

Recomendaciones UIT-T en CD-ROM/Edición de Marzo de 2001

REGLAS PARA LA DENOMINACIÓN DE FICHEROS

Las reglas para la denominación de los siguientes ficheros son utilizadas en los repertorios de las diferentes Recomendaciones UIT-T:

| | <i>Ejemplos</i> | <i>Reglas</i> |
|---------------|---|--|
| Recomendación | A.1 | A0001S |
| Anexos | G.726 Anexo A G.728 Anexo G | G0726NAS G0728NGS |
| Enmiendas | T.433 Enmienda 1 T.30 Enmienda 1 | T0433M1S T0030M1S |
| Addenda | Q.1400 Addendum 1 X.28 Addendum 1 | Q1400D1S X0028D1S |
| Apéndices | G.726 Apéndice III G.727 Apéndice II | G0726P3S G0727P2S |
| Bis y Ter | V.26 bis V.27 ter V.25 ter Anexo A | V0026-BS V0027-TS V025TNAS |
| Correcciones | X.740 Corrigendum 1 X.213 Corrigendum 1 X.730 Cor 1 - Enm 1 | X0740C1S X0213C1S X0730CM1S |
| Cláusulas | Q.2957 Cláusula 1 Q.86 Cláusula 2 | Q2957_1S Q0086_2S |
| Letras | R.38 A R.38 B | R0038AS R0038B |
| Suplementos | Supp. 29 (G) Supp. 21 (P) Q.780 Supp. 1 V.25 ter Supp. | G_S29S P_S21S Q0780S1S V0025TSS |
| Partes | T.101 Parte 1 T.101 Parte 2 I.254.1 Parte 1 | T0101~1S T0101~2S I254_1AS |
| Numeradas | I.231.9 I.231.10 I.256.2b | I0231_9S I0231_10S I0256_2bS |
| Noticia/Info | D.176 Noticia J.57 Info | D0176CNS J0057CNS |

Nota : - El último carácter del nombre de fichero "S", representa el idioma español

- Los ficheros de las recomendaciones que contienen cláusulas llevarán el nombre de la primera cláusula (el fichero Q0731_3 contendrá las cláusulas 3, 4, 5 y 6 de la Recomendación Q.731)

- Las recomendaciones originales se encuentran en el CD 2, repertorio \ORIGINAL.

Serie A - Organización del trabajo del UIT-T

- UIT-T Rec. A.1 (10/00) Work Methods for Study Groups of the ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.2 (10/00) Presentation of contributions relative to the study of Questions assigned to the ITU-T - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.4 (10/00) Communication process between ITU-T and Forums and Consortia - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.5 (06/2000) Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T
- UIT-T Rec. A.6 (10/00) Cooperation and exchange of information between ITU-T and national and regional standards development organizations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.7 (06/2000) Grupos Temáticos: Métodos y procedimientos de trabajo
- UIT-T Rec. A.8 (10/00) Alternative approval procedure for new and revised Recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.9 (10/00) - Provisional working procedures for the Special Study Group on IMT-2000 and beyond - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.11 (10/00) Publication of ITU-T Recommendations and WTSA proceedings - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.12 (10/00) - Identification and layout of ITU-T Recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.13 (10/00) Supplements to ITU-T Recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. A.23 (10/96) Colaboración con la Organización Internacional de Normalización y la Comisión Electrotécnica Internacional en materia de tecnología de la información
- UIT-T Rec. Serie A Suplemento 1 (09/98) Directrices para los aspectos de calidad de las Recomendaciones sobre los protocolos.
- UIT-T Rec. Serie A Suplemento 2 (06/2000) Directrices para experimentos de compatibilidad de funcionamientos

Serie B - Medios de expresión: definiciones, símbolos, clasificación

- UIT-T Rec. B.1 (10/00) - Letter symbols for telecommunications - Aún por publicar
- UIT-T Rec. B.3 (10/00) - Use of the international system of units (SI) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. .10 (10/00) - Graphical symbols and rules for the preparation of documentation in telecommunications - Aún por publicar
- UIT-T Rec. B.11 (11/88) Hora legal - Utilización del término UTC
- UIT-T Rec. B.12 (11/88) Uso del decibelio y del néper en telecomunicaciones
- UIT-T Rec. B.13 (10/00) - Terms and definitions - Aún por publicar
- UIT-T Rec. B.14 (10/00) - Terms and symbols for information quantities in telecommunications - Aún por publicar
- UIT-T Rec. B.17 (11/88) Adopción del lenguaje de especificación y descripción (LED) del CCITT
- UIT-T Rec. B.18 (03/93) Unidad de intensidad de tráfico
- UIT-T Rec. B.19 (10/00) - Abbreviations and initials used in telecommunications - Aún por publicar

Serie C - Estadísticas generales de telecomunicaciones

- UIT-T Rec. C.2 (10/00) - Collection, notification and dissemination of official service information - Aún por publicar
- UIT-T Rec. C.3 (10/00) - Instructions for international telecommunication services - Aún por publicar

Serie D - Principios generales de tarificación

- UIT-T Rec. D.000 (10/00) - Terms and definitions for the Series D Recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.1 (07/91) Principios generales para el arriendo de circuitos y redes internacionales (continentales e intercontinentales) de telecomunicaciones de uso privado
- UIT-T Rec. D.3 (06/92) Principios relativos al arriendo de los circuitos internacionales analógicos de uso privado
- UIT-T Rec. D.4 (12/98) Condiciones especiales relativas al arriendo de circuitos internacionales (continentales e intercontinentales) radiofónicos y de televisión de uso privado
- UIT-T Rec. D.5 (11/88) Evaluación del precio de coste y del servicio prestado al fijar las tarifas
- UIT-T Rec. D.7 (01/92) Concepto y realización de la "ventanilla única" para el arriendo de circuitos internacionales de telecomunicación de uso privado
- UIT-T Rec. D.8 (11/88) Condiciones especiales relativas al arriendo de circuitos digitales internacionales de extremo a extremo de uso privado
- UIT-T Rec. D.9 (11/88) Arriendo de transmisores o de receptores de uso privado
- UIT-T Rec. D.10 (07/91) Principios generales de tarificación aplicables a los servicios públicos internacionales de comunicación de datos
- UIT-T Rec. D.11 (03/91) Principios especiales de tarificación aplicables a los servicios públicos internacionales de comunicación de datos con conmutación de paquetes asegurados por medio de la facilidad de llamada virtual
- UIT-T Rec. D.12 (11/88) Unidad de medida para la tasación del volumen de información transmitido en el servicio internacional de comunicación de datos con conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. D.13 (11/88) Principios rectores de la repartición de las tasas de distribución en las relaciones internacionales de datos a través de la red pública con conmutación de paquetes.
- UIT-T Rec. D.15 (11/88) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios no vocales suministrados por interfuncionamiento entre redes públicas de datos
- UIT-T Rec. D.20 (11/808) Principios especiales de tarificación aplicables a los servicios públicos internacionales de comunicación de datos con conmutación
- UIT-T Rec. D.21 (11/88) Principios especiales de tarificación para transmisión de transacciones de corta duración por redes públicas internacionales de datos con conmutación de paquetes que utilicen el servicio complementario de selección rápida con...

- UIT-T Rec. D.30 (11/88) Establecimiento del cobro revertido en los servicios internacionales de comunicación de datos
- UIT-T Rec. D.35 (01/92) Principios generales de tarificación aplicables a los servicios públicos internacionales de tratamiento de mensajes y a aplicaciones afines
- UIT-T Rec. D.36 (03/95) Principios generales de contabilidad aplicables a los servicios de tratamiento de mensajes y aplicaciones afines
- UIT-T Rec. D.37 (07/96) Principios de contabilidad y liquidación aplicables a la prestación de servicios públicos de directorio entre dominios de gestión de directorio interconectados
- UIT-T Rec. D.40 (06/92) Principios generales de tarificación aplicables a los telegramas intercambiados en el servicio público internacional de telegramas
- UIT-T Rec. D.41 (11/88) Introducción de un sistema de tasación y contabilidad por zonas en el servicio público internacional de telegramas
- UIT-T Rec. D.42 (11/88) Contabilidad en el servicio público internacional de telegramas
- UIT-T Rec. D.43 (11/88) Reembolso parcial y total de tasas en el servicio público internacional de telegramas.
- UIT-T Rec. D.45 (06/92) Principios de tarificación y contabilidad aplicables al servicio internacional de telemensajes
- UIT-T Rec. D.50 (10/00) - International Internet Connection - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.60 (07/91) Principios rectores de la repartición de las tasas de distribución en las relaciones télex intercontinentales
- UIT-T Rec. D.61 (11/88) Disposiciones de tarificación y contabilidad relativas a la determinación de la duración tasable de una comunicación télex
- UIT-T Rec. D.65 (11/88) Principios generales de tarificación y de contabilidad en el servicio télex internacional para los mensajes con direcciones múltiples transmitidos por unidades de almacenamiento y distribución
- UIT-T Rec. D.67 (03/95) Tasación y contabilidad en el servicio télex internacional
- UIT-T Rec. D.70 (06/92) Principios generales de tarificación aplicables al servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas (servicio burofax)
- UIT-T Rec. D.71 (06/92) Principios generales de tarificación aplicables al servicio facsímil público internacional entre aparatos de abonado (servicio telefax)
- UIT-T Rec. D.73 (06/92) Principios generales de tarificación y de contabilidad internacional aplicables al interfuncionamiento entre los servicios internacionales burofax y telefax
- UIT-T Rec. D.79 (07/91) Principios de tarificación y contabilidad aplicables al servicio videotex internacional
- UIT-T Rec. D.80 (11/88) Contabilidad y reembolsos para los telefotogramas
- UIT-T Rec. D.81 (11/88) Contabilidad y reembolsos para las comunicaciones telefotográficas privadas.
- UIT-T Rec. D.83 (11/88) Tarifa de los telefotogramas y tasación de las comunicaciones telefotográficas privadas
- UIT-T Rec. D.85 (11/88) Tasación de las comunicaciones telefotográficas internacionales con destinos múltiples
- UIT-T Rec. D.90 (03/95) Tasación, facturación, contabilidad internacional y liquidación de cuentas en el servicio móvil marítimo
- UIT-T Rec. D.91 (07/96) Transmisión en forma codificada de las informaciones relativas a la contabilidad de las telecomunicaciones marítimas
- UIT-T Rec. D.93 (03/00) Charging and accounting in the international land mobile telephone service (provided via cellular radio systems) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.94 (01/92) Principios de tarificación, facturación y contabilidad para el servicio móvil aeronáutico internacional y para el servicio móvil aeronáutico internacional por satélite
- UIT-T Rec. D.95 (10/92) Tasación, facturación, contabilidad y reembolsos en la mensajería de datos de los servicios móvil terrestre y móvil marítimo por satélite
- UIT-T Rec. D.96 (12/99) Principios de tasación, facturación, contabilidad y liquidación para las comunicaciones personales
- UIT-T Rec. D.100 (11/88) Tasación de las conferencias internacionales en explotación manual o semiautomática
- UIT-T Rec. D.103 (06/92) Tasación en servicio automático para las llamadas en las que un anuncio grabado indica la causa por la que no se completa la llamada
- UIT-T Rec. D.104 (11/88) Tasación de las comunicaciones de un teléfono conectado al servicio de abonados ausentes o a un aparato que responda en lugar del abonado durante su ausencia.
- UIT-T Rec. D.105 (11/88) Tasación de las conferencias cuyo origen o destino sea un teléfono público
- UIT-T Rec. D.106 (11/88) Introducción de una tarifa reducida durante los periodos de poco tráfico en el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. D.110 (06/92) Tasación y contabilidad de las comunicaciones conferencia
- UIT-T Rec. D.115 (10/96) Principios de tarificación y de contabilidad del servicio internacional de cobro revertido automático
- UIT-T Rec. D.116 (10/96) Principios de tarificación y contabilidad aplicables al servicio telefónico directo al propio país
- UIT-T Rec. D.117 (06/99) Principio de tasación y contabilidad aplicables al servicio internacional con recargo
- UIT-T Rec. D.120 (07/96) Principios de tasación y contabilidad aplicables al servicio de tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
- UIT-T Rec. D.140 Anexo E (10/00) - Guidelines for bilateral negotiations of transitional arrangements towards cost-orientation, 1999 to 2001 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.140 (10/00) Accounting rate principles for international telephone services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.150 (06/99) Nuevo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales
- UIT-T Rec. D.151 (11/88) Antiguo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales
- UIT-T Rec. D.155 (07/96) Principios rectores de la repartición de las tasas de distribución en las relaciones telefónicas intercontinentales.
- UIT-T Rec. D.160 (11/88) Modalidades de aplicación del método de remuneración a tanto alzado, expuesto en las Recomendaciones D.67 y D.150 para remunerar a las Administraciones que ponen sus instalaciones a disposición de otras Administraciones
- UIT-T Rec. D.170 (06/98) Cuentas telefónicas y télex mensuales
- UIT-T Rec. D.171 (11/88) Ajustes y reembolsos en el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. D.172 (11/88) Establecimiento de las cuentas en el caso de comunicaciones encaminadas por trayectos internacionales para los cuales no se hayan fijado tasas de distribución
- UIT-T Rec. D.173 (11/88) Abonados deudores morosos
- UIT-T Rec. D.174 (11/88) Transmisión en forma convencional de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de las comunicaciones de cobro revertido y con tarjeta de crédito

