

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama circular CTITU/A15 11M(SSC)O-2020-002291 30 de junio de 2020

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 2021

- 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 de conformidad con el número **11.48** a menos que, 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:
- 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; y
- cuando corresponda, la Oficina haya recibido la información completa de «diligencia debida», presentada con arreglo a la Resolución 49 (Rev.CMR-19) (véase también el § 8 siguiente).
- 3. 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 2021, ambos incluidos, como sigue:
- 3.1 El Anexo 1 contiene la lista de las redes (véase también el § 4 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».

- 3.2 El Anexo 2 (véase asimismo el § 5 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» para dichas redes.

- 4. 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.
- 5. Con respecto a la información de notificación recibida y examinada según los puntos a), b) o c) del § 3.2 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.
- 6. 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 § 4 y § 5 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 2021.
- 7. 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 debe proporcionarse antes de que expire el periodo de 7 años para las redes sujetas a lo dispuesto en el *resuelve* 1 y en el § 1 del Anexo 1 a la Resolución 49 (Rev.CMR-19).
- 8. Se recuerda igualmente a su Administración que debe presentar a la Oficina la información del Anexo 2, de conformidad con el § 8 del Anexo 1 a la Resolución **552 (Rev.CMR-19)** y el núm. **11.48.1**, en el plazo de 30 días tras el final del periodo reglamentario de siete años de las asignaciones de frecuencias a redes de satélites sujetas a esta Resolución.
- 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: <a href="mail@itu.int">brmail@itu.int</a>.

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 <u>Oficina no parece haber recibido aún</u> 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 2021 (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*
AFS		DYNACUBE		10/03/2014	10/03/2021	
ARG		BUGSAT-1		15/04/2014	15/04/2021	
AZE		AZERSAT 45E	45	06/06/2014	06/06/2021	Х
AZE		AZERSAT 45E_1	45	06/06/2014	06/06/2021	X
AZE		AZERSAT-F	58,5	06/06/2014	06/06/2021	Х
В		B-SAT-10-1	-10	24/06/2014	24/06/2021	X
В		B-SAT-1W-2	-47,5	24/06/2014	24/06/2021	Х
В		NANOSATC-BR1		25/02/2014	25/02/2021	
BEL		PACE		02/06/2014	02/06/2021	
CAN		EV9		14/04/2014	14/04/2021	
CHN		CHINASAT-D-110.5E	110,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-110.5E_1	110,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-115.5E	115,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-115.5E_1	115,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-125E_1	125	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-163E	163	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-163E_1	163	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-55.7E	55,7	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-55.7E_1	55,7	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-57.5E	57,5	25/02/2014	25/02/2021	X
CHN		CHINASAT-D-57.5E_1	57,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-87.5E	87,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHINASAT-D-87.5E_1	87,5	25/02/2014	25/02/2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-125.7E	125,7	10/03/2014	10/03/2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-125.7E_1	125,7	10/03/2014	10/03/2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-92.2E	92,2	10/03/2014	10/03/2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-92.2E_1	92,2	10/03/2014	10/03/2021	Х
CHN		COMPASS-A-110.5E	110,5	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-140E	140	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-144.5E	144,5	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-160E	160	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-58.75E	58,75	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-80E	80	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-A-84E	84	25/02/2014	25/02/2021	
CHN		COMPASS-IGSO		25/02/2014	25/02/2021	

