



## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular  
CTITU/A17  
11M(SSC)O-2021-002409

30 de junio 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 enero y el 30 de junio 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 enero y el 30 de junio 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 enero y el 30 de junio 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](mailto: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 2022 (véase el § 4 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		ALSAT-1B		02.06.2015	02.06.2022	
B		B-SAT-2N-1	-84	16.06.2015	16.06.2022	X
B		UBATUBASAT		03.03.2015	03.03.2022	
BLR		BTS-3-NP	51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
CAN		102		27.05.2015	27.05.2022	X
CAN		CANSAT-67TTC	-107,5	17.02.2015	17.02.2022	X
CHN		ASIASAT-118R	118	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-118R_1	118	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-71R	71	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-71R_1	71	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		CAS-3		16.04.2015	16.04.2022	
CHN		ITS-13.5E-N	13,5	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		ITS-38E-N	38	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		ITS-45E-N	45	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		LUNAR ORBITER-A		04.02.2015	04.02.2022	
CHN		LUNAR ORBITER-B		04.02.2015	04.02.2022	
D	EUM	MSG-41.5E	41,5	22.01.2015	22.01.2022	X
D		GENESIS-16	40,5	22.05.2015	22.05.2022	X
D		S-NET		15.01.2015	15.01.2022	
E		HISPASAT-39A	-61,5	20.01.2015	20.01.2022	X
E		SECOMSAT-4-29E	29	13.01.2015	13.01.2022	X
EGY		EGYCOMM2A	2	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM2A_1	2	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM3A	6	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM3A_1	6	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM5A	18	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM5A_1	18	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM8A_1	35,5	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGY-N-SAT_1	-7	19.03.2015	19.03.2022	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*
F		ARGOS-4A		10.02.2015	10.02.2022	
F		CD-SAT-123.1W-G2	-123,1	22.05.2015	22.05.2022	X
F		CD-T-SAT-105.2E	105,2	22.05.2015	22.05.2022	X
F		CD-T-SAT-105.2E_1	105,2	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-25E	25	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-3E	3	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-47E	47	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-5W	-5	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-8W	-8	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-SAT-N5-100W	-100	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-108.5E	108,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-108.5E_1	108,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-10E	10	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-10E_1	10	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-113W	-113	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-117W	-117	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-117W_1	-117	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-12.5W	-12,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-12.5W_1	-12,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133.5E	133,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133.5E_1	133,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133W	-133	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133W_1	-133	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-136E	136	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-136E_1	136	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-13E	13	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-13E_1	13	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-14.5E	14,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-14.5E_1	14,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-155.9E	155,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-155.9E_1	155,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-169E	169	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-169E_1	169	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-16E	16	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-16E_1	16	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-172E	172	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-172E_1	172	22.05.2015	22.05.2022	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*
F		F-SAT-N5-21.5E	21,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-21.5E_1	21,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-25.5E_1	25,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-33E	33	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-33E_1	33	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36E	36	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36E_1	36	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36W	-36	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36W_1	-36	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-39W	-39	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-39W_1	-39	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-3E	3	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-3E_1	3	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-48E	48	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-48E_1	48	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-51.5W	-51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-51.5W_1	-51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-5W	-5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-5W_1	-5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-70.5E	70,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-70.5E_1	70,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7E_1	7	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7W	-7	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7W_1	-7	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-80.5E	80,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-80.5E_1	80,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-83.5E	83,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-83.5E_1	83,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-86W	-86	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-87E	87	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-87E_1	87	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-88.5E	88,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-88.5E_1	88,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-8W	-8	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-8W_1	-8	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-90W	-90	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-9E	9	22.05.2015	22.05.2022	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*
F		F-SAT-N5-9E_1	9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		LH-SAT-2.4W	-2,4	22.05.2015	22.05.2022	X
F		LH-SAT-2.4W_1	-2,4	22.05.2015	22.05.2022	X
F		MR-SAT-44W	-44	22.05.2015	22.05.2022	X
F		MR-SAT-44W_1	-44	22.05.2015	22.05.2022	X
F		RN-SAT-2.9E	2,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		RN-SAT-2.9E_1	2,9	22.05.2015	22.05.2022	X
G		INMARSAT-6-142W	-142	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-143.5E	143,5	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-15.5W	-15,5	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-178E	178	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-25E	25	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-54W	-54	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-64E	64	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-98W	-98	11.02.2015	11.02.2022	X
