|  |
| --- |
| **Recomendación UIT-R BO.1516-1**  **(01/2012)** |
| **Sistemas de televisión digital multiprograma para utilización por satélites que funcionan en la gama de frecuencias 11/12 GHz** |
| **Serie BO**  **Distribución por satélite** |

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 el Anexo 1 a 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 <http://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 <http://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, 2012

© UIT 2012

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 BO.1516-1

Sistemas de televisión digital multiprograma para utilización por satélites   
que funcionan en la gama de frecuencias 11/12 GHz

(Cuestión UIT-R 285/4)

(2001-2012)

Cometido

Esta Recomendación propone requisitos funcionales comunes para cuatro sistemas de recepción digital multiprograma por satélite para servicios de televisión, sonido y datos. El Anexo 1 contiene los requisitos funcionales comunes para transmisiones de televisión por satélites que funcionan en la gama de frecuencias 11/12 GHz.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

a) que se han diseñado sistemas digitales multiprograma para ser utilizados por satélites en la gama de frecuencias 11/12 GHz;

b) que estos sistemas, siendo digitales, proporcionan importantes ventajas en la calidad de servicio de vídeo, sonido y datos, flexibilidad de utilización, uso eficaz del espectro y robustez de la emisión;

c) que estos sistemas proporcionan una multiplicidad de servicios, tales como programas de televisión, elementos multimedios, servicios de datos, canales de audio, y otros, en un solo múltiplex;

d) que estos sistemas ya están en uso operacional generalizado o están proyectados para ser operacionales en el futuro próximo;

e) que se han realizado adelantos importantes en la tecnología de sistemas digitales multiprograma después de la elaboración de la Recomendación UIT-R BO.1294, y que estos adelantos están incorporados en el sistema descrito en la Recomendación UIT-R BO.1408;

f) que los circuitos integrados compatibles con algunos o todos los elementos comunes de dos o tres de estos sistemas han sido diseñados y fabricados y están en uso generalizado;

g) que estos sistemas tienen diversas características distintivas que pueden hacer que uno u otro de los mismos sea más apropiado para las necesidades de una administración determinada;

h) que la Resolución UIT-R 1 establece que «Cuando las Recomendaciones contengan información sobre diversos sistemas relacionados con una aplicación de radiocomunicaciones precisa, se deben basar en los criterios pertinentes a la aplicación y deben incluir, cuando sea posible, una evaluación de los sistemas recomendados, utilizando esos criterios»,

recomienda

**1** que las administraciones que deseen ofrecer servicios de televisión digital multiprograma por satélite utilicen las características descritas en el Anexo 1, § 4 como una ayuda para seleccionar un sistema específico;

**2** que al ofrecer servicios de televisión digital multiprograma por satélite, se seleccione uno de los sistemas de transmisión descritos en el Anexo 1;

**3** que los elementos comunes de los requisitos funcionales comunes de un sistema de transmisión digital multiprograma, descrito en el § 3 del Anexo 1, sirva de base para la prestación de los servicios en las zonas donde coexistan o puedan coexistir más de un sistema en el futuro.

Anexo 1  
  
Requisitos funcionales comunes para la recepción de emisiones  
de televisión digital multiprograma por satélites que  
funcionan en la gama de frecuencias 11/12 GHz

ÍNDICE

Página

1 Introducción 6

2 Modelo de referencia genérico de sistemas de transmisión digital multiprograma 6

2.1 Modelo de referencia genérico 6

2.2 Aplicación al IRD de satélite 8

3 Elementos comunes de sistemas de transmisión digital multiprograma 9

3.1 Modulación/demodulación y codificación/decodificación 9

3.1.1 Modulación y demodulación 9

3.1.2 Filtro adaptado 11

3.1.3 Codificación y decodificación convolucional 11

3.1.4 Decodificador de bytes de sincronismo 12

3.1.5 Desentrelazador convolucional 12

3.1.6 Codificador y decodificador Reed-Solomon 12

3.1.7 Eliminación de la dispersión de energía 12

3.2 Transporte y demultiplexación 13

3.3 Decodificación de vídeo, audio y datos de la fuente 13

3.3.1 Vídeo 14

3.3.2 Audio 14

3.3.3 Datos 14

Página

4 Resumen de las características y comparación de los sistemas de televisión digital multiprograma por satélite 14

4.1 Resumen de las características de los sistemas 15

4.2 Comparación de las características de los sistemas 15

5 Características específicas 23

5.1 Espectro de señal de los diferentes sistemas a la salida del modulador 23

5.1.1 Espectro de señal para el Sistema A 23

5.1.2 Espectro de señal para el Sistema B 25

5.1.3 Espectro de señal para el Sistema C 26

5.1.4 Espectro de señal para el Sistema D 32

5.2 Codificación convolucional 32

5.2.1 Características de codificación convolucional para el Sistema A 32

5.2.2 Características de codificación convolucional para el Sistema B 32

5.2.3 Características de codificación convolucional para el Sistema C 32

5.2.4 Características de codificación convolucional para el Sistema D 33

5.3 Características de sincronización 35

5.3.1 Características de sincronización para el Sistema A 35

5.3.2 Características de sincronización para el Sistema B 36

5.3.3 Características de sincronización para el Sistema C 36

5.3.4 Características de sincronización para el Sistema D 38

5.4 Entrelazador 43

5.4.1 Entrelazador convolucional para el Sistema A 43

5.4.2 Entrelazador convolucional para el Sistema B 44

5.4.3 Entrelazador convolucional para el Sistema C 45

5.4.4 Entrelazador de bloques para el Sistema D 45

5.5 Codificador Reed-Solomon 47

5.5.1 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema A 47

5.5.2 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema B 47

5.5.3 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema C 47

5.5.4 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema D 47

Página

5.6 Dispersión de energía 48

5.6.1 Dispersión de energía para el Sistema A 48

5.6.2 Dispersión de energía para el Sistema B 49

5.6.3 Dispersión de energía para el Sistema C 49

5.6.4 Dispersión de energía para el Sistema D 50

5.7 Características de alineación de trama y trenes de transporte 51

5.7.1 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema A 51

5.7.2 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema B 51

5.7.3 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema C 51

5.7.4 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema D 51

5.8 Señales de control 51

5.8.1 Señales de control para el Sistema A 51

5.8.2 Señales de control para el Sistema B 52

5.8.3 Señales de control para el Sistema C 52

5.8.4 Señales de control para el Sistema D 52

6 Referencias Bibliográficas 52

7 Lista de acrónimos 52

Apéndice 1 al Anexo 1 – Características de los trenes de transporte del Sistema B 53

1 Introducción 54

2 Prefijo 54

3 Paquetes nulos y paquetes variantes 55

4 Paquetes de aplicación de vídeo 57

4.1 Paquetes de datos auxiliares 58

4.2 Paquetes del servicio de vídeo básico 61

4.3 Paquetes de datos redundantes 62

4.4 Paquetes de datos de vídeo no MPEG 63

Página

5 Paquetes de aplicación de audio 64

5.1 Paquetes de datos auxiliares 65

5.2 Paquetes del servicio de audio básico 65

5.3 Paquetes de datos de audio no MPEG 66

6 Paquetes de guía de programas 67

7 Constricciones del múltiplex de transporte 68

7.1 Definición de constricciones del múltiplex de trenes elementales 68

Apéndice 2 al Anexo 1 – Señal de control para el Sistema D 69

1 Introducción 69

2 Codificación de la información TMCC 69

2.1 Orden de cambio 70

2.2 Información de combinación de modulación‑código 70

2.3 Identificación de TS 71

2.4 Otra información 72

3 Codificación exterior para la información TMCC 72

4 Referencias de temporización 72

5 Codificación del canal para TMCC 72

Apéndice 3 al Anexo 1 – Estado de disponibilidad de circuitos integrados para el receptor-decodificador integrado común 73

1 Introducción 73

2 Análisis 74

3 Conclusiones 74

# 1 Introducción

Desde su introducción, los sistemas de televisión digital por satélite han demostrado su capacidad de utilizar eficazmente el espectro de frecuencias de satélite y la capacidad de entregar servicios de alta calidad a los consumidores. Cuatro de estos sistemas se han descrito en las Recomendaciones UIT-R BO.1211, UIT-R BO.1294 y UIT-R BO.1408.

Con el fin de favorecer la convergencia hacia una sola norma mundial de los sistemas de recepción digital multiprograma por satélite para servicios de radiodifusión sonora y de televisión y de datos, en la Recomendación UIT-R BO.1294 se han descrito los requisitos funcionales comunes para la recepción de emisiones de televisión digital multiprograma por satélite. En la presente Recomendación, se describen requisitos funcionales comunes y elementos comunes para un receptor-decodificador integrado (IRD, *integrated receiver decoder*) de satélite que funciona en la gama de frecuencias 11/12 GHz. No se ha excluido ni se excluye la utilización en otras gamas de frecuencias. La Recomendación UIT-R BO.1294 tomó en cuenta el único sistema descrito en la Recomendación UIT-R BO.1211.

Los elementos comunes del IRD de satélite definidos en la Recomendación UIT-R BO.1294 son capaces de recibir emisiones de tres sistemas de transmisión digitales multiprograma. Estos sistemas se identificaron como Sistemas A, B y C. Se han analizado los elementos comunes y específicos de cada sistema, y se ha llegado a la conclusión de que es factible la realización práctica de los elementos comunes de un IRD de satélite. Desde entonces, el desarrollo constante de los circuitos integrados para uso en estos sistemas ha confirmado claramente esta conclusión, estando actualmente disponibles muchos circuitos integrados que son compatibles con los elementos comunes de dos o de los tres sistemas indicados.

Se ha desarrollado un cuarto sistema, que se describe en la Recomendación UIT-R BO.1408, que comparte también los mismos elementos comunes descritos en la Recomendación UIT‑R BO.1294. Representa un adelanto de la tecnología de estos sistemas digitales multiprograma. Proporciona características añadidas, como la capacidad de sustentar simultáneamente múltiples tipos de modulación, un esquema de modulación jerárquico y la capacidad de tratar múltiples trenes de transporte del Grupo de Expertos sobre imágenes en movimiento (MPEG) dentro de una portadora dada.

En los siguientes puntos de este Anexo se examinan brevemente los requisitos y elementos funcionales comunes de estos sistemas, y se describen sucintamente las funciones de una transmisión digital multiprograma genérica.

Se proporcionan también las características de sistema resumidas y detalladas de estos cuatro sistemas. Estos parámetros son aplicables a la realización del equipo de transmisión o del receptor decodificador integrado.

# 2 Modelo de referencia genérico de sistemas de transmisión digital multiprograma

## 2.1 Modelo de referencia genérico

Se ha elaborado un modelo de referencia genérico para los requisitos funcionales comunes de un sistema de transmisión digital multiprograma. Este modelo de referencia genérico ha demostrado su aplicabilidad a los cuatro sistemas descritos en esta Recomendación.

El modelo de referencia genérico se ha definido basándose en las funciones requeridas para cubrir todas las capas de una pila de protocolos de un sistema de transmisión digital multiprograma y se puede utilizar para definir las funciones comunes requeridas en un IRD para la recepción de estas transmisiones.

Para referencia, la Fig. 1 presenta la pila de protocolos IRD típica que se basa en las siguientes capas:

– *Capas física y de enlace* que comprenden las funciones típicas de la unidad frontal: generación de portadora y recepción de portadora (sintonización), modulación y demodulación por desplazamiento de fase cuaternaria (MDP-4), codificación y decodificación convolucional, entrelazado y desentrelazado, codificación y decodificación Reed-Solomon y aplicación y supresión de la dispersión de energía.

– *Capa de transporte* encargada de la multiplexación y demultiplexación de los diferentes programas y componentes, así como del empaquetado y desempaquetado de la información (vídeo, audio y datos).

– *Acceso condicional*, funciones que controlan la operación de las funciones de cifrado y descifrado externos y funciones de control asociadas (interfaz común para acceso condicional como una opción).

– *Servicios de red* que efectúan la codificación y decodificación de vídeo y audio, así como la gestión de funciones de la guía electrónica de programas (EPG, *electronic programme guide*) e información de servicio y, opcionalmente, decodificación de datos.

– *Capa de presentación* responsable, entre otras cosas, de la interfaz de usuario, del control a distancia, etc.

– *Servicios de cliente* que comprenden las diferentes aplicaciones basadas en vídeo, audio y datos.

FIGURa 1

Pila de protocolos IRD típica



## 2.2 Aplicación al IRD de satélite

Sobre la base de la pila de protocolos, se obtiene el diagrama de bloques genérico para el IRD de satélite (véase la Fig. 2), que es útil para demostrar cómo están organizados los elementos comunes dentro del IRD.

FIGURa 2

Modelo de referencia genérico de un IRD de satélite



Se identifican dos tipos de funciones en el modelo de referencia genérico; funciones medulares IRD y otras funciones esenciales adicionales:

– *Funciones medulares IRD*: comprenden las funciones IRD fundamentales que definen el sistema de televisión digital. Las funciones medulares IRD incluyen:

– demodulación y decodificación;

– transporte y demultiplexación;

– decodificación de la fuente de vídeo, audio y datos.

– *Funciones esenciales adicionales*:se requieren para hacer funcionar el sistema y potenciarlo con características adicionales y/o complementarias. Estas funciones están estrechamente relacionadas con la prestación del servicio. Las siguientes funciones y bloques podrían ser considerados como las funciones esenciales adicionales y pueden diferenciar un IRD de otro:

– sintonizador de satélite;

– interfaces de salida;

– sistema operativo y aplicaciones;

– EPG;

– SI (información del servicio/sistema (*service/system information*));

– CA (acceso condicional (*conditional access*));

– visualización, control a distancia y diferentes mandos;

– memoria de lectura solamente (ROM, *read only memory*), memoria de acceso aleatorio (RAM, *random access memory*) y memoria FLASH;

– módulo interactivo;

– microcontrolador;

– otras funciones, como teletexto, subtitulado, etc.

# 3 Elementos comunes de sistemas de transmisión digital multiprograma

Los elementos comunes son los siguientes:

– modulación/demodulación y codificación/decodificación con corrección de errores;

– múltiplex y demúltiplex de transporte;

– codificación y decodificación de la fuente de vídeo, audio y datos.

## 3.1 Modulación/demodulación y codificación/decodificación

El diagrama de bloques de las funciones de modulación/demodulación y codificación/decodi­ficación para los elementos comunes de un IRD de satélite se presenta en la Fig. 3. Los bloques superpuestos representan funciones con elementos comunes a los cuatro sistemas, aunque con características diferentes. Los bloques de trazo interrumpido representan funciones no utilizadas por los cuatro sistemas.

### 3.1.1 Modulación y demodulación

Este elemento común realiza la función de modulación y demodulación coherente de fase en cuadratura, binaria o de 8 niveles. En el demodulador, éste proporciona información *I* y *Q* de «decisión flexible» al decodificador interno.

Dentro de un IRD de satélite, este elemento común será capaz de demodular una señal que emplea modulación MDP-4 codificada de Gray convencional y modulación MDP-8 reticular codificada con correspondencia absoluta (sin codificación diferencial).

Para la modulación MDP-4, se utilizará la correspondencia de bits en la señal indicada en la Fig. 4.

Para la modulación MDP-2 o MDP-8, se utilizará la correspondencia de bits en la señal indicada en el § 5.2.4.

FIGURa 3

Diagrama de bloques de la demodulación  
y decodificación de canal



FIGURa 4

Constelación MDP-4



### 3.1.2 Filtro adaptado

Este elemento común de un demodulador realiza el filtrado de conformación de impulso complementario tipo de acuerdo con el régimen de caída. La utilización de un filtro digital de respuesta a impulso finita (FIR, *finite impulse response*) puede proporcionar la igualación de las distorsiones lineales de canal en el IRD.

El IRD de satélite debe ser capaz de procesar la señal con los siguientes factores de conformación y de caída:

Raíz cuadrada de coseno alzado: α = 0,35 y 0,20

Butterworth de 4º orden con limitación de banda: Modos normalizado y de espectro truncado

En el § 5.1 se da información sobre la plantilla para el espectro de señal a la salida del modulador.