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		COMPASS-MEO		25/02/2014	25/02/2021	
CHN		DFH-5-03A	66,5	10/04/2014	10/04/2021	Х
CHN		DFH-5-03B	178,5	10/04/2014	10/04/2021	Х
D		COURIER-3		13/06/2014	13/06/2021	Х
D		ENMAP-1		13/02/2014	13/02/2021	
DNK		DTUSAT-2		27/02/2014	27/02/2021	
DNK		GOMX-1		06/03/2014	06/03/2021	
DNK		GOMX-2		22/05/2014	22/05/2021	
DNK		ROMIT-1		10/04/2014	10/04/2021	
E		HISPASAT-19A	-79	22/01/2014	22/01/2021	Х
E		HISPASAT-19A_1	-79	22/01/2014	22/01/2021	Х
E		HISPASAT-20A	-30	22/01/2014	22/01/2021	Х
E		HISPASAT-20A_1	-30	22/01/2014	22/01/2021	Х
Е		HISPASAT-25A	45	21/05/2014	21/05/2021	Х
Е		HISPASAT-25A_1	45	21/05/2014	21/05/2021	Х
Е		POLITECH-1		09/06/2014	09/06/2021	
E		SECOMSAT-59W	-59	21/04/2014	21/04/2021	Х
F		AST-NG-C-1		08/04/2014	08/04/2021	Х
F		AST-NG-C-1		27/06/2014	27/06/2021	Х
F		AST-NG-NC-BF868		13/06/2014	13/06/2021	
F		BT-SAT 21.5E	21,5	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		BT-SAT 21.5E_1	21,5	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		BT-SAT 44.2E	44,2	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		BT-SAT 44.2E_1	44,2	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		ES-SAT-2		27/06/2014	27/06/2021	Х
F		F-SAT-N4-108.5E	108,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-108.5E_1	108,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-111.5E	111,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-111.5E_1	111,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-117.4E	117,4	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-117.4E_1	117,4	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-11W	-11	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-11W_1	-11	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-123.5E	123,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-123.5E_1	123,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-127E	127	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-127E_1	127	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-137E	137	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-137E_1	137	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-139W	-139	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-139W_1	-139	27/05/2014	27/05/2021	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*
F		F-SAT-N4-140E	140	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-140E_1	140	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-146W	-146	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-146W_1	-146	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-152E	152	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-152E_1	152	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-152W	-152	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-152W_1	-152	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-156W	-156	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-156W_1	-156	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-163.5E	163,5	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-163.5E_1	163,5	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-164.1E	164,1	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-164.1E_1	164,1	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-170.5E	170,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-170.5E_1	170,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-174E	174	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-174E_1	174	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-178E	178	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-178E_1	178	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-21W	-21	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-21W_1	-21	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-24W	-24	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-24W_1	-24	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-28W	-28	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-28W_1	-28	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-32W	-32	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-32W_1	-32	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-34W	-34	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-34W_1	-34	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-54W	-54	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-54W_1	-54	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-56.5W	-56,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-56.5W_1	-56,5	27/05/2014	27/05/2021	X
F		F-SAT-N4-57W	-57	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-57W_1	-57	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-59.5W	-59,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-63.2W	-63,2	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-65W	-65	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-72W	-72	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-74.75W	-74,75	27/05/2014	27/05/2021	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*
F		F-SAT-N4-77W	-77	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-80.5E	80,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-80.5E_1	80,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-80W	-80	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-81W	-81	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-83.5E	83,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-83.5E_1	83,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-87E	87	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-87E_1	87	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-88.5E	88,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-88.5E_1	88,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-9.5W	-9,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-9.5W_1	-9,5	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-94W	-94	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-96E	96	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-96E_1	96	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		F-SAT-N4-96W	-96	27/05/2014	27/05/2021	Х
F		HORIZONSAT-5	72	07/04/2014	07/04/2021	Х
F		LH-SAT 151.5E	151,5	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		LH-SAT 151.5E_1	151,5	29/01/2014	29/01/2021	Х
F		MCSAT-2 HEO		29/01/2014	29/01/2021	Х
F		MCSAT-2 HEO-1		29/01/2014	29/01/2021	Х
F		MCSAT-2 LEO-1		29/01/2014	29/01/2021	Х
F		MCSAT-2 LEO-2		29/01/2014	29/01/2021	X
F		MCSAT-2 MEO-1		29/01/2014	29/01/2021	X
F		MCSAT-2 MEO-2		29/01/2014	29/01/2021	X
F		MR-T-SAT-25E	25	29/01/2014	29/01/2021	X
F		MR-T-SAT-25E_1	25	29/01/2014	29/01/2021	X
G		ECHOSTAR-SM1	13,9	27/03/2014	27/03/2021	X
G		GIBSAT-G14-1	-72	01/05/2014	01/05/2021	X
G		IOMSAT_130E	130	27/06/2014	27/06/2021	Х
G		IOMSAT_20E	20	27/06/2014	27/06/2021	Х
G		IOMSAT_90W	-90	27/06/2014	27/06/2021	Х
G		UKDSAT-D4	21,5	21/03/2014	21/03/2021	Х
G		UKNETSAT-18W	-18	27/06/2014	27/06/2021	Х
G		UKNETSAT-18W_1	-18	27/06/2014	27/06/2021	Х
HOL		IMDC		19/03/2014	19/03/2021	
HOL		NSS-G5-1	-169,5	12/06/2014	12/06/2021	Х
HOL		NSS-G5-1_1	-169,5	12/06/2014	12/06/2021	Х
HOL		NSS-G5-2	60	19/06/2014	19/06/2021	Х
HOL		NSS-G5-2_1	60	19/06/2014	19/06/2021	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*
I		MAX VALIER SAT		28/03/2014	28/03/2021	
IND		GSAT-NS(74E)	74	14/05/2014	14/05/2021	Х
IND		GSAT-NS(83E)	83	14/05/2014	14/05/2021	Х
IND		GSAT-NS(93.5E)	93,5	14/05/2014	14/05/2021	Х
IND		INSAT-KA74E	74	30/01/2014	30/01/2021	Х
INS		PALAPA PACIFIC-144E	144	18/06/2014	18/06/2021	Х
IRN		TOLU1-2		23/04/2014	23/04/2021	
ISR		DUCHIFAT1		26/02/2014	26/02/2021	
J		PROCYON		24/03/2014	24/03/2021	
J		S-SAT-135E	135	19/05/2014	19/05/2021	Х
J		S-SAT-137E	137	19/05/2014	19/05/2021	Х
J		S-SAT-146.5E	146,5	19/05/2014	19/05/2021	Х
KAZ		KAZSAT12	73	07/02/2014	07/02/2021	Х
KAZ		KAZSAT12_1	73	07/02/2014	07/02/2021	Х
LIE		3ECOM-1		10/06/2014	10/06/2021	Х
MCO		MONASAT-52E	52	20/03/2014	20/03/2021	Х
MCO		MONASAT-52E_1	52	20/03/2014	20/03/2021	Х
NCG		NICASAT-1A	-84,4	25/03/2014	25/03/2021	Х
NOR		STEAM-1		27/06/2014	27/06/2021	Х
NOR		STEAM-2		27/06/2014	27/06/2021	Х
PNG		PACIFISAT-116.1E	116,1	20/02/2014	20/02/2021	Х
PNG		PACIFISAT-3W	-3	18/06/2014	18/06/2021	Х
PNG		PACIFISAT-78E	78	18/06/2014	18/06/2021	Х
PNG		RAGGIANA-21	119,5	23/06/2014	23/06/2021	Х
PNG		RAGGIANA-21_1	119,5	23/06/2014	23/06/2021	Х
RUS		GT-SAT-76.5E	76,5	14/05/2014	14/05/2021	Х
RUS		GT-SAT-76.5E_1	76,5	14/05/2014	14/05/2021	Х
RUS		GT-SAT-93E	93	14/05/2014	14/05/2021	Х
RUS		GT-SAT-93E_1	93	14/05/2014	14/05/2021	Х
RUS		MINI-RSA		18/03/2014	18/03/2021	
THA		THAICOM-LSX2R	78,5	06/05/2014	06/05/2021	Х
THA		THAICOM-LSX2R_1	78,5	06/05/2014	06/05/2021	Х
THA		THAICOM-LSX3R	119,5	06/05/2014	06/05/2021	Х
THA		THAICOM-LSX3R_1	119,5	06/05/2014	06/05/2021	Х
TUR		TURKSAT-31E-D	31	31/01/2014	31/01/2021	Х
TUR		TURKSAT-31E-D_1	31	31/01/2014	31/01/2021	Х
USA		JPSS		21/05/2014	21/05/2021	

