



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

UIT-T

SECTOR DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

Serie H
Suplemento 2
(05/2003)

SERIE H: SISTEMAS AUDIOVISUALES Y
MULTIMEDIOS

**Guía de lotes de Recomendaciones de la
subserie H.248.x – Versión 4**

Recomendaciones UIT-T de la serie H – Suplemento 2

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.399
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 multimedia de la serie H	H.510–H.519
Aplicaciones y servicios de colaboración en móviles multimedia	H.520–H.529
Seguridad para los sistemas y servicios móviles multimedia	H.530–H.539
Seguridad para las aplicaciones y los servicios de colaboración en móviles multimedia	H.540–H.549
Procedimientos de interfuncionamiento de la movilidad	H.550–H.559
Procedimientos de interfuncionamiento de colaboración en móviles multimedia	H.560–H.569
SERVICIOS DE BANDA ANCHA Y DE TRÍADA MULTIMEDIOS	
Servicios multimedia de banda ancha sobre VDSL	H.610–H.619

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

Suplemento 2 a las Recomendaciones UIT-T de la serie H

Guía de lotes de Recomendaciones de la subserie H.248.x – Versión 4

Resumen

Este Suplemento resume los lotes que han sido normalizados en el periodo comprendido entre junio de 2000 y mayo de 2003. El Suplemento identifica los lotes que satisfacen los requisitos de la definición de lotes de la subserie H.248.x y que son de utilización general en toda la comunidad que aplica normas.

La guía de lotes de las Recomendaciones de la subserie H.248.x – Versión 4 facilita la:

- identificación de lotes considerados técnicamente coherentes con los principios de las Recomendaciones de la subserie UIT-T H.248.x y las reglas de definición de lotes de la cláusula 12/H.248.1;
- identificación de lotes en los que se trabaja actualmente;
- identificación de lotes en los cuales se ha venido trabajando desde hace un tiempo determinado;
- identificación de lotes cuya funcionalidad se superpone.

Se insta a los implementadores a examinar los lotes contenidos en este Suplemento antes de proponer lotes nuevos.

Orígenes

El Suplemento 2 a las Recomendaciones UIT-T de la serie H fue aceptado por la Comisión de Estudio 16 (2001-2004) del UIT-T el 30 de mayo de 2003.

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 publicación, 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 publicación es voluntaria. Ahora bien, la publicación 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 publicación 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 publicaciones.

En la fecha de aprobación de la presente publicación, la UIT no ha recibido notificación de propiedad intelectual, protegida por patente, que puede ser necesaria para aplicar esta publicación. 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 2004

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 Alcance	1
2 Referencias	1
3 Definiciones.....	1
4 Abreviaturas.....	1
5 Lotes de la Comisión de Estudio 16 del UIT-T.....	2
6 Lotes definidos externamente conformes con los requisitos	9
6.1 Comisión de Estudio 11 del UIT-T	9
6.2 3GPP CN4	11
7 Lotes en desarrollo.....	12
7.1 ATMF (Foro ATM).....	12
7.2 Proyecto Tiphon del ETSI.....	12
7.3 Protocolo Megaco del IETF	13
7.4 Trabajos individuales presentados en el IETF.....	13
8 MIB de la subserie H.248	15

Suplemento 2 a las Recomendaciones UIT-T de la serie H

Guía de lotes de Recomendaciones de la subserie H.248.x – Versión 4

1 Alcance

Este Suplemento resume los lotes que han sido normalizados en el periodo comprendido entre junio de 2000 y mayo de 2003. El Suplemento identifica los lotes que satisfacen los requisitos de la definición de lotes de la subserie H.248.x y que son de utilización general en toda la comunidad que aplica normas.

La guía de lotes de las Recomendaciones de la subserie H.248.x – Versión 4 facilita la:

- identificación de lotes considerados técnicamente coherentes con los principios de las Recomendaciones de la subserie H.248.x y las reglas de definición de lotes de la cláusula 12/H.248.1;
- identificación de lotes en los que se trabaja actualmente;
- identificación de lotes en los cuales se ha venido trabajando desde hace un tiempo determinado;
- identificación de lotes cuya funcionalidad se superpone.