### 3.1.3 Codificación y decodificación convolucional

Este elemento común efectúa el primer nivel de codificación y decodificación de protección contra errores. Está diseñado de modo que el demodulador funcione con una proporción de bits erróneos (BER) «de decisión rígida» equivalente de entrada del orden de 1 × 10−1 y 1 × 10−2(según la velocidad de código adoptada), y producirá una BER de salida de aproximadamente 2 × 10−4 o inferior. Esta BER de salida corresponde a un servicio casi sin error (QEF, *quasi-error-free*) después de la corrección de código exterior. Es posible que esta unidad utilice información de «decisión flexible». Esta unidad se encuentra en condiciones de intentar cada una de las velocidades de código y configuraciones de perforación hasta que se consiga el enclavamiento. Además, puede resolver una ambigüedad de fase de demodulación de π/2.

El código interior tiene las siguientes características:

– Viterbi y perforado;

– longitud de limitación de código *K* = 7.

El codificador y el decodificador funcionan con tres códigos convolucionales diferentes. El sistema permitirá la decodificación convolucional con velocidades de código basadas en una velocidad de 1/2 ó 1/3:

– basada en la velocidad básica 1/2: FEC = 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7 y 7/8;

– basada en la velocidad básica 1/3: FEC = 5/11, 1/2, 3/4, 2/3, 3/5, 4/5, 5/6 y 7/8.

En el § 5.2 se proporcionan las características específicas.

### 3.1.4 Decodificador de bytes de sincronismo

Este elemento común decodificará los bytes de sincronismo. Este decodificador proporciona la información de sincronización para el desentrelazado. También está en condiciones de detectar la ambigüedad de fase del demodulador (no detectable por el decodificador Viterbi).

En el § 5.3 se proporcionan las características específicas.

### 3.1.5 Desentrelazador convolucional

Este elemento común permite la aleatorización de las ráfagas de errores a la salida del decodificador interior byte por byte para mejorar la capacidad de corrección de errores en ráfaga del decodificador exterior.

Este elemento común utiliza sistemas de entrelazado convolucional Ramsey Tipo II (*N*1 = 13, *N*2 = 146) y Ramsey Tipo III (método Forney) (*I* = 12, *M* = 17 y 19) o el sistema de entrelazado de bloques (profundidad 8), específicamente definidos en el § 5.4.

### 3.1.6 Codificador y decodificador Reed-Solomon

Este elemento común proporciona el segundo nivel de protección contra errores. Está en condiciones de proporcionar salida QEF (es decir, BER de aproximadamente 1 × 10–10 y 1 × 10–11) en presencia de ráfagas de errores de entrada con una BER de aproximadamente 7 × 10−4 o mejor con entrelazado de bytes. En el caso de profundidad de entrelazado *I* = 12, se supone BER = 2 × 10−4 para QEF.

Este elemento común tiene las siguientes características:

– Generador Reed-Solomon: (255,239, *T* = 8).

– Polinomio generador de código Reed-Solomon:

(*x* + 0) (*x* + 1) .... (*x* + 15)

o:

(*x* + 1) (*x* + 2)  (*x* + 16)

donde:

 = 02h.

– Polinomio generador de campo Reed-Solomon:

*x*8 + *x*4 + *x*3 + *x*2 + 1

En el § 5.5 se proporcionan las características específicas.

### 3.1.7 Eliminación de la dispersión de energía

Este elemento común añade un esquema de aleatorización a la transmisión para asegurar dispersión de energía uniforme, que cuando está presente debe ser suprimida por el demodulador. Puede aplicarse de manera que sea capaz de desaleatorizar señales en las que el proceso de desaleatorización se ha colocado antes o después del decodificador Reed-Solomon. Este elemento común de un IRD de satélite puede aplicar un puente de derivación a esta característica.

En el § 5.6 se proporcionan las características específicas.

## 3.2 Transporte y demultiplexación

El diagrama de bloques de las funciones de transporte y demultiplexación para el IRD de satélite se presenta en la Fig. 5.

El sistema será capaz de recibir y demultiplexar paquetes según el multiplexor de transporte MPEG‑2 (véase la Norma ISO/CEI 13818-1), así como las características específicas del tren de transporte definidas en el § 5.7.

El acceso condicional está fuera del ámbito de esta Recomendación.

FIGURA 5

Diagrama de bloques para el transporte y la demultiplexación



## 3.3 Decodificación de vídeo, audio y datos de la fuente

El diagrama de bloques de las funciones de codificación y decodificación de vídeo, audio y datos de la fuente se presenta en la Fig. 6.

FIGURa 6

Diagrama de bloques para la decodificación de la fuente



### 3.3.1 Vídeo

Este elemento común requiere, como mínimo, la codificación y decodificación de los formatos de vídeo según las señales MPEG-2 de nivel principal del perfil principal que han sido codificadas como se especifica en la Norma ISO/CEI 13818-2.

### 3.3.2 Audio

Este elemento común requiere la codificación y decodificación de las señales de audio según los formatos MPEG‑2 de Capas I y II (Norma ISO/CEI 13818-3) y ATSC-A/53, Anexo B (véase el Anexo 2 a la Recomendación UIT‑R BS.1196) y MPEG-2 AAC (codificación de audio avanzada) (Norma ISO/CEI 13818-7).

### 3.3.3 Datos

Este bloque trata las funciones requeridas para procesar los datos entregados a o recibidos del múltiplex de transporte. Este tema está fuera del ámbito de esta Recomendación.

# 4 Resumen de las características y comparación de los sistemas de televisión digital multiprograma por satélite

Como se describe en la introducción, la presente Recomendación incluye las características de cuatro sistemas de televisión digital multiprograma que comparten los elementos comunes descritos en el § 3. Estos sistemas se identifican como Sistemas A, B, C y D. El Sistema A fue descrito primero en la Recomendación UIT-R BO.1211 y se incluye también en la Recomendación UIT‑R BO.1294. Los Sistemas B y C fueron descritos por primera vez en la Recomendación UIT‑R BO.1294. El Sistema D se describe en la Recomendación UIT-R BO.1408. Tres de estos sistemas están en uso operacional actualmente, y el cuarto está proyectado para ser instalado en el futuro cercano.

Estos sistemas están diseñados para entregar robustamente programas vídeo y audio MPEG de calidad mediante transmisiones digitales por satélite. La aplicación de las técnicas de compresión MPEG permite la utilización muy eficaz del espectro disponible, y el diseño de la capa de transporte permite una asignación muy flexible de la programación de vídeo y audio a transpondedores de satélite.

El Sistema A se basa en el algoritmo de codificación de vídeo y sonido MPEG‑2 y en el múltiplex de transporte MPEG‑2. Un esquema de FEC concatenado que utiliza codificación Reed-Solomon y convolucional, con decodificación de Viterbi de decisión flexible, permite un funcionamiento RF muy robusto en presencia de ruido e interferencia. Cinco pasos de velocidad de codificación en la gama 1/2 a 7/8 ofrecen diferentes compromisos entre la eficacia de espectro y de potencia. La velocidad de símbolos de transmisión del sistema puede ser elegida por el operador, con el fin de optimizar la explotación de la anchura de banda del transpondedor de satélite.

El Sistema B se basa también en el algoritmo de codificación vídeo de nivel principal de perfil principal MPEG-2. Utiliza la sintaxis audio de Capa II MPEG-1 y la especificación de transporte del Sistema B. Como en el caso del Sistema A, un esquema de FEC concatenado que utiliza codificación Reed-Solomon y convolucional con decodificación de Viterbi de decisión flexible, permite un funcionamiento RF muy robusto en presencia de ruido e interferencia. Tres pasos de velocidad de codificación en la gama 1/2 a 6/7 ofrecen diferentes compromisos entre la utilización eficaz del espectro y la potencia. La velocidad de símbolos de transmisión es fija en 20 m símbolos/s.

El Sistema C puede transportar también múltiples servicios de televisión digital (y radiofónicos) en el formato multiplex por división en el tiempo (MDT), y comparte los mismos elementos comunes de arquitectura descritos anteriormente. El sistema incluye control de acceso renovable, pago por visión sin previo aviso (IPPV, *impulse pay-per-view*), y servicios de datos. Los canales virtuales permiten una «navegación» simplificada del televidente entre canales.

El Sistema D es un sistema recientemente elaborado diseñado para la radiodifusión de servicios multimedios. Integra sistemáticamente distintas clases de contenido digital, cada una de las cuales puede incluir vídeo multiprograma desde televisión de definición reducida (TVDR) a televisión de alta definición (TVAD), audio multiprograma, gráficos, textos, etc. El sistema propuesto puede ser integrado sobre la base del tren de transporte MPEG-TS, que se utiliza ampliamente como un contenedor común para contenidos digitales.

Con el fin de satisfacer una amplia gama de requisitos que pueden diferir de un servicio a otro, el Sistema D proporciona una serie de esquemas de modulación y/o protección contra errores que pueden ser seleccionados y combinados flexiblemente. La introducción de múltiples esquemas de modulación/corrección de errores es especialmente útil para los países situados en zonas hidrometeorológicas que experimentan una alta atenuación de la señal debida a la lluvia.

## 4.1 Resumen de las características de los sistemas

El Cuadro 1 proporciona información sobre los correspondientes parámetros que caracterizan estos cuatro sistemas digitales multiprograma. El Cuadro incluye información sobre funciones núcleo (elementos comunes) y otras funciones esenciales.

## 4.2 Comparación de las características de los sistemas

La Asamblea de Radiocomunicaciones, en el § 6.1.2 de la Resolución UIT-R 1 establece que: «Cuando las Recomendaciones contengan información sobre diversos sistemas relacionados con una aplicación de radiocomunicaciones precisa, se deben basar en los criterios pertinentes a la aplicación, y deben incluir, cuando sea posible, una evaluación de los sistemas recomendados, utilizando esos criterios». El Cuadro 2 proporciona esta evaluación. Se han seleccionado criterios de calidad de funcionamiento pertinentes a estos sistemas, y se proporcionan los valores paramétricos o capacidades de cada uno de estos sistemas.

CUADRO 1

Resumen de las características de los sistemas de televisión digital multiprograma por satélite

a)*Función*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Servicios entregados | SDTV y TVAD | SDTV y TVAD | SDTV y TVAD | SDTV y TVAD |
| Formato de señal de entrada | MPEG-TS | MPEG-TS modificado | MPEG-TS | MPEG-TS |
| Capacidad de múltiples señales de entrada | No | No | No | Sí, máximo 8 |
| Sobrevivencia al desvane­cimiento debido a la lluvia | Determinada por la potencia del transmisor y la velocidad de código interna | Determinada por la potencia del transmisor y la velocidad de código interna | Determinada por la potencia del transmisor y la velocidad de código interna | Transmisión jerárquica disponible además de la potencia del transmisor y la velocidad de código interna |
| Recepción móvil | No disponible y para consideración futura | No disponible y para consideración futura | No disponible y para consideración futura | No disponible y para consideración futura |
| Asignación flexible de velocidad binaria de servicios | Disponible | Disponible | Disponible | Disponible |
| Diseño de receptor común con otros sistemas de receptor | Son posibles los Sistemas A, B, C y D | Son posibles los Sistemas A, B, C y D | Son posibles los Sistemas A, B, C y D | Son posibles los Sistemas A, B, C y D |
| Puntos comunes con otros medios (es decir, terrenal, cable, etc.) | Base de MPEG-TS | Base de MPEG-ES (tren elemental) | Base de MPEG-TS | Base de MPEG-TS |

CUADRO 1 (*Continuación*)

b)*Funcionamiento*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Velocidad de datos neta (velocidad transmisible sin paridad) | La velocidad de símbolos (*Rs*) no es fija. Las siguientes velocidades de datos netas resultan de un ejemplo de *Rs* de 27,776 MBd:  1/2: 23,754 Mbit/s 2/3: 31,672 Mbit/s 3/4: 35,631 Mbit/s 5/6: 39,590 Mbit/s 7/8: 41,570 Mbit/s | 1/2: 17,69 Mbit/s 2/3: 23,58 Mbit/s 6/7: 30,32 Mbit/s | 19,5 MBd 29,3 MBd  5/11: 16,4 Mbit/s 24,5 Mbit/s 1/2: 18,0 Mbit/s 27,0 Mbit/s 3/5: 21,6 Mbit/s 32,4 Mbit/s 2/3: 24,0 Mbit/s 36,0 Mbit/s 3/4: 27,0 Mbit/s 40,5 Mbit/s 4/5: 28,8 Mbit/s 43,2 Mbit/s 5/6: 30,0 Mbit/s 45,0 Mbit/s 7/8: 31,5 Mbit/s 47,2 Mbit/s | Hasta 52,2 Mbit/s (a una velocidad de símbolos de 28,86 MBd) |
| Extensibilidad ascendente | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Capacidad de TVAD | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Acceso condicional seleccionable | Sí | Sí | Sí | Sí |

c) *Características técnicas (transmisión)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Esquema de modulación | MDP-4 | MDP-4 | MDP-4 | MDP-8 reticular codificada MDP-4/ MDP-2 |
| Velocidad de símbolos | Sin especificar | Fijo 20 MBd | Variable 19,5 y 29,3 MBd | Sin especificar (por ejemplo: 28,86 MBd) |
| Anchura de banda necesaria (–3 dB) | Sin especificar | 24 MHz | 19,5 y 29,3 MHz | Sin especificar (por ejemplo: 28,86 MHz) |
| Tasa de decremento | 0,35 (coseno alzado) | 0,2 (coseno alzado) | 0,55 y 0,33 (filtro Butterworth de 4º orden) | 0,35 (coseno alzado) |

CUADRO 1 (*Continuación*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Código externo Reed‑Solomon | (204,188, *T* = 8) | (146,130, *T* = 8) | (204,188, *T* = 8) | (204,188, *T* = 8) |
| Generador Reed-Solomon | (255,239, *T* = 8) | (255,239, *T* = 8) | (255,239, *T* = 8) | (255,239, *T* = 8) |
| Polinomio generador de código Reed-Solomon | (*x* + α0)(*x* + α1)......(*x* + α15) donde α = 02h | (*x* + α0)(*x* + α1)......(*x* + α15) donde α = 02h | (*x* + α0)(*x* + α2)......(*x* + α16) donde α = 02h | (*x* + α0)(*x* + α1)......(*x* + α15) donde α = 02h |
| Polinomio generador de campo Reed-Solomon | *x*8 + *x*4 + *x*3 + *x*2 + 1 | *x*8 + *x*4 + *x*3 + *x*2 + 1 | *x*8 + *x*4 + *x*3 + *x*2 + 1 | *x*8 + *x*4 + *x*3 + *x*2 + 1 |
| Aleatorización para dispersión de energía | PRBS: 1 + *x*14 + *x*15 | Ninguna | PRBS: 1 + *x* + *x*3 + *x*12 + *x*16truncada durante un periodo de 4 894 bytes | PRBS: 1 + *x*14+ *x*15 |
| Carga de secuencia en registro de secuencia binaria pseudoaleatoria (PRBS) | 100101010000000 | No aplicable | 0001h | 100101010000000 |
| Punto de aleatorización | Antes del codificador RS | No aplicable | Después del codificador RS | Después del codificador RS |
| Entrelazado | Convolucional, *I* = 12, *M* = 17 (Forney) | Convolucional, N1 = 13, N2 = 146 (Ramsey II) | Convolucional, *I* = 12, *M* = 19 (Forney) | Bloque (profundidad = 8) |
| Codificación interna | Convolucional | Convolucional | Convolucional | Convolucional, Reticular (MDP‑8: TCM 2/3) |
| Longitud constreñida | *K* = 7 | *K* = 7 | *K* = 7 | *K* = 7 |
| Código básico | 1/2 | 1/2 | 1/3 | 1/2 |
| Polinomio generador | 171, 133 (octal) | 171, 133 (octal) | 117, 135, 161 (octal) | 171, 133 (octal) |
| Velocidad de codificación interna | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | 1/2, 2/3, 6/7 | 1/2, 2/3, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6, 5/11, 7/8 | 1/2, 3/4, 2/3, 5/6, 7/8 |

