|  |
| --- |
| **Recomendación UIT-R BT.1306-7**  **(06/2015)** |
| **Métodos de corrección de errores, de configuración de trama de datos, de modulación y de emisión para la radiodifusión de televisión  digital terrenal** |
| **Serie BT**  **Servicio de radiodifusión (televisión)** |

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>)](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, 2016

© UIT 2016

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 BT.1306-7

Métodos de corrección de errores, de configuración de trama  
de datos, de modulación y de emisión para la radiodifusión  
de televisión digital terrenal

(Cuestión UIT-R 132-2/6)

(1997-2000-2005-2006-2009-03/2011-12/2011-2015)

Cometido

La presente Recomendación define los métodos de corrección de errores, de configuración de trama de datos, de modulación y de emisión para los actuales sistemas de la radiodifusión de televisión digital terrenal.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

*a)* que algunas administraciones están introduciendo la radiodifusión de televisión digital terrenal (RTDT) en las bandas métricas y decimétricas a partir de 1997;

*b)* que la RTDT debe insertarse en los canales existentes de 6, 7 y 8 MHz destinados a la transmisión de televisión analógica;

*c)* que podría ser conveniente sustentar la transmisión simultánea de una jerarquía de niveles de calidad anidados (incluidas televisión de alta definición (TVAD), de definición convencional (TVDC) y de baja definición (TVBD) en un solo canal;

*d)* que puede ser necesario que los servicios de RTDT coexistan con transmisiones de televisión analógica durante un cierto periodo de tiempo;

*e)* que en las bandas de ondas métricas y decimétricas existen muchos tipos de interferencia, incluida la interferencia cocanal y de canal adyacente, ruido de encendido, propagación multitrayecto y otras distorsiones;

*f)* que podría ser conveniente que existiesen elementos con concepción común con los otros medios, tales como el cable y el satélite, a nivel del esquema de codificación exterior;

*g)* que es necesario que la sincronización de trama pueda ser resistente en los canales sujetos a errores de transmisión;

*h)* que es conveniente que la estructura de trama se adapte a canales de diferentes velocidades binarias;

*j)* que pueden introducirse métodos de modulación uniportadora y multiportadora;

*k)* que es conveniente que haya la máxima comunidad de características entre los sistemas;

*l)* que es conveniente que haya la máxima comunidad de concepción entre las transmisiones de televisión digital terrenal que necesiten coexistir con transmisiones de televisión analógica existentes y las que no lo necesitan;

*m)* que, con la rápida evolución de las tecnologías digitales, los sistemas de televisión digital terrenal propuestos en diferentes oportunidades abren nuevas posibilidades y servicios atrayentes;

*n)* que la selección de opciones de modulación debe basarse en condiciones específicas, tales como los recursos de espectro, políticas, requisitos de cobertura, estructura de red existente, condiciones de recepción, tipo del servicio requerido y costos para los consumidores y radiodifusores,

recomienda

**1** que las administraciones que deseen introducir la RTDT deberán utilizar una de las familias de métodos de corrección de errores, configuración de trama, modulación y emisión descritas en el Anexo 1.

Anexo 1

El Cuadro 1a) proporciona datos para sistemas uniportadora, el Cuadro 1b) proporciona datos sobre sistemas multiportadora y el Cuadro 1c) sobre sistemas multiportadora con segmentación de banda de radiofrecuencias, el Cuadro 1d) proporciona los datos sobre los sistemas uniportadora y multiportadora combinados y el Cuadro 1e) proporciona datos sobre los sistemas multiportadora sincronizados en el tiempo (sistemas multiportadora TDS). Las especificaciones para los Sistemas A, B, C, D y E se encuentran en los Adjuntos 1, 2, 3, 4 y 5.

En el Adjunto 6 del Anexo 1 se describen las guías de selección de los Sistemas A, B, C, D y E.

CUADRO 1

Parámetros de los sistemas de transmisión de RTDT

a) Sistemas uniportadora

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | 6 MHz | 7 MHz | 8 MHz |
| 1 | Ancho de banda utilizado | 5,38 MHz (–3 dB) | 6,00 MHz (–3 dB) | 7,00 MHz (–3 dB) |
| 2 | Número de portadoras radiadas | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Método de modulación | 8-BLR | 8-BLR | 8-BLR |
| 4 | Función de conformación de espectro | Caída en raíz de coseno alzado *R* = 5,8% | Caída en raíz de coseno alzado *R* = 8,3% | Caída en raíz de coseno alzado *R* = 7,1% |
| 5 | Ocupación de canal(17) | Véase la Recomendación UIT‑R BT.1206 | – | – |
| 6 | Duración de símbolo activo | 92,9 ns | 83,3 ns | 71,4 ns |
| 7 | Duración total de símbolo o segmento | 77,3 μs (segmento) | 69,3 μs (segmento) | 59,4 μs (segmento) |
| 8 | Duración de trama de transmisión | 48,4 ms | 43,4 ms | 37,2 ms |
| 9 | Ecualización del canal |  |  |  |

CUADRO 1 (*Continuación*)

a) Sistemas uniportadora (*fin)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | 6 MHz | 7 MHz | 8 MHz |
| 10 | Entrelazado interior | 12 (trenes independiente­mente codificados entrelazados en tiempo) | 24 (trenes independiente­mente codificados entrelazados en tiempo) | 28 (trenes independiente­mente codificados entrelazados en tiempo) |
|  | Canal interior | *R* = 2/3 reticular, concatenado *R* = 1/2 o *R* = 1/4 reticular | *R* = 2/3 reticular, concatenado *R* = 1/2 o *R* = 1/4 reticular | *R* = 2/3 reticular, concatenado *R* = 1/2 o *R* = 1/4 reticular |
| 11 | Código Reed-Solomon (RS) de canal exterior | RS (207,187, *T* = 10), concatenado RS (184,164, *T* = 10) | RS (207,187, *T* = 10), concatenado RS (184,164, *T* = 10) | RS (207,187, *T* = 10), concatenado RS (184,164, *T* = 10) |
| 12 | Entrelazado exterior | Byte convolucional de 52 segmentos entrelazado, byte concatenado de 46 segmentos entrelazado | Byte convolucional de 52 segmentos entrelazado, byte concatenado de 46 segmentos entrelazado | Byte convolucional de 52 segmentos entrelazado, byte concatenado de 46 segmentos entrelazado |
| 13 | Aleatorización de datos/dispersión de energía | PRBS de 16 bits | PRBS de 16 bits | PRBS de 16 bits |
| 14 | Sincronización de tiempo/frecuencia | Sincronización de segmento, portadora piloto | Sincronización de segmento, portadora piloto | Sincronización de segmento, portadora piloto |
| 15 | Sincronización de trama | Sincronización de trama | Sincronización de trama | Sincronización de trama |
| 16 | Ecualización de datos | Sincronización de trama, PN.511  y 3 × PN.63 | Sincronización de trama, PN.511  y 3 × PN.63 | Sincronización de trama, PN.511  y 3 × PN.63 |
| 17 | Identificación del modo de transmisión | Símbolos de modo en sincronización de trama | Símbolos de modo en sincronización de trama | Símbolos de modo en sincronización de trama |
| 18 | Velocidad de datos neta | 4,23‑19,39 Mbit/s dependiendo de la velocidad del código de modulación | 4,72‑21,62 Mbit/s dependiendo de la velocidad del código de modulación | 5,99‑27,48 Mbit/s dependiendo de la velocidad del código de modulación |
| 19 | Relación portadora/ ruido en un canal de ruido gaussiano blanco aditivo (AWGN) | 15,19 dB, 9,2 dB, 6,2 dB(1), (2) dependiendo del código de canal | 15,19 dB, 9,2 dB, 6,2 dB(2) dependiendo del código de canal | 15,19 dB, 9,2 dB, 6,2 dB(2)  dependiendo del código de canal |

