



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Carta Circular
CR/400

13 de mayo de 2016

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

Asunto: **Implementación de los Apéndices 30 y 30A revisados (Rev.CMR-15) y de la Resolución 556 (CMR-15)**

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones, Ginebra, 2015 (CMR-15) adoptó disposiciones revisadas para los Planes del servicio de radiodifusión por satélite (SRS) y los enlaces de conexión asociados, según figuran en los Apéndices **30** y **30A (Rev.CMR-15)**. La CMR-15 también adoptó la Resolución **556 (CMR-15)** sobre la "Conversión de todas las asignaciones analógicas que figuran en el Plan y la Lista de los Apéndices **30** y **30A** para las Regiones 1 y 3 en asignaciones digitales".

A este respecto, la Oficina de Radiocomunicaciones desea llamar su atención sobre lo siguiente:

- Comentarios sobre las Secciones Especiales publicadas con arreglo al § 4.1.5 de los Apéndices 30 y 30A:

LA CMR-15 adoptó modificaciones al procedimiento para presentar comentarios aplicables a las Regiones 1 y 3 en el § 4.1.10 de los Apéndices **30** y **30A**. De acuerdo con la disposición revisada, se considerará que una administración que no comunique su acuerdo dentro de los cuatro meses siguientes a la fecha de publicación de una Sección Especial a la que se hace referencia en el § 4.1.5 de los Apéndices **30** y **30A** (es decir, la Parte A de la Sección Especial AP30/E o AP30A/E) no está de acuerdo con la asignación propuesta.

En consecuencia, a partir de la fecha de entrada en vigor de la citada disposición revisada (1 de enero de 2017), se interrumpirá la publicación de la Parte D de las Secciones Especiales AP30/E y AP30A/E. Además, ya no se requerirá presentar los comentarios a las Secciones Especiales de la Parte A de P30/E o AP30A/E por medio de SpaceCom, según se indica en el *resuelve* 4 de la Resolución **55 (Rev. CMR-15)**.

Del mismo modo, para el uso de las bandas de guarda en las Regiones 1 y 3 con arreglo al Artículo 2A de los Apéndices **30** y **30A**, se interrumpirá la publicación de las Secciones Especiales AP30-30A/F/D relativas a las Regiones 1 y 3, y ya no se requerirá la utilización de SpaceCom para presentar los comentarios a las Secciones Especiales de AP30-30A/F/C en relación con las Regiones 1 y 3.

Habida cuenta de lo anterior, a partir del 1 de enero de 2017, la Oficina aplicará el § 4.1.10 de los Apéndices 30 y 30A como sigue:

En lo que respecta a la Parte A de las Secciones Especiales de AP30/E/ o AP30A/E/ o de las Secciones Especiales de AP30-30A/F/C relativas a las Regiones 1 y 3 publicadas en una BR IFIC **antes del 31 de diciembre de 2016**, los comentarios sobre la red publicada se enviarán a la Oficina dentro de los cuatro meses posteriores a la fecha de la BR IFIC utilizando el software SpaceCom. Se considerará que las administraciones que no hayan presentado comentarios dentro del periodo de cuatro meses están de acuerdo con las

asignaciones propuestas, incluso en el caso de que el periodo de cuatro meses para los comentarios sea posterior al 1 de enero de 2017. En ese momento, la Parte D de la Sección Especial del AP30/E/ o el AP30A/E/ o la Sección Especial del AP30-30A/F/D se publicarán con arreglo a los comentarios recibidos dentro del periodo de cuatro meses para comentarios.

En lo que respecta a la Parte A de las Secciones Especiales de AP30/E/ o de AP30A/E/ o de las Secciones Especiales de AP30-30A/F/C relativas a las Regiones 1 y 3 publicada en una BR IFIC **después del 1 de enero de 2017**, con independencia de la fecha de la presentación, se considerará que una administración identificada en la publicación no está de acuerdo con la red publicada si no se han recibido comentarios dentro de un periodo de cuatro meses a partir de la fecha de la BR IFIC. Todo comentario de las administraciones sobre las citadas Secciones Especiales a partir de esa fecha se enviará a la Oficina y a la Administración notificante por telefax.

La CMR-15 no modificó las disposiciones relativas a la presentación de comentarios sobre una modificación del Plan de la Región 2 con arreglo a los § 4.2.10, 4.2.13 ó 4.2.14 de los Apéndices **30 y 30A** o comentarios sobre una asignación con arreglo al Artículo 2A en favor de una asignación sujeta al Plan de la Región 2. El actual enfoque, según el cual se utiliza SpaceCom para presentar comentarios dentro del periodo de cuatro meses tras la publicación se mantendrá sin cambios de acuerdo con el *resuelve* 4 de la Resolución **55** (Rev.CMR-15).