- UIT-T Rec. D.176 Hojas de control (12/97) Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido
- UIT-T Rec. D.176 (12/97) Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido
- UIT-T Rec. D.177 (11/88) Ajuste de tasas y reembolsos en el servicio télex internacional
- UIT-T Rec. D.178 (03/93) Contabilidad mensual de las comunicaciones telefónicas establecidas en forma semiautomática (comunicaciones ordinarias y urgentes, con o sin facilidades especiales)
- UIT-T Rec. D.180 (12/99) Puesta a disposición ocasional de circuitos para transmisiones internacionales radiofónicas y de televisión
- UIT-T Rec. D.185 (11/88) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios internacionales unidireccionales por satélite punto a multipunto.
- UIT-T Rec. D.186 (10/96) Principios generales de tarificación y contabilidad para el servicio internacional de telecomunicación bidireccional multipunto por satélite
- UIT-T Rec. D.188 (10/92) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables al servicio internacional de videoconferencia
- UIT-T Rec. D.190 (09/95) Intercambio de información sobre la contabilidad de tráfico internacional entre Administraciones mediante intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. D.192 (06/92) Principios de tarificación y contabilidad aplicables a las telecomunicaciones de servicio
- UIT-T Rec. D.193 (11/88) Principios especiales de tarificación aplicables a las telecomunicaciones privilegiadas
- UIT-T Rec. D.196 (06/92) Compensación de saldos de cuentas internacionales de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. D.197 (07/91) Notificación de los cambios de dirección para fines de contabilidad y liquidación
- UIT-T Rec. D.201 (04/00) General principles regarding call-back practices - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.210 (09/94) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios internacionales de telecomunicación facilitados por la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. D.211 (12/98) Contabilidad internacional para la utilización de puntos de transferencia de señalización y/o de puntos de señalización para retransmisión en el sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. D.212 (10/96) Principios de tasación y contabilidad para el empleo del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. D.220 (03/91) Principios de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios internacionales en modo circuito y por demanda prestados por la red digital de servicios integrados (RDSI).
- UIT-T Rec. D.224 (12/99) Principios de tasación y contabilidad aplicables a la RDSI-BA con modo de transferencia asíncrono
- UIT-T Rec. D.225 (12/97) Principios de tasación y contabilidad aplicables al servicio de transmisión de datos con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. D.230 (03/95) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios suplementarios asociados a los servicios internacionales de telecomunicación facilitados por la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. D.231 (11/88) Principios generales de tarificación y contabilidad relativos al servicio suplementario de información de usuario a usuario (IUU)
- UIT-T Rec. D.232 (05/97) Principios específicos de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios suplementarios de la RDSI
- UIT-T Rec. D.233 (07/96) Principios de tasación y contabilidad que se han de aplicar al servicio suplementario de cobra revertido
- UIT-T Rec. D.240 (03/91) Principios de tarificación y contabilidad de los teleservicios soportados por la RDSI
- UIT-T Rec. D.250 (07/91) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables a los servicios no vocales prestados por interfuncionamiento entre la red digital de servicios integrados (RDSI) y las redes públicas de datos existentes
- UIT-T Rec. D.251 (11/88) Principios generales de tarificación y contabilidad aplicables al servicio telefónico básico prestado por la red digital de servicios integrados (RDSI) o por la interconexión de la RDSI con la red telefónica pública...
- UIT-T Rec. D.260 (03/91) Capacidades de tarificación y contabilidad aplicables en la RDSI
- UIT-T Rec. D.280 (03/95) Principios de tasación y facturación, contabilidad y reembolsos para telecomunicaciones personales universales.
- UIT-T Rec. D.285 (07/96) Principios rectores de la tasación y contabilidad de los servicios soportados por la red inteligente
- UIT-T Rec. D.286 (07/96) Principios de tasación y contabilidad para el servicio de red virtual global
- UIT-T Rec. D.300 R (03/95) Fijación de las partes alícuotas de distribución en las relaciones telefónicas entre países de Europa y de la Cuenca Mediterránea
- UIT-T Rec. D.301 R (03/95) Fijación de las partes alícuotas de distribución y de las tasas de percepción en las relaciones télex entre países de Europa y de la Cuenca Mediterránea
- UIT-T Rec. D.302 R (03/95) Fijación de las partes alícuotas de distribución y de las tasas de percepción aplicables a los telegramas intercambiados por medio del servicio público internacional de telegramas entre países de Europa y de la Cuenca...
- UIT-T Rec. D.303 R (03/95) Fijación de las partes alícuotas de distribución y de las tasas de percepción que deberán aplicar los países de Europa y de la Cuenca Mediterránea por la puesta a disposición ocasional de circuitos destinados a la...
- UIT-T Rec. D.306 R (07/91) Remuneración de las redes públicas de transmisión de datos con conmutación de paquetes entre los países de Europa y de la Cuenca Mediterránea
- UIT-T Rec. D.307 R (03/95) Remuneración de los sistemas y canales digitales utilizados en las relaciones de telecomunicación entre los países de Europa y de la Cuenca Mediterránea
- UIT-T Rec. D.310 R (03/95) Determinación de las tarifas de arriendo de circuitos internacionales radiofónicos y de televisión y de los circuitos de control asociados para uso privado en las relaciones entre países de Europa y de la Cuenca...
- UIT-T Rec. D.400R (12/99) Tasas de distribución aplicables a las relaciones directas de tráfico de telefonía vocal entre los países de América Latina y el Caribe
- UIT-T Rec. D.500 R (06/98) Tasas de distribución que han de aplicarse en las relaciones telefónicas entre países de Asia y de Oceanía.
- UIT-T Rec. D.501 R (10/93) Tasas de distribución que han de aplicarse en las relaciones télex entre países de Asia y de Oceanía
- UIT-T Rec. D.600 R (10/00) - Cost methodology for the TAF Group applicable to the international automatic telephone service - Aún por publicar
- UIT-T Rec. D.601 R (10/93) Fijación de las partes alícuotas de distribución y de las tasas de percepción en las relaciones télex entre países de África
- UIT-T Rec. D.606 R (11/88) Tarifas preferenciales en las relaciones de telecomunicaciones entre países de África

UIT-T Rec. Serie D Suplemento 3 (03/93) Manual sobre la metodología para la determinación de costes y el establecimiento de tarifas nacionales