CUADRO 1 (*Continuación*)

b) Sistemas multiportadora

|  | Parámetros | Multiportadora 6 MHz (MDFO) | Multiportadora 7 MHz (MDFO) | Multiportadora 8 MHz (MDFO) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ancho de banda utilizado | 5,71 MHz | 6,66 MHz | 7,61 MHz |
| 2 | Número de portadoras radiadas | 1 705 (modo 2k)(3) 3 409 (modo 4k) 6 817 (modo 8k) | 1 705 (modo 2k)(3) 3 409 (modo 4k) 6 817 (modo 8k) | 1 705 (modo 2k)(3) 3 409 (modo 4k) 6 817 (modo 8k) |
| 3 | Modo de modulación | Codificación y modulación constantes (CCM) | Codificación y modulación constantes (CCM) | Codificación y modulación constantes (CCM) |
| 4 | Método de modulación | MDP-4, MAQ-16, MAQ‑64, MAQ‑16‑MR, MAQ-64-MR(4) | MDP-4, MAQ-16, MAQ‑64, MAQ‑16‑MR, MAQ-64-MR(4) | MDP-4, MAQ-16, MAQ‑64, MAQ‑16‑MR, MAQ-64-MR(4) |
| 5 | Ocupación de canal(17) | Véase la Recomendación UIT-R SM.1541 | Véanse las Recomendaciones UIT‑R BT.1206 o UIT‑R SM.1541 | Véanse las Recomendaciones UIT‑R BT.1206 o UIT‑R SM.1541 |
| 6 | Duración de símbolo activo | 298,67 μs (modo 2k) 597,33 µs (modo 4k) 1 194,67 μs (modo 8k) | 256 μs (modo 2k) 512 μs (modo 4k) 1 024 μs (modo 8k) | 224 μs (modo 2k) 448 μs (modo 4k) 896 μs (modo 8k) |
| 7 | Separación de portadoras | 3 348,21 Hz (modo 2k) 1 674,11 Hz (modo 4k) 837,05 Hz (modo 8k) | 3 906 Hz (modo 2k) 1 953 Hz (modo 4k)  976 Hz (modo 8k) | 4 464 Hz (modo 2k) 2 232 Hz (modo 4k) 1 116 Hz (modo 8k) |
| 8 | Duración del intervalo de guarda | 1/32, 1/16, 1/8, 1/4 de la duración de símbolo activo 9,33, 18,67, 37,33, 74,67 μs (modo 2k)  18,67, 37,33, 74,67, 149,33 (modo 4k) 37,33, 74,67, 149,33, 298,67 μs (modo 8k) | 1/32, 1/16, 1/8, 1/4 de la duración de símbolo activo 8, 16, 32, 64 μs  (modo 2k) 16, 32, 64, 128 μs (modo 4k) 32, 64, 128, 256 μs (modo 8k) | 1/32, 1/16, 1/8, 1/4 de la duración de símbolo activo 7, 14, 28, 56 μs (modo 2k) 14, 28, 56, 112 μs (modo 4k) 28, 56, 112, 224 μs (modo 8k) |
| 9 | Duración global de símbolo | 308,00, 317,33, 336,00, 373,33 μs (modo 2k) 616,00, 634,67, 672,00, 746,67 µs (modo 4k) 1 232,00, 1 269,33, 1 344,00, 1 493,33 μs (modo 8k) | 264, 272, 288, 320 μs  (modo 2k) 528, 544, 576, 640 μs (modo 4k) 1 048, 1 088, 1 152, 1 280 μs (modo 8k) | 231, 238, 252, 280 μs  (modo 2k) 462, 476, 504, 560 μs (modo 4k) 924, 952, 1 008, 1 120 μs (modo 8k) |
| 10 | Duración de trama de transmisión | 68 símbolos MDFO. Una supertrama consta de 4 tramas | 68 símbolos MDFO. Una supertrama consta de 4 tramas | 68 símbolos MDFO. Una supertrama consta de 4 tramas |
| 11 | Código de canal interior | Código convolucional, 1/2 de velocidad matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 de velocidad | Código convolucional, 1/2 de velocidad matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 de velocidad | Código convolucional, 1/2 de velocidad matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 de velocidad |
| 12 | Entrelazado interior | Entrelazado de bits, combinado con entrelazado de símbolos nativos o en profundidad(5) | Entrelazado de bits, combinado con entrelazado de símbolos nativos o en profundidad(5) | Entrelazado de bits, combinado con entrelazado de símbolos nativos o en profundidad(5) |

CUADRO 1 (*Continuación*)

b) Sistemas multiportadora (*fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | Multiportadora 6 MHz (MDFO) | Multiportadora 7 MHz (MDFO) | Multiportadora 8 MHz (MDFO) |
| 13 | Código Reed-Solomon (RS) de canal exterior | RS (204,188, *T* = 8) | RS (204,188, *T* = 8) | RS (204,188, *T* = 8) |
| 14 | Entrelazado exterior | Entrelazado convolucional por bytes, *I* = 12 | Entrelazado convolucional por bytes, *I* = 12 | Entrelazado convolucional por bytes, *I* = 12 |
| 15 | Aleatorización de datos/dispersión de energía | PRBS | PRBS | PRBS |
| 16 | Sincronización de tiempo/frecuencia | Portadoras piloto(6) | Portadoras piloto(6) | Portadoras piloto(6) |
| 17 | Código (RS) de canal exterior IP | MPE-FEC RS (255,191)(7) | MPE-FEC RS (255,191)(7) | MPE-FEC RS (255,191)(7) |
| 18 | Reducción del consumo de potencia del receptor | Segmentación de tiempo(8) | Segmentación de tiempo(8) | Segmentación de tiempo(8) |
| 19 | Señalización de parámetros de transmisión (TPS)(9) | Transportada por portadoras piloto TPS | Transportada por portadoras piloto TPS | Transportada por portadoras piloto TPS |
| 20 | Formato del tren de transporte del sistema | MPEG-2 TS | MPEG-2 TS | MPEG-2 TS |
| 21 | Velocidad de datos neta | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código y del intervalo de guarda (3,69-23,5 Mbit/s para modos no jerárquicos)(10) | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código y del intervalo de guarda (4,35-27,71 Mbit/s para modos no jerárquicos)(10) | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código y del intervalo de guarda (4,98-31,67 Mbit/s para modos no jerárquicos)(10) |
| 22 | Relación portadora/ ruido en un canal AWGN | Dependiente de la modulación y del código de canal. 3,1-20,1 dB(11) | Dependiente de la modulación y del código de canal. 3,1-20,1 dB(11) | Dependiente de la modulación y del código de canal. 3,1-20,1 dB(11) |

CUADRO 1 (*continuación*)

c) Sistemas multiportadora con segmentación de banda de radiofrecuencias(12)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | Multiportadora 6 MHz (MDFO con segmentación) | Multiportadora 7 MHz (MDFO con segmentación) | Multiportadora 8 MHz (`MDFO con segmentación) |
| 1 | Número de segmentos (Ns) | 13(13) | 13(13) | 13(13) |
| 2 | Anchura de banda del segmento (Bws) | 6 000/14 = 428,57 kHz | 7 000/14 = 500 kHz | 8 000/14 = 571,428 kHz |
| 3 | Anchura de banda utilizada (Bw) | Bw × Ns + Cs 5,575 MHz (modo 1) 5,573 MHz (modo 2) 5,572 MHz (modo 3) | Bw × Ns + Cs  6,504 MHz (modo 1) 6,502 MHz (modo 2) 6,501 MHz (modo 3) | Bw × Ns + Cs  7,434 MHz (modo 1) 7,431 MHz (modo 2) 7,430 MHz (modo 3) |
| 4 | Número de portadoras radiadas | 1 405 (modo 1) 2 809 (modo 2) 5 617 (modo 3) | 1 405 (modo 1) 2 809 (modo 2) 5 617 (modo 3) | 1 405 (modo 1) 2 809 (modo 2) 5 617 (modo 3) |
| 5 | Método de modulación | MDP-4 D, MDP-4, MAQ-16, MAQ-64 | MDP-4 D, MDP-4, MAQ-16, MAQ-64 | MDP-4 D, MDP-4, MAQ-16, MAQ-64 |
| 6 | Ocupación de canal(17) | Véanse las Recomendaciones UIT‑R BT.1206 o UIT‑R SM.1541 | Véanse las Recomendaciones UIT‑R BT.1206 o UIT‑R SM.1541 | Véanse las Recomendaciones UIT‑R BT.1206 o UIT‑R SM.1541 |
| 7 | Duración de símbolo activo | 252 μs (modo 1) 502 μs (modo 2) 1 008 μs (modo 3) | 216 μs (modo 1) 432 μs (modo 2) 864 μs (modo 3) | 189 μs (modo 1) 378 μs (modo 2) 756 μs (modo 3) |
| 8 | Separación de portadoras (Cs) | Bws/108 = 3,968 kHz (modo 1) Bws/216 = 1,948 kHz (modo 2) Bws/432 = 0,992 kHz (modo 3) | Bws/108 = 4,629 kHz (modo 1) Bws/216 = 2,314 kHz (modo 2) Bws/432 = 1,157 kHz (modo 3) | Bws/108 = 5,271 kHz (modo 1) Bws/216 = 2,645 kHz (modo 2) Bws/432 = 1,322 kHz (modo 3) |
| 9 | Duración del intervalo de guarda | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 de la duración del símbolo activo 63, 31,5, 15,75, 7,875 μs (modo 1) 126, 63, 31,5, 15,75 μs (modo 2) 252, 126, 63, 31,5 μs (modo 3) | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 de la duración del símbolo activo 54, 27, 13,5,  6,75 μs (modo 1) 108, 54, 27, 13,5 μs (modo 2) 216, 108, 54, 27 μs (modo 3) | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 de la duración del símbolo activo 47,25, 23,625, 11,8125, 5,90625 μs (modo 1) 94,5, 47,25, 23,625, 11,8125 μs (modo 2) 189, 94,5, 47,25, 23,625 μs (modo 3) |
| 10 | Duración total del símbolo | 315, 283,5, 267,75, 259,875 μs (modo 1) 630, 567, 535,5, 519,75 μs (modo 2) 1 260, 1 134, 1 071, 1 039,5 μs (modo 3) | 270, 243, 229,5, 222,75 μs (modo 1) 540, 486, 459, 445,5 μs (modo 2) 1 080, 972, 918, 891 μs (modo 3) | 236,25, 212,625, 200,8125, 194,90625 μs (modo 1) 472,5, 425,25, 401,625, 389,8125 μs (modo 2) 945, 850,5, 803,25, 779,625 μs (modo 3) |
| 11 | Duración de trama de transmisión | 204 símbolos MDFO | 204 símbolos MDFO | 204 símbolos MDFO |

CUADRO 1 (*Continuación*)

c) Sistemas multiportadora con segmentación de banda de radiofrecuencias(12) (*fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | Multiportadora 6 MHz (MDFO con segmentación) | Multiportadora 7 MHz (MDFO con segmentación) | Multiportadora 8 MHz (MDFO con segmentación) |
| 12 | Código de canal interior | Código convolucional, 1/2 de vel. matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | Código convolucional, 1/2 de vel. matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 | Código convolucional, 1/2 de vel. matriz con 64 estados. Perforación a 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |
| 13 | Entrelazado interior | Entrelazado interior y entre segmentos (entrelazado de frecuencia) combinado con entrelazado convolucional de símbolos para 0, 380, 760, 1 520 símbolos (modo 1) 0, 190, 380, 760 símbolos (modo 2) 0, 95, 190, 380 símbolos (modo 3) (entrelazado de tiempo) | Entrelazado interior y entre segmentos (entrelazado de frecuencia) combinado con entrelazado convolucional de símbolos para 0, 380, 760, 1 520 símbolos (modo 1) 0, 190, 380, 760 símbolos (modo 2) 0, 95, 190, 380 símbolos (modo 3) (entrelazado de tiempo) | Entrelazado interior y entre segmentos (entrelazado de frecuencia) combinado con entrelazado convolucional de símbolos para 0, 380, 760, 1 520 símbolos (modo 1) 0, 190, 380, 760 símbolos (modo 2) 0, 95, 190, 380 símbolos (modo 3) (entrelazado de tiempo) |
| 14 | Código de canal exterior | RS (204,188, *T* = 8) | RS (204,188, *T* = 8) | RS (204,188, *T* = 8) |
| 15 | Entrelazado exterior | Entrelazado convolucional de octetos, *I* = 12 | Entrelazado convolucional de octetos, *I* = 12 | Entrelazado convolucional de octetos, *I* = 12 |
| 16 | Aleatorización de datos/dispersión de energía | PRBS | PRBS | PRBS |
| 17 | Sincronización de tiempo/frecuencia | Portadoras piloto | Portadoras piloto | Portadoras piloto |
| 18 | Configuración de transmisión y multiplexión | Transportado por las portadoras  piloto TMCC | Transportado por las portadoras  piloto TMCC | Transportado por las portadoras  piloto TMCC |
| 19 | Velocidad de datos neta | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código, de la estructura jerárquica y del intervalo de guarda, 3,65‑23,2 Mbit/s | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código, de la estructura jerárquica y del intervalo de guarda, 4,26‑27,1 Mbit/s | Dependiente de la modulación, de la velocidad de código, de la estructura jerárquica y del intervalo de guarda, 4,87‑31,0 Mbit/s |
| 20 | Relación portadora/ ruido en un canal AWGN | Dependiente de la modulación y del código de canal 5,0-23 dB(14) | Dependiente de la modulación y del código de canal 5,0-23 dB(14) | Dependiente de la modulación y del código de canal 5,0-23 dB(14) |