CUADRO 1 (*Continuación*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Control de transmisión | Ninguno | Ninguno | Ninguno | TMCC |
| Estructura de trama | Ninguna | Ninguna | Ninguna | N intervalos/trama (por ejemplo, N = 48) 8 tramas/supertrama |
| Tamaño de paquete | 188 bytes | 130 bytes | 188 bytes | 188 bytes |
| Capa de transporte | MPEG-2 | No MPEG | MPEG-2 | MPEG-2 |
| Gama de frecuencias de enlace descendente de satélite | Originalmente diseñada para 11/12 GHz, sin excluir otras gamas de frecuencias de satélite | Originalmente diseñada para 11/12 GHz, sin excluir otras gamas de frecuencias de satélite | Originalmente diseñada para gamas de frecuencia de satélite de 11/12 GHz y 4 GHz | Originalmente diseñada para 11/12 GHz, sin excluir otras gamas de frecuencias de satélite |

d) *Características técnicas (codificación de la fuente)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Vídeo fuente codificación | Sintaxis | MPEG-2 | MPEG-2 | MPEG-2 | MPEG-2 |
| Niveles | Por lo menos el nivel principal | Por lo menos el nivel principal | Por lo menos el nivel principal | De bajo nivel a alto nivel |
| Perfiles | Por lo menos el perfil principal | Por lo menos el perfil principal | Por lo menos el perfil principal | Perfil principal |
| Relación del formato de la imagen | | 4:3 16:9 (2,12:1 opcionalmente) | 4:3 16:9 | 4:3 16:9 | 4:3 16:9 |

CUADRO 1 (*Fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Formatos de imagen sustentados | No restringidos, Recomendados:  720 × 576        704 × 576 544 × 576        480 × 576 352 × 576        352 × 288 | 720 × 480 704 × 480 544 × 480 480 × 480 352 × 480 352 × 240 720 × 1 280 1 280 × 1 024 1 920 × 1 080 | 720(704) × 576 720(704) × 480 528 × 480 528 × 576 352 × 480 352 × 576 352 × 288 352 × 240 | 1 920 × 1 080 1 440 × 1 080 1 280 × 720 720 × 480 544 × 480 480 × 480 352 × 240\* 176 × 120\*  (\* por transmisión jerárquica) |
| Velocidades de trama en el monitor (por segundo) | 25 | 29,97 | 25 ó 29,97 | 29,97 ó 59,94 |
| Decodificación de la fuente audio | MPEG-2, Capas I y II | MPEG-1, Capa II; ATSC A/53 (AC3) | ATSC A/53 o MPEG-2 Capas I y II | MPEG-2 AAC |
| Información de servicio | ETS 300 468 | Sistema B | ATSC A/56 SCTE DVS/011 | ETS 300 468 |
| EPG | ETS 300 707 | Sistema B | Seleccionable por el usuario | Seleccionable por el usuario |
| Teletexto | Sustentado | Sin especificar | Sin especificar | Seleccionable por el usuario |
| Subtitulado | Sustentado | Sustentado | Sustentado | Sustentado |
| Leyendas para personas con deficiencias | Sin especificar | Sí | Sí | Sustentado |

CUADRO 2

Tabla de comparación de características

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modulación y codificación | | Sistema A | | Sistema B | | Sistema C | | Sistema D | |
| Modos de modulación sustentados individualmente y en la misma portadora | | MDP-4 | | MDP-4 | | MDP-4 | | MDP-8, MDP-4 et MDP-2 | |
| Calidad de funcionamiento (requiere definir *C*/*N* casi sin errores) (bits/s/Hz) | | Eficacia espectral | *C*/*N* para QEF(1) | Eficacia espectral | *C*/*N* para QEF(2) | Eficacia espectral(3) | *C*/*N* para QEF(4) | Eficacia espectral | *C*/*N* para QEF(5) |
| Modos Código interno | |  | |  | |  |  |  | |
| MDP-2 Conv. | 1/2 | No utilizado | | No utilizado | | No | | 0,35 | 0,2 |
| MDP-4 Conv. | 5/11 | No utilizado | | No utilizado | | 0,54/0,63 | 2,8/3,0 | No utilizado | |
| 1/2 | 0,72 | 4,1 | 0,74 | 3,8 | 0,59/0,69 | 3,3/3,5 | 0,7 | 3,2 |
| 3/5 | No | | No utilizado | | 0,71/0,83 | 4,5/4,7 |  | |
| 2/3 | 0,96 | 5,8 | 0,98 | 5 | 0,79/0,92 | 5,1/5,3 | 0,94 | 4,9 |
| 3/4 | 1,08 | 6,8 | No utilizado | | 0,89/1,04 | 6,0/6,2 | 1,06 | 5,9 |
| 4/5 | No utilizado | | No utilizado | | 0,95/1,11 | 6,6/6,8 | No utilizado | |
| 5/6 | 1,2 | 7,8 | No utilizado | | 0,99/1,15 | 7,0/7,2 | 1,18 | 6,8 |
| 6/7 | No utilizado | | 1,26 | 7,6 | No utilizado | | No utilizado | |
| 7/8 | 1,26 | 8,4 | No utilizado | | 1,04/1,21 | 7,7/7,9 | 1,24 | 7,4 |
| MDP-8 Reticular | | No utilizado | | No utilizado | | No utilizado | | 1,4 | 8,4 |
| ¿Capaz de control de modulación jerárquico? | | No | | No | | No | | Sí | |
| Característica de velocidad de símbolos | | Continuamente variable | | Fijo, 20 MBd | | Variable, 19,5 ó 29,3 MBd | | Continuamente variable | |

CUADRO 2 (*Fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Modulación y codificación | Sistema A | Sistema B | Sistema C | Sistema D |
| Longitud de paquete (bytes) | 188 | 130 | 188 | 188 |
| Trenes de transporte sustentados | MPEG-2 | Sistema B | MPEG-2 | MPEG-2 |
| Correspondencia de trenes de transporte con canales de satélite | Un tren/canal | Un tren/canal | Un tren/canal | 1 a 8 trenes/canal |
| Soporte para múltiplex estadístico de trenes de vídeo | Sin limitación dentro de un tren de transporte | Sin limitación dentro de un tren de transporte | Sin limitación dentro de un tren de transporte | Sin limitación dentro de un tren de transporte. También puede ser posible a través de trenes de transporte dentro de un canal de satélite |
| ATOP: amplificador de tubo de ondas progresivas  (1) Con una BER <10–10. Los valores de *C*/*N* para el Sistema A se refieren a resultados de simulación por computador logrados en una cadena de satélites ficticia, que incluye Múltiplex de entrada, ATOP y Múltiplex de salida con caída de modulación de 0,35. Se basan en la hipótesis de decodificación de Viterbi por decisión programable en el receptor. Se ha adoptado una relación de anchura de banda/velocidad de símbolos de 1,28. Las cifras para *C*/*N* incluyen una degradación calculada de 0,2 dB debida a limitaciones de anchura de banda en los filtros IMUX y OMUX, distorsión no lineal de 0,8 dB en ATOP en saturación y degradación del módem de 0,8 dB. Las cifras se aplican a una BER = 2 × 10-4 antes del codificador RS (204,188), lo que corresponde a QEF a la salida del codificador RS. No se tiene en cuenta la degradación debida a la interferencia.  (2) Con una BER de 1 × 10–12.  (3) Calculado por 2(*Rc*)(188/204)/1,55 ó 2(*Rc*)(188/204)/1,33 para conformación espectral normal y truncada, respectivamente, del Sistema C, donde *Rc* es la velocidad de código convolucional.  (4) MDP-4 teórica (2 bits por símbolo) *Es*/*N*0, es decir, *C*/*N* medida en la anchura de banda de velocidad de baudios para conformación espectral normal y truncada, respectivamente. No incluye el margen de realización del soporte físico ni el margen de pérdida del transpondedor del satélite.  (5) Estos valores han sido derivados de simulaciones por computador y se consideran valores teóricos. Los valores se aplican a una BER = 2 × 10–4 antes de RS (204,188) con anchura de banda de velocidad de baudios (anchura de banda de Nyquist). No incluye el margen de realización del soporte físico ni el margen de pérdida del transpondedor del satélite. | | | | |

# 5 Características específicas

## 5.1 Espectro de señal de los diferentes sistemas a la salida del modulador

### 5.1.1 Espectro de señal para el Sistema A

El Sistema A utiliza un factor de caída en raíz cuadrada de coseno alzado de 0,35.

La Fig. 7 presenta una plantilla del espectro de la señal a la salida del modulador.

FIGURa 7

Plantilla para la máscara del espectro de la señal a la salida del modulador representada  
en el dominio de la frecuencia de banda base



La Fig. 7 también representa una posible máscara para la realización del soporte físico del filtro modulador de Nyquist. Los puntos A a S indicados en las Figs. 7 y 8 se definen en el Cuadro 3. La máscara para la respuesta del filtro en frecuencia se basa en la hipótesis de señales de entrada en delta de Dirac ideales, separadas por un periodo de símbolos *Ts* = 1/*Rs* = 1/2*fN*, mientras que en el caso de señales de entrada rectangulares se aplicará a la respuesta del filtro una corrección adecuada en *x*/sen *x*.

La Fig. 8 presenta una máscara de retardo de grupo para la realización del soporte físico del filtro modulador de Nyquist.

FIGURa 8

Plantilla del retardo de grupo del filtro modulador



CUADRO 3

Coordenadas de los puntos indicados en las Figs. 7 y 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Punto | Frecuencia | Potencia relativa (dB) | Retardo de grupo |
| A | 0,0 *fN* | +0,25 | +0,07/*fN* |
| B | 0,0 *fN* | –0,25 | –0,07/*fN* |
| C | 0,2 *fN* | +0,25 | +0,07/*fN* |
| D | 0,2 *fN* | –0,40 | –0,07/*fN* |
| E | 0,4 *fN* | +0,25 | +0,07/*fN* |
| F | 0,4 *fN* | –0,40 | –0,07/*fN* |
| G | 0,8 *fN* | +0,15 | +0,07/*fN* |
| H | 0,8 *fN* | –1,10 | –0,07/*fN* |
| I | 0,9 *fN* | –0,50 | +0,07/*fN* |
| J | 1,0 *fN* | –2,00 | +0,07/*fN* |
| K | 1,0 *fN* | –4,00 | –0,07/*fN* |
| L | 1,2 *fN* | –8,00 | – |
| M | 1,2 *fN* | –11,00 | – |
| N | 1,8 *fN* | –35,00 | – |
| P | 1,4 *fN* | –16,00 | – |
| Q | 1,6 *fN* | –24,00 | – |
| S | 2,12 *fN* | –40,00 | – |

### 5.1.2 Espectro de señal para el Sistema B

El Sistema B utiliza un factor de caída en raíz cuadrada de coseno alzado de 0,2.

FIGURa 9

Espectro de señal para el Sistema B



CUADRO 4

Coordenadas de puntos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punto | Potencia relativa (dB) | Frecuencia (MHz) |
| A | 0,2 | 0,05 |
| B | –0,2 | 0,05 |
| C | 0,25 | 3,5 |
| D | –0,25 | 3,5 |
| E | 0,3 | 7 |
| F | –0,3 | 7 |
| G | 0,3 | 8,5 |
| H | –2,5 | 10 |
| I | –3,5 | 10 |

CUADRO 4 (*Fin*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punto | Potencia relativa (dB) | Frecuencia (MHz) |
| J | –10 | 11,75 |
| K | –10 | 11,25 |
| L | –30 | 13 |
| M | –40 | 16 |

### 5.1.3 Espectro de señal para el Sistema C

En este punto se dan recomendaciones de diseño del Sistema C para la conformación de la señal de banda base y el espectro de salida del modulador.

#### 5.1.3.1 Conformación de la señal de banda base

El Sistema C utiliza filtrado Butterworth de cuarto orden en modo normalizado o de espectro truncado, según las exigencias del sistema.

##### 5.1.3.1.1 Respuesta de amplitud

Las Figs. 10a y 10b muestran los objetivos de diseño recomendado en modo normalizado y de espectro truncado, respectivamente, para la densidad espectral de conformación de la señal de banda base normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión. Los Cuadros 5a y 5b indican los correspondientes puntos críticos para los modos normalizado y de espectro truncado, respectivamente.

FIGURa 10a

Máscara de densidad espectral para el modo normalizado



CUADRO 5a

Puntos críticos de la máscara de densidad espectral  
para el modo normalizado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Frecuencia normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión | Puntos críticos superiores de la máscara (dB) | Puntos críticos inferiores de la máscara (dB) |
| 0,00 | 0,1 | –0,1 |
| 0,25 | 0,1 | –0,1 |
| 0,3125 | 0,0 | –0,2 |
| 0,375 | –0,35 | –0,55 |
| 0,4375 | –1,25 | –1,45 |
| 0,50 | –3,0 | –3,50 |
| 0,5625 | –5,85 | –6,85 |
| 0,625 | –10,25 | –11,25 |
| 0,6875 | –15,55 | –16,55 |
| 0,75 | –22,05 | –23,05 |
| 0,8125 | –32,3 | –33,3 |
| 0,8125 |  | –50,0 |
| 1,0 | –40,0 |  |

FIGURa 10b

Máscara de densidad espectral para el modo de espectro truncado



CUADRO 5b

Puntos críticos de la máscara de densidad espectral  
para el modo de espectro truncado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desplazamiento de frecuencia normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión | Puntos críticos superiores de la máscara (dB) | Puntos críticos inferiores de la máscara (dB) |
| 0,00 | 0,1 | –0,1 |
| 0,25 | 0,1 | –0,1 |
| 0,3125 | –0,15 | –0,35 |
| 0,375 | –0,35 | –0,55 |
| 0,4375 | –1,0 | –1,2 |
| 0,50 | –2,9 | –3,4 |
| 0,5625 | –7,4 | –8,4 |
| 0,625 | –16,6 | –17,6 |
| 0,654 | –24,5 | –25,5 |
| 0,654 |  | –50,0 |
| 0,75 | –31,8 |  |
| 1,0 | – 40,0 |  |

##### 5.1.3.1.2 Respuesta de retardo de grupo

Las Figs. 11a y 11b muestran los objetivos de diseño recomendados para el modo normalizado y el modo truncado respectivamente en cuanto al retardo de grupo de conformación de la señal de banda base normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión. Los Cuadros 6a y 6b tabulan los correspondientes puntos críticos para los modos normalizado y de espectro truncado, respectivamente. El retardo de grupo requerido real puede obtenerse dividiendo los valores del cuadro por la velocidad de símbolos (Hz); por ejemplo, para la segunda operación a 29,27 Msímbolos/s, el punto de plantilla superior en modo normalizado a un desplazamiento de frecuencia de 0,3 × 29,27 MHz  8,78 MHz se deduce del Cuadro 6a que es (−0,20/29,27  106 Hz)  −6,8  10–9 s  −6,8 ns.

FIGURa 11a

Máscara de retardo de grupo normalizada para el modo normalizado



CUADRO 6a

Puntos críticos de retardo de grupo normalizado  
para el modo normalizado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desplazamiento de frecuencia normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión ( *fsím*) | Retardo de grupo superior de la máscara normalizado a la velocidad de símbolos (Retardo × ( *fsím* (Hz))) | Retardo de grupo inferior de la máscara normalizado a la velocidad de símbolos (Retardo × ( *fsím* (Hz))) |
| 0,00 | −0,03 | 0,03 |
| 0,05 | −0,03 | 0,03 |
| 0,10 | −0,03 | 0,03 |
| 0,15 | −0,05 | 0,01 |
| 0,20 | −0,08 | −0,01 |
| 0,25 | −0,13 | −0,06 |
| 0,30 | −0,20 | −0,13 |
| 0,35 | −0,29 | −0,22 |
| 0,40 | −0,36 | −0,29 |
| 0,45 | −0,38 | −0,31 |
| 0,50 | −0,34 | −0,27 |
| 0,55 | −0,23 | −0,15 |
| 0,575 | −0,13 | −0,06 |
| 0,60 | −0,03 | 0,04 |
| 0,625 | 0,06 | 0,15 |

FIGURa 11b

Máscara de retardo de grupo normalizada para el modo de espectro truncado



CUADRO 6b

Puntos críticos de retardo de grupo normalizado  
para el modo de espectro truncado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desplazamiento de frecuencia normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión ( *fsím*) | Retardo de grupo inferior de la máscara normalizado a la velocidad de símbolos (Retardo × ( *fsím*(Hz))) | Retardo de grupo superior de la máscara normalizado a la velocidad de símbolos (Retardo × ( *fsím* (Hz))) |
| 0,00 | −0,03 | 0,03 |
| 0,05 | −0,01 | 0,05 |
| 0,10 | 0,02 | 0,08 |
| 0,15 | −0,00 | 0,06 |
| 0,20 | −0,06 | −0,00 |
| 0,25 | −0,12 | −0,06 |
| 0,30 | −0,18 | −0,12 |
| 0,35 | −0,24 | −0,18 |
| 0,40 | −0,30 | −0,24 |
| 0,45 | −0,34 | −0,28 |
| 0,50 | −0,34 | −0,28 |
| 0,55 | −0,28 | −0,20 |
| 0,575 | −0,21 | −0,12 |
| 0,60 | −0,10 | 0,02 |
| 0,625 | 0,20 | 0,32 |

#### 5.1.3.2 Respuesta del modulador

La respuesta espectral de salida del modulador recomendada para el Sistema C se muestra en la Fig. 11c y se tabula en el Cuadro 6c.

