Recomendación UIT-R BS.1548-8

(05/2025)

Serie BS: Servicio de radiodifusión (sonora)

Requisitos de usuario para
sistemas de codificación de audio en radiodifusión digital

Prólogo

El Sector de Radiocomunicaciones tiene como cometido garantizar la utilización racional, equitativa, eficaz y económica del espectro de frecuencias radioeléctricas por todos los servicios de radiocomunicaciones, incluidos los servicios por satélite, y realizar, sin limitación de gamas de frecuencias, estudios que sirvan de base para la adopción de las Recomendaciones UIT-R.

Las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las Asambleas de Radiocomunicaciones, con la colaboración de las Comisiones de Estudio, cumplen las funciones reglamentarias y políticas del Sector de Radiocomunicaciones.

# Política sobre Derechos de Propiedad Intelectual (IPR)

La política del UIT‑R sobre Derechos de Propiedad Intelectual se describe en la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI a la que se hace referencia en la Resolución UIT‑R 1. Los formularios que deben utilizarse en la declaración sobre patentes y utilización de patentes por los titulares de las mismas figuran en la dirección web <https://www.itu.int/ITU-R/go/patents/es>, donde también aparecen las Directrices para la implementación de la Política Común de Patentes UIT‑T/UIT‑R/ISO/CEI y la base de datos sobre información de patentes del UIT‑R sobre este asunto.

|  |
| --- |
| Series de las Recomendaciones UIT-R (También disponible en línea en <https://www.itu.int/publ/R-REC/es>) |
| **Series** | Título |
| **BO** | Distribución por satélite |
| **BR** | Registro para producción, archivo y reproducción; películas en televisión |
| **BS** | Servicio de radiodifusión (sonora) |
| **BT** | Servicio de radiodifusión (televisión) |
| **F** | Servicio fijo |
| **M** | Servicios móviles, de radiodeterminación, de aficionados y otros servicios por satélite conexos |
| **P** | Propagación de las ondas radioeléctricas |
| **RA** | Radioastronomía |
| **RS** | Sistemas de detección a distancia |
| **S** | Servicio fijo por satélite |
| **SA** | Aplicaciones espaciales y meteorología |
| **SF** | Compartición de frecuencias y coordinación entre los sistemas del servicio fijo por satélite y del servicio fijo |
| **SM** | Gestión del espectro |
| **SNG** | Periodismo electrónico por satélite |
| **TF** | Emisiones de frecuencias patrón y señales horarias |
| **V** | Vocabulario y cuestiones afines |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ***Nota****: Esta Recomendación UIT-R fue aprobada en inglés conforme al procedimiento detallado en la Resolución UIT‑R 1.* |

*Publicación electrónica*

Ginebra, 2025

© UIT 2025

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

RECOMENDACIÓN UIT-R BS.1548-8

Requisitos de usuario para sistemas de codificación de audio
en radiodifusión digital

(Cuestión [UIT-R 19-1/6](https://www.itu.int/pub/R-QUE-SG06.19))

(2001-2002-2006-2012-2013-2017-01/2019-10/2019-2025)

Cometido

En la presente Recomendación se especifican los requisitos pertinentes a la utilización de sistemas de codificación en la fuente de audio que se emplean en la radiodifusión sonora, incluida la televisión. La Recomendación abarca las aplicaciones de contribución y distribución, y la de emisión.

Palabras clave

Audio, códec, codificación de audio, radiodifusión, radiodifusión digital, sonido, televisión, sistema de sonido avanzado, señal sonora basada en canales, señal sonora basada en objetos, metadatos relacionados con el audio, modelo de definición de audio (ADM)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que es preciso ofrecer la mayor calidad básica posible de audio y de imagen estereofónica en sistemas de sonido para radiodifusión sonora y de televisión, lo que supone, en general, evitar la deformación del material de origen;

*b)* que la calidad de audio exigida por algunas aplicaciones de emisión debe ser equivalente o mejor que la de los servicios de radiodifusión analógica con buena recepción de modulación de frecuencia o modulación en amplitud;

*c)* que es necesario considerar minuciosamente las condiciones de interfuncionamiento y explotación de la red con conexiones de programas, como los enlaces de contribución y distribución;

*d)* que es necesario considerar minuciosamente el interfuncionamiento con los equipos de audio multicanal de uso público, como los decodificadores matriciales de sonido ambiental o los decodificadores multicanal discretos;

*e)* que la integración de un sistema de sonido multicanal en un servicio de radiodifusión existente obliga a considerar la compatibilidad con los receptores existentes, para mantener el servicio;

*f)* que, en un plano más general y teniendo en cuenta las numerosas aplicaciones de estos sistemas, es necesario especificar todas las condiciones técnicas, de calidad y operacionales;

*g)* que las prestaciones de los sistemas de codificación de audio dependen en buena parte de la configuración de explotación del sistema (velocidad binaria, utilización de sistemas de prematrización, utilización de la codificación compuesta, etc.);

*h)* que, visto lo anterior, los organismos de radiodifusión deben obtener la información necesaria para definir todos los parámetros de codificación disponibles de los sistemas recomendados;

*i)* que, en lo posible, debe evitarse la introducción de sistemas incompatibles con características de prestación similares;

*j)* que es importante que los radiodifusores que todavía no están ofreciendo el servicio puedan elegir el sistema que sea más adecuado para su aplicación y que tenga la mejor eficacia en relación con los costos,

observando

*a)* que el sistema de sonido multicanal, con o sin acompañamiento de imagen, es el objeto de la Recomendación UIT-R BS.775;

*b)* que la disposición de los altavoces y la configuración de los canales para el sistema de sonido avanzado son objeto de la Recomendación UIT-R BS.2051;

*c)* que el modelo de definición de audio (ADM) de las Recomendaciones UIT-R BS.2076, UIT‑R BS.2094, UIT-R BS.2125 y UIT-R BS.2168 especifica un formato de metadatos relacionados con el audio para la producción;

*d)* que el algoritmo de reproducción para ADM se especifica en la Recomendación UIT‑R BS.2127;

*e)* que la codificación de audio para la radiodifusión digital es objeto de la Recomendación UIT‑R BS.1196;

*f)* que la Recomendación UIT-R BS.1283 proporciona una guía de las Recomendaciones UIT‑R para la evaluación subjetiva de la calidad de sonido,

recomienda

1 que los sistemas de codificación audio de radiodifusión sonora y de televisión digital para aplicaciones de contribución y distribución se definan según las condiciones del Anexo 1;

2 que los sistemas de codificación de audio para la radiodifusión sonora y de televisión digital para aplicaciones de emisión se definan según las condiciones del Anexo 2;

3 que las categorías de calidad de audio enumeradas en el Anexo 3 controlen la calidad y las aplicaciones de audio de los *recomienda* 1 y 2.

NOTA 1 – La información sobre los sistemas que han demostrado satisfacer la calidad, así como otros requisitos de las aplicaciones de contribución y de distribución figura en el Adjunto 1 al Anexo 1.

NOTA 2 – La información sobre los sistemas que han demostrado satisfacer la calidad y otros requisitos para las aplicaciones de emisión figura en el Adjunto 1 al Anexo 2.