Serie E - Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos

- UIT-T Rec. E.100 (11/88) Términos y definiciones utilizados en la explotación telefónica internacional
- UIT-T Rec. E.104 (02/95) Servicio internacional de asistencia sobre directorios telefónicos y acceso público
- UIT-T Rec. E.105 (08/92) Servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.106 (03/2000) Descripción de un plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- UIT-T Rec. E.109 (02/95) Procedimientos internacionales de cribado de facturación a un número de las llamadas de cobro revertido y facturadas a terceros
- UIT-T Rec. E.110 (11/88) Organización de la red telefónica internacional
- UIT-T Rec. E.111 (11/88) Ampliación de los servicios telefónicos internacionales
- UIT-T Rec. E.112 (11/88) Disposiciones para organizar el servicio telefónico entre dos países
- UIT-T Rec. E.113 (05/97) Procedimientos de validación para el servicio de tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
- UIT-T Rec. E.114 (11/88) Suministro de guías de abonados (anuarios y otros sistemas existentes)
- UIT-T Rec. E.115 (02/95) Asistencia informatizada sobre directorios
- UIT-T Rec. E.116 (05/97) Servicio de tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
- UIT-T Rec. E.117 (06/94) Dispositivos terminales utilizados en relación con el servicio telefónico público (distintos de los aparatos telefónicos)
- UIT-T Rec. E.118 (07/96) Tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales.
- UIT-T Rec. E.120 (11/88) Instrucciones para los usuarios del servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.121 (07/96) Pictogramas, símbolos e iconos para ayudar a los usuarios del servicio telefónico
- UIT-T Rec. E.122 (11/88) Medidas para reducir las dificultades experimentadas por los usuarios en el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.123 (11/88) Notación de los números telefónicos nacionales e internacionales
- UIT-T Rec. E.124 (11/88) Medidas de disuasión contra las llamadas internacionales abusivas a números no asignados o vacantes a las que responden anuncios grabados sin tasación
- UIT-T Rec. E.125 (10/84) Encuestas entre usuarios del servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.126 (11/88) Armonización de las páginas de informaciones generales de las guías telefónicas publicadas por las Administraciones
- UIT-T Rec. E.127 (11/88) Páginas de la guía telefónica destinadas a los visitantes extranjeros
- UIT-T Rec. E.128 (11/88) Folleto para ser distribuido a visitantes extranjeros
- UIT-T Rec. E.130 (11/88) Elección de los servicios telefónicos suplementarios más útiles y deseables
- UIT-T Rec. E.131 (11/88) Procedimientos de control por los abonados de servicios telefónicos suplementarios
- UIT-T Rec. E.132 (11/88) Normalización de elementos de procedimientos de control de servicios telefónicos suplementarios
- UIT-T Rec. E.133 (11/88) Procedimientos de utilización de los teléfonos de tarjeta
- UIT-T Rec. E.134 (03/93) Aspectos relativos a factores humanos de terminales públicos: procedimientos genéricos de explotación.
- UIT-T Rec. E.135 (10/95) Factores humanos en la utilización de los terminales de telecomunicación públicos por personas con discapacidades
- UIT-T Rec. E.136 (05/97) Especificación de un identificador táctil para su utilización con tarjetas de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. E.137 (05/97) Instrucciones de usuario para teléfonos de pago
- UIT-T Rec. E.140 (08/92) Servicio telefónico con asistencia de operadora
- UIT-T Rec. E.141 (03/93) Instrucciones para el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.148 (11/88) Encaminamiento del tráfico por centrales de tránsito automático
- UIT-T Rec. E.149 (11/88) Presentación de los datos de encaminamiento
- UIT-T Rec. E.151 (08/92) Comunicaciones conferencia telefónicas
- UIT-T Rec. E.152 (07/96) Servicio internacional de cobro revertido automático
- UIT-T Rec. E.153 (10/96) Servicio directo al propio país
- UIT-T Rec. E.154 (03/98) Servicio internacional con pago compartido
- UIT-T Rec. E.155 (03/98) Servicio internacional con recargo
- UIT-T Rec. E.161 (05/95) Disposición de las cifras, letras y símbolos en los aparatos telefónicos y en otros dispositivos que pueden utilizarse para tener acceso a una red telefónica
- UIT-T Rec. E.162 (04/95) Capacidad para el análisis de las siete cifras de los números internacionales conformes a la Recomendación E.164 en la fecha T.
- UIT-T Rec. E.164 (05/97) Alternativas para la selección de operador e identificación de red
- UIT-T Rec. E.164 Suplemento 1 (03/98) Alternativas para la selección de operador e identificación de red
- UIT-T Rec. E.164 Suplemento 2 (11/98) Plan internacional de numeración de telecomunicaciones públicas - Suplemento 2: Portabilidad de número
- UIT-T Rec. E.164.1 (03/98) Criterios y procedimientos para la reserva, asignación y reclamaciones para indicativos de país E.164 y para códigos de identificación (IC) asociados
- UIT-T Rec. E.165 (11/88) Calendario para la aplicación coordinada de la plena capacidad del plan de numeración de la RDSI (Recomendación E.164)
- UIT-T Rec. E.165.1 (10/96) Utilización del código de escape "0" en el plan de numeración de la Recomendación E.164 durante el periodo de transición para la aplicación del mecanismo del identificador de plan de numeración
- UIT-T Rec. E.166 (10/96) Interfuncionamiento de los planes de numeración de las Recomendaciones E.164 y X.121
- UIT-T Rec. E.167 (11/88) Códigos de identificación de red RDSI
- UIT-T Rec. E.168 (05/99) Aplicación del plan de numeración de la Recomendación E.164 para telecomunicaciones personales

universales

- UIT-T Rec. E.169 (11/98) Aplicación del plan de numeración de la Recomendación E.164 a los números universales del servicio internacional llamada gratuita
- UIT-T Rec. E.169.2 (10/00) Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international premium rate numbers for the international premium rate service - Aún por publicar
- UIT-T Rec. E.169.3 (10/00) Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international shared cost numbers for the international shared cost service - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. E.170 (10/92) Encaminamiento del tráfico
- UIT-T Rec. E.171 (11/88) Plan de encaminamiento telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.172 (10/92) Plan de encaminamiento en la RDSI
- UIT-T Rec. E.173 (08/91) Plan de encaminamiento para la interconexión entre redes móviles terrestres públicas y redes con terminales fijos
- UIT-T Rec. E.174 (04/95) Principios y directrices para el encaminamiento de las telecomunicaciones personales universales
- UIT-T Rec. E.175 (11/88) Modelos de planificación de la red internacional
- UIT-T Rec. E.177 (10/96) Encaminamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. E.180/Q.35 (03/98) Características técnicas de los tonos para el servicio telefónico
- UIT-T Rec. E.180 Suplemento 2 (01/94) Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales
- UIT-T Rec. E.181 (11/88) Identificación, por el usuario, de los tonos utilizados en el extranjero
- UIT-T Rec. E.182 (03/98) Aplicación de tonos y anuncios grabados en los servicios telefónicos
- UIT-T Rec. E.183 (03/98) Principios rectores de los anuncios telefónicos
- UIT-T Rec. E.184 (11/88) Indicaciones para los usuarios de terminales de la red digital de servicios integrados (RDSI)
- UIT-T Rec. E.190 (05/97) Principios y responsabilidades para la gestión, asignación y recuperación de recursos de numeración internacional de las Recomendaciones de la serie E.
- UIT-T Rec. E.191 (03/00) Direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. E.193 (03/2000) Ampliación de los indicativos de país de la Recomendación E.164
- UIT-T Rec. E.195 (10/00) ITU-T international numbering resource administration - Aún por publicar
- UIT-T Rec. E.201 (08/91) Recomendación de referencia para los servicios móviles
- UIT-T Rec. E.202 (10/92) Principios de explotación de red para los futuros sistemas y servicios móviles públicos
- UIT-T Rec. E.210 (11/88) Identificación de las estaciones de barco en los servicios móviles marítimos por ondas métricas/decimétricas y por satélite
- UIT-T Rec. E.211 (11/88) Procedimientos de selección para los servicios móviles marítimos por ondas métricas/decimétricas
- UIT-T Rec. E.212 (11/98) Plan de identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles
- UIT-T Rec. E.213 (11/88) Plan de numeración de la redes telefónica y digital de servicios integrados para estaciones móviles terrestres de redes móviles terrestres públicas (RMTP)
- UIT-T Rec. E.214 (11/88) Estructura del título global de móvil terrestre para la parte control de la conexión de señalización (PCCS)
- UIT-T Rec. E.215 (05/97) Plan de numeración de telefonía/red digital de servicios integrados para los servicios móviles por satélite de Inmarsat
- UIT-T Rec. E.220 (02/96) Interconexión de redes móviles terrestres públicas
- UIT-T Rec. E.230 (08/92) Duración tasable de las comunicaciones.
- UIT-T Rec. E.231 (06/92) Tasación en servicio automático para las llamadas en las que un anuncio grabado indica la causa por la que no se completa la llamada
- UIT-T Rec. E.232 (11/88) Tasación de las comunicaciones de un teléfono conectado al servicio de abonados ausentes o a un aparato que responda en lugar del abonado durante su ausencia
- UIT-T Rec. E.250 - Nuevo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales
- UIT-T Rec. E.251 - Antiguo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales
- UIT-T Rec. E.252 - Modalidades de aplicación del método de reenumeración a tanto alzado, expuesto en las Recomendaciones D.67 y D.150 para remunerar a las Administraciones que ponen sus instalaciones a disposición de otras Administraciones cuentas...
- UIT-T Rec. E.260 (11/88) Problemas técnicos fundamentales relativos a la medición y registro de la duración de las conferencias
- UIT-T Rec. E.261 (11/88) Dispositivos de medida y de registro de la duración de las conferencias
- UIT-T Rec. E.270 - Cuentas telefónicas y télex mensuales
- UIT-T Rec. E.275 - Intercambio de información sobre contabilidad de tráfico internacional entre Administraciones mediante intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. E.276 - Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido
- UIT-T Rec. E.277 - Transmisión en forma convencional de la información necesaria para la facturación y contabilidad de comunicaciones de cobro revertido y con tarjeta de crédito
- UIT-T Rec. E.300 (11/88) Empleo con fines especiales de circuitos normalmente utilizados para el tráfico telefónico automático.
- UIT-T Rec. E.301 (03/93) Repercusión de las aplicaciones de servicios no vocales sobre la red telefónica
- UIT-T Rec. E.320 (11/88) Aceleración del establecimiento y liberación de las comunicaciones telefotográficas
- UIT-T Rec. E.323 (11/88) Reglas para las comunicaciones telefotográficas establecidas por circuitos utilizados normalmente para el tráfico telefónico
- UIT-T Rec. E.330 (11/88) Control por el usuario de los servicios soportados por la RDSI
- UIT-T Rec. E.331 (10/91) Interfaz mínimo usuario-terminal para que un usuario humano introduzca la información de dirección en un terminal RDSI
- UIT-T Rec. E.333 (11/88) Interacción hombre-máquina
- UIT-T Rec. E.350 (03/00) Interfuncionamiento del encaminamiento dinámico
- UIT-T Rec. E.351 (03/2000) Encaminamiento de conexiones multimedios a través de redes con multiplexión por división en el tiempo, modo de transferencia asíncrono o basados en el protocolo Internet
- UIT-T Rec. E.352 (03/2000) Directrices sobre métodos de encaminamiento eficaces