La Comisión de Estudio 16 del UIT-T invita a los autores y editores de lotes a compartir sus trabajos actuales y futuros en forma de contribución, coordinación o comunicación a dicha Comisión. Se ayudaría así a la Comisión de Estudio 16 del UIT-T a producir versiones futuras de este Suplemento. De esta manera, la Comisión de Estudio 16 del UIT-T procurará aportar comentarios constructivos para ayudarle a la elaboración de sus lotes. Si la Comisión de Estudio 16 del UIT-T considera que sus lotes son coherentes con la Rec. UIT-T H.248 y, en particular, con la cláusula 12/H.248.1, los incluirá en la cláusula correspondiente a "Lotes definidos en el exterior que cumplen los requisitos" de la guía del implementador de lotes de la subserie H.248.x.

2 Referencias

- Recomendación UIT-T Q.1950 (2001), *Protocolo de control de portador de llamada independiente del portador*.

Las distintas referencias pueden verse en las cláusulas que siguen.

3 Definiciones

–

4 Abreviaturas

–

5 Lotes de la Comisión de Estudio 16 del UIT-T

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>Anexo E/H.248.1</p> <p>Lotes básicos</p> <p>Los lotes incluidos en este anexo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote genérico • Lote raíz base • Lote generador de tonos • Lote detección de tonos • Lote generador de DTMF básico • Lote detección de DTMF • Lote generador de tonos de progresión de la llamada • Lote detección de tonos de progresión de la llamada • Lote supervisión de línea analógica • Lote continuidad básica • Lote red • Lote RTP • Lote circuito TDM 	<p>g</p> <p>root</p> <p>tonegen</p> <p>tonedet</p> <p>dg</p> <p>dd</p> <p>cg</p> <p>cd</p> <p>al</p> <p>ct</p> <p>nt</p> <p>rtp</p> <p>tdmc</p>	<p>0x0001</p> <p>0x0002</p> <p>0x0003</p> <p>0x0004</p> <p>0x0005</p> <p>0x0006</p> <p>0x0007</p> <p>0x0008</p> <p>0x0009</p> <p>0x000a</p> <p>0x000b</p> <p>0x000c</p> <p>0x000d</p>	Anexo E/H.248.1	Efectuado
<p>H.248.2 Lotes facsímil, conversación textual y discriminación de llamada</p> <p>La Rec. UIT-T H.248.2 describe lotes para facsímil, teléfono con texto, discriminación del tipo de llamada, y detección de llamada de datos.</p> <p>Los lotes incluidos son:</p> <p>El <i>lote discriminación del tipo de llamada</i> define el control y supervisión de una línea de la red telefónica pública conmutada (RTPC) para los protocolos de señalización utilizados al principio de una sesión de transmisión de datos para facsímil, telefonía con texto o datos.</p>	<p>Ftmd</p> <p>Txc</p> <p>Txp</p> <p>ctyp</p> <p>fax</p> <p>ipfax</p>	<p>0x000e</p> <p>0x000f</p> <p>0x0010</p> <p>0x0011</p> <p>0x0012</p> <p>0x0013</p>	H.248.2	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>El <i>lote teléfono con texto</i> define el control de una sesión de teléfono con texto por la RTPC en cualquiera de los modos soportados por la Rec. UIT-T V.18 sobre teléfono con texto y establecimiento automático de modo.</p> <p>El <i>lote facsímil (o lote fax)</i> define el control de una transmisión facsímil por la RTPC.</p> <p>El <i>lote detección de tonos de aparato facsímil/teléfono con texto/módem</i> define el control, a través de una terminación, para la detección de cualquier señal procedente de un aparato facsímil, teléfono con texto o módem de datos durante una conexión en modo vocal.</p> <p>El <i>lote conversación textual</i> define el control de una sesión interactiva en tiempo real de conversación textual mediante el empleo de un formato de presentación universal, y transferido mediante un método de transporte por un protocolo multimedios en cualquier entorno de red.</p> <p>El <i>lote facsímil por protocolo Internet (o lote fax IP)</i> define el control de una transmisión facsímil en una red con conmutación de paquetes.</p>				
<p>H.248.3 Lotes de teléfonos IP</p>	<p>dis</p> <p>key</p> <p>kp</p> <p>labelkey</p> <p>kf</p> <p>ind</p> <p>ks</p> <p>anci</p>	<p>0x0014</p> <p>0x0015</p> <p>0x0016</p> <p>0x0017</p> <p>0x0018</p> <p>0x0019</p> <p>0x001a</p> <p>0x001b</p>	H.248.3	Efectuado
<p>H.248.6 Lote definición dinámica de tonos</p> <p>Este lote establece un mecanismo para redefinir tonos existentes y crear nuevos tonos para su reproducción. Los tonos existentes son los descritos en los lotes soportados que extienden el lote genérico generador de tonos.</p>	dtd	0x001c	H.248.6	Efectuado
<p>H.248.7 Lote anuncio genérico</p> <p>Este lote soporta la funcionalidad anuncio en una pasarela de medios. Esta pasarela puede llevar a cabo este anuncio mediante diferentes tipos de mensajería, por ejemplo, un anuncio de audio, un mensaje de texto o una combinación de mensajes de texto.</p>	an	0x001d	H.248.7	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>H.248.9 Lotes servidor avanzado de anuncios</p> <p>El lote audio básico proporciona soporte de las operaciones normalizadas IVR (respuesta vocal interactiva) PlayAnnouncement, PlayCollect y PlayRecord. Soporta referencias directas al audio simple así como referencias indirectas a los audios simple y complejo. También proporciona variables de audio, control de interruptibilidad de audio, control de memoria intermedia de dígitos, secuencias de teclas especiales, y soporte de repetición de aviso durante la recogida de datos. El lote audio avanzado amplía el lote base proporcionando un número arbitrario de calificadores definidos por el usuario que pueden utilizarse para resolver estructuras de audio complejas. Por ejemplo, el usuario podría definir calificadores de una, varias o la totalidad de las siguientes características: idioma, acento, formato de fichero de audio, género, hablante o cliente.</p>	<p>aasb</p> <p>aasdc</p> <p>aasrec</p> <p>aassm</p> <p>bavvsyx</p> <p>vvvsyx</p> <p>setsyx</p> <p>phrsyx</p>	<p>0x0033</p> <p>0x0034</p> <p>0x0035</p> <p>0x0036</p> <p>0x0047</p> <p>0x0048</p> <p>0x0049</p> <p>0x004a</p>	H.248.9	Efectuado
<p>H.248.10 Lote tratamiento de congestión</p> <p>Este lote permite a la pasarela de medios (MG) controlar su carga.</p>	chp	0x0029	H.248.10	Efectuado
<p>H.248.11 Lote control de sobrecarga de la pasarela de medios</p> <p>Se trata de una propuesta de mayor impacto que la incluida en H.248.10.</p>	ocp	0x0051	H.248.11	Efectuado
<p>H.248.12 Lotes H.248 para interfuncionamiento H.323 y anexo C/H.324</p> <p>Esta Recomendación recopila lotes para la H.245, parámetros H.245 correspondientes a terminales audiovisuales de la serie H y del anexo C/H.324, para su utilización con el protocolo de control de pasarelas H.248. Los lotes descritos en esta Recomendación cumplen las directrices de definición de lotes de la cláusula 12/H.248.</p>	<p>h245</p> <p>h323bc</p> <p>h324</p> <p>h245com</p> <p>h245ind</p>	<p>0x002a</p> <p>0x002b</p> <p>0x002c</p> <p>0x002d</p> <p>0x002e</p>	H.248.12	Efectuado
<p>Anexo A/H.248.12 Lotes H.324 extendido, Instrucción H.245 e Indicación H.245</p> <p>Este anexo incorpora extensiones de lotes que permiten al MGC controlar el interfuncionamiento entre H.324 y H.323.</p>	<p>H324ext</p> <p>H245comext</p> <p>h245indext</p>	<p>0x0063</p> <p>0x0064</p> <p>0x0065</p>	Anexo A/H.248.12	Efectuado
<p>H.248.13 Lote interrupción de alerta de calidad</p> <p>Este lote permite a la MG indicar cuándo una línea ha retornado a la calidad normal.</p>	qac	0x0037	H.248.13	Efectuado