ÍNDICE

*Página*

[Política sobre Derechos de Propiedad Intelectual (IPR) ii](#_Toc207111778)

[Anexo 1 – Condiciones de con 5](#_Toc207111779)

[1 Condiciones de servicio 5](#_Toc207111780)

[1.1 Configuraciones de canales 5](#_Toc207111781)

[1.2 Atribución flexible de canales 7](#_Toc207111782)

[1.3 Datos auxiliares 7](#_Toc207111783)

*Página*

[1.4 Metadatos relacionados con el audio para sistema de sonidos avanzados 7](#_Toc207111784)

[2 Condiciones de prestaciones 7](#_Toc207111785)

[2.1 Calidad de audio 7](#_Toc207111786)

[2.2 Retardo de codificación 9](#_Toc207111787)

[2.3 Compensación de errores 9](#_Toc207111788)

[2.4 Tiempo de recuperación 9](#_Toc207111789)

[3 Condiciones de funcionamiento y operacionales 9](#_Toc207111790)

[3.1 Velocidad binaria y principio de codificación 9](#_Toc207111791)

[3.2 Codificación compuesta 10](#_Toc207111792)

[Adjunto 1 al Anexo 1 (informativo) – Información sobre los sistemas de codificación que han demostrado satisfacer la calidad y otros requisitos de usuario para aplicaciones de contribución y distribución 10](#_Toc207111793)

[Anexo 2 – Condiciones de emisión 12](#_Toc207111794)

[1 Condiciones de servicio 12](#_Toc207111795)

[1.1 Configuraciones de canales 12](#_Toc207111796)

[1.2 Servicios de audio 13](#_Toc207111797)

[1.3 Atribución flexible de los canales 14](#_Toc207111798)

[1.4 Datos auxiliares 14](#_Toc207111799)

[1.5 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados 14](#_Toc207111800)

[2 Condiciones de prestaciones 15](#_Toc207111801)

[2.1 Calidad de audio 15](#_Toc207111802)

[2.2 Retardo de codificación 16](#_Toc207111803)

[2.3 Compensación de errores 16](#_Toc207111804)

[2.4 Tiempo de recuperación 17](#_Toc207111805)

[3 Condiciones de funcionamiento y operacionales para sistemas multicanal 17](#_Toc207111806)

[3.1 Compatibilidad con los sistemas monofónicos/estereofónicos (Recomendación UIT‑R BS.775) 17](#_Toc207111807)

[3.2 Velocidad binaria 18](#_Toc207111808)

[3.3 Complejidad del decodificador 18](#_Toc207111809)

*Página*

[Adjunto 1 al Anexo 2 (informativo) – Información sobre los sistemas de codificación que han demostrado satisfacer la calidad y otros requisitos de usuario para aplicaciones de emisión 19](#_Toc207111810)

[Anexo3 – Categorías de calidad de audio para aplicaciones de radiodifusión 28](#_Toc207111811)

[Anexo 4 (informativo) – Resumen de los cambios respecto a la Recomendación UIT-R BS 1548-7 28](#_Toc207111812)

Anexo 1

Condiciones de con**tribución y distribución**

Los sistemas de codificación de audio para radiodifusión sonora y de televisión digital en ambas aplicaciones de contribución y distribución deben cumplir las siguientes condiciones.

# 1 Condiciones de servicio

## 1.1 Configuraciones de canales

Los sistemas deben soportar al menos una de las siguientes configuraciones de canales para servicios de audio, de acuerdo con los requisitos de las aplicaciones.

### 1.1.1 Configuraciones de los canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.775

CUADRO 1

| N.º de canales | Configuración de canales | Asignación del canal |
| --- | --- | --- |
| 1 canal | 1/0 | Monofónico |
| 2 canales | 2/0 | Izquierda, derecha |
| 3 canales | 3/02/1 | Izquierda, derecha, centroIzquierda, derecha/ambiente |
| 4 canales | 3/12/2 | Izquierda, derecha, centro/ambiente Izquierda, derecha/ambiente izquierda, ambiente derecha |
| 5 canales | 3/2 | Izquierda, derecha, centro/ambienteIzquierda, ambiente derecha |
| NOTA – Para la configuración de canales «a/b», «a» y «b» indican los números de canales frontales y posteriores respectivamente. |

Por otra parte, para aplicaciones de contribución, puede ser necesario en algunos casos transmitir programas creados en formatos diferentes de los indicados anteriormente, por ejemplo 3/4, lo que supone que el sistema de codificación ha de permitir la integración de canales de alta calidad adicionales.

### 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.2051

CUADRO 2

| Etiqueta del sistema de sonido | N.º de canales | Configuración de canales | N.º de canales LFE | Asignación del canal |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema C | 8 | 2+5+0(2/0+3/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha. LFE |
| Sistema D | 10 | 4+5+0(2/2+3/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho /posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha. LFE |
| Sistema E | 11 | 4+5+1(2/2+3/2+1/0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha + frontal inferior central. LFE |
| Sistema F | 12 | 3+7+0(2/1+3/2/2+0) | 2 | Altura izquierda, altura derecha/altura central + izquierda, derecha, central/lateral izquierdo, lateral derecho/posterior izquierdo, posterior derecho. LFE izquierdo, LFE derecho |
| Sistema G | 14 | 4+9+0(2/2+5/2/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho/posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central, pantalla izquierda, pantalla derecha/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |
| Sistema H | 24 | 9+10+3(3/3/3+5/2/3+3/0) | 2 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho, frontal superior central/lateral superior izquierdo, lateral superior derecho, central superior/posterior superior izquierdo, posterior superior derecho, posterior superior central + frontal izquierdo, frontal derecho, frontal izquierdo central, frontal derecho central, frontal central/lateral izquierdo, lateral derecho/posterior izquierdo, posterior derecho, posterior central + frontal inferior izquierdo, frontal inferior derecho, frontal inferior central. LFE-1, LFE-2 |
| Sistema I | 8 | 0+7+0(0+3/2/2+0) | 1 | Izquierda, derecha, central/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |

CUADRO 2 (*fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema J | 12 | 4+7+0(2/2+3/2/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho/ posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |
| NOTA – En la configuración de canales «a/b/c+a/b/c+a/b/c», las primeras, segundas y terceras partes «a/b/c» indican el número de canales de audio en las capas superior, intermedia e inferior respectivamente. «a», «b» y «c» indican los números de canales frontales, laterales y posteriores, respectivamente. Cuando el número de canales laterales es 0, «a/b/c» puede escribirse como «a/c». Cuando el número de canales de audio en la capa es 0, «a/b/c» puede escribirse como «0». |

Para aplicaciones de contribución, puede ser necesario en algunos casos transmitir programas creados en formatos diferentes de los indicados anteriormente; lo que supone que el sistema de codificación ha de permitir la integración de canales de alta calidad adicionales.

## 1.2 Atribución flexible de canales

El sistema debe disponer de una cadena de bits que proporcione los datos de identificación para la señalización y el control de las configuraciones de sonido. Es necesario que el sistema de transmisión pueda hacer una conmutación dinámica entre las configuraciones de canales mencionadas en el § 1.1.

## 1.3 Datos auxiliares

El sistema de codificación de audio debe permitir la transmisión de datos auxiliares. Estos datos auxiliares pueden transportar varios tipos de información incluido el control de gama dinámica, el control de sonoridad, los datos de usuario, y otros metadatos necesarios para el codificador de emisión que codificará la señal de audio final entregada al consumidor.

## 1.4 Metadatos relacionados con el audio para sistema de sonidos avanzados

El sistema de codificación de audio debe ofrecer la posibilidad de transmitir metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados, según sea necesario.

# 2 Condiciones de prestaciones

## 2.1 Calidad de audio

### 2.1.1 Calidad de audio básica

Es importante que la calidad del sonido reproducido después de una cascada de contribución/ distribución de referencia (cinco códecs de contribución y tres códecs de distribución que funcionan en cascada) no pueda distinguirse, subjetivamente, de la fuente en la mayor parte del material de programas de audio. Si se utiliza el método de triple estímulo doblemente ciego con referencia oculta, descrito en la Recomendación UIT-R BS.1116 – Métodos para la evaluación subjetiva de pequeñas degradaciones en los sistemas de audio incluyendo los sistemas de sonido multicanal, la nota media ha de ser superior a 4,5 en una escala de degradación de 5 notas, para los oyentes en general, en la posición de escucha de referencia. Ninguna nota podrá ser inferior a 4.