CUADRO 1 (*Continuación*)

d) Sistemas combinados uniportadora y multiportadora

|  | Parámetros | 6 MHz | 7 MHz | 8 MHz |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ancho de banda utilizado | 5,67 MHz | 6,62 MHz | 7,56 MHz |
| 2 | Número de portadoras radiadas | 1 (modo uniportadora) 3 780 (modo multiportadora) | 1 (modo uniportadora) 3 780 (modo multiportadora) | 1 (modo uniportadora) 3 780 (modo multiportadora) |
| 3 | Modo de modulación | Codificación y modulación constantes (CCM) | Codificación y modulación constantes (CCM) | Codificación y modulación constantes (CCM) |
| 4 | Método de modulación | MAQ-4-NR, MAQ-4, MAQ-16, MAQ-32, MAQ-64 | MAQ-4-NR, MAQ-4, MAQ-16, MAQ-32, MAQ-64 | MAQ-4-NR, MAQ-4, MAQ-16, MAQ-32, MAQ-64 |
| 5 | Ocupación de canal(17) | Véase la Recomendación UIT‑R BT.1206 | Véase la Recomendación UIT‑R BT.1206 | Véase la Recomendación UIT‑R BT.1206 |
| 6 | Duración de símbolo activo | 0,176 μs (modo uniportadora) 666,67 s (modo multiportadora) | 0,151 μs (modo uniportadora) 571,43 s (modo multiportadora) | 0,132 μs (modo uniportadora) 500 μs (modo multiportadora) |
| 7 | Separación de portadoras | 5,67 MHz (modo uniportadora) 1,5 kHz (modo multiportadora) | 6,62 MHz (modo uniportadora) 1,75 kHz (modo multiportadora) | 7,56 MHz (modo uniportadora) 2,0 kHz (modo multiportadora) |
| 8 | Duración del encabezamiento de trama | 1/9, 1/6, 1/4 del cuerpo de trama de la duración de la trama de señal 74,07, 104,94, 166,67 μs | 1/9, 1/6, 1/4 del cuerpo de trama de la duración de la trama de señal 63,49, 89,95, 142,86 μs | 1/9, 1/6, 1/4 del cuerpo de trama de la duración de la trama de señal 55,56, 78,70, 125,00 μs |
| 9 | Duración global de la trama de señal | 740,74, 771,60, 833,33 μs | 634,92, 661,38, 714,29 μs | 555,56, 578,70, 625,00 μs |
| 10 | Duración de trama de transmisión | Trama de día de 24 horas, trama de minuto de 60 s, supertrama de 166,7 ms, y tramas de señal de 740,74, 771,60, 833,33 μs | Trama de día de 24 horas, trama de minuto de 60 s, supertrama de 142,8 ms, y tramas de señal de 634,92, 661,38, 714,29 μs | Trama de día de 24 horas, trama de minuto de 60 s, supertrama de 125 ms, y tramas de señal de 555,56, 578,70, 625,00 μs |
| 11 | Código LDPC de canal interior | 0,4 (7 488, 3 008),  0,6 (7 488, 4 512),  0,8 (7 488, 6 016) | 0,4 (7 488, 3 008),  0,6 (7 488, 4 512),  0,8 (7 488, 6 016) | 0,4 (7 488, 3 008),  0,6 (7 488, 4 512),  0,8 (7 488, 6 016) |
| 12 | Entrelazado interior en el dominio de la frecuencia | En el interior de una trama de señal (modo multiportadora) | En el interior de una trama de señal (modo multiportadora) | En el interior de una trama de señal (modo multiportadora) |
| 13 | Código BCH de canal exterior | BCH (762, 752) derivado de BCH (1 023, 1 013) | BCH (762, 752) derivado de BCH (1 023, 1 013) | BCH (762, 752) derivado de BCH (1 023, 1 013) |
| 14 | Entrelazado convolucional exterior en el dominio del tiempo | Número de ramas de entrelazado B = 52, profundidad de entrelazado  M = 240, 720 | Número de ramas de entrelazado B = 52, profundidad de entrelazado  M = 240, 720 | Número de ramas de entrelazado B = 52, profundidad de entrelazado  M = 240, 720 |
| 15 | Aleatorización de datos/ dispersión de energía | PRBS | PRBS | PRBS |

CUADRO 1 (*Continuación*)

d) Sistemas combinados uniportadora y multiportadora (*fin*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | 6 MHz | 7 MHz | 8 MHz |
| 16 | Sincronización de tiempo/frecuencia | Secuencia PN como el encabezamiento de trama de la trama de señal(15) | Secuencia PN como el encabezamiento de trama de la trama de señal(15) | Secuencia PN como el encabezamiento de trama de la trama de señal(15) |
| 17 | Información del sistema | Transportada por 36 símbolos de información del sistema por cada trama de señal | Transportada por 36 símbolos de información del sistema por cada trama de señal | Transportada por 36 símbolos de información del sistema por cada trama de señal |
| 18 | Formato del tren de transporte del sistema | MPEG-2 TS | MPEG-2 TS | MPEG-2 TS |
| 19 | Velocidad de datos neta | Dependiente de la modulación, del código y de encabezamiento de trama (3,610-24,436 Mbit/s) | Dependiente de la modulación, del código y de encabezamiento de trama (4,211-28,426 Mbit/s) | Dependiente de la modulación, del código y de encabezamiento de trama (4,813-32,486 Mbit/s) |
| 20 | Relación portadora/ ruido en un canal AWGN | Dependiente de la modulación y del código de canal. 2,5-22,0 dB(16) | Dependiente de la modulación y del código de canal. 2,5-22,0 dB(16) | Dependiente de la modulación y del código de canal. 2,5-22,0 dB(16) |

e) Sistemas multiportadora TDS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | | Multiportadora  6 MHz (MDFO) | Multiportadora  7 MHz (MDFO) | Multiportadora  8 MHz (MDFO) |
| 1 | Ancho de banda utilizado | | 5,67 MHz con un factor de corte de 0,05; 5,83 MHz con un factor de corte de 0,025 | 6,62 MHz con un factor de corte de 0,05; 6,81 MHz con un factor de corte de 0,025 | 7,56 MHz con un factor de corte de 0,05 7,78 MHz con un factor de corte de 0,025 |
| 2 | Número de portadoras radiadas | Modo 4k | 4 096 | 4 096 | 4 096 |
| Modo 8k | 8 192 | 8 192 | 8 192 |
| Modo 32k | 32 678 | 32 678 | 32 678 |
| 3 | Modos de modulación | | Modulación y codificación contantes (CCM)/ Modulación y codificación variables (VCM) | | |
| 4 | Método de modulación | | MDP-4, MDAP 16, MDAP 64, MDAP 256 específica para cada canal de servicio | | |
| 5 | Ocupación del canal(17) | | Véase la Recomendación UIT-R BT.1206 | | |
| 6 | Duración de símbolo activo | Modo 4k | 722,40 μs con un factor de corte de 0,05; 702,17 μs con un factor de corte de 0,025 | 619,20 μs con un factor de corte de 0,05; 601,86 μs con un factor de corte de 0,025 | 541,80 μs con un factor de corte de 0,05; 526,63 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 8k | 1 444,80 μs con un factor de corte de 0,05; 1 404,34 μs con un factor de corte de 0,025 | 1 238,40 μs con un factor de corte de 0,05; 1 203,72 μs con un factor de corte de 0,025 | 1 083,60 μs con un factor de corte de 0,05; 1 053,26 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 32k | 5 779,19 μs con un factor de corte de 0,05; 5 617,37 μs con un factor de corte de 0,025 | 4 953,60 μs con un factor de corte de 0,05; 4 814,89 μs con un factor de corte de 0,025 | 4 334,40 μs con un factor de corte de 0,05; 4 213,03 μs con un factor de corte de 0,025 |

CUADRO 1 (*Continuación*)

e) Sistemas multiportadora TDS *(continuación)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | | | Multiportadora  6 MHz (MDFO) | Multiportadora  7 MHz (MDFO) | Multiportadora  8 MHz (MDFO) |
| 7 | Espacia-miento de portadora | Modo 4k | | 1 384 Hz con un factor de corte de 0,05; 1 424 Hz con un factor de corte de 0,025 | 1 615 Hz con un factor de corte de 0,05; 1 662 Hz con un factor de corte de 0,025 | 1 846 Hz con un factor de corte de 0,05; 1 899 Hz con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 8k | | 692 Hz con un factor de corte de 0,05; 712 Hz con un factor de corte de 0,025 | 807 Hz con un factor de corte de 0,05; 831 Hz con un factor de corte de 0,025 | 923 Hz con un factor de corte de 0,05; 949 Hz con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 32k | | 173 Hz con un factor de corte de 0,05; 178 Hz con un factor de corte de 0,025 | 202 Hz con un factor de corte de 0,05; 208 Hz con un factor de corte de 0,025 | 231 Hz con un factor de corte de 0,05; 237 Hz con un factor de corte de 0,025 |
| 8 | Duración del intervalo de guarda | | Modo 4k  (1/8, 1/4, 1/2) | 90,3, 181, 361 μs con un factor de corte de 0,05; 87,8, 176, 351 μs con un factor de corte de 0,025 | 77,4, 155, 310 μs con un factor de corte de 0,05; 75,2, 150, 301 μs con un factor de corte de 0,025 | 67,7, 135, 271 μs con un factor de corte de 0,05; 65,8, 132, 263 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 8k  (1/16, 1/8, 1/4) | 90,3, 181, 361 μs con un factor de corte de 0,05; 87,8, 176, 351 μs con un factor de corte de 0,025 | 77,4, 155, 310 μs con un factor de corte de 0,05; 75,2, 150, 301 μs con un factor de corte de 0,025 | 67,7, 135, 271 μs con un factor de corte de 0,05; 65,8, 132, 263 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 32k  (1/64, 1/32, 1/16) | 90,3, 181, 361 μs con un factor de corte de 0,05; 87,8, 176, 351 μs con un factor de corte de 0,025 | 77,4, 155, 310 μs con un factor de corte de 0,05; 75.2, 150, 301 μs con un factor de corte de 0,025 | 67,7, 135, 271 μs con un factor de corte de 0,05; 65,8, 132, 263 μs con un factor de corte de 0,025 |
| 9 | Duración de símbolo global | | Modo 4k | 813, 903, 1 084 μs con un factor de corte de 0,05; 790, 878, 1 053 μs con un factor de corte de 0,025 | 679, 774, 929 μs con un factor de corte de 0,05; 677, 752, 903 μs con un factor de corte de 0,025 | 610, 677, 813 μs con un factor de corte de 0,05; 592, 658, 790 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 8k | 1 535, 1 625, 1 806 μs con un factor de corte de 0,05; 1 492, 1 580, 1 755 μs con un factor de corte de 0,025 | 1 316, 1 393, 1 548 μs con un factor de corte de 0,05; 1 279, 1 354, 1 505 μs con un factor de corte de 0,025 | 1 151, 1 219, 1 354 μs con un factor de corte de 0,05; 1 119, 1 185, 1 317 μs con un factor de corte de 0,025 |
| Modo 32k | 5 869, 5 960, 6 140 μs con un factor de corte de 0,05; 5 705, 5 793, 5 968 μs con un factor de corte de 0,025 | 5 031, 5 108, 5 263 μs con un factor de corte de 0,05; 4 890, 4 965, 5 116 μs con un factor de corte de 0,025 | 4 402, 4 470, 4 605 μs con un factor de corte de 0,05; 4 279, 4 345, 4 467 μs con un factor de corte de 0,025 |
| 10 | Duración de la súper trama | | | La súper trama empieza con el canal de sincronización de súper trama y un canal de control para la señalización de canal de servicio. Cada súper trama tiene un número configurable de tramas de señal de datos, con una duración máxima de 250 µs | | |
| 11 | Formato de tren de entrada | | | Trenes de transporte (TS) | | |
| 12 | Codificación de canal | | | Código LDPC/BCH con un tamaño de bloque de 61 440 ó 15 360 bits y velocidades de código de 1/2, 2/3, 5/6 | | |
| 13 | Entrelazado | | | Entrelazado de bits, permutación de bits y entrelazado temporal por separado para cada canal de servicio | | |
| 14 | Canal de servicio | | | Soporte de múltiples canales de servicio. La modulación, la codificación y la profundidad del entrelazado temporal pueden seleccionarse por separado para cada canal de servicio | | |

