



Carta Circular
CR/231

20 de diciembre de 2004

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: Aplicación de la Resolución **547 (CMR-03)** Actualización de las columnas de "Observaciones" de los Cuadros del Artículo 9A del Apéndice **30A** y del Artículo 11 del Apéndice **30** al Reglamento de Radiocomunicaciones.

Señor Director General:

Muy señor mío/muy señora mía:

1. La **CMR-03**, actualizó las columnas de "Observaciones" de los Cuadros 3A1 y 3A2 del Artículo 9A del Apéndice **30A** y del Cuadro 6A del Artículo 11 del Apéndice **30** y adoptó nuevos Cuadros para estos Artículos que especifican las redes/haces de las administraciones interferidas o interferentes, basándose en los resultados de los estudios llevados a cabo por la Oficina de Radiocomunicaciones. La **CMR-03** también adoptó nuevos criterios de compartición en los Apéndices **30** y **30A**.

2. De conformidad con los *resuelve* 1 y 2 de la Resolución **547 (CMR-03)** y para reducir el número de administraciones o redes interferidas e interferentes, se encargó a la Oficina que, utilizando los criterios revisados adoptados por la presente Conferencia y teniendo en cuenta toda modificación en las características y cualquier supresión de asignaciones en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones, completase los análisis requeridos, basándose en las Notas que explican el carácter de las inscripciones que figuran en las columnas de "Observaciones": Notas 5 a 7 del § 9A.2 del Artículo 9A del Apéndice **30A** y Notas 5 a 8 del § 11.2 del Artículo 11 del Apéndice **30**.

3. También se encargó a la Oficina que publicase, a más tardar el 1 de enero de 2005, los resultados actualizados de sus análisis de compatibilidad, junto con sus conclusiones correspondientes, en una carta circular. A partir de la fecha de envío de dicha carta circular, las administraciones disponen de hasta un año antes de la **CMR-07** para decidir si desean o no continuar apareciendo como "administraciones interferidas o interferentes". Si una solicitud procede de una administración que figura en la columna "Observaciones" como administración SRS interferida o interferente y en las Regiones 1 y 3, su supresión de la columna de "Observaciones" estará sujeta al acuerdo de la administración interferente o interferida. Habrá que adjuntar una copia de este acuerdo a la solicitud. Si no se recibe respuesta de las administraciones en el plazo citado, se considerará que no procede introducir ningún cambio.

4. Como se menciona en el apartado 3 anterior y de acuerdo con el *resuelve* 3 de la Resolución **547 (CMR-03)**, los resultados de los análisis de compatibilidad junto con sus conclusiones correspondientes figuran en los anexos a la presente Carta Circular. El anexo 1 contiene un extracto del Artículo 11 del Apéndice **30** que incluye los Cuadros 2, 3 y 4 revisados. El anexo 2 contiene un extracto del Artículo 9A del Apéndice **30A** que incluye los Cuadros 1A y 1B actualizados. Véase que los Cuadros 1A y 1B no se han modificado.

5. De conformidad con el *resuelve* 4 de la Resolución **547 (CMR-03)** se insta a las administraciones correspondientes a que examinen su respectiva situación en los cuadros pertinentes y actúen de acuerdo

con el apartado 3 anterior a partir de la fecha de la presente Carta Circular y hasta un año antes de la CMR-07.

6. Si las administraciones tienen preguntas sobre el contenido de la presente Carta Circular, pueden dirigirse a la Oficina de Radiocomunicaciones, Sr. M. Sakamoto, teléfono: +41 22 730 53 71, fax: +41 22 730 57 85, correo-e: mitsuhiro.sakamoto@itu.int.