NOTA 1 – El intervalo de confianza (barra de error) para la nota de apreciación media de un códec y de un elemento es la gama por encima y por debajo de la nota media general, donde hay una determinada probabilidad (generalmente un 95%) de que se encuentre la nota efectiva. Un códec y un elemento pueden tener una nota efectiva tan baja como el límite inferior del intervalo de confianza con respecto a la nota general. Para poder hacer una evaluación significativa de las prestaciones esperadas de códecs en cascada, es necesario que el intervalo de confianza asociado con las notas medias de cada uno de los códecs sea aproximadamente igual o menor a la diferencia entre las notas que se comparan.

NOTA 2 – La cascada de contribución/distribución, si está en tándem con el códec de emisión, no debe afectar de forma significativa la calidad de funcionamiento con respecto a la calidad de audio básica del códec de emisión. Es necesario efectuar ulteriores estudios para elaborar una especificación precisa.

NOTA 3 – Los parámetros de calidad objetiva de audio para las aplicaciones de contribución/distribución pueden incorporarse ulteriormente conforme a la Recomendación UIT-R BS.1387.

NOTA 4 – El atributo de calidad subjetiva de audio «calidad básica de audio» está descrito en la Recomendación UIT-R BS.1116.

NOTA 5 – La configuración de los altavoces en una prueba de audición debe ser la misma que la utilizada en la producción de programas, si es compatible con el códec de contribución/distribución.

NOTA 6 – En la distribución, a menudo se codifican conjuntamente varios objetos (de forma similar al contenido basado en canales) para aumentar la eficacia de la codificación. Además, los objetos múltiples no suelen estar destinados a ser reproducidos individualmente en aplicaciones de radiodifusión.

### 2.1.2 Definición de cuantificación

Es necesaria una definición mínima de 18 bits para distribución y, preferentemente, 20 bits o más para contribución

### 2.1.3 Frecuencia de muestreo

Con arreglo a la Recomendación UIT-R BS.646 – Codificación en la fuente de las señales de sonido digitales en los estudios de producción de radiodifusión, la frecuencia de muestreo debe ser de 48 kHz.

### 2.1.4 Anchura de banda

Canales de audio principales: 20-20 000 Hz.

Canal LFE: 15-120 Hz.

### 2.1.5 Acentuación

El sistema de codificación audio no debe utilizar acentuación

### 2.1.6 Posibilidad de funcionamiento en tándem

La posibilidad de funcionamiento en tándem es diferente según la aplicación, de acuerdo con el Cuadro 3.

CUADRO 3

|  |  |
| --- | --- |
| Distribución | 3 códecs en cascada |
| Contribución | 5 códecs en cascada |

Estas cifras reflejan los resultados de experiencias anteriores de evaluación de sistemas de radiodifusión de sonido de dos canales (véase la Recomendación UIT-R BS.1196) y no son necesariamente representativas de la situación real de la radiodifusión sonora y de televisión. Es necesario disponer de mayor información para elaborar especificaciones concretas sobre este particular

### 2.1.7 Capacidad de postprocesamiento

La aplicación determina, en buena parte, la capacidad de postprocesamiento necesaria. En la distribución puede aplicarse desvanecimiento junto con el control de la gama dinámica.

## 2.2 Retardo de codificación

El retardo de codificación debe ser el mismo para todos los canales de un programa. Ha de ser tan bajo como sea posible, teniendo en cuenta las prestaciones de codificación (importancia de la reducción de velocidad binaria) que son necesarias. Cuando se trata de sonido de televisión, el retardo de audio y el retardo de vídeo deben coincidir. Preferentemente, el codificador de audio debe producir tramas de audio codificadas (unidades de acceso) que coincidan exactamente con el intervalo de tiempo de la trama de vídeo correspondiente.

## 2.3 Compensación de errores

En la cadena de bits de audio debe incorporarse un mecanismo que permita al decodificador identificar errores de canal residuales y tomar las medidas apropiadas para su ocultación.

## 2.4 Tiempo de recuperación

El tiempo de recuperación ha de ser lo más reducido posible. Si es estimado por unidades de acceso de audio (AAU, audio access unit), el tiempo de recuperación será, como máximo, de unas cuantas AAU, y la señal de audio debe ser recuperada, preferentemente, al recibir la primera unidad AAU sin errores.

# 3 Condiciones de funcionamiento y operacionales

## 3.1 Velocidad binaria y principio de codificación

Para los enlaces de distribución y contribución, la Recomendación UIT-R BS.1196 recomienda la Capa II de MPEG1, como se especifica en la Norma ISO/CEI 11172-3 de la Organización Internacional de Normalización (ISO)/Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) con una velocidad binaria de 180 kbit/s por canal o superior y MPEG-4 AAC, como se especifica en ISO/CEI 14496‑3, a una velocidad de 144 kbit/s por canal, o superior en caso de hasta 5 cascadas. En distintas circunstancias, es posible que el sistema sea aplicado con una velocidad binaria diferente o que se utilicen otros sistemas.

Puede ocurrir, por ejemplo, en las siguientes circunstancias:

– un margen de codificación superior que permita el tratamiento de las señales eventualmente introducidas en el intervalo de generación de codificación (no se hicieron pruebas ni verificaciones sobre este particular en el proceso de definición de la Recomendación UIT‑R BS.1196);

– para reducir la velocidad binaria en los enlaces de contribución y distribución;

– para elevar el nivel de calidad;

– una sincronización apropiada y la conmutación con las señales de vídeo asociadas.

NOTA 1 – Cuando se ha de reproducir un programa de sonido con objetos de audio para sistemas de sonido avanzados sin interacción del usuario, se puede confirmar la calidad de audio para la superposición de todos los objetos de audio que supuestamente se van a reproducir simultáneamente.

NOTA 2 – Cuando deba reproducirse un programa de sonido con objetos de audio para sistemas de sonido avanzados con interacción de usuario que permita la reproducción individual de algunos objetos de audio, la calidad de audio debe confirmarse individualmente para cada uno de estos objetos de audio. La suma de las velocidades binarias requeridas para esos objetos de audio individuales más la velocidad binaria necesaria del contenido de audio restante puede considerarse un límite superior para la velocidad binaria requerida de un programa sonoro con objetos de audio.

NOTA 3 – Si la interactividad se limita a aumentar/disminuir el nivel de algunos objetos de audio, la calidad debe confirmarse fijando los niveles máximo y mínimo de estos objetos de audio en la mezcla completa.

NOTA 4 – Si hay muchos objetos en una escena, la velocidad binaria necesaria para cada objeto individual se reduce debido al hecho de que la cantidad total de datos que pueden ser percibidos por un oyente es finita.

## 3.2 Codificación compuesta

En el material de dos canales o multicanal muchas veces hay cierta correlación estadística entre canales. La función de codificación compuesta es tal vez una solución eficaz para reducir la irrelevancia o la redundancia entre canales, y elevar así la eficiencia de codificación. En algunos sistemas de codificación se aplican criterios de apreciación para eliminar parcialmente la irrelevancia entre canales, combinando dos o más canales en regiones de frecuencias donde el oído humano tiene poca capacidad para distinguir la dirección de la fuente. El inconveniente de esta técnica es que, generalmente, no se puede reintegrar la información de sonido en los canales originales en una fase posterior. Estos principios de codificación compuesta no deben ser utilizados para contribución ni para muchas aplicaciones de distribución.