CUADRO 1 (*Fin*)

e) Sistemas multiportadora TDS *(fin)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Parámetros | Multiportadora  6 MHz (MDFO) | Multiportadora  7 MHz (MDFO) | Multiportadora  8 MHz (MDFO) |
| 15 | Aleatorización de datos/ dispersión de energía |  | | |
| Barrido inicial | Barrido rápido con un canal de sincronización de súper trama especial | | |
| 16 | Sincronización temporal/ en frecuencia | Canal de sincronización de súper trama y símbolos PN-MC duales de cada trama de señal | | |
| 17 | Múltiples entradas una sola salida (MISO) | Configuración MISO 2 × 1 opcional con codificación Alamouti en el dominio espacial de frecuencia | | |
| 18 | Reducción del consumo energético del receptor | Los canales de servicio se organizan en el dominio temporal y el dominio de frecuencia. Cuando se recibe un único canal de servicio, se reciben y procesan únicamente la señalización del canal de servicio y los sectores pertinentes | | |
| 19 | Señalización del canal de servicio | La señalización del canal de servicio se transporta en la súper trama por un canal de control. La longitud de la trama de señal para el canal de control es 4 096 y la longitud del símbolo PM-MC es de 1 024, con modulación MDP-4 y codificación LDPC 2/3 15 360 perforada para MDFO | | |
| 20 | Relación entre la potencia máxima y la potencia media (PAPR) | Extensión de constelación activa (ACE) especial para la constelación MDAP como opciones | | |
| 21 | Trama de extensión | Una súper trama puede incluir una trama de extensión. La trama de extensión puede utilizarse como señales NULL o para servicios de enlace ascendente | | |
| 22 | Carga útil | 3,75-37 Mbit/s con un factor de corte de 0,05; 3,86-38 Mbit/s con un factor de corte de 0,025, en función del tamaño FFT, la modulación, la velocidad de código, el intervalo de guarda | 4,38-43,1 Mbit/s con un factor de corte de 0,05; 4,5-44,4 Mbit/s con un factor de corte de 0,025, en función del tamaño FFT, la modulación, la velocidad de código, el intervalo de guarda | 5,0-49,31 Mbit/s con un factor de corte de 0,05; 5,14‑50,73 Mbit/s con un factor de corte de 0,025, en función del tamaño FFT, la modulación, la velocidad de código, el intervalo de guarda |
| 23 | Relación portadora/ruido por el canal AWGN | En función de la modulación y la codificación del canal, 0,62-21,08 dB @ BER=1E-5, para un ancho de banda de sistema de 7,56 MHz | | |
| MDAP: Modulación por desplazamiento de amplitud y fase  BCH: Código de bloque binario de corrección de múltiples errores Bose – Chandhuri – Hocquenghem  LDPC: Verificación de paridad de baja densidad  MPE-FEC: Encapsulación multiprotocolo – Corrección de errores en recepción  NR: Nordstrom Robinson  MDFO: Múltiplex por división de frecuencia ortogonal  PN-MC: Secuencia PN multiportadora  PRBS: Secuencia binaria pseudoaleatoria  MDP-4: Modulación por desplazamiento de fase cuaternaria  TMCC: Control de transmisión y de multiplexación  BLR: Banda lateral residual | | | | |
| *Notas relativas al Cuadro 1:*  (1) Valor medido. Tras la decodificación RS, la proporción de errores es de 3 × 10–6.  (2) Las relaciones de *C/N* son de 9,2 dB para la codificación reticular concatenada de velocidad 1/2 y 6,2 dB para la codificación reticular concatenada de velocidad 1/4.  (3) El modo 2k puede utilizarse en explotación con un solo transmisor, para relleno de huecos unifrecuencia y para pequeñas redes unifrecuencia. El modo 8k puede utilizarse para las mismas estructuras de red y también para grandes redes unifrecuencia. El modo 4k ofrece una solución de compromiso adicional entre el tamaño de las células en transmisión y las capacidades de recepción móvil, añadiendo flexibilidad a la planificación de red de cobertura móvil y portátil.  (4) MAQ-16, MAQ-64, MAQ-16-MR y MAQ-64-MR (MAQ-MR: constelaciones MAQ (modulación de amplitud en cuadratura) no uniformes), pueden utilizarse para esquemas de transmisión jerárquicos. En este caso dos capas de modulación transportan dos trenes de transporte MPEG-2 diferentes. Las dos capas pueden tener diferentes velocidades de código y decodificarse independientemente.  (5) Entrelazador de símbolos en profundidad en los modos 2k y 4k para mejorar su robustez en el entorno móvil así como las condiciones de ruido impulsivo.  (6) Las portadoras piloto son señales piloto continuas, transportadas por 45 (modo 2k) o 177 (modo 8k) portadoras en todos los símbolos MDFO, y señales piloto dispersas, repartidas en tiempo y frecuencia.  (7) Para mejorar el valor de la relación *C/N* y el comportamiento Doppler en canales móviles.  (8) Para reducir el consumo de potencia media del terminal y permitir un traspaso de frecuencias sin interrupciones.  (9) El piloto TPS transporta información sobre modulación, velocidad de código y otros parámetros de transmisión.  (10) La elección de la modulación, velocidad de código e intervalo de guarda depende de las necesidades del servicio y del entorno de planificación.  (11) Simulado con perfecta estimación del canal, modos no jerárquicos. La proporción de errores antes de la decodificación RS es 2 × 10–4, y la proporción de errores después de la decodificación RS es 1 × 10–11.  (12) La segmentación de banda de radiofrecuencias permite la utilización de una modulación apropiada y un plan de corrección de errores por segmento, así como la recepción de un segmento central con receptores de banda estrecha.  (13) Los sistemas multiportadora con segmentación de banda de radiofrecuencias utilizan 13 segmentos para los servicios de televisión, pero puede utilizarse cualquier número de segmentos para los demás servicios, como los servicios radiofónicos.  (14) Proporción de error antes de la decodificación RS: 2 × 10–4; proporción de error después de la decodificación RS: 1 × 10–11.  (15) La trama de señal consiste en un encabezamiento de trama (FH) y un cuerpo de trama (FB). FH utiliza una secuencia binaria pseudoaleatoria y modulación de una sola portadora tanto para el intervalo de guarda y la secuencia de acondicionamiento de sincronización como para la estimación de canal. FB tiene 3 744 símbolos de datos y 36 símbolos de información y puede modularse utilizando un esquema uniportadora o multiportadora.  (16) Proporción de error después de la decodificación BCH: 3 × 10−6.  (17) El parámetro «ocupación del canal» está relacionado con la máscara de límites de espectro. En la Recomendación UIT-R SM.1541 se señalan los límites de emisiones en el dominio fuera de banda que deben considerarse máscaras de límites del espectro genéricas, incluidos los sistemas de radiodifusión de televisión terrenal digital. En la Recomendación UIT-R BT-1206 se proporcionan los límites del espectro específicos para los sistemas de radiodifusión de televisión digital terrenal en el caso de entornos específicos a fin de mejorar la compatibilidad con otros servicios de radiocomunicaciones. | | | | |