<sup>\*</sup> Véanse los § 7, 8 y 9 de este Telegrama Circular.

## **ANEXO 2**

Redes de satélites respecto de las cuales <u>la 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 enero y el 30 de junio de 2021 (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*
BEL		QB50P		19/02/2014	19/02/2021	
CAN		CANSAT-64	-109,2	17/01/2014	17/01/2021	
CHN		CHINASAT-D-125E	125	25/02/2014	25/02/2021	Χ
CHN		GC-3		10/02/2014	10/02/2021	
CHN		SPPOSS-2-01		10/03/2014	10/03/2021	
F		ASV		29/01/2014	29/01/2021	
F		CSO		08/04/2014	08/04/2021	
G		INMARSAT-S4-R	39	27/02/2014	27/02/2021	
1		UNISAT-6		17/06/2014	17/06/2021	
J		ERG		28/01/2014	28/01/2021	
KOR		KOREASAT-116	116	23/01/2014	23/01/2021	
LIE		3ECOM-2		30/06/2014	30/06/2021	
NOR		ARE-3		17/01/2014	17/01/2021	
PNG		RAGGIANA-18	-117	09/04/2014	09/04/2021	
RUS		CSDRN-M	95	03/04/2014	03/04/2021	
USA		ICESAT-2		23/01/2014	23/01/2021	
USA		USMB-10A	75	29/04/2014	29/04/2021	
USA		USMB-11A	82	29/04/2014	29/04/2021	
USA		USMB-12A	92	29/04/2014	29/04/2021	
USA		USMB-4A	-10	29/04/2014	29/04/2021	
USA		USMB-8A	49	29/04/2014	29/04/2021	

<sup>\*</sup> Véanse los § 7, 8 y 9 de este Telegrama Circular.