Adjunto 1
al Anexo 1
(informativo)

Información sobre los sistemas de codificación que han demostrado satisfacer la calidad y otros requisitos de usuario para aplicaciones de contribución y distribución

En la columna de la izquierda del Cuadro 4 se enumeran los requisitos especificados en el Anexo 1. En las columnas de la derecha se indica las capacidades de un códec específico en el que estos requisitos se cumplen. Se prevé que las próximas revisiones de esta Recomendación contendrán información adicional sobre otros códecs.

CUADRO 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lista de requisitos del Anexo 1 | Códec: Dolby E [ref. 1] | MPEG-4 AAC | AC-4 | MPEG-H 3D Audio |
| 1.1.1 Configuraciones de canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.775 | Cumple [ref. 1, p. 6] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.2051 (soportadas por defecto) | N/A | Sistemas C, H, I | Sistemas C, D, G, I, J | Sistemas C, D, F to J |

CUADRO 4 (*fin*)

| Lista de requisitos del Anexo 1 | Códec: Dolby E [ref. 1] | MPEG-4 AAC | AC-4 | MPEG-H 3D Audio |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2 Asignación flexible de canales | Cumple [ref. 1, p. 15] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.3 Datos auxiliares | Cumple [ref. 1, p. 14] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.4 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados | N/A | N/A | Cumple | Cumple |
| 2.1.1 Calidad de audio básica  | Cumple [ref. 2] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.2 Cuantificación | Cumple [ref. 1, p. 5] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.3 Frecuencia de muestreo | Cumple [ref. 1, p. 5] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.4 Anchura de banda | Cumple [ref. 1, p. 9] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.5 Acentuación | Cumple [ref. 1] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.6 Posibilidad de operación en tándem  | Cumple [ref. 2]  | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.7 Posibilidad de postprocesamiento  | No demostrada | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.2 Retardo de codificación | Cumple (1) [ref. 1, p. 7] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.3 Compensación de errores  | Cumple [ref. 1, p. 15] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.4 Tiempo de recuperación  | Cumple [ref. 1, p. 15] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1 Velocidad binaria y principio de codificación  | Cumple (2) [ref. 1, p. 6] | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.2 Codificación compuesta | Cumple [ref. 1] | Cumple | Cumple | Cumple |
| (1) Para facilitar la operación con sonido de televisión, el retardo de codificación o de decodificación es idéntico a la correspondiente velocidad de trama de vídeo (1/24, 1/25, 1/30 s). Las unidades de acceso corresponden a las tramas vídeo.(2) La velocidad binaria de canal es de 250 kbit/s para obtener las ventajas indicadas en los primero, tercero y cuarto apartados del § 3.1. |

Referencias

[1] FIELDER, L. D., LYMAN, S. B., VERNON, S. y TODD, C. C. [septiembre de 1999] *Professional audio coder optimized for use with video*. 107th AES Convention, Nueva York, NY, Estados Unidos de América.

[2] GRANT, D., DAVIDSON, G. y FIELDER, L. [21-24 de septiembre de 2001] *Subjective evaluation of an audio distribution coding system*. 111th AES Convention, Nueva York, NY, Estados Unidos de América.

Anexo 2

Condiciones de emisión

Los sistemas de codificación audio para la radiodifusión sonora y de televisión digital en aplicaciones de emisión deben cumplir las siguientes condiciones.

# 1 Condiciones de servicio

## 1.1 Configuraciones de canales

El sistema debe soportar al menos una de las siguientes configuraciones de canales para servicios de audio, según las especificaciones de las aplicaciones.

### 1.1.1 Configuraciones de canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.775

CUADRO 5

| N.º de canales | Configuración de los canales | Asignación del canal |
| --- | --- | --- |
| 1 canal | 1/0 | Monofónico |
| 2 canales | 2/0 | Izquierda, derecha |
| 3 canales | 3/02/1 | Izquierda, derecha, centro Izquierda, derecha/ambiente |
| 4 canales | 3/12/2 | Izquierda, derecha, centro/ambiente Izquierda, derecha/ambiente izquierda, ambiente derecha |
| 5 canales | 3/2 | Izquierda, derecha, centro/ambiente izquierda, ambiente derecha |
| NOTA – Para la configuración de canales «a/b», «a» y «b» indican los números de canales frontales y posteriores respectivamente. |

### 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.2051

CUADRO 6

| Etiqueta del sistema de sonido | N.º de canales | Configuración de canales | N.º de canales LFE | Asignación del canal |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema C | 8 | 2+5+0(2/0+3/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha. LFE |
| Sistema D | 10 | 4+5+0(2/2+3/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho/posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha. LFE |

CUADRO 6 (*fin*)

| Etiqueta del sistema de sonido | N.º de canales | Configuración de canales | N.º de canales LFE | Asignación del canal |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sistema E | 11 | 4+5+1(2/2+3/2+1/0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente izquierda, ambiente derecha + frontal inferior central. LFE |
| Sistema F | 12 | 3+7+0(2/1+3/2/2+0) | 2 | Altura izquierda, altura derecha/altura central + izquierda, derecha, central/lateral izquierdo, lateral derecho/posterior izquierdo, posterior derecho. LFE izquierdo, LFE derecho |
| Sistema G | 14 | 4+9+0(2/2+5/2/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho/ posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central, pantalla izquierda, pantalla derecha/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |
| Sistema H | 24 | 9+10+3(3/3/3+5/2/3+3/0) | 2 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho, frontal superior central/lateral superior izquierdo, lateral superior derecho, central superior/posterior superior izquierdo, posterior superior derecho, posterior superior central + frontal izquierdo, frontal derecho, frontal izquierdo central, frontal derecho central, frontal central/lateral izquierdo, lateral derecho/posterior izquierdo, posterior derecho, posterior central + frontal inferior izquierdo, frontal inferior derecho, frontal inferior central. LFE-1, LFE-2 |
| Sistema I | 8 | 0+7+0(0+3/2/2+0) | 1 | Izquierda, derecha, central/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |
| Sistema J | 12 | 4+7+0(2/2+3/2/2+0) | 1 | Frontal superior izquierdo, frontal superior derecho/posterior superior izquierdo, posterior superior derecho + izquierda, derecha, central/ambiente lado izquierdo, ambiente lado derecho/ambiente posterior izquierdo, ambiente posterior derecho. LFE |
| NOTA – En la configuración de canales «a/b/c+a/b/c+a/b/c», las primeras, segundas y terceras partes «a/b/c» indican el número de canales de audio en las capas superior, intermedia e inferior respectivamente. «a», «b» y «c» indican los números de canales frontales, laterales y posteriores, respectivamente. Cuando el número de canales laterales es 0, «b» puede escribirse como «a/c». Cuando el número de canales de audio en la capa es 0, «a/b/c» puede escribirse como «0». |

## 1.2 Servicios de audio

Además del servicio de audio principal, el sistema puede ofrecer los siguientes servicios de audio asociados, según las necesidades de las aplicaciones:

– servicio de varios idiomas – consiste en uno o varios canales independientes que permiten distribuir un programa con los comentarios en uno o varios idiomas,

– servicios de audio para personas con discapacidades de visión o auditivas – el servicio para personas con discapacidad de visión consiste generalmente en una descripción sonora del contenido de las imágenes, y el servicio para personas con discapacidad auditiva distribuye los diálogos limpios, sin música ni efectos especiales, o reduciendo la importancia de éstos, para facilitar la comprensión del diálogo,

– datos auxiliares – inclusión de varios tipos de información: control de gama dinámica, control de sonoridad o datos de usuario (Recomendación UIT-R BS.775).

Repartición de los distintos servicios:

– Servicio principal (todos los canales de un servicio principal son asignados al mismo programa, incluido el canal LFE facultativo).