Adjunto 1  
al Anexo 1  
  
Norma del Sistema A

Bibliografía

ATSC [septiembre de 1996] Recommended Practice A/58. Harmonization with DVB SI in the use of the ATSC digital television standard. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [mayo de 2008] Recommended Practice A/64B. Transmission measurement and compliance for digital television. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [noviembre de 2010] Standard A/52:2010. Digital audio compression standard (AC-3, E AC 3). Advanced Television Systems Committee.

ATSC [abril de 2009] Standard A/65:2009. Program and system information protocol for terrestrial broadcasting and cable (PSIP). Advanced Television Systems Committee.

ATSC [mayo de 2008] Standard A/57B. Content Identification and Labeling for ATSC Transport. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [diciembre de 2006] Recommended Practice A/54A. Guide to the use of the ATSC digital television Standard, with Corrigendum No. 1. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [abril de 2010] Recommended Practice A/74:2010. Receiver performance guidelines. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [agosto de 2009] Standard A/53, Part 1:2009. Digital television system. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [enero de 2007] Standard A/53, Part 2:2007. RF/Transmission system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [agosto de 2009] Standard A/53, Part 3:2009. Service multiplex and transport subsystem characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [agosto de 2009] Standard A/53, Part 4:2009. MPEG-2 Video system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [julio de 2010] Standard A/53, Part 5:2010. AC-3 Audio system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [julio de 2010] Standard A/53, Part 6:2010. Enhanced AC-3 Audio system characteristics. Advanced Television Systems Committee.

ATSC [noviembre de 2010] Standard A/70, Part 1:2010. Conditional access system for terrestrial broadcast. Advanced Television Systems Committee.

Adjunto 2  
al Anexo 1  
  
Norma del Sistema B

Bibliografía

ETSI ETS 300 472. Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for conveying ITU-R System B Teletext in DVB bit streams.

ETSI ETR 162. Digital broadcasting systems for television, sound and data services. Allocation of Service Information (SI) codes for Digital Video Broadcasting (DVB) systems.

ETSI ETR 154. Digital Video Broadcasting (DVB). Implementation guidelines for the use of MPEG-2 systems, video and audio in satellite and cable broadcasting applications.

ETSI ETR 211. Digital Video Broadcasting (DVB). Guidelines on implementation and usage of DVB service information.

ETSI ETR 289. Digital Video Broadcasting (DVB). Support for use of scrambling and Conditional Access (CA) within digital broadcasting systems.

ETSI ETS 300 468. Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for Service Information (SI) in DVB systems.

ETSIETS 300 743. Digital Video Broadcasting (DVB). Subtitling systems.

ETSI EN 300 744. Digital Video Broadcasting (DVB). Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television.

ETSI EN 301 192. Digital Video Broadcasting (DVB). DVB specification for data broadcasting.

ETSI EN 302 304. Digital Video Broadcasting (DVB). Transmission to Handheld terminals (DVB H).

ETSI TS 101 191. Digital Video Broadcasting (DVB). DVB mega-frame for Single Frequency Network (SFN) synchronization.

Adjunto 3  
al Anexo 1  
  
Norma del Sistema C

Bibliografía

ABNT ABNT NBR 15601. Digital terrestrial television – Transmission system.

ABNT ABNT NBR 15602 (Part 1-3). Digital terrestrial television – Video coding, audio coding and multiplexing.

ABNT ABNT NBR 15603 (Part 1-3). Digital terrestrial television – Multiplexing and service information (SI).

ABNT ABNT NBR 15604. Digital terrestrial television – Receivers.

ABNT ABNT NBR 15605. Digital terrestrial television – Security issues.

ABNT ABNT NBR 15606 (Part 1-5). Digital terrestrial television – Data coding and transmission specification.

ABNT ABNT NBR 15607. Digital terrestrial television – Interactivity channel.

ARIB ARIB STD-B10. Service information for digital broadcasting system.

ARIB ARIB STD-B21. Receiver for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B24. Data coding and transmission specification for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B25. Conditional access system specifications for digital broadcasting.

ARIB ARIB STD-B31. Transmission system for digital terrestrial television broadcasting.

ARIB ARIB STD-B32. Video coding. Audio coding and multiplexing specifications for digital broadcasting.

Adjunto 4  
al Anexo 1  
  
Norma del Sistema D

Bibliografía

Norma China GB20600-2006. Framing structure, channel coding and modulation for digital television terrestrial broadcasting system.

Norma China GY/T 236-2008. Implementation guidelines for transmission system of digital terrestrial television broadcasting.

Norma China GY/T 237-2008. Frequency planning criteria for digital terrestrial television broadcasting in the VHF/UHF bands.

Norma China GY/T 229.4-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting transmitters.

Norma China GY/T 229.3-2008. Specification for transport stream multiplexing and interfaces in terrestrial digital television.

Norma China GY/T 229.2-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting exciter.

Norma China GY/T 229.1-2008. Technical specifications and methods of measurement for digital terrestrial television broadcasting single frequency network adapter.

Norma China GY/T 230-2008. Specification of service information for digital television broadcasting.

Norma China GY/T 231-2008. Specification of electronic programme guide for digital television broadcasting.

Norma China GY/T 238.1-2008. Objective assessment and measurement methods for coverage of digital terrestrial television broadcasting signals Part 1: Single transmitter and outdoor fixed reception.

Adjunto 5  
al Anexo 1  
  
Norma del Sistema E

Bibliografía

Norma China GD/J 068-2015. Frame Structure, Channel Coding and Modulation for Digital Television/Terrestrial Multimedia Broadcasting-Advanced (DTMB-A).

Adjunto 6   
al Anexo 1  
  
Guía de selección de sistemas

La selección de un sistema conveniente puede concebirse como un proceso iterativo que comprende tres fases:

– Fase I: una evaluación inicial acerca de qué sistema es más probable que satisfaga los requisitos principales del radiodifusor, teniendo en cuenta el entorno técnico/reglamentario predominante.

– Fase II: una evaluación más detallada de las diferencias «ponderadas» de calidad de funcionamiento.

– Fase III: una evaluación general de los factores comerciales y de funcionamiento que repercuten en la elección del sistema.

A continuación se presenta una descripción más completa de estas tres fases.

