

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

H.310

Corrigendum 1
(01/2005)

SERIE H: SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIOS

Infraestructura de los servicios audiovisuales – Sistemas y
equipos terminales para los servicios audiovisuales

Sistemas y terminales para comunicaciones
audiovisuales de banda ancha

Corrigendum 1

Recomendación UIT-T H.310 (1998) – Corrigendum 1

RECOMENDACIONES UIT-T DE LA SERIE H
SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIOS

CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS VIDEOTELEFÓNICOS	H.100–H.199
INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS AUDIOVISUALES	
Generalidades	H.200–H.219
Multiplexación y sincronización en transmisión	H.220–H.229
Aspectos de los sistemas	H.230–H.239
Procedimientos de comunicación	H.240–H.259
Codificación de imágenes vídeo en movimiento	H.260–H.279
Aspectos relacionados con los sistemas	H.280–H.299
Sistemas y equipos terminales para los servicios audiovisuales	H.300–H.349
Arquitectura de servicios de directorio para servicios audiovisuales y multimedios	H.350–H.359
Arquitectura de la calidad de servicio para servicios audiovisuales y multimedios	H.360–H.369
Servicios suplementarios para multimedios	H.450–H.499
PROCEDIMIENTOS DE MOVILIDAD Y DE COLABORACIÓN	
Visión de conjunto de la movilidad y de la colaboración, definiciones, protocolos y procedimientos	H.500–H.509
Movilidad para los sistemas y servicios multimedios de la serie H	H.510–H.519
Aplicaciones y servicios de colaboración en móviles multimedios	H.520–H.529
Seguridad para los sistemas y servicios móviles multimedios	H.530–H.539
Seguridad para las aplicaciones y los servicios de colaboración en móviles multimedios	H.540–H.549
Procedimientos de interfuncionamiento de la movilidad	H.550–H.559
Procedimientos de interfuncionamiento de colaboración en móviles multimedios	H.560–H.569
SERVICIOS DE BANDA ANCHA Y DE TRÍADA MULTIMEDIOS	
Servicios multimedios de banda ancha sobre VDSL	H.610–H.619

Para más información, véase la Lista de Recomendaciones del UIT-T.

Recomendación UIT-T H.310

Sistemas y terminales para comunicaciones audiovisuales de banda ancha

Corrigendum 1

Resumen

Las modificaciones que introduce el presente corrigendum reflejan la evolución del trabajo sobre la red de señalización DSS2 (véase en particular la Rec. UIT-T Q.2941.2) sobrevenida tras la aprobación de la Rec. UIT-T H.310 (09/98).

El punto esencial de este corrigendum es que el código de tipo de identificador "00000011" se ha definido formalmente por la Rec. UIT-T Q.2141.2 después de la publicación de las Recs. UIT-T H.310 y Q.2941.1. El mecanismo del transporte de identificador genérico (GIT) se define en la Rec. UIT-T Q.2941.1 y la Rec. UIT-T H.310 hace referencia en el anexo C.

Orígenes

El corrigendum 1 a la Recomendación UIT-T H.310 (1998) fue aprobado el 8 de enero de 2005 por la Comisión de Estudio 16 (2005-2008) del UIT-T por el procedimiento de la Recomendación UIT-T A.8.

PREFACIO

La UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) es el organismo especializado de las Naciones Unidas en el campo de las telecomunicaciones. El UIT-T (Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT) es un órgano permanente de la UIT. Este órgano estudia los aspectos técnicos, de explotación y tarifarios y publica Recomendaciones sobre los mismos, con miras a la normalización de las telecomunicaciones en el plano mundial.

La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT), que se celebra cada cuatro años, establece los temas que han de estudiar las Comisiones de Estudio del UIT-T, que a su vez producen Recomendaciones sobre dichos temas.

La aprobación de Recomendaciones por los Miembros del UIT-T es el objeto del procedimiento establecido en la Resolución 1 de la AMNT.

En ciertos sectores de la tecnología de la información que corresponden a la esfera de competencia del UIT-T, se preparan las normas necesarias en colaboración con la ISO y la CEI.

NOTA

En esta Recomendación, la expresión "Administración" se utiliza para designar, en forma abreviada, tanto una administración de telecomunicaciones como una empresa de explotación reconocida de telecomunicaciones.

La observancia de esta Recomendación es voluntaria. Ahora bien, la Recomendación puede contener ciertas disposiciones obligatorias (para asegurar, por ejemplo, la aplicabilidad o la interoperabilidad), por lo que la observancia se consigue con el cumplimiento exacto y puntual de todas las disposiciones obligatorias. La obligatoriedad de un elemento preceptivo o requisito se expresa mediante las frases "tener que, haber de, hay que + infinitivo" o el verbo principal en tiempo futuro simple de mandato, en modo afirmativo o negativo. El hecho de que se utilice esta formulación no entraña que la observancia se imponga a ninguna de las partes.