- UIT-T Rec. E.401 (11/88) Estadísticas del servicio telefónico internacional (número de circuitos en servicio y tráfico)
- UIT-T Rec. E.410 (03/98) Gestión de la red internacional - Información general
- UIT-T Rec. E.411 (03/2000) Gestión de la red internacional - Directrices de explotación
- UIT-T Rec. E.412 (03/98) Controles de gestión de la red
- UIT-T Rec. E.413 (11/88) Gestión de la red internacional - Planificación.
- UIT-T Rec. E.414 (11/88) Gestión de la red internacional - Organización
- UIT-T Rec. E.415 (08/91) Directrices de gestión de la red internacional para el sistema de señalización N.º 7 por canal común
- UIT-T Rec. E.416 (03/2000) Principios y funciones de gestión de red para el tráfico de red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. E.420 (11/88) Comprobación de la calidad del servicio telefónico internacional - Consideraciones generales
- UIT-T Rec. E.421 (11/88) Observaciones de la calidad de servicio mediante métodos estadísticos
- UIT-T Rec. E.422 (02/96) Observaciones de la calidad de servicio de llamadas telefónicas internacionales salientes
- UIT-T Rec. E.423 (11/88) Observación del tráfico establecido por las operadoras
- UIT-T Rec. E.424 (10/92) Llamadas de prueba
- UIT-T Rec. E.425 (11/98) Observaciones automáticas internas
- UIT-T Rec. E.426 (10/92) Directrices generales sobre el porcentaje de intentos de llamada eficaces, que debe observarse en el caso de comunicaciones telefónicas internacionales
- UIT-T Rec. E.427 (11/88) Recopilación y análisis estadístico de datos especiales destinados a observar la calidad del servicio telefónico para medir las dificultades que experimentan los usuarios en el servicio automático internacional
- UIT-T Rec. E.428 (10/92) Retenibilidad de las conexiones
- UIT-T Rec. E.430 (06/92) Marco de evaluación de la calidad de servicio.
- UIT-T Rec. E.431 (06/92) Evaluación de la calidad de servicio en relación con las demoras de establecimiento y liberación de la conexión
- UIT-T Rec. E.432 (06/92) Calidad de la conexión
- UIT-T Rec. E.433 (06/92) Integridad de la facturación
- UIT-T Rec. E.434 (06/92) Medidas de abonado a abonado en la red telefónica pública conmutada
- UIT-T Rec. E.436 (03/98) Incidentes que afectan al cliente y defectos bloqueantes por millón
- UIT-T Rec. E.437 (05/99) Magnitudes comparativas para la gestión de la calidad de funcionamiento de las redes
- UIT-T Rec. E.438 (03/2000) Parámetros de calidad de funcionamiento y métodos de medición para evaluar en funcionamiento el servicio portador de información digital sin restricciones con conmutación de circuitos a 64 kbit/s de la red digital de...
- UIT-T Rec. E.439 (03/2000) Medición con llamadas de prueba para evaluar en funcionamiento el servicio portador de información digital sin restricciones con conmutación de circuitos a 64 kbit/s de la RDSI de banda estrecha
- UIT-T Rec. E.440 (02/96) Punto de atención al cliente
- UIT-T Rec. E.450 (03/98) Calidad de servicio del facsímil en redes públicas - Aspectos generales
- UIT-T Rec. E.451 (03/93) Característica de corte de llamadas facsímil
- UIT-T Rec. E.452 (03/93) Reducciones de la velocidad de los modems facsímil y tiempo de transacción
- UIT-T Rec. E.453 (08/94) Degradación de la calidad de imagen facsímil producida por errores en las líneas de exploración provocados por la transmisión.
- UIT-T Rec. E.454 (10/96) Medidas de calidad de transmisión en base al modo de corrección de errores facsímil
- UIT-T Rec. E.456 (03/98) Transacción de prueba de la calidad de transmisión facsímil
- UIT-T Rec. E.457 (02/96) Metodología para las medidas facsímil
- UIT-T Rec. E.458 (02/96) Factor de la calidad de transmisión facsímil
- UIT-T Rec. E.459 (03/98) Mediciones y magnitudes para la caracterización de la calidad de la transmisión facsímil por técnicas no intrusivas
- UIT-T Rec. E.460 (03/2000) Mediciones y magnitudes para la supervisión de la calidad de funcionamiento del facsímil del grupo 3 de la Recomendación V.34
- UIT-T Rec. E.490 (06/92) Medidas y evaluación del tráfico - Examen general
- UIT-T Rec. E.491 (05/97) Medidas de tráfico por destino
- UIT-T Rec. E.492 (02/96) Periodo de referencia del tráfico
- UIT-T Rec. E.493 (02/96) Supervisión del grado de servicio
- UIT-T Rec. E.500 (11/98) Principios de medida de la intensidad de tráfico
- UIT-T Rec. E.501 (05/97) Estimación del tráfico ofrecido en la red
- UIT-T Rec. E.502 (06/92) Requisitos de las medidas de tráfico para las centrales digitales de telecomunicación
- UIT-T Rec. E.503 (06/92) Análisis de datos de las medidas de tráfico.
- UIT-T Rec. E.504 (11/88) Administración de las medidas de tráfico
- UIT-T Rec. E.505 (06/92) Medidas de la calidad de funcionamiento de la red de señalización por canal común
- UIT-T Rec. E.506 (06/92) Previsiones del tráfico internacional
- UIT-T Rec. E.507 (11/88) Modelos para la previsión del tráfico internacional
- UIT-T Rec. E.508 (10/92) Previsiones para nuevos servicios de telecomunicación
- UIT-T Rec. E.510 - Determinación del número de circuitos necesarios en explotación manual
- UIT-T Rec. E.520 (11/88) Determinación del número de circuitos necesarios en explotación automática y semiautomática (sin posibilidad de desbordamiento)
- UIT-T Rec. E.521 (11/88) Cálculo del número de circuitos de un haz utilizado para cursar el tráfico de desbordamiento
- UIT-T Rec. E.522 (11/88) Número de circuitos en un haz de gran utilización
- UIT-T Rec. E.523 (11/88) Perfiles típicos de distribución de tráfico para corrientes de tráfico internacional
- UIT-T Rec. E.524 (05/99) Aproximaciones del tráfico de desbordamiento para flujos de tráfico no aleatorios
- UIT-T Rec. E.525 (06/92) Diseño de redes para controlar el grado de servicio
- UIT-T Rec. E.526 (03/93) Dimensionamiento de haces de circuitos con servicios portadores multintervalo y sin entradas de desbordamiento

- UIT-T Rec. E.527 (03/2000) Dimensionado de un haz de circuitos con servicios portadores multiintervalo y tráfico de desbordamiento.
- UIT-T Rec. E.528 (02/96) Dimensionado de los sistemas de equipos de multiplicación de circuitos digitales
- UIT-T Rec. E.529 (05/97) Dimensionado de redes utilizando los objetivos de grado de servicio de extremo a extremo
- UIT-T Rec. E.540 (11/88) Grado de servicio global de la parte internacional de una conexión internacional
- UIT-T Rec. E.541 (11/88) Grado de servicio global en las conexiones internacionales (de abonado a abonado)
- UIT-T Rec. E.543 (11/88) Grado de servicio en las centrales telefónicas internacionales digitales
- UIT-T Rec. E.550 (03/93) Grado de servicio y nuevos criterios de calidad de funcionamiento de las centrales telefónicas internacionales en condiciones de fallo
- UIT-T Rec. E.600 (03/93) Términos y definiciones de ingeniería de tráfico
- UIT-T Rec. E.651 (03/2000) Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico de redes de acceso con protocolo Internet
- UIT-T Rec. E.671 (03/2000) Retardo posterior a la selección en redes telefónicas públicas conmutadas y redes digitales de servicios integrados que utilizan telefonía por Internet para una porción de la conexión
- UIT-T Rec. E.700 (10/92) Marco de las Recomendaciones de la serie E.700
- UIT-T Rec. E.701 (10/92) Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico
- UIT-T Rec. E.711 (10/92) Modelado de la demanda de los usuarios
- UIT-T Rec. E.712 (10/92) Modelado del tráfico del plano de usuario
- UIT-T Rec. E.713 (10/92) Modelado del tráfico del plano de control.
- UIT-T Rec. E.716 (10/96) Modelado de la demanda de usuario en la red digital de servicios integrados de banda ancha RDSI-BA
- UIT-T Rec. E.720 (11/88) Concepto de grado de servicio en la RDSI
- UIT-T Rec. E.721 (05/99) Parámetros y valores objetivo de grado de servicio de red para servicios con conmutación de circuitos en la RDSI en evolución
- UIT-T Rec. E.723 (06/92) Parámetros de grado de servicio para redes del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. E.724 (02/96) Parámetros y objetivos de grado de servicio en los servicios de red inteligente
- UIT-T Rec. E.726 (03/2000) Parámetros y valores objetivo de grado de servicio de red para la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. E.728 (03/98) Parámetros de grado de servicio para la señalización RDSI-BA
- UIT-T Rec. E.731 (10/92) Métodos para dimensionar recursos que funcionan en modo conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. E.733 (11/98) Métodos de dimensionado de recursos de las redes con sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. E.734 (10/96) Métodos de asignación y dimensionado de los recursos de red inteligente (RI)
- UIT-T Rec. E.735 (05/97) Marco para el control del tráfico y el dimensionamiento en la RDSI-BA
- UIT-T Rec. E.736 (03/2000) Métodos para el control de tráfico a nivel de célula en la RDSI-BA
- UIT-T Rec. E.737 (05/97) Métodos de dimensionado en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA).
- UIT-T Rec. E.743 (04/95) Medidas de tráfico para el dimensionamiento y la planificación del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. E.744 (10/96) Requisitos de control del tráfico y de congestión en redes del sistema de señalización N.º 7 y redes con estructura de red inteligente
- UIT-T Rec. E.745 (03/2000) Requisitos de las mediciones en el nivel de célula para la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. E.750 (03/2000) Introducción a las Recomendaciones de la serie E.750 sobre aspectos de ingeniería de tráfico de las redes que soportan servicios de telecomunicaciones personales
- UIT-T Rec. E.751 (02/96) Conexiones de referencia para la ingeniería de tráfico de las redes móviles terrestres
- UIT-T Rec. E.752 (10/96) Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico de sistemas móviles marítimos y aeronáuticos
- UIT-T Rec. E.755 (02/96) Conexiones de referencia para determinar la calidad de funcionamiento y el grado de servicio del tráfico de la telecomunicación personal universal
- UIT-T Rec. E.760 (03/2000) Modelado del tráfico de movilidad de los terminales
- UIT-T Rec. E.770 (03/93) Concepto de grado de servicio de tráfico en la interconexión de redes móviles terrestres y fijas
- UIT-T Rec. E.771 (10/96) Parámetros de grado de servicio de la red y valores objetivo para los servicios móviles terrestres públicos con conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. E.773 (10/96) Concepto de grado de servicio en sistemas móviles marítimos y aeronáuticos
- UIT-T Rec. E.774 (10/96) Parámetros de grado de servicio de red y valores objetivo en los servicios móviles marítimos y aeronáuticos.
- UIT-T Rec. E.775 (02/96) Concepto de grado de servicio en telecomunicaciones personales universales
- UIT-T Rec. E.776 (10/96) Parámetros de grado de servicio de red para el servicio de telecomunicación personal universal
- UIT-T Rec. E.800 (08/94) Términos y definiciones relativos a la calidad de servicio y a la calidad de funcionamiento de la red, incluida la seguridad de funcionamiento
- UIT-T Rec. E.801 (10/96) Marco para los acuerdos sobre calidad de servicio
- UIT-T Rec. E.810 (10/92) Marco de las Recomendaciones sobre las características de servibilidad e integridad de servicio de los servicios de telecomunicación
- UIT-T Rec. E.820 (10/92) Modelos de llamada para la servibilidad y la integridad de un servicio
- UIT-T Rec. E.830 (10/92) Modelos para la especificación, evaluación y atribución de servibilidad e integridad del servicio
- UIT-T Rec. E.845 (11/88) Objetivo de accesibilidad de una conexión para el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.846 (03/93) Accesibilidad para los tipos de conexión RDSI internacional de extremo a extremo con conmutación de circuitos a 64 kbit/s
- UIT-T Rec. E.850 (10/92) Objetivo de retenibilidad de una conexión para el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.855 (11/88) Objetivo de integridad de la conexión en el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. E.862 (06/92) Planificación de la seguridad de funcionamiento de las redes de telecomunicación
- UIT-T Rec. E.880 (11/88) Recopilación y evaluación de datos reales sobre la calidad de funcionamiento de equipos, redes y servicios

Serie F - Servicios de telecomunicación no telefónicos

- UIT-T Rec. F.1 (03/98) Disposiciones relativas a la explotación del servicio público internacional de telegramas