- Conversión de todas las asignaciones analógicas que figuran en el Plan y la Lista de los Apéndices **30 y 30A** para las Regiones 1 y 3 en asignaciones digitales:

De acuerdo con lo dispuesto en la Resolución **556 (CMR-15)**, a partir del 1 de enero de 2017, todas las asignaciones analógicas incluidas en el Artículo 9A del Apéndice **30A**, en el Artículo 11 del Apéndice **30** y en las Listas de las Regiones 1 y 3 se convertirán en asignaciones digitales.

En el anexo a la presente Carta Circular figura la lista de todas las asignaciones analógicas afectadas de las Listas de las Regiones 1 y 3, junto con sus clases de emisión, que se convertirán en digitales. De acuerdo con el *resuelve* 1.2 de la Resolución **556 (CMR-15)**, una vez que se haya completado la conversión, las situaciones de referencia (EPM) de los Planes y Listas de las Regiones 1 y 3 y de otras comunicaciones con arreglo al Artículo 4 de los Apéndices **30 y 30A** que aún se encuentren en fase de aplicación de dicho Artículo, según figure en la base de datos SPS_ALL, se actualizarán en consecuencia.

Las modificaciones antes citadas se introducirán en la base de datos SPS_ALL incluida en la BR IFIC 2836 de 10 de enero de 2017.

La Oficina de Radiocomunicaciones confía en que la información facilitada más arriba sea de utilidad, y se mantiene a disposición de su Administración para cualquier información adicional que pudiera requerir.



François Rancy
Director

Anexo: Lista de asignaciones analógicas

Distribución:

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

Anexo

Lista de las asignaciones analógicas incluidas en los Planes y Listas de las Regiones 1 y 3 que se convertirán en digitales a partir del 1 de enero de 2017

Plan/Lista	Símbolo de Admin.	Número de identificación	Identidad de la red de satélites	Posición orbital (°E)	Haz de estación espacial	ID Grupo	Clase de emisión original	Nueva clase de emisión
Plan de enlaces descendentes R1 & R3	E	100550070	HISPASAT-1	-30	COP	3402	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3454	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3455	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3456	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3457	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109.85	E001	3458	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109.85	E001	3459	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109.85	E001	3460	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109.85	E001	3461	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550125	KOREASAT-1	116	E001	3471	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550125	KOREASAT-1	116	E001	3472	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550172	RST-1	36	E001	3520	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550172	RST-1	36	E001	3521	27M0F8W--	27M0G7W--
Lista de enlaces descendentes R1 & R3	E	100551033	HISPASAT 2U3	-30	E001	3656	27M0F8W--	27M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3615	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3616	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3617	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3618	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3627	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3628	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3629	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3630	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3639	27M0F9W--	27M0G7W--
F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3640	27M0F9W--	27M0G7W--	

Plan/Lista	Símbolo de Admin.	Número de identificación	Identidad de la red de satélites	Posición orbital (°E)	Haz de estación espacial	ID Grupo	Clase de emisión original	Nueva clase de emisión
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3641	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3642	33M0F9W--	33M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	E001	3581	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR1	3658	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR1	3660	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR2	3662	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR2	3664	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR2	3666	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR2	3668	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR3	3670	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3672	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3673	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3675	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5.2	E001	3582	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5.2	E001	3583	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5.2	NORA	3679	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5.2	NORB	3680	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5.2	NORB	3682	32M0F3F--	32M0G7W--
Plan de enlaces de conexión R1 & R3	E	100550713	HISPASAT-1	-30	ECO	1820	27M0F8W--	27M0G7W--
	E	100550713	HISPASAT-1	-30	ECO	1821	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550758	BS-3M	110	E001	1864	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550759	BS-3N	109.85	E001	1865	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550416	KOREASAT-1	116	E001	1056	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550806	RST-1	36	COP	1912	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550806	RST-1	36	COP	1913	27M0F8W--	27M0G7W--
Lista de enlaces de conexión R1 & R3	E	100551606	HISPASAT 2U3	-30	E001	1990	27M0F8W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1986	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1987	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1988	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1989	33M0F9W--	33M0G7W--

Plan/Lista	Símbolo de Admin.	Número de identificación	Identidad de la red de satélites	Posición orbital (°E)	Haz de estación espacial	ID Grupo	Clase de emisión original	Nueva clase de emisión
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1992	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1993	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1994	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1995	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1996	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1997	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1998	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1999	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2000	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2001	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2002	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2003	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2016	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2017	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2018	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2019	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2024	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2025	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2026	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2027	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2028	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2029	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2030	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2031	33M0F9W--	33M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	E001	1974	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2066	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2067	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2070	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	STR	2072	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	STR	2073	32M0F3F--	32M0G7W--

Plan/Lista	Símbolo de Admin.	Número de identificación	Identidad de la red de satélites	Posición orbital (°E)	Haz de estación espacial	ID Grupo	Clase de emisión original	Nueva clase de emisión
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5.2	E001	1975	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5.2	E001	1976	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5.2	NOR	3912	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5.2	NOR	3913	32M0F3F--	32M0G7W--