PROPIEDAD INTELECTUAL

La UIT señala a la atención la posibilidad de que la utilización o aplicación de la presente Recomendación suponga el empleo de un derecho de propiedad intelectual reivindicado. La UIT no adopta ninguna posición en cuanto a la demostración, validez o aplicabilidad de los derechos de propiedad intelectual reivindicados, ya sea por los miembros de la UIT o por terceros ajenos al proceso de elaboración de Recomendaciones.

En la fecha de aprobación de la presente Recomendación, la UIT no ha recibido notificación de propiedad intelectual, protegida por patente, que puede ser necesaria para aplicar esta Recomendación. Sin embargo, debe señalarse a los usuarios que puede que esta información no se encuentre totalmente actualizada al respecto, por lo que se les insta encarecidamente a consultar la base de datos sobre patentes de la TSB.

© UIT 2005

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

ÍNDICE

	Página
1) Mise à jour de la liste des références normatives	1
2) Mise à jour du Tableau C.2.....	1
3) Mise à jour du Tableau C.4.....	2

Recomendación UIT-T H.310

Sistemas y terminales para comunicaciones audiovisuales de banda ancha

Corrigendum 1

1) Actualización de la lista de referencias normativas

En la cláusula 2, Referencias, añádase lo siguiente tras la referencia [32]:

[33] Recomendación UIT-T Q.2941.2 (1999), *Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Extensión de transporte de identificadores genéricos*.

Reenumérense convenientemente las referencias [33] a [46] como [34] a [47] respectivamente, y reemplace "[38]" con "[39]" y "[39]" con "[40]" en la cláusula 6.3.5.

2) Actualización del cuadro C.2

Modifíquese el cuadro C.2 como sigue.

Cuadro C.2/H.310 – GIT – Terminal A a pasarela

Parámetro del elemento de información	Código	Semántica
Norma relativa al identificador	00000010	Recomendación H.310
Tipo de identificador	00000010	Recurso
Valor (2 octetos)	Por ejemplo, 00000000 00000000	ID de recursos H.245 (el menor valor posible)
Tipo de identificador	00000011	Estación final (a definir por la CE-11)
Valor (hasta 20 octetos) Valor (la longitud depende de la longitud máxima permitida para el elemento de información número de la parte llamada)	(se debe especificar) De acuerdo con los octetos 5-* del elemento de información número de la parte llamada (nota)	Dirección ATM del terminal C
NOTA – "*" denota una longitud máxima no definida, que puede depender de la red o del servicio; véase el apartado 2) d) en la cláusula 3/Q.2931.		

3) Actualización del cuadro C.4

Modifíquese el cuadro C.4 como sigue.

Cuadro C.4/H.310 – GIT – Terminal C a pasarela

Parámetro del elemento de información	Código	Semántica
Norma relativa al identificador	00000010	Recomendación H.310
Tipo de identificador	00000010	Recurso
Valor (2 octetos)	Por ejemplo, 00000000 00000000	ID de recursos H.245 (el menor valor posible)
Tipo de identificador	00000011	Estación final (a definir por la CE 11)
Valor (hasta 20 octetos) Valor (la longitud depende de la longitud permitida para el elemento de información número de la parte llamada)	(se debe especificar) De acuerdo con los octetos 5-* del elemento de información número de la parte llamada (nota)	Dirección ATM del terminal A
NOTA – "*" denota una longitud máxima no definida, que puede depender de la red o del servicio; véase el apartado 2) d) en la cláusula 3/Q.2931.		

SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T

Serie A	Organización del trabajo del UIT-T
Serie D	Principios generales de tarificación
Serie E	Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos
Serie F	Servicios de telecomunicación no telefónicos
Serie G	Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales
Serie H	Sistemas audiovisuales y multimedia
Serie I	Red digital de servicios integrados
Serie J	Redes de cable y transmisión de programas radiofónicos y televisivos, y de otras señales multimedia
Serie K	Protección contra las interferencias
Serie L	Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
Serie M	Gestión de las telecomunicaciones, incluida la RGT y el mantenimiento de redes
Serie N	Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión
Serie O	Especificaciones de los aparatos de medida
Serie P	Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales
Serie Q	Conmutación y señalización
Serie R	Transmisión telegráfica
Serie S	Equipos terminales para servicios de telegrafía
Serie T	Terminales para servicios de telemática
Serie U	Conmutación telegráfica
Serie V	Comunicación de datos por la red telefónica
Serie X	Redes de datos, comunicaciones de sistemas abiertos y seguridad
Serie Y	Infraestructura mundial de la información, aspectos del protocolo Internet y Redes de la próxima generación
Serie Z	Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación