEES		21.02.2017	21.02.2024	
I		NEWSAT-1A-1E	1	17.05.2017	17.05.2024	X
IND		INS-1		17.01.2017	17.01.2024	
IND		INSAT-EHFL-129.5E	129.5	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-32.5E	32.5	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-48E	48	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-68E	68	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-EHFL-82.5E	82.5	01.01.2017	01.01.2024	X
IND		INSAT-METC(83E)	83	08.03.2017	08.03.2024	X
INS		NUSANTARA-B5-A	157	09.02.2017	09.02.2024	X
INS		NUSANTARA-H2-A	85.3	20.02.2017	20.02.2024	X
INS		NUSANTARA-H3-A	159	20.02.2017	20.02.2024	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		AMS-A10-26W	-26	02.02.2017	02.02.2024	X
ISR		AMS-A11-39.5W	-39.5	28.03.2017	28.03.2024	X
ISR		AMS-C10-23E	23	02.02.2017	02.02.2024	X
ISR		AMS-C11-78E	78	28.03.2017	28.03.2024	X
J		EQUULEUS		03.04.2017	03.04.2024	
J		N-SAT-Y17-50E	50	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-85.15E	85.15	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-88E	88	01.01.2017	01.01.2024	X
J		N-SAT-Y17-98W	-98	01.01.2017	01.01.2024	X
JOR		JY1SAT		27.04.2017	27.04.2024	
KAZ		KAZSAT2A	86.5	20.04.2017	20.04.2024	X
KOR		KTSAT-113E	113	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-114.5E	114.5	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-116E	116	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		KTSAT-97E	97	01.01.2017	01.01.2024	X
KOR		SNUSAT-1B		27.02.2017	27.02.2024	
LUX		LUX-G11-49-1	-67	12.01.2017	12.01.2024	X
LUX		LUX-G7 105W	-105	01.01.2017	01.01.2024	X
MCO		MONASAT-52EB	52	28.04.2017	28.04.2024	X
MEX		MEXSAT 109.2 LR	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-LA1B	-109.2	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-2D	55.5	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-4C	-91	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-ROUTE-6	83	01.01.2017	01.01.2024	X
MLA		MEASAT-SA3C	-10.5	01.01.2017	01.01.2024	X
NCG		NICASAT-1L	-84.4	01.01.2017	01.01.2024	X
NOR		STEAM-2B		01.01.2017	01.01.2024	X
PAK		PAKSAT-MM1-38.2E-KA	38.2	26.01.2017	26.01.2024	X
PNG		PACIFISAT-85.3E	85.3	08.06.2017	08.06.2024	X
RUS		ENSAT-14.5E-A	14.5	05.04.2017	05.04.2024	X
RUS		YAMAL-KA2M	90	22.02.2017	22.02.2024	X
RUS	IK	IK-NGSO-A10K-2		01.01.2017	01.01.2024	X
SUI		INMARSAT-7-107E5	107.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-11W5	-11.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-127E5	127.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-142E5	142.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-18W	-18	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-67E5	67.5	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-72W	-72	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-73E	73	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-77W	-77	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-78E	78	02.06.2017	02.06.2024	X
SUI		INMARSAT-7-87E5	87.5	02.06.2017	02.06.2024	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*
SUI		INMARSAT-7-87W	-87	02.06.2017	02.06.2024	X
THA		KNACKSAT		05.04.2017	05.04.2024	
UAE		FUTURA-2	166	01.01.2017	01.01.2024	X
UAE		MADAR-27E	27	02.05.2017	02.05.2024	X
UAE		MADAR-42E	42	02.05.2017	02.05.2024	X
UAE		MADAR-9.5E	9.5	02.05.2017	02.05.2024	X
USA		ANGELS		16.02.2017	16.02.2024	
USA		ATLANTIS		05.04.2017	05.04.2024	
USA		CHALLENGER		01.05.2017	01.05.2024	
USA		COLUMBIA		05.04.2017	05.04.2024	