FIGURa 11c

Máscara espectral del Sistema C



CUADRO 6c

Máscara espectral del Sistema C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desplazamiento de frecuencia normalizada a la velocidad de símbolos de transmisión | Puntos críticos superiores de la máscara  (dB) | Puntos críticos inferiores de la máscara (dB) |
| 0,0 | 0,25 | –0,25 |
| 0,1 |  | –0,4 |
| 0,2 |  | –0,4 |
| 0,4 | 0,25 | –1,0 |
| 0,45 | –0,5 |  |
| 0,5 | –2,0 | –4,0 |
| 0,6 | –9,0 | –12,0 |
| 0,6 |  | –50,0 |
| 0,7 | –16,0 |  |
| 0,8 | –24,0 |  |
| 0,9 | –35,0 |  |
| 1,06 | –35,0 |  |
| 1,06 | –40,0 |  |
| 1,6 | –40,0 |  |

### 5.1.4 Espectro de señal para el Sistema D

El espectro de señal para el Sistema D es igual que para el Sistema A. Véase el § 5.1.1.

## 5.2 Codificación convolucional

### 5.2.1 Características de codificación convolucional para el Sistema A

El Cuadro 7a presenta la definición de código perforado para el Sistema A basado en el código básico 1/2.

CUADRO 7a

Características de codificación convolucional para el Sistema A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código original | | | | | | Velocidades de código | | | | | | | | | | |
| 1/2 | | | 2/3 | | 3/4 | | 5/6 | | 7/8 | |
| *K* | *G*1(*X*) | | *G*2(*Y*) | | | *P* | | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* |
|  | |  | |  | *X* = 1 | |  | | *X* = 10 |  | *X* = 101 |  | *X* = 10101 |  | *X* = 1000101 |  |
| 7 | | 171o | | 133o | *Y* = 1 | | 10 | | *Y* = 11 | 6 | *Y* = 110 | 5 | *Y* = 11010 | 4 | *Y* = 1111010 | 3 |
|  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | *I* = *X*1 | |  | | *I* = *X*1 *Y*2 *Y*3 |  | *I* = *X*1 *Y*2 |  | *I* = *X*1 *Y*2 *Y*4 |  | *I* = *X*1 *Y*2 *Y*4 *Y*6 |  |
|  | |  | |  | *Q* = *Y*1 | |  | | *Q* = *Y*1 *X*3 *Y*4 |  | *Q* = *Y*1 *X*3 |  | *Q* = *Y*1 *X*3 *X*5 |  | *Q* = *Y*1 *Y*3 *X*5 *X*7 |  |
| 1: Bit transmitido.  0: Bit no transmitido*.*  *P*: Perforación. | | | | | | | | | | | | | | | | |

### 5.2.2 Características de codificación convolucional para el Sistema B

El Cuadro 7b presenta la definición de código perforado para el Sistema B.

CUADRO 7b

Características de codificación convolucional para el Sistema B

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código original | | | Velocidades de código | | | | | |
| 1/2 | | 2/3 | | 6/7 | |
| *K* | *G*1(*X*) | *G*2(*Y*) | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* |
| 7 | 171o | 133o | *X*  1  *Y*  1  *I*  *X*1  *Q*  Y1 | 10 | *X*  10  *Y*  11  *I*  *X*1 *Y*2 *Y*3  *Q*  *Y*1 *X*3 *Y*4 | 6 | *X*  100101  *Y*  111010  *I*  *X*1 *Y*2 *X*4 *X*6  *Q*  *Y*1 *Y*3 *Y*5 *Y*7 | Se determinará |
| *P*: Perforación. | | | | | | | | |

### 5.2.3 Características de codificación convolucional para el Sistema C

La definición de código perforado para el Sistema C basado en el código básico 1/3 es la siguiente:

Se incluyen en la capa de codificación las siguientes características de codificación convolucional:

– La transmisión de canales múltiplex *I* y *Q* entrelazados bit a bit es sustentada por el codificador convolucional.

– El IRD efectúa la sincronización de nodos y perforación de código convolucional.

– El código convolucional es perforado a partir de una longitud de constricción 7, código de velocidad 1/3. Los generadores de código para el código 1/3 de velocidad son *G*(2)  1001111 binario (117 octal), *G*(1)  1011101 binario (135 octal) y *G*(0)  1110001 binario (161 octal). Los generadores de código se definen desde el bit de entrada menos retardado hasta el más retardado (véase la Fig. 12).

– Las matrices de perforación son las siguientes:

– La matriz de perforación de velocidad 3/4 es p2  [100], p1  [001], p0  [110] (binario). Para la salida 1, se suprimen todos los segundos y terceros bits de una secuencia de tres; para la salida 2, se suprimen todos los primeros y segundos bits; y para la salida 3 se suprimen todos los terceros bits de salida.

– La matriz de perforación de velocidad 1/2 es [0], [1], [1] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 5/11 es [00111], [11010], [11111] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 2/3 es [11], [00], [01] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 4/5 es [0111], [0010], [1000] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 7/8 es [0000000], [0000001], [1111111] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 3/5 es [001], [010], [111] (binario).

– La matriz de perforación de velocidad 5/6 es [00111], [00000], [11001] (binario).

– El orden de salida del codificador convolucional es salida de *G*2 perforado, seguido por salida de *G*1 perforado, seguido por *G*0 perforado.

– El primer bit de la secuencia de perforación que sale del codificador se aplica al canal *I* de la señal MDP-4 en un modo de funcionamiento múltiplex combinado; por ejemplo, en el diagrama siguiente (véase la Fig. 12), i0, k1, i3, k4, … se aplican al canal *I*, mientras que k0, j2, k3, j5, … se aplican al canal *Q*.

### 5.2.4 Características de codificación convolucional para el Sistema D

Las características de codificación convolucional para el Sistema D son muy similares a las del Sistema A.

El Sistema emplea D no sólo MDP-4 sino también MDP-8 reticular codificada y MDP-2. Por consiguiente, las características del Sistema D están ampliadas con respecto a las del Sistema A.

El Sistema D permitirá aplicar diversos esquemas de modulación, así como varios códigos convolucionales perforados sobre la base de un código convolucional de velocidad 1/2 con una restricción de longitud de 7. El polinomio generador será 171 octal y 133 octal (véase la Fig. 13). Puede permitir la utilización de la MDP-8 reticular codificada, MDP-4 y MDP-2. Cuando acepta estos esquemas de modulación, el sistema permitirá aplicar una velocidad de código de 2/3 para la MDP-8 reticular codificada y las velocidades de código de 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 y 7/8 para MDP-4 y 1/2 para MDP-2.

La Fig. 12 muestra el codificador convolucional y la Fig. 13 los circuitos del código de perforación y de correspondencia de símbolos. Los códigos perforados serán los que se definen en el Cuadro 8. La correspondencia de símbolos será la especificada en la Fig. 14. En relación con la MDP-2, los dos bits codificados (P0 y P1) se transmitirán en el orden de P1 y P0. El bit de entrada B1 se utilizará únicamente en el caso de la MDP-8 reticular codificada, siendo B1 y B0 dos bits sucesivos de un bit de datos (B1 representa el bit de orden superior).

Para las modulaciones y códigos convolucionales distintos de los descritos, deben aplicarse las especificaciones adecuadas.

FIGURa 12

Codificador convolucional



FIGURa 13

Circuitos de codificación interior y de correspondencia de símbolos



CUADRO 8

Definición del código perforado

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MDP-2 | | MDP-4 | | | | | | | | | | MDP-8 reticular codificado | |
| 1/2 | | 1/2 | | 2/3 | | 3/4 | | 5/6 | | 7/8 | | 2/3 | |
| *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* | *P* | *dlibre* |
| *X*  1 |  | *X*  1 |  | *X*  10 |  | *X*  101 |  | *X*  10101 |  | *X*  1000101 |  | *X*  1 |  |
| *Y*  1 | 10 | *Y*  1 | 10 | *Y*  11 | 6 | *Y*  110 | 5 | *Y*  11010 | 4 | *Y*  1111010 | 3 | *Y*  1 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P1  *X*1 |  | P1  *X*1 |  | P1  *X*1 *Y*2 *Y*3 |  | P1  *X*1 *Y*2 |  | P1  *X*1 *Y*2 *Y*4 |  | P1  *X*1 *Y*2 *Y*4 *Y*6 |  | P1  *X*1 |  |
| P0  *Y*1 |  | P0  *Y*1 |  | P0  *Y*1 *X*3 *Y*4 |  | P0  *Y*1 *X*3 |  | P0  *Y*1 *X*3 *X*5 |  | P0  *Y*1 *Y*3 *X*5 *X*7 |  | P0  *Y*1 |  |
| 1: Bit transmitido  0: Bit no transmitido  *dlibre*: Distancia libre del código convolucional.  NOTA 1 – El código perforado se inicializa al principio de los intervalos sucesivos asignados al código correspondiente. | | | | | | | | | | | | | |

FIGURa 14

Correspondencia de símbolos



FIGURa 15

Codificador convolucional (ejemplo a velocidad 3/4)



## 5.3 Características de sincronización

### 5.3.1 Características de sincronización para el Sistema A

El tren de entrada del sistema se organizará en paquetes de longitud fija, según el multiplexor de transporte MPEG‑2 (véase ISO/CEI DIS 13818‑1 (véase [1] en el § 6)). La longitud de paquete total del paquete múltiplex (MUX) de transporte del MPEG-2 es de 188 bytes, que incluyen 1 byte de palabra de sincronismo (es decir, 47h). El procesamiento por orden en el lado transmisor comenzará siempre por el bit más significativo (MSB) (es decir, «0») del byte de palabra de sincronismo (es decir, 01000111).

### 5.3.2 Características de sincronización para el Sistema B

Se añade un solo byte de sincronización a cada bloque codificado (146 bytes). El byte de sincronización se añade después de que se efectúa el entrelazamiento. El byte de sincronización es el valor binario 00011101 y se agrega al comienzo de cada bloque codificado.

### 5.3.3 Características de sincronización para el Sistema C

El procesamiento de la transmisión de enlace descendente facilita la sincronización de enlace descendente del sistema de código FEC efectuando la reordenación de paquetes MPEG-2 y la formatación del sincronismo de trama de 16 bits y la palabra reservada. La Fig. 16 muestra el procesamiento de enlace ascendente necesario para asegurar que el esquema de sincronismo de trama de 16 bits aparece a la salida del decodificador Viterbi en posiciones de byte consecutivas cada 12 intervalos de bloque Reed-Solomon.

Las siguientes funciones son realizadas por el codificador con fines de sincronización:

– La entrada del reordenador de paquetes de enlace ascendente es un tren de paquetes de transporte MPEG-2 de 188 bytes numerados de 0 a 187. Los paquetes de transporte MPEG‑2 pueden numerarse *n*  0, 1, 2.

– Para paquetes de transporte numerados 0 módulo 12, el número 0 de byte de sincronismo MPEG-2 es sustituido por el byte de sincronismo de trama par 00110110 numerado de izquierda a derecha como MSB a bit menos significativo (LSB). El MSB se transmite primero por el canal. Si el tren de transporte MPEG en curso es un MUX de canal *Q* en un modo MUX dividido el byte de sincronismo par es 10100100.

– Para paquetes de transporte numerados 11 módulo 12, el número 0 de byte de sincronismo MPEG-2 es descartado, los números de byte 1 a 143 son desplazados, el byte de sincronismo de trama impar 01011010 (MSB a LSB, MSB primero por el canal) se inserta después del byte 143 MPEG-2 (para el MUX de canal *Q* en un modo MUX dividido, el byte de sincronismo impar es 01111110), y los bytes 144 a 187 MPEG-2 se agregan para completar la estructura de paquete. La Fig. 17 muestra este procesamiento de paquetes de número impar.

– Para paquetes de transporte de número par no iguales a 0 módulo 12, el número 0 de byte de sincronismo MPEG‑2 es sustituido por un byte reservado.

– Para paquetes de transporte de número impar no iguales a 11 módulo 12, el número 0 de byte de sincronismo MPEG‑2 se descarta, los bytes número 1 a 143 se desplazan, el byte reservado se inserta después del byte 143 MPEG‑2 y los bytes 144 a 187 MPEG se agregan para completar la estructura de paquete.

– El aleatorizador se inicializa en los paquetes de transporte número 0 módulo 24; el aleatorizador se desactiva durante 16 apariciones de bits de byte de sincronismo impares y pares en la salida del entrelazador convolucional cada 12 tiempos de bloque Reed-Solomon.

– Para el funcionamiento MUX dividido, los datos del tren *Q* se retardan un tiempo de símbolo con relación a los datos del tren *I* cuando se aplican al modulador MDP-4. Esto permite una rápida readquisición durante los desvanecimientos de enlace descendente o los deslizamientos de ciclo.

FIGURa 16

Procesamiento de enlace ascendente



Este procesamiento de enlace ascendente produce una palabra de sincronismo de 16 bits a la salida del entrelazador cada 12 intervalos de bloque Reed-Solomon. La palabra de sincronismo corres­pondiente para los modos de operación MUX de canal *I* o MUX combinado es:

Sincronismo de MUX de canal *I* o combinado: 0101, 1010, 0011, 0110

MSB LSB

donde el MSB se transmite primero por el canal.

La correspondiente palabra de sincronismo MUX de canal *Q* para los modos de operación MUX dividido es:

Sincronismo de MUX de canal *Q* o dividido: 0111, 1110, 1010, 0100

MSB LSB

Un par de bytes reservados tratados por la secuencia de sincronismo del aleatorizador aparece cada 2 intervalos de bloque Reed-Solomon; esto da 10 palabras reservadas por periodo de aleatorizador truncado.

FIGURa 17

Reordenación de paquetes de enlace ascendente para paquetes con numeración impar



### 5.3.4 Características de sincronización para el Sistema D

La Fig. 18 ilustra la configuración general del Sistema D. El sistema trata tres tipos de señales para poder transmitir múltiples MPEG-TS con diferentes tipos de esquemas de modulación y con el fin de obtener una recepción estable y sencilla. Las tres señales son las siguientes:

– señal principal, que consta de múltiples MPEG-TS y transporta el contenido del programa;

– señal de control de configuración de transmisión y multiplexación (TMCC), que informa al receptor de los esquemas de modulación aplicados, la identificación de los MPEG-TS, etc.; y

– señal de ráfaga, que garantiza una recuperación estable de la portadora en el receptor en cualquier condición de recepción (especialmente en condiciones de relación portadora/ruido (*C*/*N*) reducida).

Figura 18

Configuración general del sistema



Para tratar múltiples MPEG-TS y permitir la utilización simultánea de varios esquemas de modulación, en el Sistema D se emplea una estructura de trama.

Para combinar los MPEG-TS, se asigna a los paquetes de 204 bytes con protección de errores los «intervalos» en una «trama de datos», como se muestra en la Fig. 19. El intervalo indica la posición absoluta en la trama de datos y se utiliza como la unidad que designa el esquema de modulación y la identificación de MPEG-TS. El tamaño de intervalo (número de bytes en un intervalo) es 204 bytes para mantener una correspondencia de uno a uno entre intervalos y paquetes protegidos contra errores. La trama de datos se compone de *N* intervalos.

Se introduce una supertrama para efectuar fácilmente el entrelazado. La Fig. 20 muestra la estructura de supertrama. La supertrama se compone de *M* tramas, donde *M* corresponde a la profundidad de entrelazado.

FIGURa 19

Estructura de la trama



FIGURa 20

Estructura de supertrama



Como la eficacia espectral o el número de bits transmisibles por símbolo varían con la combinación de la modulación y la velocidad del código interior, el número de paquetes que se transmite depende de la combinación. Como el número de símbolos que se modulan en un esquema determinado de modulación debe ser un valor entero, la relación entre el número de paquetes transmitido y el número de símbolos para la modulación viene dada por la ecuación (1).

 (1)

donde:

*Ik*, *Pk*: enteros

*Ik*: número de símbolos transmitidos con la combinación *k*-ésima del esquema de modulación y de la velocidad del código interior

*Pk* : número de paquetes transmitidos con la combinación *k*-ésima del esquema de modulación y de la velocidad del código interior

*Ek*: eficacia espectral de la combinación *k*-ésima del esquema de modulación y de la velocidad del código interior

*B*: número de bytes por paquete (= 204).

El número de símbolos por trama de datos, *ID*, se expresa por la ecuación (2).

 (2)

El número de paquetes transmitidos durante una trama se hace máximo cuando todos los paquetes están modulados por la combinación de modulación-código que presente la mayor eficacia espectral máxima entre las combinaciones posibles del sistema. Por tanto, el número de intervalos que permite el sistema se obtiene sustituyendo *ID* y *Emáx* para la ecuación (1).

 (3)

donde *N* es el número de intervalos que ofrece el sistema y *Emáx* es la eficacia máxima del espectro de las combinaciones modulación-código que ofrece el sistema.

Cuando se utilizan las combinaciones modulación-código que no tienen la máxima eficacia espectral, el número de paquetes que se transmiten es inferior al número de intervalos que ofrece el sistema. En este caso, algunos de los intervalos se rellenarán con datos ficticios para mantener constante el tamaño de la trama (el número de intervalos en una trama. Estos intervalos se denominan «intervalos ficticios». El número de intervalos ficticios, *Sd*, de una trama se obtiene con la ecuación siguiente (4).

 (4)

Si se utilizan múltiples esquemas de modulación simultáneamente, es decir, cuando parte de los intervalos de una trama están modulados por una combinación particular de modulación-código, mientras que el resto de los intervalos están modulados por otras combinaciones, los datos irán modulados por un esquema que va desde el de eficacia espectral máxima al de eficacia espectral mínima, entre las combinaciones que realmente se utilicen. Dicho de otra manera, los paquetes transmitidos con combinaciones de eficacia superior se asignan a los intervalos de numeración inferior de una trama. Este orden de modulación da el valor mínimo de la proporción de bits erróneos (BER) tras la decodificación del código convolucional en una recepción con relación *C*/*N* reducida.

La Fig. 21 muestra algunos ejemplos de asignación de intervalos cuando se utilizan la MDP-4 (*r* = 1/2, *r* es la velocidad del código), MDP-2 (*r* = 1/2) y MDP-4 (*r* = 3/4), respectivamente con código reticular (TC) (*r* = 2/3). En los ejemplos, se supone que la MDP-8 TC (*r* = 2/3) es la combinación con la eficacia espectral máxima del sistema. Como la eficacia espectral de la MDP-4 (*r* = 1/2) es la mitad de la de la MDP-8 TC, se inserta un intervalo ficticio (Fig. 21a)); como la eficacia espectral de la MDP-4 (*r* = 1/2) es un cuarto de la de la MDP-8 TC, se insertan tres intervalos ficticios (Fig. 21b)); como la eficacia espectral de la MDP-4 (*r* = 3/4) es 3/4 de la de la MDP-8 TC, se inserta un intervalo ficticio por cada tres intervalos activos (Fig. 21c)).

Figura 21

Ejemplo de asignación de intervalos



El Sistema D utiliza TMCC para transportar la información de los esquemas de modulación y el MPEG-2-TS ID, que se asigna a los intervalos, etc. La información detallada de TMCC figura en el Apéndice 2. La Fig. 22 ilustra la señal de transmisión del Sistema D.

FIGURa 22

Esbozo de la señal de transmisión



La señal principal y la señal TMCC deben ser multiplexadas por división en el tiempo en cada trama. Conforme a las combinaciones modulación-código definidas para cada intervalo, la base temporal de la señal multiplexada se expande y comprime parcialmente (sobre la base del intervalo) debido al proceso de codificación convolucional. Mediante esta operación, los intervalos ficticios que vayan incluidos en la señal principal se excluirán de la señal de transmisión. La Fig. 23 ilustra el proceso de integración conceptual de la señal principal, TMCC, y de las señales de ráfaga para formar la señal de transmisión.

Para mantener un intervalo constante entre las ráfagas sucesivas a lo largo de la trama (véase la Fig. 22), deberá insertarse una señal de ráfaga cada 204 símbolos de la señal principal con codificación convolucional. Obsérvese que la ráfaga deberá insertarse cada 203 símbolos cuando las palabras de sincronismo MPEG no se transmitan (véase el § 5.4.4). La duración de la ráfaga será de 4 símbolos. Los ratos para la ráfaga previa a la modulación se aleatorizarán con una secuencia aleatoria adecuada a fin de lograr la dispersión de energía. El esquema de modulación para la señal de ráfaga será el mismo que el que se aplica a la señal TMCC (el esquema más resistente al ruido de transmisión).

Cuando la recuperación de la portadora en el receptor se efectúa únicamente a partir de señales de ráfaga, la portadora recuperada no siempre se engancha a la frecuencia adecuada. Este problema (falso enganche del bucle de enganche de fase) puede resolverse utilizando la señal de transmisión durante el intervalo de la TMCC, además de la señal de ráfaga (cuando el bucle de enganche de fase tiene un enganche falso, el número de ciclos de la portadora recuperada en un intervalo de TMCC será distinto del número correcto, y a partir de ahí, el bucle de enganche de fase puede controlarse por la diferencia del número de ciclos).

FIGURA 23

Generación de señal TMCC



## 5.4 Entrelazador

### 5.4.1 Entrelazador convolucional para el Sistema A

Según el esquema conceptual representado en la Fig. 24a, se aplicará a los paquetes protegidos contra errores un entrelazado convolucional con profundidad *I*  12. Esto da como resultado una trama entrelazada.

FIGURa 24a

Diagrama conceptual del entrelazador y desentrelazador convolucional



El proceso de entrelazado convolucional se basará en el método de Forney, que es compatible con el método de Ramsey Tipo III, con *I*  12. La trama entrelazada se compondrá de paquetes superpuestos protegidos contra errores y vendrá delimitada por bytes de sincronismo MPEG‑2 no invertidos (preservando así la periodicidad de 204 bytes).

El entrelazador puede estar compuesto de *I*  12 derivaciones, conectadas cíclicamente al tren de bytes de salida por el conmutador de entrada. Cada derivación consistirá en un registro de desplazamiento «primero en entrar, primero en salir» (FIFO) con células de profundidad (*M j*) (siendo *M*  17  *N*/*I*, *N*  204  longitud de trama protegida contra errores, *I*  12  profundidad de entrelazado, *j*  índice de derivación). Las células del registro FIFO contendrán un byte, y los conmutadores de entrada y salida estarán sincronizados.

A efectos de sincronización, los bytes de sincronismo y los bytes de sincronismo invertidos se encaminarán siempre en la derivación «0» del entrelazador (lo que corresponde a un retardo nulo).

NOTA 1 – El desentrelazador es similar, en principio, al entrelazador, pero los índices de derivación están invertidos (es decir, *j*  0 corresponde al retardo más largo). La sincronización del desentrelazador puede realizarse encaminando el primer byte de sincronización reconocido en la derivación «0».

### 5.4.2 Entrelazador convolucional para el Sistema B

El Sistema B utiliza un entrelazador definido por el diagrama de bloques de la Fig. 24b. Este entrelazador es un entrelazador de Ramsey Tipo II (véase la Nota 1) con los siguientes parámetros:

*I*  146 longitud de bloque del entrelazador, y

*D*  13 profundidad de entrelazado.

NOTA 1 – RAMSEY J. [mayo de 1970] Realization of optimum interleavers. *IEEE Trans. Inform. Theory*, Vol. IT‑16, 338‑345.

FIGURa 24b

Diagrama de bloques del entrelazador convolucional del Sistema B



El entrelazado convolucional introduce un retardo absoluto de lectura a escritura que incrementa linealmente con el índice de bytes dentro de un bloque de bytes *I*:

Retardo de lectura/escritura (bytes) (*D* – 1) *k* con *k*  0,.., *I* – 1.

El entrelazador no añade datos de tara al tren de datos. Consta de un conmutador y un registro de desplazamiento con tomas. El entrelazador comienza en la posición de conmutador 0 al comienzo de cada paquete de datos y funciona con arreglo a los pasos siguientes.

Para cada byte de entrada:

*Paso 1:* Añadir el byte de entrada en la toma en la posición en curso del conmutador (0 está presente en la toma cuando no es seleccionado por el conmutador).

*Paso 2:* Desplazar el registro de desplazamiento un byte a la derecha.

*Paso 3:* Pasar el conmutador a la posición de conmutador siguiente.

*Paso 4:* Muestrear el byte de salida en la posición 0 del registro de desplazamiento.

### 5.4.3 Entrelazador convolucional para el Sistema C

La capa de codificación proporciona entrelazado convolucional de símbolos de salida de un codificador Reed-Solomon de 8 bits. Las siguientes características definen el entrelazado convolucional:

– El entrelazador de profundidad *I*  12, *J*  19 está compuesto por una memoria de símbolos Reed-Solomon *I* (*I* ‑ 1) *J*/2  1 254. La estructura del entrelazador será compatible con el tipo de conmutador presentado en la Fig. 25.

– El primer byte de un bloque de salida con codificación Reed‑Solomon es introducido y es traído en el brazo conmutador del entrelazador de retardo cero.

– El *k-ésimo* brazo conmutador consta de *k*  *J* retardos de byte para *k*  0, 1,...,11 y *J*  19. Un byte de salida es leído desde el *k-ésimo* FIFO o memoria circular, un byte de entrada es escrito o desplazado en la *k-ésima* memoria intermedia, y el brazo conmutador avanza al *k*  1 brazo del entrelazador. Después de leer y escribir desde el último brazo del conmutador, el conmutador avanza al brazo de retardo cero para su salida siguiente.

### 5.4.4 Entrelazador de bloques para el Sistema D

Para tratar múltiples MPEG-TS y poder utilizar varios esquemas de modulación simultáneamente, en el Sistema D se emplea una estructura de trama. La estructura de alineación de trama se indica en el § 5.3.4.

El entrelazado de bloques entre tramas con una profundidad de *M* se aplicará a los datos aleatorizados, como se muestra en la Fig. 26. La asignación de intervalos para cada trama será idéntica a través de una supertrama resultando en que los datos son entrelazados solamente entre los transmitidos con la misma combinación de código de modulación. El entrelazado se aplicará salvo al primer byte (byte de sincronización MPEG) de cada intervalo.

La Fig. 26 ilustra un ejemplo de entrelazado cuando la profundidad de entrelazado es 8 (es decir, la supertrama consta de ocho tramas) y se están utilizando dos clases de combinaciones de código de modulación. Los datos en la trama original son leídos en el sentido entre tramas, es decir, en el orden de A1, 1, A2, 1, A3, 1,..., donde A*i*, *j* representa los datos de byte en el *j*-ésimo intervalo en la *i*‑ésima trama, para formar la trama entrelazada. Los datos en la trama entrelazada son leídos en el sentido de bytes (horizontalmente) y alimentados al multiplexor MDT.

FIGURa 25

Entrelazador convolucional



FIGURa 26

Esquema conceptual del entrelazado



No es necesario transmitir el primer byte de cada paquete (la palabra de sincronismo MPEG de 47h) porque las referencias de temporización (palabras de sincronización de trama) son enviadas por la señal TMCC. Las palabras de sincronización MPEG omitidas tienen que ser recuperadas en el receptor para ejecutar debidamente la decodificación exterior.

## 5.5 Codificador Reed-Solomon

El decodificador Reed-Solomon será capaz de funcionar con los siguientes parámetros abreviados:

– (204,188, *T*  8)

– (146,130, *T*  8).

Los códigos Reed-Solomon abreviados pueden implementarse añadiendo bytes (51 para (204,188), y 109 para (146,130)), todos puestos a cero, antes de los bytes de información a la entrada de un codificador (255,239). Después del procedimiento de codificación Reed-Solomon, se descartarán estos bytes nulos.

### 5.5.1 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema A

El Sistema A utiliza: (204,188, *T*  8).

### 5.5.2 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema B

El Sistema B utiliza: (146,130, *T*  8).

### 5.5.3 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema C

El Sistema C utiliza: (204,188, *T*  8).

### 5.5.4 Características del codificador Reed-Solomon para el Sistema D

El Sistema D utiliza: (204,188, *T*  8).

El código Reed-Solomon es un código (204,188, *T*  8) con símbolos de 8 bits, abreviado a partir de una longitud de bloque de 256 símbolos, y corrigiendo hasta *t*  8 símbolos por bloque.

El campo finito GF(256) se construye a partir del polinomio primitivo *p* (*x*)  *x*8  *x*4  *x*3  *x*2  1.

El polinomio generador para el código corrector de errores *t* tiene raíces a *x*  *ai*, *i*  1, 2,..., 2*t*, 

Para *t*  8, el polinomio generador es *g*(*x*) *x*16  *a*121*x*15  *a*106*x*14  *a*110*x*13  *a*113*x*12  *a*107*x*11  *a*167*x*10  *a*83*x*9  *a*11*x*8  *a*100*x*7  *a*201*x*6  *a*158*x*5  *a*181*x*4  *a*195*x*3  *a*208*x*2  *a*240*x*  *a*136.

Para un código (*N*, *N* – 2*t*), una palabra de código de símbolo *N* se genera introduciendo los símbolos de datos en los primeros ciclos de reloj *N* – 2*t*, y haciendo luego funcionar el circuito para generar los símbolos de paridad 2*t*. Este codificador es claramente sistemático, ya que la salida es idéntica a la entrada de símbolos de datos para los primeros *N* ‑ 2*t* ciclos. Algebraicamente, la secuencia de símbolos *dN* – 2*t* – 1, *dN* – 2*t* – 2,..., *d*0 introducida en el codificador representa el polinomio  – 2*t* – 2 *xN* – 2*t* – 2    *d*1 *x*  *d*0. El codificador forma la palabra de código *c*(*x*)  *x*2*t* *d* (*x*)  *rmd* [*d* (*x*) / *g* (*x*)], y extrae los coeficientes desde el orden más alto al orden más bajo.

El convenio de conversión paralelo-serie de bits de datos a símbolos es el de un registro de desplazamiento de izquierda a derecha con el bit más antiguo formando el LSB y el bit más reciente formando el MSB. El código Reed-Solomon se aplica a paquetes como se muestra en la Fig. 27.

FIGURa 27

Código Reed-Solomon aplicado a un paquete



## 5.6 Dispersión de energía

### 5.6.1 Dispersión de energía para el Sistema A

El Sistema A elimina el patrón de aleatorización después de la decodificación Reed-Solomon. El polinomio para el generador PRBS será 1  *x*14  *x*15 con una secuencia de carga «100101010000000».

Para cumplir el Reglamento de Radiocomunicaciones y asegurar transiciones binarias adecuadas, los datos del múltiplex MPEG-2 de entrada serán aleatorizados de acuerdo con la configuración representada en la Fig. 28.

FIGURa 28

Diagrama esquemático del aleatorizador/desaleatorizador



El polinomio para el generador PRBS será:

1  *x*14  *x*15

La carga de la secuencia «100101010000000» en los registros PRBS, como se indica en la Fig. 28, se iniciará al comienzo de cada ocho paquetes de transporte. Para proporcionar una señal de inicialización al desaleatorizador, el byte de sincronismo MPEG-2 del primer paquete de transporte de un grupo de ocho paquetes se invierte en los bits de 47h a B8h. Este proceso se denomina la «adaptación del múltiplex de transporte».