- UIT-T Rec. F.2 (11/88) Disposiciones operacionales relativas a la percepción de las tasas de los telegramas
- UIT-T Rec. F.4 (11/88) Lenguaje claro y lenguaje secreto
- UIT-T Rec. F.10 (11/88) Objetivo para la tasa de errores en los caracteres en comunicaciones telegráficas con equipo arrítmico de cinco unidades
- UIT-T Rec. F.11 (10/91) Continuación de la disponibilidad de los servicios tradicionales
- UIT-T Rec. F.12 (03/93) Degradación importante o interrupción del servicio
- UIT-T Rec. F.14 (08/92) Disposiciones generales para la ventanilla única
- UIT-T Rec. F.15 (08/92) Evaluación del éxito de los servicios nuevos
- UIT-T Rec. F.16 (02/95) Servicios de red virtual global
- UIT-T Rec. F.17 (08/92) Aspectos operacionales de las telecomunicaciones de servicio
- UIT-T Rec. F.18 (03/98) Directrices sobre la armonización de los servicios internacionales entre oficinas públicas
- UIT-T Rec. F.20 (11/88) El servicio géntex internacional
- UIT-T Rec. F.21 (11/88) Composición de los distintivos del servicio géntex internacional
- UIT-T Rec. F.23 (11/88) Grado de servicio de los circuitos internacionales géntex de larga distancia.
- UIT-T Rec. F.24 (11/88) Grado medio de servicio entre países en el servicio géntex
- UIT-T Rec. F.30 (03/93) Empleo con fines especiales de diversas series de combinaciones
- UIT-T Rec. F.31 (11/88) Sistema de retransmisión de telegramas
- UIT-T Rec. F.32 (10/95) Indicadores de destino de telegramas
- UIT-T Rec. F.35 (11/88) Disposiciones aplicables a la explotación de un servicio público internacional automático de conmutación de mensajes para equipos que utilizan el alfabeto telegráfico internacional N.º 2
- UIT-T Rec. F.40 (03/91) Servicio público internacional de telemensajes
- UIT-T Rec. F.41 (03/91) Interfuncionamiento entre el servicio de telemensajes y el servicio público internacional de telegramas
- UIT-T Rec. F.59 (10/96) Características generales del servicio télex internacional
- UIT-T Rec. F.60 (08/92) Disposiciones relativas a la explotación del servicio télex internacional
- UIT-T Rec. F.61 (11/88) Disposiciones operacionales relativas a la duración tasable de una comunicación télex
- UIT-T Rec. F.63 (03/93) Facilidades adicionales en el servicio télex internacional
- UIT-T Rec. F.64 (11/88) Determinación del número de circuitos télex internacionales necesarios para cursar un volumen de tráfico dado
- UIT-T Rec. F.65 (11/88) Demora en contestar de los operadores de las posiciones télex internacionales
- UIT-T Rec. F.68 (11/88) Constitución de la red intercontinental automática del servicio télex.
- UIT-T Rec. F.69 (06/94) Servicio télex internacional - Disposiciones de servicio y operacionales de códigos télex de destino y códigos de identificación de red télex
- UIT-T Rec. F.70 (11/88) Evaluación de la calidad del servicio télex internacional
- UIT-T Rec. F.71 (11/88) Interconexión de redes privadas de teleimpresores con la red télex
- UIT-T Rec. F.72 (10/96) El servicio télex internacional - Principios generales y aspectos operacionales de una facilidad de almacenamiento y retransmisión
- UIT-T Rec. F.73 (07/90) Principios operacionales para la comunicación entre terminales del servicio télex internacional y equipos terminales de datos por redes públicas de datos con conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. F.74 (08/92) Dispositivos de almacenamiento intermedio accedidos desde el servicio télex internacional utilizando marcación monoetapa - Formato de los distintivos
- UIT-T Rec. F.80 (10/91) Requisitos básicos para las relaciones de interfuncionamiento entre el servicio télex internacional y otros servicios
- UIT-T Rec. F.82 (10/91) Disposiciones operacionales para permitir el interfuncionamiento del servicio télex internacional y el servicio intex
- UIT-T Rec. F.73 (07/90) Principios operacionales para la comunicación entre terminales del servicio télex internacional y equipos terminales de datos por redes públicas de datos con conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. F.85 (11/88) Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio télex
- UIT-T Rec. F.86 (10/91) Interfuncionamiento del servicio télex internacional y el servicio videotex
- UIT-T Rec. F.87 (03/91) Principios de explotación para la transferencia de mensajes de terminales de la red télex a facsímil del grupo 3 conectados a la red telefónica pública conmutada
- UIT-T Rec. F.89 (08/92) Función de indagación del estado de los mensajes en el servicio télex internacional.
- UIT-T Rec. F.100 (11/88) Servicio de radiocomunicaciones a horas fijas
- UIT-T Rec. F.104 (10/91) Servicios de circuitos arrendados internacionales - Designaciones de los circuitos de clientes
- UIT-T Rec. F.105 (11/88) Disposiciones operacionales relativas a los telefotogramas
- UIT-T Rec. F.106 (11/88) Disposiciones operacionales relativas a las comunicaciones telefotográficas privadas
- UIT-T Rec. F.107 (11/88) Reglas para las comunicaciones telefotográficas establecidas por circuitos utilizados normalmente para el tráfico telefónico
- UIT-T Rec. F.108 (11/88) Reglas operacionales para las comunicaciones telefotográficas internacionales con múltiples destinos
- UIT-T Rec. F.110 (07/96) Disposiciones operacionales para el servicio móvil marítimo
- UIT-T Rec. F.111 (03/91) Principios de servicio para sistemas móviles
- UIT-T Rec. F.112 (11/88) Objetivos de calidad para la transmisión de telegrafía arrítmica a 50 baudios en el servicio móvil marítimo por satélite
- UIT-T Rec. F.113 (08/92) Disposiciones de servicio para las comunicaciones de pasajeros aeronáuticos soportadas por los sistemas móviles por satélite
- UIT-T Rec. F.115 (02/95) Objetivos de servicio y principios para los futuros sistemas públicos de telecomunicaciones móviles terrestres
- UIT-T Rec. F.116 (03/00) Características del servicio y disposiciones operacionales en las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)
- UIT-T Rec. F.120 (11/88) Identificación de las estaciones de barco en los servicios móviles marítimos por ondas métricas/decimétricas y por satélite.
- UIT-T Rec. F.122 (11/88) Procedimientos de explotación en el servicio marítimo de transmisión de datos por satélite

- UIT-T Rec. F.125 (08/93) Plan de numeración para el acceso desde el servicio télex internacional a los servicios móviles por satélite de INMARSAT
- UIT-T Rec. F.127 (10/96) Procedimientos operacionales para el interfuncionamiento entre el servicio télex internacional y el servicio ofrecido por el sistema INMARSAT C
- UIT-T Rec. F.130 (11/88) Distintivos radiotélex marítimos
- UIT-T Rec. F.131 (11/88) Códigos del servicio radiotélex
- UIT-T Rec. F.140 (03/93) Servicio de telecomunicación punto a multipunto por satélite
- UIT-T Rec. F.141 (06/94) Servicio de telecomunicación multipunto bidireccional internacional por satélite
- UIT-T Rec. F.150 (10/91) Disposiciones de servicio y de explotación para el servicio intex
- UIT-T Rec. F.162 (07/96) Requisitos de servicio y operacionales del servicio facsímil con almacenamiento y retransmisión
- UIT-T Rec. F.163 (07/96) Requisitos operacionales de la interconexión de unidades de almacenamiento y retransmisión facsímil
- UIT-T Rec. F.170 (03/98) Disposiciones operacionales para el servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas (Burofax)
- UIT-T Rec. F.171 (11/88) Disposiciones de explotación relativas a la utilización de nodos de conmutación de almacenamiento y retransmisión en el servicio burofax
- UIT-T Rec. F.182 bis (10/96) Directrices para el soporte de la comunicación de documentos utilizando el facsímil del grupo 3 entre terminales de usuario a través de redes públicas.
- UIT-T Rec. F.185 (06/98) Facsímil por Internet: Directrices para el soporte de la comunicación de documentos por facsímil
- UIT-T Rec. F.190 (08/92) Disposiciones operacionales para el servicio facsímil internacional entre oficinas públicas y estaciones de abonado y viceversa (burofax-telefax y viceversa)
- UIT-T Rec. F.300 (03/93) Servicio videotex
- UIT-T Rec. F.301 (10/95) Videotex de velocidad elevada en la red telefónica pública conmutada
- UIT-T Rec. F.350 (11/88) Aplicación de las Recomendaciones de la serie T
- UIT-T Rec. F.351 (11/88) Principios generales para la presentación de la identificación de terminales a los usuarios de los servicios telemáticos
- UIT-T Rec. F.353 (11/88) Provisión de servicios telemáticos y de transmisión de datos por la red digital de servicios integrados (RDSI)
- UIT-T Rec. F.400/X.400 (06/99) Message handling services: Message handling system and service overview - Aún por publicar
- UIT-T Rec. F.401 (08/92) Denominación y direccionamiento para los servicios públicos de tratamiento de mensajes
- UIT-T Rec. F.410 (08/92) Servicios de tratamiento de mensajes: Servicio público de transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. F.415 (11/88) Servicios de tratamiento de mensajes: Intercomunicación con los servicios públicos de entrega física
- UIT-T Rec. F.420 (08/92) Servicio público de mensajería interpersonal
- UIT-T Rec. F.421 Hojas de control (11/88) Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio télex.
- UIT-T Rec. F.421 (11/88) Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio télex
- UIT-T Rec. F.423 (08/92) Intercomunicación entre el servicio de mensajería interpersonal y el servicio telefax
- UIT-T Rec. F.435 (06/99) Servicio de mensajería con intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. F.440 (08/92) Servicio de mensajería vocal
- UIT-T Rec. F.471 Corrigendum 1 (09/98) Requisitos operacionales de la interconexión de unidades de almacenamiento y retransmisión de correo de voz
- UIT-T Rec. F.471 (08/97) Requisitos operacionales de la interconexión de unidades de almacenamiento y retransmisión de correo de voz
- UIT-T Rec. F.472 (08/97) Requisitos de servicio y operacionales del servicio de almacenamiento y retransmisión de correo de voz
- UIT-T Rec. F.500 (08/92) Servicios públicos internacionales de directorio
- UIT-T Rec. F.510 (12/97) Asistencia automatizada de directorio - Definición del servicio de páginas blancas
- UIT-T Rec. F.581 (03/93) Directrices para la definición de las interfaces de comunicación de programación: Recomendación de servicio
- UIT-T Rec. F.600 (09/98) Principios de servicio y de explotación de los servicios públicos de transmisión de datos
- UIT-T Rec. F.700 Enmienda 1 (11/00) Framework Recommendation for multimedia services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. F.700 (11/2000) Recomendación marco para los servicios multimedia.
- UIT-T Rec. F.701 (11/00) Guideline Recommendation for identifying multimedia service requirements - Aún por publicar
- UIT-T Rec. F.702 (07/96) Servicios de conferencia multimedia
- UIT-T Rec. F.703 (11/00) Multimedia conversational services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. F.720 (08/92) Servicios de videotelefonía - Generalidades
- UIT-T Rec. F.721 (08/92) Teleservicio de videotelefonía para la RDSI
- UIT-T Rec. F.723 (07/96) Servicio de videotelefonía en la red telefónica pública conmutada (RTPC)
- UIT-T Rec. F.731 (07/97) Servicios de conferencia multimedia en la RDSI
- UIT-T Rec. F.732 (10/96) Servicios de conferencia multimedia en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. F.740 (08/93) Servicios interactivos audiovisuales
- UIT-T Rec. F.761 (11/88) Requisitos de servicio para aplicaciones de telescritura
- UIT-T Rec. F.811 (07/96) Servicio portador en banda ancha con conexión
- UIT-T Rec. F.812 (08/92) Servicio portador en banda ancha sin conexión para datos
- UIT-T Rec. F.813 (02/95) Servicio de trayecto virtual para comunicaciones reservadas y permanentes
- UIT-T Rec. F.850 (03/93) Principios de la telecomunicación personal universal.
- UIT-T Rec. F.851 (02/95) Telecomunicación personal universal - Descripción del servicio (conjunto de servicios 1)
- UIT-T Rec. F.852 (03/2000) Telecomunicaciones personales universales - Descripción del servicio (conjunto de servicios 2)
- UIT-T Rec. F.853 (11/98) Servicios suplementarios en el entorno de telecomunicaciones personales universales
- UIT-T Rec. F.901 (03/93) Evaluación de la utilizabilidad de los servicios de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. F.902 (02/95) Directivas de diseño sobre los servicios interactivos
- UIT-T Rec. F.910 (02/95) Procedimientos para diseñar, evaluar y seleccionar símbolos, pictogramas e iconos