– Servicio(s) ampliado(s), que pueden ser:

• Servicios independientes (para programas adicionales que son independientes del programa de servicio principal, como el comentario y otros servicios en dos o más canales; los Cuadros del § 1.1 indica las posibilidades de configuración de canales).

• Servicios alternativos (para programas que reemplazan a uno o varios de los canales del servicio principal, por ejemplo, un comentario en varios idiomas o adaptado a discapacidades auditivas).

• Servicios adicionales (con canales que se añaden a los canales del servicio principal, por ejemplo, un comentario, o canales adicionales para sistemas de sonido especial como el 3D TV).

En todos los sistemas de transmisión es necesaria una capa de sistema que pueda realizar operaciones de multiplexión. Por tanto, no es necesario que todos los servicios de audio mencionados anteriormente sean transportados por una sola cadena de bits.

## 1.3 Atribución flexible de los canales

El sistema debe disponer de una cadena de bits que proporcione los datos de identificación para la señalización y el control de las configuraciones de sonido. También es necesario que el sistema de transmisión pueda hacer una conmutación dinámica entre las configuraciones de canales mencionadas en el § 1.1.

## 1.4 Datos auxiliares

El sistema de codificación de audio debe permitir la posibilidad de transmisión de datos auxiliares. Estos datos auxiliares pueden transportar varios tipos de información, incluido el control de la gama dinámica, el control de sonoridad y los datos de usuario.

## 1.5 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados

El sistema de codificación de audio debe ofrecer la posibilidad de transmitir metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados, según sea necesario.

# 2 Condiciones de prestaciones

## 2.1 Calidad de audio

Como se ilustra en el Anexo 3 para las aplicaciones de emisión se consideran dos categorías de calidad de audio. Se trata de las emisiones de alta calidad («calidad disco compacto (CD)») y de calidad intermedia.

La calidad de audio se caracteriza mediante diversos parámetros, en particular los métodos de codificación de audio, la velocidad de muestreo y la velocidad binaria. Las velocidades binarias necesarias para satisfacer la calidad de audio exigida vienen controladas por los métodos de codificación de audio y por las velocidades de muestreo.

### 2.1.1 Calidad de audio básica

#### 2.1.1.1 Emisión de alta calidad

Habitualmente, la organización de radiodifusión puede modificar la calidad de audio adoptando una velocidad binaria más o menos superior. El objetivo es reproducir el sonido de forma que la calidad después de la decodificación sea, subjetivamente, similar a la señal original para la mayor parte del material de programa de audio. Cuando se utiliza el método de prueba de triple estímulo doblemente ciego con referencia oculta, descrito en la Recomendación UIT-R BS.1116, es preciso que las notas medias siempre sean superiores a 4, de conformidad con la Recomendación UIT‑R BS.1116 y la escala de degradación de 5 notas, desde la posición de escucha de referencia. En la práctica, las condiciones comerciales algunas veces obligan a funcionar con una velocidad binaria inferior a la que sería necesaria para lograr este nivel de calidad. De todas maneras, el sistema ha de permitir que la organización de radiodifusión obtenga este nivel de calidad.

NOTA 1 – Los parámetros de calidad objetiva de audio para las aplicaciones de contribución/distribución pueden incorporarse ulteriormente conforme a la Recomendación UIT-R BS.1387.

NOTA 2 – La configuración de los altavoces en una prueba de escucha debe ser la misma que la utilizada en la producción de programas si está soportada por el códec de contribución/distribución.

NOTA 3 – Los objetos múltiples se codifican generalmente conjuntamente (de manera similar al contenido basado en canales) para aumentar la eficiencia de la codificación. Además, los objetos múltiples no suelen estar destinados a ser reproducidos individualmente en aplicaciones de radiodifusión.

NOTA 4 – Los objetos de audio también se utilizan para varios idiomas. La velocidad binaria necesaria para un objeto de audio con diálogo puede depender del idioma.

#### 2.1.1.2 Emisión de calidad intermedia

En algunas aplicaciones de emisión podría necesitarse una calidad de audio inferior a la «calidad Disco Compacto» pero equivalente o mejor que la de los servicios de radiodifusión analógica con buena recepción de modulación de frecuencia o de modulación en amplitud. Si se aplica el método MUSHRA de la Recomendación UIT‑R BS.1534, podrá resultar necesaria la nota media correspondiente al grado «excelente» o «bueno». Asimismo, podrán emplearse versiones con filtrado paso bajo de señales de audio no procesadas que se utilizan como referencia en la prueba y que representan la calidad de audio de los sistemas de radiodifusión sonora analógicos existentes.

### 2.1.2 Calidad de audio espacial

En las configuraciones de dos canales estereofónicos o multicanal, debe conservarse la calidad de la imagen sonora del material de origen. En las configuraciones que tienen un canal central (3/0, 3/1, 3/2) debe mantenerse la estabilidad direccional de la imagen sonora frontal dentro de límites razonables, en un espacio de escucha que es más grande que el espacio de los sistemas habituales estereofónicos de dos canales. En las configuraciones con sonido ambiente (2/1, 2/2, 3/1, 3/2) la sensación de realidad espacial (ambiente) debe ser notablemente superior a la que permite el sistema estereofónico de dos canales (véase la Recomendación UIT-R BS.775).

### 2.1.3 Resolución de cuantificación

La resolución mínima necesaria debe ser de 16 bits.

### 2.1.4 Frecuencia de muestreo

#### 2.1.4.1 Emisión de alta calidad

De conformidad con la Recomendación UIT-R BS.646, la frecuencia de muestreo debe ser de 48 kHz.

#### 2.1.4.2 Emisión de calidad intermedia

Debe permitirse la utilización de frecuencias de muestreo inferiores a 48 kHz cuando no se exige «calidad Disco Compacto». De acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.1196, la frecuencia de muestreo debe ser 32 kHz o 48 kHz. Si se considera adicionalmente que en el caso de bajas velocidades binarias la calidad de audio percibida mejora gracias a la utilización de una frecuencia de muestreo reducida y que el audio MPEG-2 permite aplicar frecuencias de muestreo inferiores, concretamente, frecuencias de muestreo mitad (16, 22,05 y 24 kHz) y frecuencias de muestreo de un cuarto (8, 11,025 y 12 kHz), las frecuencias de muestreo más bajas pueden ser apropiadas para la emisión con calidad intermedia.

### 2.1.5 Anchura de banda

#### 2.1.5.1 Emisión de alta calidad

Canales de audio principales: 20-20 000 Hz.

Canal LFE: 15-120 Hz.

#### 2.1.5.2 Emisión de calidad intermedia

La anchura de banda depende de la frecuencia de muestreo.

### 2.1.6 Acentuación

The audio coding system should not employ emphasis.

En los sistemas de codificación de audio no debe utilizarse acentuación.

### 2.1.7 Capacidad de postprocesamiento

La capacidad de postprocesamiento necesaria depende, principalmente, de la aplicación. Para enlaces de emisión, puede limitarse a la ecualización y al control de la gama dinámica (por ejemplo, adaptar la gama dinámica del material de programa a los valores del entorno de escucha).

## 2.2 Retardo de codificación

Todos los canales de un programa deben tener el mismo retardo de codificación. Para el sonido de televisión, el retardo de audio debe coincidir con el retardo de vídeo.

## 2.3 Compensación de errores

En la cadena de bits de audio debe incorporarse un mecanismo que permita al decodificador identificar errores de canal residuales y tomar las medidas apropiadas para su ocultación.

## 2.4 Tiempo de recuperación

El tiempo de recuperación ha de ser lo más reducido posible. Si es estimado por una unidad AAU, el tiempo de recuperación será, como máximo, de unas cuantas AAU, y la señal de audio debe ser recuperada, preferentemente, al recibir la primera unidad AAU sin errores.

# 3 Condiciones de funcionamiento y operacionales para sistemas multicanal

## 3.1 Compatibilidad con los sistemas monofónicos/estereofónicos (Recomendación UIT‑R BS.775)

### 3.1.1 Compatibilidad descendente

Es indispensable que un formato de cadena de bits multicanal pueda ser decodificado por distintos tipos de decodificadores más o menos complejos. También es necesario que el decodificador permita organizar una presentación con un número de canales inferior al número de canales transmitidos, según las posibilidades de reproducción del usuario, perdiendo únicamente el efecto de localización estéreo o multicanal.

Se han definido dos métodos que garantizan la compatibilidad descendente con sistemas receptores poco complejos. El primero supone la utilización del proceso matricial. En este caso, un receptor económico necesita únicamente los canales A y B, como en el sistema 2/0 que no utiliza la matriz de compatibilidad con sistemas anteriores. El segundo método puede aplicarse al sistema de entrega discreto 3/2. Una combinación digital de las señales entregadas, mediante ecuaciones, permite disponer del número necesario de señales. Cuando se trata de señales codificadas en origen de baja velocidad binaria, es posible hacer la adaptación descendente de las señales 3/2 antes del tramo de síntesis del proceso de decodificación (la sección de mayor complejidad).

### 3.1.2 Compatibilidad con sistemas anteriores

Esta condición se aplica a los casos en los que una aplicación existente monofónica/estereofónica es convertida para sonido multicanal, y es necesario mantener los servicios a los actuales destinatarios. Cuando se trata de sistemas que ya utilizan una aplicación monofónica o estereofónica, la compatibilidad con sistemas anteriores para la codificación multicanal de baja velocidad binaria significa que un decodificador debe estar en condiciones de decodificar correctamente la información estereofónica básica, que es la adaptación descendente de toda la información de audio de los canales de la fuente. Esta condición podrá cumplirse aplicando el método de difusión simultánea o el método de matrización.

El método de difusión simultánea

Una solución es seguir ofreciendo el servicio monofónico/estereofónico, y completar con el nuevo servicio de canal 3/2. Es lo que acostumbra a llamarse difusión simultánea. La ventaja es que permite suspender en un futuro el servicio monofónico/estereofónico, y que permite hacer una mezcla óptima de programas 2/0 y 3/2 independientemente.

El método de matrización

Otra solución es utilizar matrices de compatibilidad para producir el número deseado de canales de audio por una combinación lineal de señales transportadas en los canales de emisión. Pueden introducirse ecuaciones matriciales para garantizar la compatibilidad con los receptores existentes. En este caso, los canales de emisión de izquierda y derecha existentes serán utilizados para transmitir las señales de matrices compatibles A y B. Otros canales de emisión se utilizan para transmitir las señales de matrices T, Q1 y Q2. Una posible ventaja de este método es que requiere menos capacidad adicional de datos para completarlo con el nuevo servicio.

### 3.1.3 Compatibilidad con sistemas posteriores

Para las aplicaciones en las que el nuevo sistema multicanal debe coexistir con el sistema monofónico/estereofónico, podría ser necesario que los decodificadores estén en condiciones de decodificar el tren de bits de audio monofónico/estereofónico.

## 3.2 Velocidad binaria

La Recomendación UIT-R BS.1196 especifica las velocidades binarias necesarias para una señal estereofónica de una aplicación de emisión con alta calidad. Por consiguiente, dos veces y media la velocidad binaria (es decir, 5/2 × 144 kbit/s a 5/2 × 256 kbit/s) podría ser el límite superior del servicio principal de cinco canales cuando no sea necesario garantizar la compatibilidad con sistemas anteriores (véase el § 3.1.2). Dado que las técnicas de codificación compuesta permitirían una mayor ganancia de codificación, los nuevos sistemas de codificación multicanal para la calidad de audio definida en el § 2.1 lograrían una reducción evidente de las velocidades binarias.

NOTA 1 – Por lo general, se codifican conjuntamente múltiples objetos (de manera similar al contenido basado en canales) para aumentar la eficacia de la codificación. Cuando un programa de sonido con objetos de audio para sistemas de sonido avanzados debe reproducirse sin interacción del usuario, la calidad de audio puede confirmarse para todos los objetos de audio que se reproducen simultáneamente.

NOTA 2 – Cuando se ha de reproducir un programa sonoro con objetos de audio para sistemas de sonido avanzados con interacción de usuario que permite la reproducción individual de algunos objetos de audio, la calidad de audio debe confirmarse para cada uno de estos objetos de audio individualmente. La suma de las velocidades binarias requeridas para esos objetos de audio individuales más la velocidad binaria necesaria del contenido de audio restante puede considerarse un límite superior para la velocidad binaria requerida de un sonido Programa con objetos de audio.

NOTA 3 – Si la interactividad se limita a aumentar/disminuir el nivel de algunos objetos de audio, la calidad debe confirmarse fijando el nivel máximo y mínimo de estos objetos de audio en la mezcla completa.

NOTA 4 – Si hay muchos objetos en una escena, la velocidad binaria necesaria para cada objeto individual se reduce debido al hecho de que la cantidad total de datos que pueden ser percibidos por un oyente es finita.

NOTA 5 – Algunos algoritmos de codificación distribuyen dinámicamente las tasas de bits entre objetos/canales de audio y aprovechan las redundancias entre objetos/entre canales para mejorar la eficiencia de la codificación. En principio, dichos codificadores asignan las tasas de bits suponiendo que la relación de niveles entre los objetos/canales de audio en la entrada del codificador se mantiene durante la reproducción. Sin embargo, en el audio basado en objetos, ciertos objetos de audio pueden escucharse exclusivamente mediante la mejora del diálogo o silenciando el diálogo, en cuyo caso puede producirse un desemmascaramiento y percibirse una degradación de la codificación.

## 3.3 Complejidad del decodificador

Es importante limitar a valores razonables la complejidad del decodificador para el programa de audio, para poder utilizar un sistema decodificador más económico. Cuando se trata de reproducir un número inferior de canales *M* de un programa de audio con canales *N*, se utilizará un decodificador de menor complejidad que el decodificador completo de canal *N*.

Adjunto 1
al Anexo 2
(informativo)

Información sobre los sistemas de codificación que han demostrado
satisfacer la calidad y otros requisitos de usuario
para aplicaciones de emisión

En la columna de la izquierda de los Cuadros 7 y 8 se enumeran los requisitos para las emisiones de alta calidad y de calidad intermedia, respectivamente, especificados en el Anexo 2, únicamente para señales basadas en canales. En las demás columnas (de las cuales existen cuatro actualmente) se indica la capacidad de códecs específicos para satisfacer estos requisitos. Se prevé que las próximas revisiones de esta Recomendación contendrán información adicional sobre otros códecs.