El primer bit a la salida de un generador PRBS se aplicará al primer bit (es decir, el MSB) del primer byte que sigue al byte de sincronismo MPEG-2 invertido (es decir, B8h). Para ayudar a otras funciones de sincronización, durante los bytes de sincronismo MPEG-2 de los 7 paquetes de transporte posteriores, la generación de PRBS continuará, pero su salida será neutralizada, dejando estos bits desaleatorizados. De este modo, el periodo de la PRBS será de 1 503 bytes.

El proceso de aleatorización será activo también cuando el tren de bits de entrada del demodulador sea inexistente, o cuando no cumpla el formato del tren de transporte MPEG-2 (es decir, un byte de sincronismo más 187 bytes de paquetes). Se hace así para evitar la emisión de una portadora no modulada desde el modulador.

### 5.6.2 Dispersión de energía para el Sistema B

El Sistema B no utiliza patrón de aleatorización.

### 5.6.3 Dispersión de energía para el Sistema C

El Sistema C aplica funciones de aleatorización después de la decodificación convolucional. El polinomio para el generador PRBS será 1  *x*  *x*3  *x*12  *x*16, con una secuencia de carga «0001h».

La capa de codificación utiliza aleatorización a la salida del entrelazador y a la entrada del desentrelazador para la dispersión de energía y para asegurar una alta densidad de transición de datos para fines de restablecimiento de la temporización de bits. Las siguientes características definen la aleatorización de datos:

– Los datos de transmisión antes de la codificación convolucional se aleatorizan mediante una operación «O EXCLUSIVA» con una secuencia seudoaleatoria (PN) de longitud máxima 216 – 1 truncada que se rearranca cada 24 intervalos de bloque de codificador Reed‑Solomon, como muestra la Fig. 29.

– Los patrones de sincronismo FEC de 16 bits que se producen cada 12 intervalos de bloque Reed-Solomon no están aleatorizados. El aleatorizador se temporiza durante los 16 tiempos de bits en que se insertan patrones de sincronismo FEC, pero la salida del aleatorizador no se utiliza en la operación «O EXCLUSIVA» con los datos de transmisión.

– La secuencia PN se genera a partir de un registro de desplazamiento de realimentación lineal de 16 etapas con tomas en las etapas 16, 12, 3 y 1, como muestra la Fig. 29. La entrada del aleatorizador se define como la secuencia de aleatorización PN.

– El aleatorizador se inicializa con el valor 0001h en el primer bit que sigue a la salida de palabra sincronismo de trama FEC de byte impar/par procedente del entrelazador cada 24 bloques.

FIGURa 29

Diagrama de bloques del aleatorizador



### 5.6.4 Dispersión de energía para el Sistema D

Para cumplir el Reglamento de Radiocomunicaciones y asegurar transiciones binarias adecuadas, los datos de la trama serán aleatorizados de acuerdo con la configuración mostrada en la Fig. 30.

El polinomio para el generador PRBS será:

1  *x*14  *x*15

La carga de la secuencia «100101010000000» en los registros PRBS tal como se indica en la Fig. 30 se iniciará en el segundo byte de cada supertrama. El primer bit de la salida del generador PRBS se aplicará al primer bit (es decir, el MSB) del segundo byte del intervalo N. 1 en la trama N. 1. La PRBS se añadirá a los datos excepto en el primer byte (byte de sincronismo MPEG) de cada intervalo.

FIGURa 30

Diagrama esquemático del aleatorizador



## 5.7 Características de alineación de trama y trenes de transporte

### 5.7.1 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema A

La organización de las tramas se basará en la estructura de paquetes de entrada (véase la Fig. 31a)).

### 5.7.2 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema B

Véase el Apéndice 1.

### 5.7.3 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema C

Véanse las características de sincronización (§ 5.3.3).

### 5.7.4 Características de alineación de trama y trenes de transporte para el Sistema D

Véanse las características de sincronización (§ 5.3.4).

FIGURa 31

Estructura de alimentación de la trama



## 5.8 Señales de control

### 5.8.1 Señales de control para el Sistema A

Ninguna.

### 5.8.2 Señales de control para el Sistema B

Ninguna.

### 5.8.3 Señales de control para el Sistema C

Ninguna.

### 5.8.4 Señales de control para el Sistema D

Véase el Apéndice 2.

# 6 Referencias Bibliográficas

[1] ISO/CEI. Norma ISO/CEI DIS 13818. Coding of moving pictures and associated audio, Partes 1, 2 y 3.

[2] ATSC/A53, Anexo B. Recomendación UIT-R BS.1196, Anexo 2.

[3] ETS 300 468. Digital broadcasting systems for television, sound and data services; Specification for Service Information (SI) in Digital Video Broadcasting (DVB) systems.

[4] ETS 300 707. Electronic Programme Guide (EPG); Protocol for a TV Guide using electronic data.

# 7 Lista de acrónimos

AD Datos auxiliares (*auxiliary data*)

ATM Modo de transferencia asíncrono (*asynchronous transfer mode*)

ATSC Comité de sistemas de televisión avanzados (*Advanced Television Systems Committee*)

CA Acceso condicional (*conditional access*)

ETS Norma Europea de Telecomunicaciones (*European Telecommunication Standard*)

FEC Corrección de errores sin canal de retorno

IRD Receptor decodificador integrado (*integrated receiver-decoder*)

MAQ Modulación de amplitud en cuadratura (*quadrature amplitude modulation*)

MDP-4 Modulación por desplazamiento de fase en cuadratura (*quadrature phase shift keying*)

MPEG Grupo de Expertos de imágenes en movimiento (*Motion Pictures Experts Group*)

MPEG-2 TS Tren de transporte MPEG-2 (*MPEG-2 transport stream*)

PID Identificación de programa (*programme identification*)

PRBS Secuencia binaria seudoaleatoria (*pseudo-random binary sequence*)

QEF Casi sin errores (*quasi error-free*)

RAM Memoria de acceso aleatorio (*random access memory*)

ROM Memoria de lectura solamente (*read only memory*)

RS Reed-Solomon

SCID Identificación de canal de servicio (*service channel identification*)

SCTE Society of Cable and Telecommunication Engineers

TC8PSK Manipulación con desplazamiento de fase de ocho niveles con codificación en rejilla (*trellis-coded eight phase shift keying*)

TMCC Control de configuración de transmisión y de multiplexión (*transmission and multiplexing configuration control*)

Apéndice 1  
al Anexo 1  
  
Características de los trenes de transporte del Sistema B[[1]](#footnote-1)\*

ÍNDICE

1 Introducción

2 Prefijo

3 Paquetes nulos y paquetes variantes

4 Paquetes de aplicación de vídeo

4.1 Paquetes de datos auxiliares

4.2 Paquetes del servicio de vídeo básico

4.3 Paquetes de datos redundantes

4.4 Paquetes de datos de vídeo no MPEG

5 Paquetes de aplicación de audio

5.1 Paquetes de datos auxiliares

5.2 Paquetes del servicio de audio básico

5.3 Paquetes de datos de audio no MPEG

6 Paquetes de guía de programas

7 Constricciones del múltiplex de transporte

7.1 Definición de constricciones del múltiplex de trenes elementales

# 1 Introducción

Este Apéndice define el protocolo de transporte de los trenes de bits del Sistema B. Tiene una estructura de paquete de longitud fija que proporciona la base para la detección de errores, la resincronización lógica y la ocultación de errores en el receptor. El protocolo de transporte del Sistema B consta de dos subcapas distintas: una subcapa «enlace de datos/red», prefijo y una subcapa de «adaptación» de transporte especificada de cada servicio. La subcapa de enlace de datos/red proporciona servicios de transporte genéricos tales como banderas de control de aleatorización, multiplexación asíncrona de células y control de errores. La capa de adaptación está diseñada para un empacamiento eficiente de datos MPEG de longitud variable en células de longitud fija, pero consiguiendo una resincronización lógica rápida y soporte de ocultación de errores en el decodificador después de eventos de error no corregibles.

El formato del protocolo de transporte define células (o paquetes) de datos de longitud fija en las que cada célula incluye un prefijo y un bloque de transporte. El prefijo consta de 4 bits de información de control y 12 bits para identificación del canal de servicio. Las capacidades de multiplexación de servicios proporcionan soporte de una combinación de servicios de vídeo, audio y datos. El bloque de transporte incluye datos auxiliares que contienen información de temporización y aleatorización, y datos específicos del servicio, por ejemplo, para servicios de vídeo MPEG: encabezamientos MPEG redundantes y datos MPEG normalizados.

Dentro de este protocolo se proporcionan mecanismos para facilitar un rápido restablecimiento del decodificador después de detectar la pérdida de una o más células en el canal. Identificando información específica y transmitiendo redundantemente datos MPEG clave, el decodificador puede controlar la región de la imagen afectada por los errores.

El § 2 de este Apéndice describe con detalle la parte prefijo de la estructura de transporte. En el § 3 se describen dos paquetes de transporte de aplicaciones especiales, los paquetes nulos y los paquetes de alcance. En los § 4 y 5 se describen los detalles de los paquetes de aplicación de vídeo, y en los paquetes de aplicación de audio, respectivamente. Los paquetes relativos a la guía de programas se describen en el § 6. Este Apéndice concluye con el § 7, que contiene la descripción de las limitaciones de multiplexación para la gestión de la memoria intermedia de transporte.

Obsérvese que en esta especificación el término «aleatorización» se utiliza genéricamente y significa cifrado cuando se aplica a sistemas digitales.

# 2 Prefijo

Los paquetes de transporte del Sistema B constarán de 130 bytes, de los cuales los dos primeros se reservarán como bytes de prefijo. El prefijo contiene varias banderas de control de capa de enlace, así como las identidades de canal para muchos servicios de vídeo, audio y datos diferentes. La Fig. 32 ilustra la estructura lógica de una célula de transporte en la que se identifican el prefijo y su relación con el bloque de transporte.

FIGURa 32

Estructura de paquete de transporte del Sistema B



La definición semántica de los campos del prefijo se indica a continuación en el Cuadro 9:

CUADRO 9

Campos de prefijo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PF | Trama de paquete (*packet framing*) | Este bit alterna entre 0 y 1 con cada paquete |
| BB | Frontera de haz (*bundle boundary*) | Este bit tiene significación para el servicio de vídeo solamente:  El bit BB se pone a 1 en el primer paquete que contiene un encabezamiento de secuencia de vídeo redundante y a 0 en todos los demás paquetes.  El decodificador debe ignorar este bit |
| CF | Bandera de control (*control flag*) | CF  1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado  CF  0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control (*control sync*) | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF  0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización.  En los paquetes auxiliares, si la cabida útil del paquete Aux contiene el paquete de palabra de control (CWP, *control word packet*), este bit indica que se envía CWP (CS  0 o CS  1). La información de clave de desaleatorización, obtenida del CWP, se utiliza para desaleatorizar los paquetes de servicio que tienen el mismo CS (es decir, la clave obtenida del paquete Aux con CS  0 se utiliza para desaleatorizar paquetes de transporte con CS  0) |
| SCID | ID de canal de servicio (*service channel ID*) | Este campo de 12 bits (entero sin signo, MSB) identifica unívocamente la aplicación a la cual está destinada la información del bloque de transporte del paquete de transporte. Los siguientes SCID se reservan para fines específicos:  SCID  0x000 – Paquete NULO  SCID  0xFFF – Reservado (¡No utilizar!) |
|  | Bloque de transporte | Éstos son los datos de aplicación (128 bytes) a procesar por la aplicación tratada por el SCID |

# 3 Paquetes nulos y paquetes variantes

Hay dos paquetes de transporte especiales definidos en el Sistema B: paquetes nulos y paquetes variantes.

Los paquetes nulos y los paquetes variantes no estarán cifrados (es decir, CF  1).

La estructura de paquetes de estos paquetes es la siguiente:

*Para los paquetes nulos*

PF  x (Alterna de un paquete a otro)

BB  0

CF  1

CS  0

SCID  0x000

Por tanto, los dos primeros bytes (prefijo) de los paquetes nulos se leen en notación hexadecimal; 0x 20 00, o 0x A0 00 según el valor del bit PF.

*Para los paquetes variantes*

PF  x (Alterna de un paquete a otro)

BB  0

CF  1

CS  0

SCID: determinado por el equipo múltiplex.

Los 128 bytes (bloque de transporte) de los paquetes nulos y los paquetes variantes son idénticos, y se describen a continuación en el Cuadro 10. (El contenido está diseñado para ser espectralmente neutro a fin de mantener el enclavamiento de la sintonización.)

CUADRO 10

Bloque de transporte de paquetes nulos y variantes

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |
| 1(1) | 4(1) |  | 33 | 48 |  | 65 | 38 |  | 97 | 125 |
| 2 | 9 |  | 34 | 124 |  | 66 | 137 |  | 98 | 137 |
| 3 | 180 |  | 35 | 121 |  | 67 | 99 |  | 99 | 212 |
| 4 | 6 |  | 36 | 26 |  | 68 | 57 |  | 100 | 61 |
| 5 | 149 |  | 37 | 179 |  | 69 | 113 |  | 101 | 187 |
| 6 | 240 |  | 38 | 128 |  | 70 | 146 |  | 102 | 96 |
| 7 | 167 |  | 39 | 88 |  | 71 | 191 |  | 103 | 192 |
| 8 | 88 |  | 40 | 113 |  | 72 | 245 |  | 104 | 141 |
| 9 | 169 |  | 41 | 223 |  | 73 | 71 |  | 105 | 69 |
| 10 | 6 |  | 42 | 82 |  | 74 | 194 |  | 106 | 15 |
| 11 | 78 |  | 43 | 75 |  | 75 | 159 |  | 107 | 108 |
| 12 | 175 |  | 44 | 112 |  | 76 | 212 |  | 108 | 80 |
| 13 | 172 |  | 45 | 18 |  | 77 | 55 |  | 109 | 184 |
| 14 | 129 |  | 46 | 242 |  | 78 | 154 |  | 110 | 106 |
| 15 | 134 |  | 47 | 249 |  | 79 | 235 |  | 111 | 159 |
| 16 | 185 |  | 48 | 172 |  | 80 | 227 |  | 112 | 231 |

CUADRO 10 (*Fin*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |  | Byte N. | Valor |
| 17 | 162 |  | 49 | 112 |  | 81 | 129 |  | 113 | 224 |
| 18 | 181 |  | 50 | 199 |  | 82 | 200 |  | 114 | 157 |
| 19 | 137 |  | 51 | 214 |  | 83 | 197 |  | 115 | 197 |
| 20 | 118 |  | 52 | 50 |  | 84 | 13 |  | 116 | 198 |
| 21 | 8 |  | 53 | 93 |  | 85 | 230 |  | 117 | 57 |
| 22 | 149 |  | 54 | 159 |  | 86 | 112 |  | 118 | 60 |
| 23 | 57 |  | 55 | 218 |  | 87 | 19 |  | 119 | 134 |
| 24 | 198 |  | 56 | 180 |  | 88 | 246 |  | 120 | 61 |
| 25 | 147 |  | 57 | 223 |  | 89 | 86 |  | 121 | 11 |
| 26 | 97 |  | 58 | 65 |  | 90 | 128 |  | 122 | 218 |
| 27 | 2 |  | 59 | 141 |  | 91 | 182 |  | 123 | 100 |
| 28 | 83 |  | 60 | 123 |  | 92 | 122 |  | 124 | 50 |
| 29 | 64 |  | 61 | 64 |  | 93 | 127 |  | 125 | 214 |
| 30 | 38 |  | 62 | 184 |  | 94 | 197 |  | 126 | 95 |
| 31 | 41 |  | 63 | 0 |  | 95 | 176 |  | 127 | 53 |
| 32 | 20 |  | 64 | 54 |  | 96 | 233 |  | 128 | 184 |
| (1) Obsérvese que este byte corresponde al byte contador de continuidad/designador de encabezamiento (CC/HD) en otros paquetes, es decir, CC  0 HD  0100b. | | | | | | | | | | |

# 4 Paquetes de aplicación de vídeo

La estructura general de los paquetes de transporte de vídeo se ilustra en la Fig. 33. Dentro de los paquetes de aplicación de vídeo hay cuatro tipos de células de transporte, caracterizadas por el tipo de datos relativos al servicio de vídeo transportados por ellos:

– Paquetes de datos auxiliares (indicaciones de tiempo, paquetes de palabras de control de encriptación).