Serie G - Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales

- UIT-T Rec. G.100 (03/93) Definiciones utilizadas en las Recomendaciones sobre características generales de las conexiones y circuitos telefónicos internacionales
- UIT-T Rec. G.101 Apéndice 1 (05/00) A computational model for guidance in transmission planning - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.101 (08/96) Plan de transmisión
- UIT-T Rec. G.102 (11/88) Objetivos de calidad de transmisión y Recomendaciones
- UIT-T Rec. G.103 (12/98) Conexiones ficticias de referencia
- UIT-T Rec. G.105 (11/88) Conexión ficticia de referencia para los estudios de la diafonía
- UIT-T Rec. G.107 (05/00) The E-Model, a computational model for use in transmission planning - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.108 (09/99) Aplicación del modelo E: Directrices para la planificación
- UIT-T Rec. G.108.1 (05/00) Conversational impacts on end-to-end speech transmission quality - Evaluation of effects not covered by the E-model - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.109 (09/99) Definición de las categorías de calidad de transmisión vocal
- UIT-T Rec. G.111 (03/93) Índices de sonoridad en una conexión internacional
- UIT-T Rec. G.113 Apéndice I (09/99) Degradaciones de la transmisión - Apéndice I: Valores provisionales de planificación para el factor de degradación de equipo, Ie
- UIT-T Rec. G.113 (02/96) Degradaciones de transmisión
- UIT-T Rec. G.114 (05/00) One-way transmission time - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. G.115 (02/96) Nivel vocal activo medio para sistemas de anuncios de síntesis de la palabra
- UIT-T Rec. G.116 (09/99) Objetivos de calidad de transmisión aplicables a las conexiones internacionales de extremo a extremo
- UIT-T Rec. G.117 (02/96) Aspectos de la asimetría con respecto a tierra que influyen en la transmisión
- UIT-T Rec. G.120 (12/98) Características de transmisión de las redes nacionales
- UIT-T Rec. G.121 (03/93) Índices de sonoridad de sistemas nacionales
- UIT-T Rec. G.122 (03/93) Influencia de los sistemas nacionales en la estabilidad y el eco para la persona que habla en las conexiones internacionales
- UIT-T Rec. G.126 (03/93) Eco para el oyente en las redes telefónicas
- UIT-T Rec. G.131 Apéndice II (09/99) Control del eco para el hablante - Apéndice II: Relación entre las perturbaciones causadas por el eco en condiciones de conversación simultánea y en modo monólogo (evaluada para un tiempo de transmisión en un...
- UIT-T Rec. G.131 (08/96) Control del eco para el hablante
- UIT-T Rec. G.136 Hojas de Control (09/99) Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel
- UIT-T Rec. G.136 (09/99) Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel
- UIT-T Rec. G.142 (12/98) Características de transmisión de las centrales
- UIT-T Rec. G.164 (11/88) Supresores de eco
- UIT-T Rec. G.165 (03/93) Compensadores de eco.
- UIT-T Rec. G.167 (03/93) Controladores de eco acústico
- UIT-T Rec. G.168 (04/00) Digital network echo cancellers - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.169 (06/99) Dispositivos automáticos de control de nivel
- UIT-T Rec. G.172 (11/88) Aspectos de las comunicaciones pluripartitas internacionales relativos al plan de transmisión
- UIT-T Rec. G.173 (03/93) Aspectos relativos a la planificación de la transmisión del servicio vocal en las redes móviles terrestres públicas digitales
- UIT-T Rec. G.174 (06/94) Objetivos de calidad de transmisión para los sistemas digitales terrenales sin hilos que utilizan terminales portátiles para acceder a la red telefónica pública conmutada
- UIT-T Rec. G.175 (05/00) Transmission planning for private/public network interconnection of voice traffic - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.176 (04/97) Directrices de planificación para la integración de la tecnología modo de transferencia asíncrono en redes que soportan servicios en la banda vocal
- UIT-T Rec. G.177 (09/99) Planificación de transmisión de los servicios en banda vocal por conexiones híbridas Internet/RTSP
- UIT-T Rec. G.180 (03/93) Características de los sistemas de restauración de transmisión directa de tipo N + M para secciones, enlaces o equipos digitales y analógicos
- UIT-T Rec. G.181 (03/93) Características de los sistemas de restauración de tipo 1 + 1 para enlaces de transmisión digitales
- UIT-T Rec. G.191 Anexo A - List of software tools available - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.191 (11/00) Software tools for speech and audio coding standardization - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. G.192 (03/96) Interfaz paralelo digital común para las actividades de normalización de señales vocales
- UIT-T Rec. G.211 (11/88) Constitución de un enlace de portadoras
- UIT-T Rec. G.212 (11/88) Circuitos ficticios de referencia para sistemas analógicos
- UIT-T Rec. G.213 (11/88) Interconexión de sistemas en una estación principal de repetidores
- UIT-T Rec. G.214 (11/88) Estabilidad en línea de los sistemas de cable
- UIT-T Rec. G.215 (11/88) Circuito ficticio de referencia de 5000 km para sistemas analógicos
- UIT-T Rec. G.221 (11/88) Recomendaciones globales relativas a los sistemas de portadoras
- UIT-T Rec. G.222 (11/88) Objetivos de ruido para los proyectos de construcción de sistemas de portadoras de 2500 km
- UIT-T Rec. G.223 - Hipótesis para el cálculo del ruido en los circuitos ficticios de referencia para telefonía
- UIT-T Rec. G.224 - Valor máximo admisible del nivel absoluto de potencia de un impulso de señalización
- UIT-T Rec. G.225 (11/88) Recomendaciones relativas a la precisión de las frecuencias portadoras
- UIT-T Rec. G.226 (11/88) Ruido en un enlace real
- UIT-T Rec. G.227 - Señal telefónica convencional
- UIT-T Rec. G.228 (11/88) Medición del ruido de circuito en los sistemas por cable con una señal de carga constituida por ruido aleatorio de espectro uniforme.
- UIT-T Rec. G.229 - Modulación no deseada y fluctuación de fase
- UIT-T Rec. G.230 - Métodos de medida del ruido producido por los equipos de modulación y los filtros de transferencia
- UIT-T Rec. G.231 (11/88) Disposición de los equipos de transmisión
- UIT-T Rec. G.232 - Equipos terminales de 12 canales