USA		CXBN-2		26.01.2017	26.01.2024	
USA		DAVE		05.04.2017	05.04.2024	
USA		DISCOVERY		07.03.2017	07.03.2024	
USA		EAGLESAT-1		05.04.2017	05.04.2024	
USA		FOX-1B		07.03.2017	07.03.2024	
USA		KYSAT-3		18.01.2017	18.01.2024	
USA		LEMUR-2-3		01.06.2017	01.06.2024	
USA		MISR		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		RANGE-A-B		07.03.2017	07.03.2024	
USA		USASAT-60W	-34.5	23.03.2017	23.03.2024	X
USA		USASAT-71Q	-18	01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-80C	-125	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-80D	-133	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3A-R		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3B-R		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3C		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3D		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3E		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3F		01.01.2017	01.01.2024	X
USA		USCSU		10.04.2017	10.04.2024	
USA		USNN-2	53	07.03.2017	07.03.2024	X
USA		USSATCOM-2		15.05.2017	15.05.2024	
USA		USVRS		01.01.2017	01.01.2024	
VTN		LOTUSAT-1		17.05.2017	17.05.2024	

* Véanse los § 8 y 9 de este Carta 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 enero y el 30 de junio 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*
ARG		ARSAT-M	-81	30.06.2017	30.06.2024	
CHN		FYGEOSAT-A-123.5E	123.5	23.03.2017	23.03.2024	
CHN		GC-8		25.01.2017	25.01.2024	
CHN		JILIN-1GXW-1		24.01.2017	24.01.2024	
CHN		JILIN-1SPW-1		24.01.2017	24.01.2024	
CHN		JILIN-1SPW-2		23.03.2017	23.03.2024	
CHN		LUNAR CTDRS-1		19.05.2017	19.05.2024	
CHN		OKW-SAT-01		25.01.2017	25.01.2024	
CHN		OKW-SAT-01		30.05.2017	30.05.2024	
D		SONATE		26.06.2017	26.06.2024	
E		AISTECHSAT-2		24.05.2017	24.05.2024	
EST		TTU100		06.06.2017	06.06.2024	
F		ARGOS-4A		10.02.2017	10.02.2024	X
F		AST-NG-NC-CL1		16.05.2017	16.05.2024	
F		AST-NG-NC-CL2		16.05.2017	16.05.2024	
F		STRIPE		01.03.2017	01.03.2024	
F		VALVE		01.03.2017	01.03.2024	
F	ESA	ESEO		24.02.2017	24.02.2024	
G		UKSAT-31	-95	31.03.2017	31.03.2024	X
G		VANGUARD		01.03.2017	01.03.2024	
G		VERA		01.03.2017	01.03.2024	
HOL		HOL-MG-ANS-002		25.04.2017	25.04.2024	
I		COSMOSKYMED-2		01.01.2017	01.01.2024	
IND		CARTOSAT-2S		13.06.2017	13.06.2024	
IND		INSAT-C-Y17(97.3E)	97.3	30.03.2017	30.03.2024	
IND		INSAT-META(74E)	74	08.03.2017	08.03.2024	
IND		INSAT-METB(82E)	82	08.03.2017	08.03.2024	
IND		INSAT-METD(93.5E)	93.5	08.03.2017	08.03.2024	
IND		IUSAT-H2		13.06.2017	13.06.2024	
IND		LMI		07.03.2017	07.03.2024	
J		AOS		27.01.2017	27.01.2024	
J		JCUBES-A		22.02.2017	22.02.2024	
J		JCUBES-B		11.04.2017	11.04.2024	
J		N-SAT-Y17-90.75E	90.75	01.01.2017	01.01.2024	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*
KEN		1KUNS-PF		10.02.2017	10.02.2024	
KOR		CAS500-1		27.02.2017	27.02.2024	
S		MATS		19.04.2017	19.04.2024	
SNG		COLUGO		31.05.2017	31.05.2024	
UAE		MYSAT-1		23.02.2017	23.02.2024	
USA		COSMIC-2		16.02.2017	16.02.2024	
USA		CUSP		09.06.2017	09.06.2024	
USA		LDCM		09.02.2017	09.02.2024	
USA		LEMUR-2-3		18.05.2017	18.05.2024	
USA		SWOT-USA		16.02.2017	16.02.2024	
USA		TDRS 49W-R	-49	01.06.2017	01.06.2024	
USA		USASAT-76E	-95.2	28.06.2017	28.06.2024	X
USA		USASAT-NGSO-3G		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-3H		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-3I		28.06.2017	28.06.2024	
USA		USASAT-NGSO-5		22.06.2017	22.06.2024	

* Véanse los § 8 y 9 de este Carta Circular