



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

CCITT

COMITÉ CONSULTIVO
INTERNACIONAL
TELEGRÁFICO Y TELEFÓNICO

I.231.8

(11/1988)

SERIE I: RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS
(RDSI)

Capacidades de servicio – Servicios portadores
soportados por una RDSI

**CATEGORÍAS DE SERVICIOS PORTADORES EN
MODO CIRCUITO: CATEGORÍA DE SERVICIO
PORTADOR ESTRUCTURADO A 8 kHz, EN
MODO CIRCUITO A 1920 kbit/s SIN
RESTRICCIONES**

Reedición de la Recomendación I.231.8 del CCITT
publicada en el Libro Azul, Fascículo III.7 (1988)

NOTAS

1 La Recomendación I.231.8 del CCITT se publicó en el fascículo III.7 del Libro Azul. Este fichero es un extracto del Libro Azul. Aunque la presentación y disposición del texto son ligeramente diferentes de la versión del Libro Azul, el contenido del fichero es idéntico a la citada versión y los derechos de autor siguen siendo los mismos (véase a continuación).

2 Por razones de concisión, el término «Administración» se utiliza en la presente Recomendación para designar a una administración de telecomunicaciones y a una empresa de explotación reconocida.

Recomendación I.231.8

CATEGORÍAS DE SERVICIOS PORTADORES EN MODO CIRCUITO: CATEGORÍA DE SERVICIO PORTADOR ESTRUCTURADO A 8 kHz, EN MODO CIRCUITO A 1920 kbit/s SIN RESTRICCIONES

(Melbourne, 1988)

8 I.231.8 – Categoría de servicio portador estructurado a 8 kHz, en modo circuito a 1920 kbit/s sin restricciones

8.1 *Definición*

Esta categoría de servicio portador permite la transferencia sin restricciones de información de usuario a 1920 kbit/s por un canal H₁₂ en el punto de referencia S/T. La transferencia de información OAM para los servicios reservado y permanente puede proporcionarse por un canal D.

8.2 *Descripción*

Para ulterior estudio.

8.3 *Procedimientos*

Para ulterior estudio.

8.4 *Capacidades de red para tarificación*

Esta Recomendación no trata de los principios de tarificación. Se espera que las futuras Recomendaciones de la serie D contengan dicha información.

Será posible tarificar al abonado con precisión para el servicio.

8.5 *Requisitos de interfuncionamiento*

Para ulterior estudio.

8.6 *Interacción con servicios suplementarios*

Para ulterior estudio.

8.7 *Atributos y valores de atributos para la categoría de servicio portador estructurado a 8 kHz en el modo circuito a 1920 kbit/s sin restricciones*

Atributos de transferencia de información

- | | |
|---|--|
| 1. Modo de transferencia de información: | circuito |
| 2. Velocidad de transferencia de información: | 1920 kbit/s |
| 3. Capacidad de transferencia de información: | sin restricciones |
| 4. Estructura: | integridad a 8 kHz |
| 5. Establecimiento de la comunicación: | por demanda/reservado/permanente |
| 6. Simetría: | bidireccional simétrico/bidireccional asimétrico/
unidireccional (Nota) |
| 7. Configuración de la comunicación: | punto a punto/multipunto |

Atributos de acceso

- | | |
|-------------------------|--|
| 8. Canal de acceso: | H ₁₂ (1920) para información de usuario, D(64) para información OAM |
| 9. Protocolo de acceso: | serie I para el canal D |

Atributos generales

- | | |
|--|---|
| 10. Servicios suplementarios prestados | } – Véase la Recomendación I.250
para ulterior estudio |
| 11. Calidad de servicio | |
| 12. Posibilidades de interfuncionamiento | |
| 13. Aspectos operacionales y comerciales | |

Nota – Los servicios bidireccionales asimétricos quedan para ulterior estudio.

8.8 *Prestación de servicios portadores individuales estructurados a 8 kHz en modo circuito a 1920 kbit/s sin restricciones*

- a) Prestación general⁸⁾: A
 b) Variantes de los atributos secundarios:

<i>Establecimiento de la comunicación</i>		<i>Simetría</i>	<i>Configuración de la comunicación</i>	<i>Prestación⁸⁾</i>
I.231.8/1	por demanda	} bidireccional	punto a punto	A
I.231.8/2	reservado		punto a punto	E
I.231.8/3	permanente		punto a punto	E
I.231.8/4	reservado	} unidireccional	punto a punto	A
I.231.8/5	permanente		punto a punto	A
I.231.8/6	reservado	} bidireccional	multipunto	A
I.231.8/7	permanente		multipunto	A
I.231.8/8	reservado	} unidireccional	multipunto	A
I.231.8/9	permanente		multipunto	A

- c) Acceso:

Señalización y OAM (Nota 1)		Información de usuario		Prestación
Canal y velocidad	Protocolos	Canal y velocidad	Protocolos	
D(64)	Rec. I.451 (Nota 2)	H ₁₂ (1920)	Definido por el usuario	E

Nota 1 – La definición de protocolos para OAM queda para ulterior estudio.

Nota 2 – Servicio por demanda únicamente. Requieren ulterior estudio los servicios reservado y permanente.

8.9 *Descripción dinámica*

La descripción dinámica de este servicio requiere ulterior estudio y no está aún disponible.

⁸⁾ La definición de E (esencial) y A (adicional) figura en la Recomendación I.230.

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	Transmisiones de señales radiofónicas, de televisión 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 y aspectos del protocolo Internet
Serie Z	Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación