|  |
| --- |
| **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(0E)** | **Haz deestaciónespacial** | **IDGrupo**  | **Clase de emisión original** | **Nueva clase deemisión** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-- |
| 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-- |
| 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-- |
| 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-- |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_