Atentamente,

Valery Timofeev
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexos: 2

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

ANEXO 1

(a la Carta Circular CR/231)

CUADRO 2

Administraciones afectadas y redes o haces correspondientes identificados según la Nota 5 del § 11.2 del Artículo 11

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
AFS02100	23	c	MLA	MEASAT-SA1
AGL29500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
ARM06400	26, 30, 34, 38	c	PAK	PAKSAT-C
ARS34000	40	c	BLR/IK, CHN, D, F/EUT, G, HOL, INS, J, KOR, LAO, MLA, PAK, PNG, THA, TON, UAE, USA	AM-SAT A1, AM-SAT A4, APSTAR-4, ASIASAT-AK1, ASIASAT-AKX, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-DKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, EUTELSAT 3-70.5E, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-27E-Q, JCSAT-3A, JCSAT-3B, KOREASAT-1, L-STAR-1, L-STAR-2, L-STAR-3, L-STAR-4, L-STAR-5, L-STAR-6, MEASAT-1, MEASAT-91.5E, MEASAT-95E, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, N-SAT-122.5E, N-SAT-125.5E, N-SAT-128, N-SAT-129.5E, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, N-SAT-84E, N-SAT-86E, N-SAT-94E, NSS-21, NSS-22, NSS-23, NSS-24, NSS-8, NSS-9, PACSTAR-L1, PACSTAR-L2, PACSTAR-L3, PAKSAT-1, PALAPA-C5, PALAPA-C6, PALAPA-C7, SJC-1, THAICOM-A2B, THAICOM-A5B, THAICOM-C1, THAICOM-G1K, TONGASAT C/KU-1
AUSA_100	1, 5, 9	c	BLR/IK	INTERSPUTNIK-153.5EQ
AZE06400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	c	BLR/IK, PAK	INTERSPUTNIK-27E-Q, PAKSAT-C
BEL01800	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	PAK	PAKSAT-1
BFA10700	22, 24	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
BHR25500	25	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-C
BHR25500	29, 33, 37	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, MLA, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, MEASAT-SA3, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-C
BOT29700	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
BUL02000	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
CAF25800	22, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CME30000	22, 24, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
COG23500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CPV30100	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	USA	INTELSAT7 325.5E, INTELSAT8 325.5E
CTI23700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
CVA08300	1, 3, 5, 7, 9, 11	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E
CVA08500	22	c	NOR	BIFROST-14
CYP08600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14
CYP08600	15, 17, 19	c	NOR	BIFROST-14
CZE14401	1, 9, 17, 25	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CZE14402	14	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CZE14403	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
DNK__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E, INTELSAT8 332.5E, INTELSAT7 332.5E
EGY02600	2, 6, 10, 14, 18	c	BLR/IK, F	INTERSPUTNIK-6W-Q, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6-KA
F 09300	22, 24, 26	c	BLR/IK	INTERSPUTNIK-6W-Q
FJI19300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-178.5W
FSM00000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	J, USA	INTELSAT7 157E, SUPERBIRD-A2
FSM00000	15, 17, 19, 21, 23	c	J	SUPERBIRD-A2
GAB26000	1, 5, 9, 13, 17	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
GMB30200	1, 5, 9, 13, 17	c	USA	USASAT-26A
GNB30400	22, 24	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
GRC10500	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
GRC10500	14, 16, 18, 20	c	NOR	BIFROST-14
GUI19200	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	c	USA	USASAT-26A
HNG10601	3, 11, 19	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HNG10602	6	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HNG10603	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14801	5, 13, 21	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14802	10	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14803	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
I 08200	22	c	F/EUT, MLA, USA	MEASAT-SA2, USASAT-41S, EUTELSAT 3-7E
I 08200	26	c	F/EUT, USA	USASAT-41S, EUTELSAT 3-7E
IRL21100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	USA	USASAT-26A
ISL04900	27	a	GUY	GUY00302
ISL04900	29, 39	a	JMC	JMC00005
ISL04900	31, 33, 35, 37	a	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
ISL04900	23	c	B, F, F/EUT, HOL, NOR, URG, USA	B-SAT I, BIFROST-14, EUTELSAT 3-12.5W, EUTELSAT 3-64W, EUTELSAT 3-7E, F-SAT-KU-E-5W, INTELSAT8 304.5E, INTELSAT8 310E, NSS-15, NSS-17, NSS-18, URUSAT-3, URUSAT-4, USASAT-14L, USASAT-26G, USASAT-26L, USASAT-41L, USASAT-41S, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-6-KA, VIDEOSAT-7, VIDEOSAT-8-KU-C
ISL05000	22, 24, 26	c	HOL	NSS-18
KEN24900	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
KIR__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	J, TON, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 176E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 178E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E, INTELSAT8 176E, INTELSAT8 178E, N-SAT-175.5E, N-SAT-178.5E, N-SAT-178.5W, TONGASAT C1/C1-R, USASAT-14K
KIR__100	17, 21	c	J, TON, USA	N-SAT-175.5E, N-SAT-178.5E, N-SAT-178.5W, TONGASAT C1/C1-R, USASAT-14K
KRE28600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-141E

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
LBR24400	1, 5, 9, 13	c	USA	INTELSAT7 325.5E, INTELSAT8 325.5E
LBY__100	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
MAU__100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-C
MDA06300	26	c	HOL	NSS-23
MDA06300	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	HOL, THA	NSS-23, THAICOM-C1
MHL00000	4, 8, 12, 16, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-147.5E
MLI__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT IBS 342E, INTELSAT7 342E, INTELSAT7 340E, INTELSAT8 342E INTELSAT8 340E
MNG24800	27	c	BLR/IK, CHN, F/EUT, HOL, IND, J, USA	ASIASAT-DKX, EUTELSAT 3-70.5E, INSAT-EK74, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-75E-Q, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, NSS-24
MNG24800	31, 35	c	BLR/IK, CHN, F/EUT, HOL, IND, INS, J, LAO, THA, USA	APSTAR-4, ASIASAT-DKX, CHINASAT-13, EUTELSAT 3-70.5E, INSAT-EK74, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-75E-Q, L-STAR-1, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, NSS-24, PALAPA-C5, PALAPA-C6, PALAPA-C7, THAICOM-A2B, THAICOM-G1K
MOZ30700	2, 6, 10	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E
MOZ30700	14, 18	c	NOR	BIFROST-14
MRC20900	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 332.5E, INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 332.5E, INTELSAT8 335.5E
NGR11500	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	c	E, USA	USASAT-26A, HISPASAT 36W KU
NOR12000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, INTELSAT10 359E
NZL__100	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	c	J	SUPERBIRD-A2
OCE10100	2, 6, 10, 14, 18, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-159W, N-SAT-161W, N-SAT-163W, N-SAT-165W

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
PLM33200	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	c	J, TON	N-SAT-166E, N-SAT-168E, N-SAT-175.5E, TONGASAT C1/C1-R
POL13200	26	c	HOL	NSS-23
POL13200	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	HOL, THA	NSS-23, THAICOM-C1
POR__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	USA	USASAT-26A
RUS-4	26	c	CHN, IND, J, THA	ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, INSAT-EK111.5, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B
RUS-4	28	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
RUS-4	29	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, CHINASAT-6, DFH-3A-OB, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
RUS-4	31, 35, 39	c	CHN, G, KOR	AM-SAT A4, CHINASAT-6, KOREASAT-2
RUS-4	33, 37	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, CHINASAT-6, DFH-3A-OB, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
S 13800	21, 23, 25	c	F, F/EUT	VIDEOSAT-8-KU-C, EUTELSAT 3-7E
SCG14800**	22, 24, 26	c	F	VIDEOSAT-5-KA
SDN__100	21, 25	c	BLR/IK, F	INTERSPUTNIK-6W-Q, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6-KA
SEN22200	23	c	USA	USASAT-26A
SEY00000	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-2
SMO05700	1, 5, 9, 13, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-178.5W
SOM31200	26	c	F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2
SOM31200	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	F/EUT, HOL, MLA, PAK	EUTELSAT 3-36E, MEASAT-SA3, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
STP24100	2, 6, 10, 14, 18	c	F	VIDEOSAT-5-KA
SVK14401	7, 15, 23	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
SVK14402	18, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
SVK14403	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
TGO22600	1, 3, 5, 7, 9, 11	c	USA	INTELSAT7 330.5E, INTELSAT8 330.5E
TGO22600	13	c	E, USA	HISPASAT-1, INTELSAT7 330.5E, HISPASAT-2C3 KU, INTELSAT8 330.5E
TGO22600	15, 17, 19	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
TJK06900	26	c	D, F/EUT, HOL, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C
TJK06900	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, MLA, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C
TKM06800	26	c	D, F/EUT, HOL, IND, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, THAICOM-A2B
TKM06800	28	c	D, F/EUT, HOL, IND, J, MLA, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, JCSAT-3B, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, THAICOM-A2B, THAICOM-C1
TKM06800	30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, IND, J, KOR, MLA, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, JCSAT-3B, KOREASAT-1, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, SJC-1, THAICOM-A2B, THAICOM-C1
TON21500	2, 6, 10, 14, 18, 20, 22, 24	c	USA	USASAT-14K
TUV00000	4, 8, 12	c	J, USA	INTELSAT7 176E, INTELSAT8 176E, N-SAT-175.5E
TUV00000	16, 18, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-175.5E
UAE27400	27	c	D, F/EUT, HOL, MLA	EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8
UAE27400	31, 35, 39	c	D, F/EUT, HOL, MLA, THA	EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, THAICOM-C1
WAK33400	3, 7, 11, 15, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-141E
ZMB31400	21, 23, 25	c	NOR	BIFROST-14
ZWE13500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14