El Cuadro 9 contiene los requisitos para configuraciones compuestas por señales basadas en canales y en objetos. Para estos últimos, la velocidad binaria necesaria depende del contenido y de factores relacionados con el usuario

CUADRO 7

Emisión de alta calidad (configuraciones con señales únicamente basadas en canales)

| Lista de requisitos para el Anexo 2 | Perfil LC AAC(3) | AAC LCcon MPEG Surround | AC-3/E-AC-3 | MPEG-2 Capa II | AC-4(6) | Perfiles MPEG-H LC y BL (10) | DTS-UHD(9) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1 Configuraciones de canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.775 | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.2051 (soportadas por defecto) | Sistemas C, H, I | Sistemas C, H, I | N/A | N/A | Sistemas C, D, G a J | Sistemas C, D, F a J | Sistemas C a J |
| 1.2 Servicios audio | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.3 Asignación flexible de canales | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.4 Datos auxiliares | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.5 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados | N/A | N/A | N/A | N/A | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.1 Calidad de audio básica | Cumplea 144 kbit/s para 2 canales [1] | Cumplea 384 kbit/s para 5 canales (4) | Cumplea 192 kbit/s para 2 canales [1] | Cumplea 256 kbit/s para 2 canales [1] | Cumple a 48 kbit/s para1 canal [11],a 96 kbit/s para 2 canales,a 192 kbit/s para 5 canales,a 288 kbit/s para11,1 canales (sistema J)(7) | Cumplea 48 kbit/s para 1 canal [11],a 768 kbit/s para 22,2 canales(sistema H) [8][10] | Cumple 128, 192, 288 kbit/s para 2, 5, y 11 canales respectivamente(8) |
| 2.1.2 Calidad de audio espacial  | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.3 Resolución de cuantificación | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.4 Frecuencia de muestreo | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.5 Anchura de banda | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.6 Acentuación | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |

CUADRO 7 (*fin*)

| **Lista de requisitos para el Anexo 2** | **Perfil LC AAC(3)** | AAC LCcon MPEG Surround | AC-3/E-AC-3 | MPEG-2 Capa II | **AC-4(6)** | **Perfiles MPEG-H LC y BL(10)** | **DTS-UHD(9)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.7 Postprocesamiento | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado |
| 2.2 Retardo de codificación | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.3 Compensación de errores  | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple (2) | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.4 Tiempo de recuperación  | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.1 Compatibilidad hacia abajo | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.2 Compatibilidad hacia atrás | Cumple con el método simulcast | Cumple por diseño o cumple con el método simulcast (5)  | Cumple con el método simulcast | Cumple con el método de matrización | Cumple con el método simulcast  | Cumple con el método simulcast  | Cumple con el método simulcast  |
| 3.1.3 Compatibilidad hacia Adelante | Cumple con los decodificadores duales | Cumple | Cumple con los decodificadores duales | Cumple | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales |
| 3.2 Velocidad binaria | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.3 Complejidad del decodificador | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| N/A: No aplicable.(1) El retardo de codificación inherente es lo suficientemente bajo como para que las aplicaciones se ajusten fácilmente a los retardos de audio y vídeo.(2) El flujo de elementos de Capa II proporciona cierta resiliencia ante errores, y normalmente la aplicación proporciona resiliencia adicional.(3) AAC LC está incluido en HE AAC ampliado, HE AAC v2 y HE AAC. En consecuencia, todas estas versiones de AAC también cumplen la lista de requisitos del Anexo 2.(4) 384 k/bits para el tren de bits multicanal decodificable como mezclado descendente 2/0 por los decodificadores AAC estereofónicos tradicionales.(5) Si el servicio inicial de 2 canales utiliza codificación AAC, este requisito se cumple por diseño. Si el servicio original de 2 canales emplea otra tecnología de códec, este requisito se cumple con el método simulcast.(6) El núcleo de AC-4 se define en ETSI TS 103 190-1 v1.1.1 (2015-06) y está referenciado normativamente por ETSI TS 103 190-2 v1.2.1 (2015-09) que prevé un tren de bits mejorado que se utiliza aquí.(7) Las velocidades binarias se basan en una prueba interna realizada por un ponente.(8) Las velocidades binarias se basan en los resultados de una prueba subjetiva de un tercero que no se han publicado.(9) DTS-UHD se define en ETSI TS 103 491.(10) Perfil LC = perfil de baja complejidad, Perfil BL = perfil básico. |

CUADRO 8

Emisión con Calidad intermedia (Configuraciones con señales basadas en canales solamente)

| Lista de requisitospara el Anexo 2 | HE-AAC | HE-AACcon MPEG Surround | HE-AAC v2 | HE-AAC ampliado | AC-4 | Perfiles MPEG-H LC y BL  | DTS-UHD |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1 Configuraciones de canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.775 | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Recomendación UIT-R BS.2051 (soportadas por defecto) | Sistemas C, H, I | Sistemas C, H, I | Sistemas C, H, I | Sistemas C, H, I | Sistemas C, D, G a J | Sistemas C, D, F a J | Sistemas C a J |
| 1.2 Servicios audio | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.3 Asignación flexible de canales | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.4 Datos auxiliares | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.5 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados | N/A | N/A | N/A | N/A | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.1 Calidad de audio básica | Cumple (excelente) a 48 kbit/s para 2 canales [2], [4];cumple (bien) a 32 kbit/s para 2 canales [2], [4];cumple (bien) a 24 kbit/s para 1 canal [3] | Cumple (bien) a 64 kbit/s para 5 canales [7] | Cumple (bien) a 24 kbit/s para 2 canales [2] | Cumple (bien) a 16 kbit/s para 2 canales [5];cumple (bien) a 12 kbit/s para 1 canal [5] | Cumple (excelente) a 48 kbit/s por 2 canales [9];cumple (excelente a 128 kbit/s por 5,1 canales [9]; cumple (excelente) a 256 kbit/s para 11,1 canales (sistema J) | Cumple (excelente) a 48 kbit/s por 2 canales [8][10];cumple (excelente a 128 kbit/s por 5,1 canales (sistema B) [8][10] | Cumple (excelente) a 64, 144, y 192 kbit/s para 2, 5, y 11 canales respectivamente |

CUADRO 8 (*fin*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lista de requisitospara el Anexo 2 | HE-AAC | HE-AACcon MPEG Surround | HE-AAC v2 | HE-AAC ampliado | AC-4 | Perfiles MPEG-H LC y BL  | DTS-UHD |
| 2.1.2 Calidad de audio espacial | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.3 Resolución de cuantificación | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.4 Frecuencia de muestreo | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.5 Anchura de banda | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2.1.6 Acentuación | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.7 Postprocesamiento | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado | No demostrado |
| 2.2 Retardo de codificación | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple (1) | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.3 Compensación de errores | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.4 Tiempo de recuperación | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.1 Compatibilidad hacia abajo | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.2 Compatibilidad hacia atrás | Cumple con el método simulcast | Cumple (por diseño) | Cumple con el método simulcast | Cumple con el método simulcast | Cumple con el método simulcast | Cumple con el método simulcast | Cumple con el método simulcast |
| 3.1.3 Compatibilidad hacia adelante | Cumple con los decodificadores duales | Cumple  | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales |
| 3.2 Velocidad binaria | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.3 Complejidad del decodificador | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| N/A: No aplicable.NOTA – Los atributos «excelente» y «bien» se definen en la Rec. UIT-R BS.1534.(1) El retardo de codificación inherente es lo suficientemente bajo como para que las aplicaciones se ajusten fácilmente a los retardos de audio y vídeo. |

Para la interpretación de las velocidades binarias indicadas en el Cuadro 9, véase el § 3.2