- UIT-T Rec. G.233 - Recomendaciones relativas a los equipos de modulación
- UIT-T Rec. G.241 - Señales piloto de grupo primario, secundario, etc.
- UIT-T Rec. G.242 - Transferencia de grupos primarios, secundarios, etc.
- UIT-T Rec. G.243 - Protección y supresión de las señales piloto y de las señales adicionales de medida en los puntos de transferencia
- UIT-T Rec. G.322 - Características generales recomendadas para los sistemas en cable de pares simétricos
- UIT-T Rec. G.325 - Características generales recomendadas para los sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de portadoras en cable de pares simétricos [denominados sistemas (12 + 12)]
- UIT-T Rec. G.332 - Sistemas de 12 MHz en pares coaxiales normalizados de 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.333 - Sistemas de 60 MHz en pares coaxiales normalizados de 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.334 - Sistemas de 18 MHz en pares coaxiales normalizados de 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.341 - Sistemas de 1,3 MHz en pares coaxiales normalizados de 1,2/4,4 mm.
- UIT-T Rec. G.343 - Sistemas de 4 MHz en pares coaxiales normalizados de 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.344 - Sistemas de 6 MHz en pares coaxiales normalizados de 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.345 - Sistemas de 12 MHz en pares coaxiales normalizados de 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.346 - Sistemas de 18 MHz en pares coaxiales normalizados de 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.352 - Interconexión de sistemas de portadoras en pares coaxiales de concepciones diferentes
- UIT-T Rec. G.411 (11/88) Empleo de radioenlaces para obtener circuitos telefónicos internacionales
- UIT-T Rec. G.421 (11/88) Métodos de interconexión
- UIT-T Rec. G.422 - Interconexión en frecuencias vocales
- UIT-T Rec. G.423 - Interconexión en la banda de base de radioenlaces múltiple por distribución de frecuencia
- UIT-T Rec. G.431 - Circuitos ficticios de referencia para los radioenlaces múltiple con distribución de frecuencia
- UIT-T Rec. G.441 - Ruido de circuito admisible en los radioenlaces múltiple con distribución de frecuencia
- UIT-T Rec. G.442 - Objetivos de ruido para los proyectos de construcción de radioenlaces, en el extremo de un circuito ficticio de referencia, desde el punto de vista de la transmisión telegráfica
- UIT-T Rec. G.451 (11/88) Enlaces radiotelefónicos en los circuitos telefónicos internacionales
- UIT-T Rec. G.511 (02/98) Metodología de prueba para los equipos de procesamiento facsímil de grupo 3 en la red telefónica pública conmutada.
- UIT-T Rec. G.601 - Terminología para cables
- UIT-T Rec. G.602 - Fiabilidad y disponibilidad de los sistemas de transmisión analógica por cable y de los equipos conexos
- UIT-T Rec. G.611 - Características de los cables de pares simétricos para transmisión analógica
- UIT-T Rec. G.612 - Características de los cables de pares simétricos concebidos para la transmisión de señales digitales de velocidad binaria del orden de 6 a 34 Mbit/s
- UIT-T Rec. G.613 - Características de los pares simétricos en cable que pueden utilizarse en su totalidad para la transmisión de señales de sistemas digitales a velocidades binarias de hasta 2 Mbit/s
- UIT-T Rec. G.614 (11/88) Características de los cables de cuadretes en estrella de pares simétricos concebidos para anteriores sistemas de transmisión analógicos y actualmente utilizados para la transmisión de sistemas digitales a velocidades...
- UIT-T Rec. G.621 - Características de los cables de pares coaxiales de 0,7/2,9 mm
- UIT-T Rec. G.622 (11/88) Características de los cables de pares coaxiales de 1,2/4,4 mm
- UIT-T Rec. G.623 (11/88) Características de los cables de pares coaxiales de 2,6/9,5 mm
- UIT-T Rec. G.631 - Tipos de cables submarinos que se utilizarán para sistemas con frecuencias de línea inferiores a unos 45 MHz
- UIT-T Rec. G.650 (10/00) Definition and test methods for the relevant parameters of single-mode fibres - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.651 (02/98) Características de un cable de fibra óptica multimodo de índice gradual de 50/125 μm
- UIT-T Rec. G.652 (10/00) - Characteristics of a single-mode optical fibre cable - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. G.653 (10/00) Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.654 (10/00) Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre cable - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.655 (10/00) Characteristics of a non-zero dispersion shifted single-mode optical fibre cable - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.661 (10/98) Definición y métodos de prueba de los parámetros genéricos pertinentes de los dispositivos y subsistemas amplificadores ópticos
- UIT-T Rec. G.662 (10/98) Características genéricas de los dispositivos y subsistemas de amplificadores ópticos
- UIT-T Rec. G.663 (04/00) Application related aspects of optical amplifier devices and subsystems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.664 (06/99) Procedimientos y requisitos de seguridad óptica para sistemas ópticos de transporte
- UIT-T Rec. G.671 (11/96) Características de transmisión de los componentes ópticos pasivos
- UIT-T Rec. G.681 (10/96) Características funcionales de los sistemas de línea intercentrales y de larga distancia que utilizan amplificadores ópticos, incluida la multiplexación óptica
- UIT-T Rec. G.691(10/00) Optical interfaces for single channel STM-64, STM-256 systems and other SDH systems with optical amplifiers - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.692 Hojas de control (10/98) Interfaces ópticas para sistemas multicanales con amplificadores ópticos
- UIT-T Rec. G.692 (10/98) Interfaces ópticas para sistemas multicanales con amplificadores ópticos.
- UIT-T Rec. G.701 (03/93) Vocabulario de términos relativos a la transmisión y multiplexación digitales y a la modulación por impulsos codificados
- UIT-T Rec. G.702 (11/88) Velocidades binarias de la jerarquía digital
- UIT-T Rec. G.703 (10/98) Características físicas y eléctricas de las interfaces digitales jerárquicas
- UIT-T Rec. G.704 (10/98) Estructuras de trama síncrona utilizadas en los niveles jerárquicos 1544, 6312, 2048, 8448 y 44 736 kbit/s
- UIT-T Rec. G.705 (10/00) Characteristics of Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment functional blocks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.706 (04/91) Procedimientos de alineación de trama y de verificación por redundancia cíclica (VRC) relativos a las estructuras de trama básica definidas en la Recomendación G.704
- UIT-T Rec. G.707/Y.1322 (10/00) - Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.708 (06/99) Interfaz de nodo de red sub STM-0 para la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.711 Apéndice 1 (09/99) Algoritmo de baja complejidad y alta calidad para el ocultamiento de pérdida de paquete

- UIT-T Rec. G.711 Apéndice II (02/2000) Modulación por impulsos codificados (MIC) de frecuencias vocales - Apéndice II: Definición de la cabida útil de ruido de confort para utilización según la Recomendación UIT-T G.711 en los sistemas de...
- UIT-T Rec. G.711 (11/88) Modulación por impulsos codificados (MIC) de frecuencias vocales
- UIT-T Rec. G.712 (11/96) Características de la calidad de transmisión de los canales de modulación por impulsos codificados.
- UIT-T Rec. G.720 (07/95) Caracterización del funcionamiento de codificadores vocales digitales de baja velocidad con señales no vocales
- UIT-T Rec. G.722 Anexo A (03/93) Relación señal/distorsión total de prueba para códecs audio de 7 kHz de 64 kbit/s conformes con la Recomendación G.722 conectados de forma adosada
- UIT-T Rec. G.722 Apéndice 2 (03/87) Secuencias de prueba digitales para la verificación del códec de 7 kHz MICDA-SB a 64 kbit/s de la Recomendación G.722: Guía de usuario
- UIT-T Rec. G.722 (11/88) Codificación de audio de 7 kHz dentro de 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.722.1 Corrigendum 1 (11/00) Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.722.1 Anexo A (02/00) Codificación a 24 y 32 kbit/s para el funcionamiento manos libres en los sistemas con baja pérdida de tramas - Anexo A: Formato de paquetes, identificadores de capacidad y parámetros de capacidad ITU-T Rec. G.722.1 Anexo B (11/00) - Floating point implementation for G.722.1 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.722.1 (09/99) Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.723.1 Anexo A (11/96) Esquema de compresión de silencios
- UIT-T Rec. G.723.1 Anexo B (11/96) Especificación alternativa basada en la aritmética de coma flotante
- UIT-T Rec. G.723.1 Anexo C (11/96) Esquema de codificación de canal escalable para aplicaciones sin hilos
- UIT-T Rec. G.723.1 (03/96) Códec de voz de doble velocidad para transmisión en comunicaciones multimedia a 5,3 y 6,3 kbit/s.
- UIT-T Rec. G.724 (11/88) Características generales de un múltiplex primario de 48 canales con codificación a baja velocidad que funciona a 1544 kbit/s
- UIT-T Rec. G.725 (11/88) Aspectos de los sistemas para la utilización del códec audio de 7 kHz dentro de 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.726 Anexo A (11/94) Modulación por módulos codificados diferencial adaptativa (MICDA) a 40, 32, 24, 16 kbit/s - Anexo A : Ampliaciones de la Recomendación G.726 para utilizarla con entrada y salida con cuantificación uniforme
- UIT-T Rec. G.726 Apéndice 2 (03/91) Secuencias de pruebas digitales para la verificación de los algoritmos MICDA a 40, 32, 24 y 16 kbit/s de la Recomendación G.726
- UIT-T Rec. G.726 Apéndice III, G.727 Appendice II (05/94) Comparación de los algoritmos de modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa
- UIT-T Rec. G.726 (12/90) Modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (MICDA) a 40, 32, 24, 16 kbit/s
- UIT-T Rec. G.727 Anexo A (11/94) Ampliaciones de la Recomendación G.727 para su utilización con entrada y salida con cuantificación uniforme
- UIT-T Rec. G.727 Apéndice 1 (03/91) Descripción de las secuencias de pruebas digitales para la verificación del algoritmo MICDA jerarquizada con 5, 4, 3 y 2 bits/muestra de la Recomendación G.727
- UIT-T Rec. G.727 Apéndice II/G.726 Appendice III (05/94) Comparación de los algoritmos de modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa
- UIT-T Rec. G.727 (12/90) Modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (MICDA) jerarquizada con 5, 4, 3 y 2 bits/muestra
- UIT-T Rec. G.728 Anexo G/Corrigendum 1 (02/00) Codificación de señales vocales a 16 kbit/s utilizando predicción lineal con excitación por código de bajo retardo - Anexo G: Especificación de coma fija a 16 kbit/s - Corrigendum 1.
- UIT-T Rec. G.728 Anexo G (11/94) Especificación de coma fija a 16 kbit/s
- UIT-T Rec. G.728 Anexo H (05/99) Operación de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s
- UIT-T Rec. G.728 Anexo I (05/99) Codificación de señales vocales a 16 kbit/s utilizando predicción lineal con excitación por código de bajo retardo - Anexo I: Ocultamiento de la pérdida de tramas o de paquetes para el decodificador LD-CELP
- UIT-T Rec. G.728 Anexo J (09/99) Codificación de señales vocales a 16 kbit/s utilizando predicción lineal con excitación por código de bajo retardo - Anexo J: Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código
- UIT-T Rec. G.728 Apéndice 1 (07/95) Programas y secuencias de prueba para la verificación del algoritmo del codificador de voz LD-CELP a 16 kbit/s de la Recomendación G.728
- UIT-T Rec. G.728 Apéndice 2 (11/95) Calidad del habla
- UIT-T Rec. G.728 (09/92) Codificación de señales vocales a 16 kbit/s utilizando predicción lineal con excitación por código de bajo retardo
- UIT-T Rec. G.729 Anexo A (11/96) Codificador de la voz mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada a 8 kbit/s de complejidad reducida
- UIT-T Rec. G.729 Anexo B (11/96) Esquema de compresión de silencios para la Recomendación G.729, optimizado para terminales conformes a la Recomendación V.70
- UIT-T Rec. G.729 Anexo C+ (02/00) Implementación de referencia en coma flotante del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E
- UIT-T Rec. G.729 Anexo C (09/98) Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada - Anexo C: Implementación en coma flotante de referencia para la codificación de la voz a 8 kbit/s...
- UIT-T Rec. G.729 Anexo D (09/98) Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada - Anexo D: Algoritmo de codificación de la voz a 6,4 kbit/s mediante predicción lineal...
- UIT-T Rec. G.729 Anexo E (09/98) Algoritmo de codificación de la voz a 11,8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada
- UIT-T Rec. G.729 Anexo F Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo D
- UIT-T Rec. G.729 Anexo G (02/00) Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada - Anexo G: Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo...