<p>H.248.14 Lote alerta de inactividad</p> <p>Lo utiliza la MG para determinar si el MGC está todavía vivo.</p>	It	0x0045	H.248.14	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
H.248.15 Atributo lote H.248 del protocolo de descripción de sesión Esta Recomendación describe atributos del protocolo de descripción de sesión (SDP) para permitir que los descriptores de texto locales y distantes incluyan propiedades.	NA	NA	H.248.15	Efectuado
H.248.16 Lote detección de DTMF extendido	xdd edd	0x0052 0x0066	H.248.16	Efectuado
H.248.17 Lotes prueba de línea Esta Recomendación incluye una serie de lotes que permiten realizar pruebas de línea. <ul style="list-style-type: none"> • Componente de prueba de terminación en reposo • Respuesta de prueba de línea en bucle • Lote prueba de línea de tono de 404 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de 816 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de 1020 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de inhabilitación de 2100 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de inhabilitación de compensador de eco de 2100 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de 2804 Hz de la UIT • Lote prueba de línea de tono de prueba de ruido de la UIT • Lote prueba de línea de tono de prueba pseudoaleatoria digital de la UIT • Lote respuesta de línea de prueba ATME N.º 2 de la UIT • Lote prueba de línea de tono de prueba de 1004 Hz de ANSI • Lote prueba de línea de respondedor de prueba de ANSI • Lote prueba de línea de tono de progresión de prueba de 2225 Hz de ANSI • Lote prueba de línea de señal de prueba digital de ANSI • Respuesta de prueba de línea con inversión de bucle de ANSI 	qtlt lltr itult404 itult816 itult1020 itultdist itultdisecd itult2804 itultntt itultdprt itultatme2 ansilt1004 ansilttres ansilt2225 ansiltdts ansiinvlltr	0x0053 0x0054 0x0055 0x0056 0x0057 0x0058 0x0059 0x005a 0x005b 0x005c 0x005d 0x005e 0x005f 0x0060 0x0061 0x0062	H.248.17	Efectuado
H.248.18 Lote soporte de perfiles Este lote permite al controlador de pasarela de medios (MGC) determinar qué lotes están en la MG.	prp	0x0050	H.248.18	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>H.248.19 Lote conferencia de audio, vídeo y datos de la unidad de control multipunto descompuesta</p> <p>En esta Recomendación se describe la descomposición de una unidad de control de medios, y los requisitos y lotes para funciones de recursos de medios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote control de la palabra • Lote indicación de recepción de imagen • Lote control de volumen • Lote detección de volumen • Lote mezcla de nivel de volumen • Lote control de mezcla de nivel de volumen • Lote conmutación de vídeo activada por la voz • Lote de reproducción en modo vídeo • Lote de fuente de vídeo entrante • Lote de ventana de vídeo • Lote de ventana en mosaico 	fcp indview vcp vdp vlmp mvlep vavsp lvmp cvsp vwp tilwin	0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00?? 0x00??	H.248.19	En curso
<p>H.248.20 Uso de descriptores locales y distantes con multiplexación H.221/H.223</p> <p>En esta Recomendación se describe cómo se dan valores a los descriptores locales y distantes para terminaciones de multiplexación H.221 y H.223.</p>	NA	NA	H.248.20	Efectuado
<p>H.248.21 Lote tratamiento de conexión semipermanente</p> <p>En esta Recomendación se describe un lote que permite al controlador de pasarela de medios indicar a la pasarela de medios que las terminaciones y la conexión entre terminaciones identificadas como "semipermanentes" se tratarán como semipermanentes.</p>	semper	0x006a	H.248.21	Efectuado
<p>H.248.22 Lote grupo de riesgo compartido</p> <p>En la Rec. UIT-T H.248.22 se describe un lote que permite al controlador de pasarela de medios (MGC) indicar a la pasarela de medios (MG) que debe o no utilizar recursos de red asociados con un grupo de riesgo compartido al establecer las conexiones. Un grupo de riesgo compartido es un grupo de recursos que comparten el mismo riesgo de fallo.</p>	shrisk	0x006b	H.248.22	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>H.248.23 Lotes de alerta mejorados</p> <p>En esta Recomendación se definen dos lotes que proporcionan capacidades de alerta y de transferencia de datos mejoradas H.248:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote alerta mejorado • Lote señalización de visualización analógica 	<p>alert</p> <p>andisp</p>	<p>0x003b</p> <p>0x003c</p>	H.248.23	Efectuado
<p>H.248.24 Lotes generación y detección de tonos MF</p> <p>En esta Recomendación se definen dos lotes que proporcionan capacidades de generación y detección de tonos multifrecuencias H.248:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote generación de tono multifrecuencia • Lote detección de tono multifrecuencia 	<p>mfg</p> <p>mfd</p>	<p>0x003d</p> <p>0x003e</p>	H.248.24	Efectuado
<p>H.248.25 Lotes CAS básicos</p> <p>En esta Recomendación se definen los lotes de señalización asociada al canal (CAS) y R1 básicos y lotes CAS suplementarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote señalización asociada al canal (CAS, <i>channel associated signalling</i>) básica • Lote direccionamiento CAS básica • Lote señalización por robo de bit (RBS, <i>robbed bit signalling</i>) • Lote servicios de emergencia y servicios de operador • Lote operador 	<p>bcas</p> <p>bcasaddr</p> <p>rbs</p> <p>oses</p> <p>osex</p>	<p>0x003f</p> <p>0x00??</p> <p>0x0040</p> <p>0x0041</p> <p>0x0042</p>	H.248.25	Efectuado
<p>H.248.26 Lotes de línea analógica mejorados</p> <p>En esta Recomendación se definen dos lotes para el soporte de capacidades de supervisión de línea analógica extendida y de medición de líneas analógicas H.248:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote supervisión de línea analógica extendido • Lote medición automática 	<p>xal</p> <p>amet</p>	<p>0x0043</p> <p>0x0044</p>	H.248.26	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>H.248.27 Lotes de tonos complementarios</p> <p>En esta Recomendación se definen tres lotes que proporcionan capacidades de tonos adicionales H.248:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote generación de tonos de conferencia • Lote tonos de diagnóstico • Lote generación de tonos de operador 	<p>conftn</p> <p>test</p> <p>carr</p>	<p>0x0038</p> <p>0x0039</p> <p>0x003a</p>	H.248.27	Efectuado
<p>H.248.icas Lotes CAS internacional</p> <p>El lote CAS internacional (icas) amplía los lotes CAS básica definiendo señales y eventos de línea adicionales necesarios para los protocolos de señalización internacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote CAS internacional 	icas	0x003f	H.248.icas (TD-WP2-0026 Ginebra 2003-05)	En curso
<p>H.248.icasc Lotes señalización de registro obligado CAS internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lote de registro obligado CAS internacional • Lote de registro obligado CAS internacional con solapamiento • Lote de registro obligado CAS internacional con señalización de extremo a extremo 	<p>Icasc</p> <p>icasco</p> <p>icasce</p>	<p>0x00??</p> <p>0x00??</p> <p>0x00??</p>	H.248.icasc (D341)	En curso
<p>H.248.ajb Lote extensión de la memoria tampón para evitar la fluctuación de fase</p>	???	0x00??	H.248.ajb (TD-WP2-0052 Ginebra 2003-05)	En curso

6 Lotes definidos externamente conformes con los requisitos

Los lotes identificados en esta cláusula son coherentes con las reglas de definición de lotes contenidas en la cláusula 12/H.248.

6.1 Comisión de Estudio 11 del UIT-T

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
Lote características de portador Este lote contiene la funcionalidad necesaria para identificar los servicios portadores que deben ser soportados por una pasarela de medios.	bcp	0x001e	A.3/Q.1950	Efectuado
Lote transconexión por la red portadora (BNC) Este lote proporciona la funcionalidad para determinar las capacidades de transconexión por la red portadora.	bnct	0x001f	A.4/Q.1950	Efectuado
Lote reutilización de portador en reposo Este lote proporciona la capacidad para determinar la funcionalidad de reutilización de portador en reposo.	ri	0x0020	A.5/Q.1950	Efectuado
Lote genérico de conexión de portador Este lote proporciona la funcionalidad que permite establecer, modificar o liberar una conexión de portador.	gb	0x0021	A.6/Q.1950	Efectuado
Lote tunelización de control de portador Este lote describe la funcionalidad que permite soportar el transporte de información "Transporte de información de portador" entre un MGC y una MG.	bt	0x0022	A.7/Q.1950	Efectuado
Lote generador de tonos de progresión de llamada básica con direccionalidad Este lote define como señales los tonos de progresión de llamada básica y extiende los valores permitidos del parámetro t1 de playtone en tonegen. Además, este lote extiende el lote generador de tonos para que tenga la capacidad de especificar en qué sentido de transmisión se reproducirá el tono.	bcb	0x0023	A.8/Q.1950	Efectuado
Lote generación de tonos de progresión de llamada ampliados Este lote define como señales los tonos de progresión de llamada ampliados y extiende los valores permitidos del parámetro t1 de playtone en tonegen. Además, extiende el lote generador de tonos para que tenga la capacidad de especificar en qué sentido de transmisión se reproducirá el tono.	Xcb	0x0024	A.9/Q.1950	Efectuado

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>Lote generación de tonos de servicios básicos</p> <p>Este lote define las señales para uso de los servicios de telefonía y permite la especificación de direccionalidad.</p>	srvtn	0x0025	A.10/Q.1950	Efectuado
<p>Lote generación de tonos de servicio ampliado</p> <p>Este lote define señales adicionales para el uso de los servicios de telefonía y permite la especificación de direccionalidad.</p>	xsrvtn	0x0026	A.11/Q.1950	Efectuado
<p>Lote generación de tonos de intrusión</p> <p>Este lote se define para uso en servicios de telefonía de cada operador y permite la especificación de direccionalidad.</p>	int	0x0027	A.12/Q.1950	Efectuado
<p>Lote generación de tonos comerciales</p> <p>Este lote se define para uso en servicios de telefonía comercial, y permite la especificación de direccionalidad.</p>	biztn	0x0028	A.13/Q.1950	Efectuado
<p>Lote características portador v2</p> <p>La versión 2 introduce un nuevo valor para características del portador TDM.</p>	bcp (versión 2)	0x001e (versión 2)	Anexo A/Q.1950	Efectuado
<p>Lote identidad de grupo de conexión</p> <p>La BIWF ha de conocer el ID de grupo de conexión si se va a establecer una conexión en el sentido hacia la red de acceso BICC y se invoca la capacidad de facilidad virtual privada.</p>	xg	0x0067	Anexo E/Q.1950	Efectuado
<p>Lote control SPNE</p> <p>Este lote define las propiedades y los eventos de las funciones SPNE controladas por una pasarela de medios o integradas en la misma. Se supone que los compensadores de eco asociados a las pasarelas de medios son conformes a la Rec. UIT-T G.168, como se indica en la Rec. UIT-T G.177.</p>	spne	0x0069	Q.115.0	Efectuado
<p>Lote generador de tonos en las troncales PU-RDSI</p> <p>Este lote define los tonos en las troncales PU-RDSI reproducidos desde la pasarela de enlaces troncales como señales y amplía los valores permitidos del parámetro t1 del trono reproducido en tonegen.</p>	isuptn	0x006c	Anexo B/J.171	Efectuado

6.2 3GPP CN4

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
<p>Lote 3GUP (plano de usuario)</p> <p>Este lote señala que el lote plano de usuario se utiliza para la terminación. También contiene algunos parámetros para las funciones de plano de usuario en la MGW.</p>	threegup	0x002f	3GPP TS 29.232	Efectuado
<p>Lote datos por conmutación de circuitos</p> <p>Este lote contiene la información necesaria para el soporte de datos por conmutación de circuitos GSM y UMTS procedentes de la pasarela de medios.</p>	threegcsd	0x0030	3GPP TS 29.232	Efectuado
<p>Lote TFO</p> <p>Este lote define eventos y propiedades para el control de funcionamiento libre en cascada (TFO, <i>tandem free operation</i>). La TFO utiliza señalización y procedimientos dentro de banda para que los transcodificadores permitan mantener señales vocales comprimidas entre dos transcodificadores conectados en cascada. Este lote permite el soporte de TFO por una MG que haya insertado un transcodificador.</p>	threegtfo	0x0031	3GPP TS 29.232	Efectuado
<p>Lote generador de tonos de progresión de llamada ampliado 3G</p> <p>Este lote extiende el "lote generador de tonos de progresión de la llamada ampliados" definido en la Rec. UIT-T Q.1950. El lote añade un nuevo toneId para el tono de aviso de previo pago CAMEL.</p>	threegxgc	0x0032	3GPP TS 29.232	Efectuado
<p>Lote características de modificación de enlace 3G</p>	threegmlc	0x0046	3GPP TS 29.232	Efectuado
<p>Transporte de texto CTM</p>	threegtcm	0x0068	3GPP TS 29.232 v5.2.0	Efectuado

7 Lotes en desarrollo

Los lotes identificados en esta cláusula están actualmente en elaboración y/o aún no han sido estudiados por la Comisión de Estudio 16 del UIT-T. Estos lotes pueden presentar incoherencias con respecto a las reglas de definición de lotes incluidas en la cláusula 12/H.248.1. Asimismo, los lotes que se describen a continuación pueden presentar una superposición en su funcionalidad.

7.1 ATMF (Foro ATM)

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
ATMF ya no define sus propios lotes. Se hace referencia a los lotes elaborados por IETF. Para más información véase: BTD-VMOA-LESH248-01.02 LES Using AAL2 – H.248 Signalling Addendum, octubre de 2001.				

7.2 Proyecto Tiphon del ETSI

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
Lote control de portador agregado Este lote define flujos agregados de información de control de carga de portador entre una MG y un MGC con el fin de proporcionar la funcionalidad de control de admisión basada en mediciones de utilización de la anchura de banda agregada y la característica de calidad de servicio de la red de transporte.	aggr	?	DTS 03022 v0.0.3	En curso
Lote caja intermedia Este lote define una propiedad que permite que un MGC actúe como un agente MIDCOM y controle una "pasarela" que actúa como una caja intermedia (Middlebox).	emp	?	DTS3027 V0.1.0 (2002-01)	En curso

7.3 Protocolo Megaco del IETF

NOTA – Los lotes son elementos de trabajo oficiales adoptados por el grupo de trabajo Megaco del IETF. Estas referencias pueden encontrarse en el URL: <ftp://www.ietf.org/internet-drafts/>.

