



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

CCITT

COMITÉ CONSULTIVO
INTERNACIONAL
TELEGRÁFICO Y TELEFÓNICO

D.103

(11/1988)

SERIE D: PRINCIPIOS GENERALES DE
TARIFICACIÓN – TASACIÓN Y CONTABILIDAD
EN LOS SERVICIOS INTERNACIONALES DE
TELECOMUNICACIÓN

TASACIÓN Y CONTABILIDAD EN EL SERVICIO
TELEFÓNICO INTERNACIONAL

**TASACIÓN EN SERVICIO AUTOMÁTICO EN EL
CASO DE LAS LLAMADAS DIRIGIDAS A LOS
SERVICIOS ESPECIALES DE ABONO
SUSPENDIDO, RESCINDIDO O TRANSFERIDO**

Reedición de la Recomendación D.103 del CCITT
publicada en el Libro Azul, Fascículo II.1 (1988)

NOTAS

- 1 La Recomendación D.103 del CCITT se publicó en el fascículo II.1 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.

© UIT 1988, 2010

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

Recomendación D.103

TASACIÓN EN SERVICIO AUTOMÁTICO EN EL CASO DE LAS LLAMADAS DIRIGIDAS A LOS SERVICIOS ESPECIALES DE ABONO SUSPENDIDO, RESCINDIDO O TRANSFERIDO ¹⁾

(Melbourne, 1988)

En el servicio automático internacional, es conveniente que en los distintos países se dé el mismo trato a las llamadas dirigidas a los servicios especiales de abono suspendido, rescindido o transferido.

El CCITT considera que esas llamadas no deben estar sujetas a tasación.

Nota – Cuando todos los sistemas de señalización que intervienen en una conexión determinada, para una cualquiera de las relaciones posibles, permiten la transmisión de información «sin tasación», no debe retenerse la señal de respuesta. Sin embargo, esta situación no existirá en el plano mundial durante un largo periodo de tiempo. En consecuencia, por el momento es adecuado prescindir del envío de la señal de respuesta por los circuitos internacionales en llamadas dirigidas a estos servicios especiales. Debe señalarse que, de acuerdo con la Recomendación Q.118, estas llamadas se liberarán al transcurrir un determinado periodo de temporización.

¹⁾ La presente Recomendación forma parte también de las Recomendaciones de la Serie E con el número E.231.

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