Nombre del haz	Canales	Ref. Cuadro 1	Administraciones afectadas*	Redes, haces o estaciones terrenales afectados*
ZWE13500	15, 17, 19	c	NOR	BIFROST-14

* Administraciones y redes o haces correspondientes cuyas asignaciones pueden causar interferencia a los haces que se enumeran en la primera columna.

** *Nota de la Secretaría:* Esta designación reemplaza a la antigua designación «YUG» que se utilizaba anteriormente como código de tres letras para la Administración de Serbia y Montenegro.

CUADRO 3

Administraciones interferentes y redes o haces correspondientes identificados según las Notas 6 y 7 del § 11.2 del Artículo 11

Nombre del haz	Canales	Nota	Administraciones interferentes*	Redes o haces interferentes*
AGL29500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
AND34100	2, 6, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A INTELSAT8 328.5E
AND34100	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
ARM06400	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3B
ARS34000	40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
ARS__100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
AUSB_100	4, 8, 12	7	USA	INTELSAT7 174E
AZE06400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
BEN23300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
BFA10700	22, 24	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
BHR25500	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
COD__100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
COG23500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
COM20700	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3B
CPV30100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT8 328.5E
CTI23700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
CVA08300	1, 3, 5, 7, 9, 11	7	USA	INTELSAT7 359E
CYP08600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
CZE14401	1, 9	7	USA	INTELSAT7 342E
CZE14403	2	7	USA	INTELSAT7 342E
D 08700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
DNK090XR	29	6	JMC	JMC00005
DNK090XR	33	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
DNK091XR	31, 35	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005

Nombre del haz	Canales	Nota	Administraciones interferentes*	Redes o haces interferentes*
DNK__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
EGY02600	2, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
ERI09200	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3B
FJI19300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT7 183E, INTELSAT IBS 183E
F___100	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
G 02700	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT8 328.5E
GAB26000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
GMB30200	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
GMB30200	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
GNB30400	22, 24	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
GRC10500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
GUI19200	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
GUI19200	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
HNG10601	3, 11	7	USA	INTELSAT7 342E
HNG10602	6	7	USA	INTELSAT7 342E
HNG10603	2	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14801	5, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14802	10	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14803	2	7	USA	INTELSAT7 342E
IRL21100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A
IRL21100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
ISL04900	27	6	GUY	GUY00302
ISL04900	29, 39	6	JMC	JMC00005
ISL04900	31, 33, 35, 37	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
KIR__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
KWT11300	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
LBR24400	1, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT8 328.5E
LBY__100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
LSO30500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E

Nombre del haz	Canales	Nota	Administraciones interferentes*	Redes o haces interferentes*
MAU__100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
MLI__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
MNG24800	27	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
MNG24800	29, 31, 33, 35, 37, 39	7	CHN, J, THA	JCSAT-3A, JCSAT-3B, APSTAR-4, JCSAT-1R, THAICOM-A2B, SUPERBIRD-C
MOZ30700	2, 6, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
MRC20900	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
MTN__100	22, 24, 26	7	USA	USASAT-26A
MWI30800	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
NGR11500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
NGR11500	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
NOR12000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
OMA12300	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
POR__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
POR__100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
RUS-4	25	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
RUS-4	26, 27	7	CHN, J	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
RUS-4	28, 29	7	CHN, J, KOR	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C, ASIASAT-CKX, KOREASAT-1, KOREASAT-2
RUS-4	31, 33, 35, 37, 39	7	CHN, J, KOR	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C, CHINASAT-6, ASIASAT-CKX, KOREASAT-1, KOREASAT-2
SEN22200	23, 25	7	USA	USASAT-26A
SEY00000	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
SMO05700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT7 183E, INTELSAT IBS 183E
SMR31100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
SMR31100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
SOM31200	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
SRL25900	27	6	GUY	GUY00302
SRL25900	29, 39	6	JMC	JMC00005
SRL25900	31, 33, 35, 37	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
STP24100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E

Nombre del haz	Canales	Nota	Administraciones interferentes*	Redes o haces interferentes*
SUI14000	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
SVK14401	7	7	USA	INTELSAT7 342E
SVK14403	2	7	USA	INTELSAT7 342E
SWZ31300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
TGO22600	1, 3, 5, 7, 9, 11	7	USA	INTELSAT8 328.5E
TGO22600	13	7	E, USA	INTELSAT8 328.5E, HISPASAT-2C3 KU
TGO22600	15, 17, 19	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
TJK06900	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R
TKM06800	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
TON21500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
TUV00000	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
UAE27400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
ZWE13500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E

* Administraciones y redes o haces correspondientes cuyas asignaciones pueden causar interferencia a los haces que se enumeran en la primera columna.

CUADRO 4

Administraciones interferentes y redes o haces correspondientes identificados según la Nota 8 del § 11.2 del Artículo 11

Nombre del haz	Canales	Administraciones interferentes*	Estaciones terrenales interferentes*
EGY02600	2	ISR	HERZILIYA
F 09300	24, 26	SUI	GENEVE STUDIO C VOGT
I 08200	38, 40	AUT	EHRWALD
JOR22400	2	ISR	HERZILIYA, JERUSALEM
RUS-4	25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 35, 37, 39	J ¹	

* Administraciones y estaciones terrenales correspondientes cuyas asignaciones pueden causar interferencia a los haces que se enumeran en la primera columna.

¹ La identificación de esta administración se basa en sus asignaciones a estaciones terrenales típicas inscritas en el Registro.

ANEXO 2

(a la Carta Circular CR/231)

CUADRO 1A

Administraciones afectadas y redes o haces correspondientes cuya identificación se basa en la Nota 5 del § 9A.2 del Artículo 9A

Nombre del haz	Canales	Administraciones afectadas¹	Redes o haces afectados¹
CPV30100	2, 4, 8, 10, 12	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
CPV30100	6	JMC	JMC00005
G 02700	2, 4, 8, 10, 12	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
G 02700	6	JMC	JMC00005
LBR24400	1	GUY	GUY00302
LBR24400	3, 9, 13	JMC	JMC00005
LBR24400	5, 7, 11	GUY JMC	GUY00302, JMC00005

¹ Administraciones y las redes o haces correspondientes cuyas asignaciones pueden ser objeto de interferencia procedente del haz que aparece en la primera columna de la izquierda.

CUADRO 1B

Administraciones interferentes y redes o haces correspondientes cuya identificación se basa en las Notas 6 y 7 del § 9A.2 del Artículo 9A

Nombre del haz	Canales	Nota	Administraciones interferentes ¹	Redes o haces interferentes ¹
CPV30100	2, 4, 8, 10, 12	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
CPV30100	6	6	JMC	JMC00005
E__100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	6	G	BERBER02
G 02700	2, 4, 8, 10, 12	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
G 02700	6	6	JMC	JMC00005
LBR24400	1	6	GUY	GUY00302
LBR24400	3, 9, 13	6	JMC	JMC00005
LBR24400	5, 7, 11	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
NZL__100	24	7	J	SUPERBIRD-A

¹ Administraciones y redes o haces correspondientes cuyas asignaciones pueden producir interferencias al haz que aparece en la primera columna