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
Lotes NAS Megaco/subserie H.248 <ul style="list-style-type: none"> • Lote NAS básico • Lote entrante NAS • Lote saliente NAS • Lote de control NAS • Lote raíz NAS 	nas nasin nasout nasctl nasroot	0x004b 0x004c 0x004d 0x004e 0x004f	draft-ietf-megaco-naspkg-04.txt	En curso
Lotes R2 Megaco y flujos de llamada	NA	NA	draft-ietf-megaco-r2package-03.txt	Expirado

7.4 Trabajos individuales presentados en el IETF

NOTA – En esta cláusula se identifican lotes que han sido presentados como trabajos individuales en el IETF. No se han considerado como elementos de trabajo oficiales del grupo de trabajo Megaco de IETF.

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
Lotes generación y detección de tonos MF			draft-bothwell-megaco-mftonepkgs-03.txt	Expirado. Sustituido por H.248.24
Lote RDSI para Megaco	NA	NA	draft-bouwen-megaco-isdn-pack-00.txt	Expirado
Lotes de alerta mejorados para Megaco/subserie H.248			draft-boyle-megaco-alerting-03.txt	Expirado. Sustituido por H.248.23

Nombre y descripción de los lotes	Identidad		Referencia	Estado
	Texto	Binario		
Lotes tonos suplementarios para Megaco/subserie H.248			draft-boyle-megaco-tonepkgs-07.txt	Expirado. Sustituido por H.248.27
Lote Cookie MGC para Megaco/subserie H.248	mgcckie	0x00??	draft-cutler-megaco-mgc-cookie-02.txt	Expirado
Lotes CAS básica para Megaco/subserie H.248			draft-manyfolks-megaco-caspackage-02.txt	Expirado. Sustituido por H.248.25
Lote de servicios de línea mejorados			draft-taylor-megaco-enhalpkgs-01.txt	Expirado. Sustituido por H.248.26
Lote patrón de nombres para Megaco	nampat	0x00??	draft-rosen-megaco-namepatterns-01.txt	Expirado
Lotes de QoS para Megaco/subserie H.248 Este documento es un trabajo en elaboración y define el lote de QoS básica que trata de las diferentes formas de soportar calidad de servicio (QoS, <i>quality of service</i>) en redes IP. Este documento también define el lote RSVP (incluido en el modelo de servicios integrados) y el lote servicios diferenciados en asociación con el protocolo Megaco/H.248.	Bqos Rsvp diffserv	0x00?? 0x00?? 0x00??	draft-madhubabu-megaco-qospackage-00.tx	Expirado
Lotes FXO MEGACO/H.248 Este documento describe los eventos y las señales útiles para la señalización entre la central de conmutación (CO, <i>central office</i>) y la central de conmutación extranjera (FXO, <i>foreign exchange office</i>) originadas en el equipo del cliente (CPE).	??	??	draft-sridhar-megaco-fxopackage-01.txt	Expirado
Lote AAL 2	??	??	draft-barr-megaco-aal2bearer-00.txt	Expirado
Lote ATM Megaco	NA	NA	draft-rosen-megaco-atm-package-01.txt	Expirado

8 MIB de la subserie H.248

NOTA – Estas referencias pueden encontrarse en el URL: <ftp://www.ietf.org/internet-drafts/>.

Nombre de las MIB	Referencia (nota)
MIB de la subserie H.248	<draft-ietf-megaco-mib-05.txt>
MIB de señal de llamada H.248	<draft-pitchandi-megaco-ringing-mib-00.txt>
MIB de tonos de la subserie H.248	<draft-doyle-megaco-tonesmib-00>

SERIES DE RECOMENDACIONES DEL UIT-T

Serie A	Organización del trabajo del UIT-T
Serie B	Medios de expresión: definiciones, símbolos, clasificación
Serie C	Estadísticas generales de telecomunicaciones
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 multimedios
Serie I	Red digital de servicios integrados
Serie J	Redes de cable y transmisión de programas radiofónicos y televisivos, y de otras señales multimedios
Serie K	Protección contra las interferencias
Serie L	Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior
Serie M	RGT y mantenimiento de redes: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales
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 y comunicación entre sistemas abiertos
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