– Paquetes de servicio de vídeo básico (datos de vídeo MPEG).

– Paquetes de datos redundantes (encabezamientos MPEG redundantes y datos de vídeo MPEG no redundantes).

– Paquetes de datos de vídeo no MPEG (datos no MPEG y datos de vídeo MPEG no redundantes).

FIGURA 33

Estructura general del paquete de aplicación de video



Para indicar los diferentes tipos de células y los contadores asociados, el formato de capa de transporte de vídeo tiene 4 bits para un contador de continuidad (CC) y 4 bits para un designador de encabezamiento (HD), como muestra la Fig. 33. En el Cuadro 11 se incluye una descripción detallada de estos campos. Obsérvese que, del paquete de 130 bytes de longitud, los dos primeros bytes se utilizan como prefijo, el tercero contiene los campos CC y HD, y los 127 bytes restantes transportan la cabida útil.

CUADRO 11

La definición semántica de los campos en el byte CC HD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CC | Contador de continuidad (*continuity counter*) | Este campo de 4 bits (entero sin signo, MSB primero) se incrementa en uno con cada paquete que tiene el mismo SCID. Después de que el CC alcance su valor máximo 15 (1111b), el CC vuelve a 0. El CC se pone a 0 (0000b) y no se incrementará cuando el campo HD contiene «0x00» (es decir, paquetes auxiliares). Obsérvese que de la definición de los paquetes nulos y variantes, el campo CC en los paquetes nulos y variantes se pone a 0.  El CC permite a un receptor detectar la discontinuidad de células (debida a errores de células) para un determinado servicio de transporte |
| HD | Designador de encabezamiento (*header designator*) | Este campo de 4 bits indica los 4 tipos de paquete de aplicación de vídeo que son:  HD 0000b Paquetes de datos auxiliares 01x0b Paquetes del servicio de vídeo básico 10x0b Paquetes de datos redundantes 11x0b Paquetes de datos de vídeo no MPEG  x: Este bit puede ser 0 ó 1  Todos los demás valores están reservados para uso futuro |

## 4.1 Paquetes de datos auxiliares

Los paquetes de datos auxiliares (paquetes Aux) se utilizan para la transmisión de grupos de datos auxiliares (ADG, *auxiliary data groups*) y se identifican por HD  0000b.

Estos paquetes se transmiten en claro (no aleatorizados) y el bit de bandera de control (CF) del prefijo se pone a 1 para indicarlo.

El ADG puede contener:

– códigos e indicaciones de tiempo de referencia;

– paquetes de palabra de control (CWP) de cifrado.

Un ADG consta de dos partes: prefijo de datos auxiliar (ADP) de 2 bytes y bloque de datos auxiliar (ADB) de longitud variable. Un paquete Aux puede contener uno o más grupos de datos situados próximos entre sí. Si la cabida útil de 127 bytes no está completamente rellena con datos ADG, los bytes restantes (no utilizados) se rellenan con ceros. Además, el bit CFF de cada campo ADP indica si el ADB correspondiente contiene datos válidos definidos. Si este bit se pone a cero, el resto del paquete que empieza inmediatamente después de ese bit CFF será ignorado. Esto significa que se ignorarán los AFID, AFS y ADB del ADG con un bit CFF cero. Además, no puede transmitirse ningún ADG válido en el resto del paquete.

En la Fig. 35 se ilustra un ejemplo de estructura de paquete de datos auxiliar con dos campos ADG. La definición semántica de los campos (pertinentes) en el paquete de datos auxiliar se indica en el Cuadro 12.

Figura 34

Estructuras de paquete de aplicación de vídeo



figura 35

Estructura de paquete de datos auxiliar



CUADRO 12

Definición semántica de los campos (pertinentes)  
en el paquete de datos auxiliar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz (*bundle boundary*) | BB  0 para paquetes auxiliares |
| CF | Bandera de control (*control flag*) | CF  1 para paquetes auxiliares (no aleatorizados) |
| CS | Sincronismo de control (*control sync*) | Si la cabida útil de paquetes auxiliares contiene un paquete de palabra de control (CWP), este bit indica que CWP es enviado (CS  0 o CS  1). La información de clave de aleatorización, que se obtiene del CWP, se utiliza para desaleatorizar los paquetes de servicio que tienen el mismo CS (es decir, la clave obtenida del paquete auxiliar CS  0 se utiliza para desaleatorizar los paquetes de transporte que tienen CS  0) |
| CC | Contador de continuidad (*continuity counter*) | CC  0000b para paquetes auxiliares |
| HD | Designador de encabezamiento (*header designator*) | HD  0000b para paquetes auxiliares |
| MF | Bandera modificable (*modifiable flag*) | MF  1: El ADB siguiente puede ser modificado.  MF  0: El ADB siguiente no puede ser modificado.  El decodificador ignorará esta bandera |
| CFF | Bandera de campo en curso (*current field flag*) | CFF  1: Este campo contiene un ADG válido.  CFF  0: Este campo no contiene un ADG válido |
| AFID | ID de campo auxiliar (*aux field ID*) | Este campo de 6 bits identifica la información de datos auxiliar transportada en este grupo de datos auxiliar. Se definen tres grupos de datos auxiliares diferentes.  AFID Definición de ADG  000000b Indicación de hora de referencia solamente  000001b Paquete de palabra de control de cifrado (CWP solamente)  000011b Indicación de hora de referencia y CWP  000010b y 000100b a 111111b: reservados para definición futura |
| AFS | Tamaño de campo auxiliar (*auxiliary field size*) | Este campo de un bit (entero sin signo, MSB primero) contiene la longitud del bloque de datos auxiliar en bytes |
| ADB | Bloque de datos auxiliar (*auxiliary data block*) | Información de datos auxiliar de bytes AFS de tamaño |

Hay tres ADG definidos en el Sistema B, identificados por el campo AFID en el prefijo de datos auxiliar.

*Indicación de hora de referencia solamente*

AFID  000000b

AFS  5 (0x05)

ADB  indicación de hora de 5 bytes: un byte todos ceros seguido por 32 bits que representan una muestra del contador de referencia del sistema de 27 MHz en el codificador. Esta muestra se toma en el momento en que el paquete de datos auxiliar abandona el codificador. Obsérvese que es diferente de las indicaciones de hora de referencia utilizadas por el MPEG. Un incremento de uno en las indicaciones de hora de referencia del Sistema B es igual a un ciclo del reloj de 27 MHz. Un incremento de uno en las indicaciones de hora de referencia MPEG es igual a 300 ciclos del reloj de 27 MHz, o un incremento de un reloj de 90 kHz. Esta muestra se toma en el momento en que el paquete de datos auxiliar abandona el codificador.

*CWP de cifrado solamente*

AFID = 000001b

AFS = 120 (0x78)

ADB = 120 bytes del paquete de palabra de control: información necesaria para gestionar el cifrado y el acceso condicional.

Obsérvese que el bit CS del prefijo indica qué CWP es enviado en la cabida útil (CS  0 o CS  1). La información de clave de desaleatorización, derivada de la CWP, se utiliza para desaleatorizar los paquetes de servicio que tienen el mismo CS (es decir, la clave obtenida del paquete auxiliar con CS  0 se utiliza para desaleatorizar paquetes de transporte con CS  0).

*Indicación de hora de referencia y CWP*

AFID = 000011b

AFS = 125 (0x7D)

ADB = indicación de hora de 5 bytes seguida por 120 bytes del CWP.

NOTA 1 – Para los programas «multiservicio», es decir los que contienen dos o más combinaciones de servicios de audio y vídeo, y de datos, es habitual (pero no necesario) que los datos auxiliares se produzcan sólo en uno de estos servicios. Como resultado, la información de temporización y/o acceso condicional recibida en un único paquete de datos auxiliar puede aplicarse a más de un servicio dentro del programa considerado. Esto es posible porque:

– La referencia horaria del sistema es común para todos los servicios de un determinado programa.

– A partir del CWP, el sistema de acceso condicional puede indicar autorización para hasta tres servicios dentro de un determinado programa.

## 4.2 Paquetes del servicio de vídeo básico

Los paquetes de transporte de un servicio de vídeo con el campo HD puesto a 01x0 transportan información del servicio de vídeo básico (es decir, bits de vídeo MPEG). La estructura del paquete de servicio de vídeo básico se ilustra en la Fig. 36. La definición semántica de los campos (pertinentes) de la estructura de un paquete del servicio de vídeo básico se indica en el Cuadro 13.

figura 36

Estructura de paquete del servicio de vídeo básico



CUADRO 13

Definición semántica de los campos (pertinentes) en la estructura   
de paquete del servicio de vídeo básico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | El bit BB se pone a 1 en el primer paquete de vídeo básico que contiene un encabezamiento de secuencia de vídeo redundante, y a 0 en todos los demás paquetes.  El decodificador debe ignorar este bit |
| CF | Bandera de control | CF  1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado.  CF  0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF  0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización |
| HD | Designador de encabezamiento | HD  01x0b para paquetes del servicio de vídeo básico.  El bit HD(1), indicado por x en HD  01x0b, varía con cada paquete de servicio vídeo básico que contiene un código de comienzo de encabezamiento de imagen no redundante. En estos paquetes, el código de comienzo de encabezamiento de imagen está alineado por paquete para que sean los cuatro primeros bytes de la cabida útil de datos de vídeo MPEG que siguen a los campos CC/HD. No habrá otros paquetes que hagan variar el bit HD(1) |
|  | Datos de vídeo MPEG | 127 bytes de datos de vídeo MPEG |

## 4.3 Paquetes de datos redundantes

Se define un tipo de paquete especial con HD  10x0 que contiene grupos de imagen (GOP) y encabezamientos de imagen redundantes. En un tren de bits de vídeo pueden o no existir GOP y encabezamientos de imagen redundantes. Por tanto, pueden o no existir paquetes de datos redundantes. La estructura del paquete de datos redundante se ilustra en la Fig. 37. La definición semántica de los campos (pertinentes) de un paquete de datos redundante se indica en el Cuadro 14.

figura 37

Estructura de paquete de datos redundante



CUADRO 14

Definición semántica de los campos (pertinentes)  
en el paquete de datos redundante

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | BB  0 para paquetes del servicio de vídeo redundantes.  El decodificador debe ignorar este bit |
| CF | Bandera de control | CF  1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado.  CF  0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF  0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización |
| HD | Designador de encabezamiento | HD  01x0b para paquetes de datos redundantes.  El bit HD(1), indicado por x en HD  10x0b, refleja el estado de alternancia del HD del último paquete del servicio de vídeo básico (valor x en HD  01x0b) que tiene el mismo SCID que contiene el código de comienzo de encabezamiento de imagen original |
| NB | Número de bytes (*number of bytes*) | Este campo de un byte (entero sin signo, MSB primero) representa la longitud total en bytes de los RH y del MEF.  El número de bytes indicado en el campo NB tiene que ser mayor o igual que 5 y menor o igual que 126 bytes. Es decir 5  NB  126 |
| RH | Encabezamientos redundantes (*redundant headers*) | Este campo de (NB – 4) bytes consta de Gop y/o encabezamientos de imagen redundantes |
| MEF | Campo de error de los medios (*media error field*) | Este campo MEF de 4 bytes se pone igual al código de error de secuencia definido por el MPEG de la ISO:  0x 00 00 01 B4 |
|  |  | La utilización prevista es que el procesador de transporte envíe los GOP y encabezamientos de datos redundantes y los bytes del campo de error de los medios, al decodificador de vídeo MPEG siempre que es detectado un error de paquete (por el decodificador FEC o por discontinuidad del CC). En otros momentos, el GOP y los encabezamientos de imagen y el campo de medios no son enviados al decodificador de vídeo MPEG. El decodificador de vídeo MPEG detecta la presencia de bytes de errores en los medios y activa un procedimiento de ocultación de errores |
|  | Datos MPEG | El resto del paquete de datos se rellena con datos de vídeo MPEG normalizados (no redundantes), que son una continuación del tren de datos de vídeo del paquete anterior del mismo SCID que tiene datos de vídeo |

## 4.4 Paquetes de datos de vídeo no MPEG

Los paquetes de datos no MPEG no se utilizan en funcionamiento normal. Sólo se permite una excepción en el caso del primer paquete emitido de un codificador que cambie del modo de «reserva» al modo «operacional».

La estructura de un paquete de datos no MPEG se ilustra en la Fig. 38. La definición semántica de los campos (pertinentes) en el paquete de datos de vídeo no MPEG se indica en el Cuadro 15.

figura 38

Estructura de paquete de datos de vídeo no MPEG



CUADRO 15

Definición semántica de los campos (pertinentes) en el paquete de datos de vídeo no MPEG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | BB  0 para el paquete de datos de vídeo no MPEG.  El decodificador debe ignorar este bit |
| CF | Bandera de control | CF  1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado.  CF  0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF  0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización |
| HD | Designador de encabezamiento | HD  11x0b para paquetes de datos redundantes.  El bit HD(1), indicado por x en HD  11x0b, refleja el estado de alternancia del HD del último paquete de servicio de vídeo básico (valor x en HD  01x0b) del mismo SCID |
| NB | Número de bytes | Este campo de un byte (entero sin signo, MSB primero) representa la longitud en número de bytes del campo de datos no MPEG siguiente.  El número de bytes indicado en el campo NB tiene que ser mayor o igual que 5 y menor o igual que 126 bytes. Es decir, 5  NB  126 |
|  | Datos no MPEG | Este campo de NB bytes se compone de datos no MPEG, que no pueden ser interpretados por un decodificador de vídeo MPEG |
|  | Datos MPEG | El resto del paquete de datos no MPEG se rellena con datos de vídeo MPEG normalizados (no redundantes) |

# 5 Paquetes de aplicación de audio

La estructura general de los paquetes de transporte de audio se ilustra en la Fig. 39. Dentro de los paquetes de aplicación de audio hay tres tipos de células de transporte, caracterizadas por el tipo de datos relacionados con el servicio de audio transportados a través de ellas:

– Paquetes de datos auxiliares (indicaciones de tiempo, paquetes de trabajo de control de cifrado).

– Paquetes del servicio de audio básico (datos de audio MPEG).

– Paquetes de datos de audio no MPEG (datos no MPEG y datos de audio MPEG).

Para indicar los diferentes tipos de células y contadores asociados, el formato de capa de transporte de audio tiene 4 bits para el CC y 4 bits para el HD. En el Cuadro 16 se hace una descripción detallada de estos campos. Obsérvese que, del paquete de 130 bytes de longitud, los dos primeros bytes se utilizan como prefijo, el tercer byte contiene campos CC y HD, y los 127 bytes restantes transportan la cabida útil.

figurA 39

Estructura general de paquete de aplicación de audio



CUADRO 16

Definición semántica de los elementos en el byte CC HD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CC | Contador de continuidad | Este campo de 4 bits (entero sin signo, MSB primero) se incrementa en uno con cada paquete que tiene el mismo SCID. Después de que alcanza el valor máximo de 15 (1111b), el contador de continuidad vuelve a 0. El contador de continuidad se pone a 0 (0000b) y no se incrementará cuando el campo HD es igual a «0x00» (paquetes auxiliares). El CC permite a un receptor detectar discontinuidad de células (debido a errores de célula) en un determinado servicio de transporte |
| HD | Designador de encabezamiento | Este campo de 4 bits indica los tres tipos de paquetes de aplicación de audio, que son:  HD 0000b Paquetes de datos auxiliares 0100b Paquetes del servicio de audio básico 1100b Paquetes de datos de audio no MPEG  Todos los demás valores están reservados |

## 5.1 Paquetes de datos auxiliares

Los paquetes de datos auxiliares para los servicios de audio tienen la misma estructura (sintaxis y semántica) que los paquetes de datos auxiliares para los servicios de vídeo, como se explica en el § 4.1.