G		UKMMSAT-C0	31,15	21.04.2015	21.04.2022	X
G		UKMMSAT-C0_1	31,15	21.04.2015	21.04.2022	X
HOL		BSSNET2A-111W	-110,9	06.01.2015	06.01.2022	X
HOL		BSSNET2A-115W	-115	06.01.2015	06.01.2022	X
ISR		AMS-A8-33W	-33	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-A8-33W_1	-33	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-B8-13.8E	13,8	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-B8-4W	-4	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-113E	113	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-113E_1	113	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-17E	17	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-17E_1	17	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-43E	43	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-43E_1	43	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-65E	65	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-67.25E	67,25	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-82.5E	82,5	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-82.5E_1	82,5	26.05.2015	26.05.2022	X
J		DRS-92.5E	92,5	05.06.2015	05.06.2022	X
J		DRS-95.5E	95,5	05.06.2015	05.06.2022	X
J		NBSAT-21AX	110	30.01.2015	30.01.2022	X
J		NBSAT-21AX_1	110	30.01.2015	30.01.2022	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*
J		NBSAT-21BX_1	109,85	30.01.2015	30.01.2022	
J		NBSAT-21CX	109,65	30.01.2015	30.01.2022	X
J		NBSAT-21CX_1	109,65	30.01.2015	30.01.2022	X
J		N-SAT-Y15-110E	110	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-127W	-127	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-144E	144	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-154E	154	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-158E	158	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-162E	162	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-82E	82	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-93E	93	26.05.2015	26.05.2022	X
KOR		KOREASAT-97E-MT2	97	17.02.2015	17.02.2022	X
KOR		STEP-1		23.06.2015	23.06.2022	
LUX		CLEOSAT		12.05.2015	12.05.2022	X
LUX		LUX-NGSO-EESS		14.04.2015	14.04.2022	
MEX		ULISES 1		30.06.2015	30.06.2022	
NOR		NUTS		13.03.2015	13.03.2022	
NOR		SE-6-142W	-142	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-143.5E	143,5	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-15.5W	-15,5	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-178E	178	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-25E	25	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-54W	-54	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-64E	64	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-98W	-98	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-HEO-1		06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-HEO-1A		06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-KA-117.5E	117,5	18.06.2015	18.06.2022	
PAK		PNSS-1		12.01.2015	12.01.2022	
PNG		MENASAT-2G	8	28.04.2015	28.04.2022	X
PNG		NYBSS	105	08.05.2015	08.05.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-19	73,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-19_1	73,5	21.01.2015	21.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-20	77,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-20_1	77,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-24	99	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-24_1	99	27.01.2015	27.01.2022	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		ENSAT-KA-109E	109	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-112E	112	15.04.2015	15.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-174W	-174	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-176E	176	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-99E	99	15.04.2015	15.04.2022	X
RUS		YAMAL-E3M1	81,75	20.04.2015	20.04.2022	X
S		SMMSAT-2X	-41	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-3X	-33,5	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-4X	21,5	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-5X	31	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-6X	39	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-7X	55	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-8X	61,5	19.05.2015	19.05.2022	X
THA		THAICOM-N5	142	29.01.2015	29.01.2022	X
THA		THAICOM-N5_1	142	29.01.2015	29.01.2022	X
TUR		TURKSAT-12.5E-F	12,5	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-18.9E-F	18,9	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-27.8E-F	27,8	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-3.7W-F	-3,7	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-31E-F	31	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-42E-F	42	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-50E-F	50	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-8.5E-F	8,5	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-81E-F	81	14.04.2015	14.04.2022	X
UAE		MADAR-113W	-113	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-113W_1	-113	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-117W	-117	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-117W_1	-117	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-16W	-16	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-16W_1	-16	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-18W	-18	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-18W_1	-18	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-20W	-20	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-20W_1	-20	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-33E	33	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-33E_1	33	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-44.5E	44,5	11.02.2015	11.02.2022	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*
UAE		MADAR-44.5E_1	44,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-5.5E	5,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-5.5E_1	5,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-50.5E-3	50,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-50.5E-3_1	50,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-57E-2	57	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-57E-2_1	57	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-73W	-73	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-73W_1	-73	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-85E	85	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-85E_1	85	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-91.5E	91,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-91.5E_1	91,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-95W	-95	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-95W_1	-95	11.02.2015	11.02.2022	X
UKR		UKRSAT-KA-45.0E	45	25.05.2015	25.05.2022	X
USA		ANGELS		10.03.2015	10.03.2022	
USA		DSCOVN		29.04.2015	29.04.2022	
USA		GOES-4-105W	-105	30.03.2015	30.03.2022	X
USA		GOES-4-89.5W	-89,5	30.03.2015	30.03.2022	X
USA		P92-3A	-10	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-4A	-13	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-5A	-141	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-6A	-144	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-7A	-30,4	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-8A	92	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-9A	110	03.06.2015	03.06.2022	
USA		PROMETHEUS-B1		10.03.2015	10.03.2022	
USA		S-MICRO 1N		10.06.2015	10.06.2022	
USA		USASAT-26A	-37,5	25.06.2015	25.06.2022	