CUADRO 9

Emisión (configuraciones con señales basadas en canales y en objetos)

| Lista de requisitos para el Anexo 2 | AC-4 | Perfiles MPEG-H LC y BL | DTS-UHD |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1 Configuraciones de canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.775 | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.1.2 Configuraciones de canales de los sistemas de sonido avanzados basados en canales de acuerdo con la Rec. UIT-R BS.2051 (soportadas por defecto) | Sistemas C, D, G a J | Sistemas C, D, F a J | Sistemas C a J |
| 1.2 Servicios audio | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.3 Asignación flexible de canales | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.4 Datos auxiliares | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1.5 Metadatos relacionados con el audio para sistemas de sonido avanzados | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.1 Calidad de audio básica (véase el § 3.2) | CumpleLas velocidades binarias de las configuraciones pueden calcularse a partir de las velocidades binarias de canal indicadas en el Cuadro 7 con la adición de objetos (típicamente diálogo), aumentando la velocidad binaria global de 48 a 64 kbit/s por objeto [11].  | CumpleLas velocidades binarias de las configuraciones pueden calcularse a partir de las velocidades binarias de canal indicadas en el Cuadro 7 con la adición de objetos que aumentan la velocidad binaria global de 48 a 64 kbit/s por objeto [11]. En [8] y [10] pueden encontrarse configuraciones específicas probadas  | CumpleLas velocidades binarias para las configuraciones pueden calcularse a partir de las velocidades binarias de canal del Cuadro 7, con objetos adicionales que aumentan la velocidad binaria global de 64 a 96 kbit/s por objeto, estimada por el proponente (1). |
| 2.1.2 Calidad de audio espacial | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.3 Resolución de cuantificación | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.4 Frecuencia de muestreo | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.5 Anchura de banda | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.1.6 Acentuación | Cumple  | Cumple | Cumple |
| 2.1.7 Postprocesamiento | No demostrado | No demostrado | No demostrado |

CUADRO 9 (*fin*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lista de requisitos para el Anexo 2 | AC-4 | Perfiles MPEG-H LC y BL | DTS-UHD |
| 2.2 Retardo de codificación | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.3 Compensación de errores  | Cumple | Cumple | Cumple |
| 2.4 Tiempo de recuperación  | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.1 Compatibilidad hacia abajo  | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.1.2 Compatibilidad hacia atrás | Cumple con el método simulcast  | Cumple con el método simulcast  | Cumple con el método simulcast  |
| 3.1.3 Compatibilidad hacia adelante | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales | Cumple con los decodificadores duales |
| 3.2 Velocidad binaria | Cumple | Cumple | Cumple |
| 3.3 Complejidad del decodificador | Cumple | Cumple | Cumple |
| (1) El proponente estima las velocidades binarias de objeto basándose en las velocidades binarias de 2 canales del Cuadro 7. |

Por las razones antes expuestas, no es posible especificar una velocidad binaria mínima para objetos en AdvSS. Las especificaciones de contenido y velocidades binarias probadas por terceros dan orientaciones:

– Para MPEG-H: Los informes de verificación [8] y [10] ofrecen ejemplos de escenarios con velocidades binarias Ambos informes son documentos de resultados públicos de MPEG disponibles en [https://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/parts/docs/w16584\_(3D\_Audio\_Verification\_Test\_Report).docx](https://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/parts/docs/w16584_%283D_Audio_Verification_Test_Report%29.docx) y en [https://www.mpeg.org/wp‑content/uploads/mpeg\_meetings/131\_OnLine/w19407.zip](https://www.mpeg.org/wpcontent/uploads/mpeg_meetings/131_OnLine/w19407.zip)p. Los objetos forman parte del contenido de algunos elementos de la Prueba 1 (radiodifusión de UAD, velocidad binaria total de 768 kbit/s) y de la Prueba 2 (difusión de alta definición, velocidades binarias totales probadas de 512 kbit/s, 384 kbit/s y 256 kbit/s) de cada informe.

– Para AC-4: Para objetos (específicamente diálogo), pueden utilizarse las velocidades binarias de los canales monofónicos del Cuadro 7 Por consiguiente, la velocidad binaria para configuraciones con canales y objetos adicionales puede determinarse mediante la velocidad binaria de la configuración de canal del Cuadro 7, más 48 a 64 kbit/s por objeto adicional.

– Para DTS-UHD: Para los objetos pueden utilizarse velocidades binarias de canales monofónicos, calculadas a partir de las velocidades binarias de configuración proporcionadas en el Cuadro 7. Por consiguiente, la adición de objetos a las configuraciones de canal aumentaría la velocidad binaria de 64 a 96 kbit/s por objeto adicional.

Referencias

[1] GRANT D., DAVIDSON, G. y FIELDER, L. [21-24 de septiembre de 2001] *Subjective evaluation of an audio distribution coding system*. 111th AES Convention, Nueva York, NY, Estados Unidos de América.

[2] ISO/CEI JTC 1/SC 29/WG 11 N6009 [octubre de 2003] *Report on the Verification Tests of MPEG-4 High Efficiency AAC*.

[3] ISO/CEI JTC 1/SC 29/WG 11 N7137 [abril de 2005] *Listening test report on MPEG-4 High Efficiency AAC v2*.

[4] KOMORI, T, SUGIMOTO, T. y KUROZUMI, K. [2005] *AAC + SBR Audio coding quality used for the mobile digital terrestrial broadcasting*. Proc. Spring meeting of the Acoustical Society of Japan.

[5] ISO/CEI JTC 1/SC 29/WG11 N12232 [julio de 2011] *USAC Verification Test Report*.

[6] HERRE J., y otros [mayo de 2007] MPEG Surround – *The ISO/MPEG Standard for Efficient and Compatible Multi-Channel Audio Coding*. 122ª Convención de la AES, Viena, Austria.

[7] RÖDÉN J., y otros [octubre de 2007] *A study of the MPEG Surround quality versus bit-rate curve*. 123ª Convención de la AES, Nueva York, NY, Estados Unidos de América.

[8] ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N16584 [enero, 2017] *MPEG-H 3D Audio Verification Test Report*.

[9] Riedmiller J., y otros [marzo de 2017] *Delivering Scalable Audio Experiences using AC-4*, IEEE Transactions on Broadcasting, Vol. 63, No.1.

[10] ISO/CEI JTC1/SC29/WG11 N19497 (julio de 2020) *MPEG-H 3D Audio Baseline Profile Verification Test Report.*

[11] Japanese Ministry of Internal Affairs and Communications, the Broadcasting System Subcommittee, (febrero de 2022) *Comparative study of audio coding methods for advanced terrestrial digital broadcasting,* (solo en japonés). <https://www.soumu.go.jp/main_content/000795468.pdf>

Anexo 3

Categorías de calidad de audio para aplicaciones de radiodifusión

Las tres categorías de audio que se presentan a continuación están previstas para aplicaciones de radiodifusión.

CUADRO 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Categoría | Calidad de audio | Aplicación |
| (1) | Muy alta calidad, con suficiente margen de calidad para facilitar la conexión en cascada (concatenación) y el postprocesamiento | Contribución, distribución, producción y postproducción |
| (2) | Calidad transparente desde el punto de vista subjetivo, suficiente para la radiodifusión de la más alta calidad | Emisión de alta calidad («calidad disco compacto (CD)») |
| (3) | Equivalente o mejor que la buena calidad de servicio de modulación de frecuencia o equivalente o mejor que la buena calidad de servicio de modulación en amplitud | Emisión con calidad intermedia |

Anexo 4
(informativo)

Resumen de los cambios respecto a la Recomendación UIT-R BS 1548-7

Las modificaciones de la Revisión 8 son las siguientes:

– Se añaden los requisitos de los metadatos de audio para sistemas de sonido avanzados en la nueva sección 1.4 y en el Cuadro 4 del Anexo 1 y en la nueva sección 1.5 y en los Cuadros 7 y 8 del Anexo 2.

– Se agregan NOTAS sobre la calidad de audio para el audio basado en objetos en la sección 2.1.1 del Anexo 1 y en la sección 2.1.1.1 del Anexo 2.

– En la sección 3.1 del Anexo 1 y en la sección 3.2 del Anexo 2 se añaden NOTAS para las velocidades binarias del audio basado en objetos.

– Se añade un nuevo Cuadro 9 que muestra los sistemas y configuraciones que cumplen los requisitos de los sistemas de sonido avanzados.

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