## 5.2 Paquetes del servicio de audio básico

Los paquetes de transporte de un servicio de audio con el campo HD puesto a 0100b transportan información del servicio de audio básico (es decir, bits de audio MPEG). La estructura de paquete del servicio de audio básico se ilustra en la Fig. 40 y la definición semántica de los campos (pertinentes) se indica en el Cuadro 17.

figura 40

Estructura de paquete del servicio de audio básico



CUADRO 17

Definición semántica de los campos (pertinentes)  
en el paquete del servicio de audio básico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | BB = 0 para paquetes de servicio audio básico |
| CF | Bandera de control | CF = 1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado.  CF = 0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF  0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización |
| HD | Designador de encabezamiento | HD = 0100b para paquetes de servicio audio básico |
|  | Datos audio MPEG | 127 bytes de datos de audio MPEG normalizados |

## 5.3 Paquetes de datos de audio no MPEG

Los paquetes de datos no MPEG no se utilizan en funcionamiento normal. Sólo se permite una excepción en el caso del primer paquete emitido de un codificador que cambie del modo de «reserva» al modo «operacional».

La estructura de un paquete de datos de audio no MPEG se ilustra en el Fig. 41 y la definición semántica de los campos (pertinentes) se indica en el Cuadro 18.

figura 41

Estructura de paquete de datos de audio no MPEG



CUADRO 18

Definición semántica de los campos (pertinentes)  
en el paquete de datos de audio no MPEG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | BB = 0 para el paquete de datos de audio no MPEG |
| CF | Bandera de control | CF = 1: El bloque de transporte de este paquete no está aleatorizado.  CF = 0: El bloque de transporte de este paquete está aleatorizado |
| CS | Sincronismo de control | Para paquetes de transporte aleatorizados (es decir, CF = 0), este bit indica la clave a utilizar para la desaleatorización |
| HD | Designador de encabezamiento | HD = 1100b para paquetes de audio no MPEG |

CUADRO 18 (*Fin*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NB | Número de bytes | Este campo de un byte (entero sin signo, MSB primero) representa la longitud en número de bytes del campo de datos no MPEG siguiente.  El número de bytes indicado en el campo NB tiene que ser mayor o igual que 5 y menor o igual que 126 bytes. Es decir, 5 ≤ NB ≤  126 |
|  | Datos no MPEG | Este campo de (NB) byte se compone de datos no MPEG, que no pueden ser interpretados por un decodificador de audio MPEG |
|  | Datos audio MPEG | El resto del paquete de datos no MPEG se rellena con datos de audio MPEG normalizados |

# 6 Paquetes de guía de programas

Los paquetes de guía de programas constan de todos los datos necesarios para sintonizar canales y visualizar la información de programas disponible para los espectadores. Los trenes de guía de programas definidos en el Sistema B son:

Trenes de guía de programas general (MPG, *master programme guide*), guía de programas especial (SPG, *special programme guide*), paquete de información de compras (PIP, *purchase information parcel*) y paquete de información de descripción (DIP, *description information parcel*). Estos trenes se transportan en paquetes que tienen la misma estructura ilustrada en la Fig. 42. El bit CF del campo de prefijo se pone a 1 para todos estos trenes (es decir, no aleatorizados). El SCID de los paquetes de guía de programas principal es siempre un valor fijo que es previamente definido por el usuario.

figura 42

Estructura de paquete de guía de programas



CUADRO 19

Definición semántica de los campos (pertinentes)  
en el paquete de guía de programas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BB | Frontera de haz | BB = 0 para paquetes de guía de programas |
| CF | Bandera de control | CF = 1 para paquetes de guía de programas (no aleatorizados) |
| SCID | ID de canal de servicio | SCID: éste es un valor fijo predefinido por el usuario para identificar datos de la guía de programas principal; el formato es un campo de 12 bits (enteros sin signo, MSB primero). El valor típico es 0x001 |
| HD | Designador de encabezamiento | HD = 0100b para paquetes de guía de programas |

# 7 Constricciones del múltiplex de transporte

Se identifican las constricciones del múltiplex para la programación de todos los paquetes de transporte en un múltiplex de transporte. Se definen paquetes NULOS para rellenar de otro modo los intervalos no programados en el múltiplex de transporte de manera que se mantenga una velocidad múltiplex de transporte constante en cualquier intervalo de tiempo.

## 7.1 Definición de constricciones del múltiplex de trenes elementales

Las limitaciones identificadas en este punto se aplican a paquetes de transporte de un determinado SCID que tengan cabida útil de los siguientes tipos de trenes de datos elementales: vídeo, audio, acceso condicional (CA), guía de programas principal (MPG), guías especiales (SPG), paquetes de información de descripción (DIP), paquetes de información de compra (PIP), datos serie a «baja velocidad» («continuos» y «de sesión») y datos de banda ancha a «alta velocidad» (con y sin memorización intermedia).

La naturaleza de la constricción es limitar la frecuencia de aparición de paquetes de un determinado SCID en el múltiplex de transporte, de manera que los paquetes que transportan cabida útil de una velocidad de tren elemental inferior estén programados con menos frecuencia que los paquetes que transportan carga útil de una velocidad de tren elemental superior. La constricción del múltiplex de transporte vincula esencialmente la velocidad de cresta de los datos del tren elemental entregados a un decodificador con la velocidad de origen del tren elemental entregado desde una salida de codificador.

Un múltiplex de transporte se considera válido solamente si cada uno de los tipos de datos del tren de transporte especificado, por SCID, satisface continuamente la prueba de la constricción del múltiplex para las velocidades especificadas.

Constricción del múltiplex

Para cada SCID de los tipos de datos especificados, la velocidad de entrega de paquetes de transporte de los datos del tren elemental se consideran válidos para la velocidad «R» únicamente si se satisface continuamente la siguiente condición:

Los datos del tren elemental se entregan a partir del campo de «cabida útil» de los paquetes de transporte del SCID seleccionado a una memoria intermedia de 508 bytes. Dado que los datos se eliminan de dicha memoria intermedia a una velocidad constante, R, cuando los datos están disponibles, los paquetes de transporte del SCID dado deben programarse de manera que no se desborde la citada memoria intermedia. Se permite que dicha memoria esté vacía.

Apéndice 2  
al Anexo 1  
  
Señal de control para el Sistema D

ÍNDICE

1 Introducción

2 Codificación de la información TMCC

2.1 Orden de cambio

2.2 Información de combinación de modulación-código

2.3 Identificación de TS

2.4 Otra información

3 Codificación exterior para la información TMCC

4 Referencias de temporización

5 Codificación del canal para TMCC

# 1 Introducción

Este Apéndice define la señal de control del Sistema D. El Sistema D utiliza la señal TMCC (control de configuración de transmisión y multiplexión) para una demodulación/decodificación apropiada en el receptor. La señal TMCC transporta la siguiente información:

– combinación modulación‑código para cada intervalo;

– identificación MPEG‑2 TS para cada intervalo; y

– otras (por ejemplo, orden de cambio, bit de bandera para la radiodifusión de avisos de emergencia).

La información TMCC se transmitirá antes de la señal principal porque ésta no puede demodularse sin la información TMCC. El intervalo mínimo para la renovación de la información TMCC será la duración de una supertrama. Los receptores decodificarán principalmente la información TMCC en cada supertrama. La señal TMCC llevará referencias de temporización además de la información mencionada.

# 2 Codificación de la información TMCC

La información que va en la señal TMCC llevará el formato que se indica en la Fig. 43. A continuación se indican los detalles de cada elemento.

figura 43

Formato de la información TMCC



## 2.1 Orden de cambio

La «orden de cambio» es un número de 5 bits que indica la renovación de la información TMCC. Se incrementará cada vez que se renueva la TMCC. El receptor puede detectar únicamente los bits y puede decodificar la información TMCC únicamente cuando los bits cambian. La utilización de la orden de cambio se define opcionalmente por el sistema.

## 2.2 Información de combinación de modulación‑código

Esta información representa las combinaciones del esquema de modulación y de la velocidad del código convolucional para cada intervalo. A fin de reducir los bits de transmisión correspondientes a esta información, se codificará la información en el formato que representa la Fig. 44. El número máximo de combinaciones modulación-código, *CM*, que se utiliza simultáneamente será definido por el sistema, teniendo en cuenta los requisitos de servicio. La asignación de palabras para la combinación modulación‑código será la que se define en el Cuadro 20. Cuando el número de combinaciones modulación‑código utilizadas sea inferior al número máximo especificado por el sistema, se aplicará la palabra «1111» al resto de las combinaciones y el número de intervalos asignados se pondrá en cero.

figura 44

Formato de codificación para la información de la combinación modulación-código



CUADRO 20

Asignación de palabras para la combinación modulación-código

|  |  |
| --- | --- |
| Palabra | Combinación modulación-código |
| 0000 | Reservada |
| 0001 | MDP-2 (*r* = 1/2) |
| 0010 | MDP-4 (*r* = 1/2) |
| 0011 | MDP-4 (*r* = 2/3) |
| 0100 | MDP-4 (*r* = 3/4) |
| 0101 | MDP-4 (*r* = 5/6) |
| 0110 | MDP-4 (*r* = 7/8) |
| 0111 | MDP-8 reticular codificada (*r* = 2/3) |
| 1000-1110 | Reservada |
| 1111 | Ficticia |

## 2.3 Identificación de TS

En lugar de transmitir una ID de MPEG-2 TS (MPEG-2 TS\_ID) (16 bits) para cada intervalo, se emplea una combinación de identificaciones de TS relativo que identifican únicamente los TS que se transmiten y la tabla de correspondencia entre estas dos clases de ID. Con ello se reducen los bits de transmisión. Las ID de TS relativo para cada intervalo se transmitirán secuencialmente a partir del intervalo N.° 1. El número máximo de TS transmitidos simultáneamente, *TM*, se definirá en el sistema.

figura 45

Disposición de datos de información de ID de TS relativo



El cuadro de correspondencia constará de un grupo de números de 16 bits que representan cada MPEG-2 TS\_ID. Los números estarán dispuestos a partir del ID de TS relativo 0 a *TM*.

figura 46

Disposición de datos del cuadro de correspondencia



## 2.4 Otra información

El formato de codificación para las otras informaciones será definido adecuadamente por el sistema.

# 3 Codificación exterior para la información TMCC

Como la información TMCC es indispensable para la demodulación en los receptores, la señal TMCC debe estar protegida con un nivel de corrección de errores en recepción sin canal de retorno (FEC) superior al de la FEC utilizada para la señal principal. Por el mismo motivo, dicha información se transmitirá con la combinación modulación‑código que tenga mayor resistencia al ruido de transmisión.

# 4 Referencias de temporización

Hay dos clases de referencias de temporización, a saber, la palabra de sincronismo de trama que indica el inicio de cada una de ellas y las palabras de identificación de trama que identifican la primera trama (trama N.° 1). Estas palabras se transmitirán en cada trama.

Tras dividir los datos TMCC con codificación exterior en *M* bloques (donde *M* es el número de tramas en una supertrama), las palabras de sincronismo se insertarán en cada bloque, tal como se representa en la Fig. 47. La palabra de sincronismo W1 se insertará al principio de cada bloque. La palabra W2 se insertará al final del bloque que se transmite en la primera trama, mientras que la palabra W3 se insertará al final de los bloques restantes. Las palabras W1, W2 y W3 estarán compuestas de 2 bytes. La W1 será 1B95h, la W2 será A340h y la W3 será 5CBFh (la W3 se obtiene invirtiendo los bits de la W2).

Obsérvese que los primeros 6 bits de las palabras cambiarán con la información de carga útil (contenido de la señal principal y/o de la señal TMCC) debido a la codificación convolucional (longitud restringida a 7), que se aplica a la señal TMCC en la etapa del proceso siguiente. Dicho de otra manera, los primeros 6 bits de la palabra se utilizan como bits de terminación del código convolucional. En consecuencia, el esquema binario único de la palabra de sincronización tiene 10 bits de los 16 bits de la palabra original.

# 5 Codificación del canal para TMCC

La señal TMCC se aleatorizará para revisar la dispersión de energía. El polinomio del generador PRBS será el mismo que el de la señal principal. La secuencia seudoaleatoria se iniciará en el tercer byte (inmediatamente después de la palabra de sincronismo) del primer bloque. El primer bit de la salida del generador se aplicará al primer bit (es decir, MSB) del tercer byte del primer bloque. La secuencia seudoaleatoria se añadirá a los datos, excepto en las palabras de referencia de temporización.

Los procesos de entrelazado pueden no ser necesarios para señales TMCC compuestas de un pequeño número de bits, porque el efecto de entrelazado es limitado. Debe especificarse, si es necesario un proceso adecuado de entrelazado.

figura 47

Generación de la señal TMCC



Apéndice 3  
al Anexo 1  
  
Estado de disponibilidad de circuitos integrados para  
el receptor-decodificador integrado común

ÍNDICE

1 Introducción

2 Análisis

3 Conclusión

# 1 Introducción

Este Apéndice describe el estado actual de los adelantos y disponibilidad de circuitos integrados (IC, *integrated circuit*). Se han establecido contactos con varios fabricantes reputados de IC para examinar su oferta actual de productos, los planes futuros y evaluar la posibilidad de desarrollar un IC que sustente los cuatro sistemas.

Varios fabricantes de IC ofrecen ya IC que sustentan los Sistemas A, B y C y un suministrador ofrece IC que sustenta los Sistemas A y D. Además, en el futuro cercano, es probable que los cuatro sistemas sean sustentados por varios suministradores.

El Informe UIT-R BO.2008 titulado «Radiodifusión digital de múltiples programas por satélite» se utilizó como base para evaluar la viabilidad de IC que admitan elementos comunes de los cuatro sistemas y la repercusión asociada en los costos.

# 2 Análisis

Recientes evaluaciones han confirmado las hipótesis identificadas en el Informe UIT‑R BO.2008. Varios fabricantes están ofreciendo IC para elementos IRD comunes identificados y, por tanto, están haciendo posible desarrollar un IRD que sustente los Sistemas A, B y C.

Se evaluaron las nuevas funciones requeridas del IRD del Sistema D y se determinó que si bien se requieren todos los elementos comunes de un IRD universal, la capa de enlace ilustrada en la Fig. 1 del Informe UIT-R BO.2008 requeriría mejoras en las secciones de codificador del módulo «sintonizador/decodificador de satélite» ilustrado en las Figs. 7 y 8. Típicamente se utilizan dos IC para realizar el sintonizador de satélite y sus módulos de decodificador. Los cuatro sistemas pueden utilizar la microplaqueta de sintonizador común (IC).

La microplaqueta de decodificador de satélite incluye la función de demodulador. El Sistema D requiere, en la microplaqueta, una RAM mayor para sustentar la función de desentrelazado de bloques. Los Sistemas A, B y C utilizan la función de desentrelazado convolucional, que requiere un conjunto RAM reducido. Aunque hay funciones adicionales para sustentar la señalización de control requerida en esta microplaqueta, se determinó que su repercusión sería despreciable.

Para evaluar el precio de la microplaqueta del decodificador, se supuso el mismo volumen utilizado típicamente en la estimación de los costos de IRD. Si la división de costos de IRD típica indicada en el Informe UIT-R BO.2008 estima que la función de demodulador + decodificador de satélite cuesta 30 USD, su costo actual se estima en 4 USD en volumen típico. Se estima que dentro de un año la microplaqueta de demodulador + decodificador de satélite mejorada cueste 9 USD.

En el Informe UIT-R BO.2008 se indica que el costo estimado de un IRD es 300 USD. Consideramos, cuando se compara con el aumento de costo estimado de 5 USD (9 USD – 4 USD) para sustentar el Sistema D, la mayoría de los fabricantes de IRD desearán un diseño IRD común. Aunque se estima que la diferencia de precio esté en la gama de 5 USD, se prevé que con el tiempo esta diferencia disminuirá. Las tendencias industriales actuales basadas en las mejoras de los procesos de fabricación proyectan una reducción del precio del 20% anual.

# 3 Conclusiones

En el Informe UIT-R BO.2008 se llega a la conclusión de que los adelantos en la fabricación de IC harían posible el diseño de IRD basados en elementos comunes. Actualmente varios fabricantes de IC están suministrando microplaquetas que sustentan los Sistemas A, B y C. Sobre la base de la evaluación del Informe UIT-R BO.2008 y el estado actual de las tecnologías, cabe llegar a la conclusión de que un IRD basado en elementos comunes que sustenten los cuatro sistemas será factible dentro de un año con un aumento de costo despreciable en relación con los costos totales del IRD.

1. \* Las características de los trenes de transporte de los Sistemas A y C figuran en la Referencia Bibliográfica [1] en el § 6 del Anexo 1. [↑](#footnote-ref-1)