Fase I: Evaluación inicial

Como punto de partida, puede emplearse el Cuadro 2 para evaluar cuál de los sistemas responderá mejor a cada requisito particular de radiodifusión.

CUADRO 2

Guía para la selección inicial

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requisitos | | Sistemas convenientes |
| Velocidad de datos máxima en un canal gaussiano para un umbral dado de relación *C*/*N* | Se requiere | A, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Resistencia máxima contra las interferencias multitrayecto(1) | Se requiere | B, C, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Redes monofrecuencia | Se requiere | B, C, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Movilidad de recepción(1), (2) | Se requiere | B, C, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Transmisión simultánea de diversos niveles de calidad (transmisión jerárquica) | De primordial importancia | C |
| Se requiere | B o C |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Decodificación independiente de subbloques de datos (por ejemplo, para facilitar la radiodifusión sonora) | Se requiere | C |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Cobertura máxima desde un transmisor central a una potencia dada en un entorno gaussiano(3) | Se requiere | A, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| Resistencia máxima contra interferencias de impulso(4) | Se requiere | A, C, D o E |
| No se requiere | A, B, C, D o E |
| (1) Sustituible por la eficacia de anchura de banda y otros parámetros de sistema.  (2) Puede no ser posible suministrar una recepción de TVAD en este modo.  (3) Para todos los sistemas en situaciones en que se requieren transmisores con emisiones de relleno de los huecos de cobertura.  (4) Para esta comparación se aplican los Sistemas B y C en el modo 2k. | | |

Fase II: Evaluación de las diferencias ponderadas de calidad de funcionamiento

Tras efectuar la evaluación inicial basada en el Cuadro 2, un proceso de selección más detallada requerirá una evaluación comparada de calidad de funcionamiento de los sistemas propuestos. Esto se debe a que la elección de parámetros de selección no constituye de por sí una selección en «blanco o negro». En cualquier situación dada, cada criterio en particular tendrá mayor o menor importancia en el entorno de radiodifusión objeto de estudio, lo que significa que debe haber un medio para identificar un equilibrio entre pequeñas diferencias de calidad de funcionamiento y la mayor o menor importancia de los parámetros de selección. Dicho de otro modo, es evidente que pequeñas diferencias entre sistemas respecto de un parámetro fundamental probablemente influirán en mayor medida en la elección que diferencias más notables en relación con criterios de selección menos importantes.

Se recomienda la siguiente metodología para esta fase de la evaluación de sistemas:

*Paso 1*: Requiere la identificación de parámetros de calidad de funcionamiento correspondientes a las condiciones de la administración o del radiodifusor que desea optar por un sistema RTDT. Pueden formar parte de estos parámetros las capacidades de calidad de funcionamiento inherentes del sistema digital en sí, su compatibilidad con los servicios analógicos existentes y la necesidad de interoperabilidad con otros servicios de comunicación o radiodifusión de imágenes.

*Paso 2*: Requiere la asignación de «ponderaciones» a los parámetros, en función de la importancia o criticidad del entorno en el cual se prevé la introducción del servicio de televisión digital. Esta ponderación puede adoptar la forma de un simple factor, como 1 para «normal» y 2 para «importantes».

*Paso 3*: Consiste en la recopilación de datos de pruebas provenientes de laboratorios y pruebas en el terreno (de preferencia, ambos). Estos datos los pueden reunir directamente las partes interesadas en la evaluación, o pueden obtenerse de otros lugares donde se han realizado pruebas o evaluaciones. Se espera que la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones (antiguamente Comisión de Estudio 11 de Radiocomunicaciones) prepare próximamente un Informe con los resultados técnicos de diferentes sistemas RTDT, que podrán utilizarse cuando no se disponga de datos de prueba adecuados de otras fuentes fiables.

*Paso 4*: Requiere la comparación de los datos de prueba con los parámetros de calidad de funcionamiento y la determinación de una «clasificación» para cada parámetro. La clasificación final se emplea para elegir el sistema que mejor corresponda a los requisitos. Una estructura tabular que emplea una sencilla clasificación numérica y una escala de ponderación parece convenir a algunas administraciones. Se da «por sentado» que todos los sistemas propuestos son capaces de suministrar un servicio RTDT viable. En consecuencia, las diferencias entre los sistemas serán relativamente pequeñas. Conviene evitar una exageración innecesaria de las diferencias pero, al mismo tiempo, procurar que el proceso de selección responda a las necesidades del servicio que se propone. Una sencilla escala de clasificación numérica homogénea puede constituir un camino para alcanzar estos objetivos.

Las escalas y los ejemplos que se presentan a continuación pueden ser útiles:

|  |  |
| --- | --- |
| Calidad de funcionamiento | Clasificación |
| Satisfactoria | 1 |
| Mejor | 2 |
| Óptima | 3 |

En esta escala, se clasifica con un 0 (o valor nulo) todo sistema que no garantiza una calidad de funcionamiento satisfactoria para un parámetro dado o un parámetro que no se puede evaluar.

|  |  |
| --- | --- |
| Importancia | Ponderación |
| Normal | 1 |
| Significativa | 2 |
| Decisiva | 3 |

A continuación, se presenta un ejemplo de estructura tabular que podría utilizarse para una evaluación comparativa entre los diversos sistemas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.° | Criterio | Calidad de funcionamiento del Sistema | | | | | Ponderación | Clasificación del Sistema | | | | |
| A | B | C | D | E |  | A | B | C | D | E |
| 1 | Características de las señales transmitidas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | Robustez de la señal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Inmunidad a interferencias eléctricas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Eficacia de la señal transmitida |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cobertura efectiva |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Recepción empleando una antena interior |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Calidad de funcionamiento del canal adyacente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Calidad de funcionamiento cocanal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B | Resiliencia a las distorsiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Resiliencia a las distorsiones multitrayecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Movilidad de recepción |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Portabilidad de recepción |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Fase III: Evaluación de los factores comerciales y de funcionamiento

La fase final consiste en una evaluación de los factores comerciales y de funcionamiento, para determinar cuál de los sistemas representa, en general, la mejor solución. Tal evaluación tendrá en cuenta las escalas de tiempo requeridas para la puesta en servicio, costos y disponibilidad de equipos, interoperabilidad dentro de un entorno de radiodifusión en evolución, etc.

Receptores compatibles

En los casos en que es necesario recibir más de una opción de sistema de modulación, se requieren receptores compatibles. Teniendo en cuenta el progreso de las tecnologías digitales, el precio de tales receptores no debería ser mucho mayor que el de los receptores adaptados a un solo sistema de modulación, pero en cambio sus ventajas pueden ser importantes. Podrían abrir el camino a nuevas posibilidades y nuevos servicios atrayentes para el consumidor y el radiodifusor, según indica el Cuadro 2. Se prosiguen los estudios al respecto.