\* Véanse los §§ 7, 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 enero y el 30 de junio 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*
CHN		SPPOSS-4-01		15.06.2015	15.06.2022	
CHN		ZIYUAN-3-02		16.04.2015	16.04.2022	
CZE		LUCKY-7		25.03.2015	25.03.2022	
D		BEESAT-4		14.01.2015	14.01.2022	
D		BIROS AMATEUR		14.01.2015	14.01.2022	
D		S-NET AMATEUR		15.01.2015	15.01.2022	
D		TECHNOSAT		15.01.2015	15.01.2022	
D		TECHNOSAT AMATEUR		15.01.2015	15.01.2022	
F	ESA	ACES		30.03.2015	30.03.2022	
F	ESA	CHEOPS		26.02.2015	26.02.2022	
F		AST-NG-NC-1		13.05.2015	13.05.2022	
F		CERES		07.04.2015	07.04.2022	
F		F-MILSATCOM3-45E	45	29.05.2015	29.05.2022	
F		F-SAT-N5-25.5E	25,5	22.05.2015	22.05.2022	
F		F-SAT-N5-7E	7	22.05.2015	22.05.2022	
G		O3B-D		12.03.2015	12.03.2022	
IRN		KIYASAT		03.02.2015	03.02.2022	
J		ASNARO-2		30.01.2015	30.01.2022	
J		DRS-90.75E	90,75	05.06.2015	05.06.2022	X
J		HAYABUSA2SN		22.01.2015	22.01.2022	
J		NBSAT-21BX	109,85	30.01.2015	30.01.2022	
J		N-SAT-Y15-124E	124	26.05.2015	26.05.2022	
J		N-SAT-Y15-128E	128	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-132E	132	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-136E	136	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-150E	150	26.05.2015	26.05.2022	X
KAZ		KAZSTSAT		29.06.2015	29.06.2022	
LTU		LITUANICASAT-2		26.03.2015	26.03.2022	
PHL		PHL-MICROSAT		10.04.2015	10.04.2022	

<b>Adm.</b>	<b>Org.</b>	<b>Red de satélites</b>	<b>Long (E)</b>	<b>Fecha de recepción de la API</b>	<b>Fecha en que expira el plazo de 7 años</b>	<b>Falta información relativa a la Resolución 49/552*</b>
RUS		ENSAT-12.8E	12,8	14.04.2015	14.04.2022	
RUS		ENSAT-13.2E	13,2	14.04.2015	14.04.2022	
SNG		TELEOS-1		17.03.2015	17.03.2022	
USA		P92-1A		03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-2A		03.06.2015	03.06.2022	
USA		PONSFD		23.01.2015	23.01.2022	

\* Véanse los §§ 7, 8 y 9 de este Telegrama Circular.

---