- UIT-T Rec. G.729 Anexo H (02/00) Implementación de referencia del procedimiento de conmutación entre los anexos D y E a la Recomendación G.729
- UIT-T Rec. G.729 Anexo I (02/00) Implementación de referencia en coma fija del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E
- UIT-T Rec. G.729 (03/96) Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada
- UIT-T Rec. G.731 (11/88) Equipo múltiplex MIC primario para frecuencias vocales
- UIT-T Rec. G.732 (11/88) Características del equipo múltiplex MIC primario que funciona a 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.733 (11/88) Características del equipo múltiplex MIC primario que funciona a 1544 kbit/s
- UIT-T Rec. G.734 (11/88) Características del equipo múltiplex digital síncrono que funciona a 1544 kbit/s.
- UIT-T Rec. G.735 (11/88) Características del equipo múltiplex MIC primario que funciona a 2048 kbit/s y ofrece acceso digital síncrono a 384 kbit/s y/o a 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.736 (03/93) Características del equipo múltiplex digital síncrono que funciona a 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.737 (11/88) Características del equipo de acceso exterior que funciona a 2048 kbit/s y que ofrece acceso digital síncrono a 384 kbit/s y/o a 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.738 (11/88) Características del equipo múltiplex MIC primario que funciona a 2048 kbit/s y ofrece acceso digital síncrono a 320 kbit/s y/o a 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.739 (11/88) Características del equipo de acceso exterior que funciona a 2048 kbit/s y que ofrece acceso digital síncrono a 320 kbit/s y/o 64 kbit/s
- UIT-T Rec. G.741 (11/88) Consideraciones generales sobre los equipos múltiplex de segundo orden
- UIT-T Rec. G.742 (11/88) Equipo múltiplex digital de segundo orden que funciona a 8448 kbit/s y utiliza justificación positiva
- UIT-T Rec. G.743 (11/88) Equipo múltiplex digital de segundo orden que funciona a 6312 kbit/s y utiliza justificación positiva
- UIT-T Rec. G.744 (11/88) Equipo múltiplex MIC de segundo orden que funciona a 8448 kbit/s
- UIT-T Rec. G.745 (11/88) Equipo múltiplex digital de segundo orden que funciona a 8448 kbit/s y utiliza justificación positiva/nula/negativa
- UIT-T Rec. G.746 - Características del equipo múltiplex MIC de segundo orden que funciona a 6312 kbit/s
- UIT-T Rec. G.747 (11/88) Equipo múltiplex digital de segundo orden que funciona a 6312 kbit/s y multiplexa tres afluentes a 2048 kbit/s.
- UIT-T Rec. G.751 (11/88) Equipos múltiplex digitales que funcionan a la velocidad binaria de tercer orden de 34 368 kbit/s y a la velocidad binaria de cuarto orden de 139 264 kbit/s y utilizan justificación positiva
- UIT-T Rec. G.752 - Características de los equipos múltiplex digitales basados en la velocidad binaria de segundo orden de 6312 kbit/s, con justificación positiva
- UIT-T Rec. G.753 (11/88) Equipo múltiplex digital de tercer orden que funciona a 34 368 kbit/s y utiliza justificación positiva/nula/negativa
- UIT-T Rec. G.754 (11/88) Equipo múltiplex digital de cuarto orden que funciona a 139 264 kbit/s y utiliza justificación positiva/nula/negativa
- UIT-T Rec. G.755 (11/88) Equipo múltiplex digital que funciona a 139 264 kbit/s y multiplexa tres afluentes a 44 736 kbit/s
- UIT-T Rec. G.761 (11/88) Características generales de un equipo transcodificador de 60 canales
- UIT-T Rec. G.762 (11/88) Características generales de un equipo transcodificador de 48 canales UIT-T Rec G.763 Hojas de Control (10/98) Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra
- UIT-T Rec. G.763 (10/98) Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra
- UIT-T Rec. G.764 Apéndice 1 (11/95) Guía de paquetización
- UIT-T Rec. G.764 (12/90) Paquetización de voz - Protocolo de voz paquetizada
- UIT-T Rec. G.765 Apéndice 1 (11/95) Guía para equipo de multiplicación de circuitos de paquetes.
- UIT-T Rec. G.765 (09/92) Equipo de multiplicación de circuitos de paquetes
- UIT-T Rec. G.766 (11/96) Demodulación/remodulación facsímil para equipo de multiplicación de circuitos digitales
- UIT-T Rec. G.767 (10/98) Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea predicción lineal con excitación por código de bajo retardo a 16 kbit/s, interpolación digital de la palabra y demodulación/remodulación facsímil
- UIT-T Rec. G.772 (03/93) Puntos de supervisión protegidos en sistemas de transmisión digital
- UIT-T Rec. G.773 (03/93) Series de protocolos de interfaces Q para la gestión de sistemas de transmisión
- UIT-T Rec. G.774 Corrigendum 1 (11/96) Modelo de información de gestión de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774 (09/92) Modelo de información de gestión de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.01 Corrigendum 1 (11/96) Supervisión de la calidad de funcionamiento de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.01 (11/94) Supervisión de la calidad de funcionamiento de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.02 Corrigendum 1 (11/96) Configuración de la estructura de cabida útil de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.02 (11/94) Configuración de la estructura de cabida útil de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.03 Corrigendum 1 (11/96) Gestión de la protección de secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red.
- UIT-T Rec. G.774.03 (11/94) Gestión de la protección de secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.04 Corrigendum 1 (11/96) Gestión de la protección de conexiones de subred de la jerarquía digital síncrona desde el

- punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.04 (07/95) Gestión de la protección de conexiones de subred de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.05 Corrigendum 1 (11/96) Gestión en la jerarquía digital síncrona de la funcionalidad de supervisión de la conexión de orden superior e inferior desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.05 (07/95) Gestión en la jerarquía digital síncrona de la funcionalidad de supervisión de la conexión de orden superior e inferior desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.6 (04/97) Supervisión de la calidad de funcionamiento unidireccional de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.774.7 (11/96) Gestión de rastreo de trayecto de orden inferior y etiquetado de interfaz desde el punto de vista de los elementos de red en la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.774.8 (04/97) Gestión de la jerarquía digital síncrona desde el punto de vista de los elementos de red de sistemas de relevadores radioeléctricos
- UIT-T Rec. G.774.9 (02/98) Configuración en la jerarquía digital síncrona de la protección de secciones de multiplexión lineal desde el punto de vista de los elementos de red
- UIT-T Rec. G.775 (10/98) Criterios de detección y liberación de defectos de pérdida de señal, y de señal de indicación de alarma y de indicación de defectos distantes para señales de la jerarquía digital plesiócrona
- UIT-T Rec. G.776.1 (10/98) Objetos gestionados de elementos de red de procesamiento de señal.
- UIT-T Rec. G.776.3 (04/2000) Informe del diagrama de configuración de los equipos de multiplicación de circuitos digitales con modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa
- UIT-T Rec. G.780 (06/99) Vocabulario de términos de redes y equipos de la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.781 (06/99) Funciones de capas de sincronización
- UIT-T Rec. G.783 (10/00) Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.784 (06/99) Gestión de la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.785 (11/96) Características de un multiplexor flexible en un entorno de jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.791 (11/88) Consideraciones generales sobre los transmultiplexores
- UIT-T Rec. G.792 (11/88) Características comunes a todos los transmultiplexores
- UIT-T Rec. G.793 (11/88) Características de los transmultiplexores de 60 canales
- UIT-T Rec. G.794 (11/88) Características de los transmultiplexores de 24 canales
- UIT-T Rec. G.795 (11/88) Características de los códecs para agregados MDF
- UIT-T Rec. G.796 Corrigendum 1 (10/98) Características de un equipo de transconexión a 64 kbit/s con puertos de acceso a 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.796 (09/92) Características de un equipo de transconexión a 64 kbit/s con puertos de acceso a 2048 kbit/s.
- UIT-T Rec. G.797 (03/96) Características de un multiplexor flexible en un entorno de la jerarquía digital plesiócrona
- UIT-T Rec. G.801 - Modelos de transmisión digital
- UIT-T Rec. G.802 (11/88) Interfuncionamiento de redes basadas en diferentes jerarquías digitales y leyes de codificación de las señales vocales
- UIT-T Rec. G.803 (03/00) Architecture of transport networks based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.804 (02/98) Correspondencia de células modo de transferencia asíncrono con la jerarquía digital plesiócrona
- UIT-T Rec. G.805 (03/00) Generic functional architecture of transport networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.806 (10/00) Characteristics of transport equipment - Description methodology and generic functionality - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.810 (08/96) Definiciones y terminología para redes de sincronización
- UIT-T Rec. G.811 (09/97) Características de temporización de los relojes de referencia primarios
- UIT-T Rec. G.812 (06/98) Requisitos de temporización de relojes subordinados adecuados para utilización como relojes de nodo en redes de sincronización
- UIT-T Rec. G.813 (08/96) Características de temporización de relojes subordinados de equipos de la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.821 (08/96) Característica de error de una conexión digital internacional que funciona a una velocidad binaria por debajo de la velocidad primaria y forma parte de una red digital de servicios integrados.
- UIT-T Rec. G.822 (11/88) Objetivos de tasa de deslizamientos controlados en una conexión digital internacional
- UIT-T Rec. G.823 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 2048 kbit/s hierarchy - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.824 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.825 (03/00) The control of jitter and wander within digital networks which are based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.826 (02/99) Parámetros y objetivos de las características de error para trayectos digitales internacionales de velocidad binaria constante que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores
- UIT-T Rec. G.827 (03/00) Availability parameters and objectives for path elements of international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.827.1 (11/00) - Availability performance objectives for end-to-end international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.828 (03/00) Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate synchronous digital paths - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.829 (03/00) Error performance events for SDH Multiplex and regenerator sections - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.831 (03/00) Management capabilities of transport networks based on the synchronous digital hierarchy (SDH) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.832 (10/98) Transporte de elementos de la jerarquía digital síncrona por redes de la jerarquía digital plesiócrona - Estructuras de trama y de multiplexión.
- UIT-T Rec. G.841 (10/98) Tipos y características de las arquitecturas de protección para redes de la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.842 (04/97) Interfuncionamiento de las arquitecturas de protección para redes de la jerarquía digital síncrona

- UIT-T Rec. G.851.1 (11/96) Gestión de la red de transporte - Aplicación del marco del modelo de referencia de procesamiento distribuido abierto
- UIT-T Rec. G.852.10 (03/99) Punto de vista de la empresa para la gestión de conexiones de enlaces proporcionadas previamente
- UIT-T Rec. G.852.12 (03/99) Punto de vista de la empresa para la gestión de enlaces proporcionados previamente
- UIT-T Rec. G.852.1 (11/96) Gestión de la red de transporte - Punto de vista de la empresa para la gestión de la conexión de subred simple
- UIT-T Rec. G.852.2 (03/99) Descripción desde el punto de vista de la empresa del modelo de recursos de red de transporte
- UIT-T Rec. G.852.3 (03/99) Punto de vista de la empresa para la gestión de topologías
- UIT-T Rec. G.852.6 (03/99) Punto de vista de la empresa para la gestión de caminos
- UIT-T Rec. G.852.8 (03/99) Punto de vista de la empresa para la gestión de adaptación proporcionada previamente
- UIT-T Rec. G.853.10 (03/99) Punto de vista de la información para la gestión de conexiones de enlaces proporcionadas previamente
- UIT-T Rec. G.853.12 (03/99) Punto de vista de la información para la gestión de enlaces proporcionados previamente.
- UIT-T Rec. G.853.1 (03/99) Elementos comunes del punto de vista de la información para la gestión de una red de transporte
- UIT-T Rec. G.853.2 (11/96) Punto de vista de la información de gestión de conexiones de subred
- UIT-T Rec. G.853.3 (03/99) Punto de vista de la información para la gestión de topologías
- UIT-T Rec. G.853.6 (03/99) Punto de vista de la información para la gestión de caminos
- UIT-T Rec. G.853.8 (03/99) Punto de vista de la información para la gestión de adaptación proporcionada previamente
- UIT-T Rec. G.854.10 (03/99) Punto de vista computacional para la gestión de conexiones de enlaces proporcionadas previamente
- UIT-T Rec. G.854.12 (03/99) Punto de vista computacional para la gestión de enlaces proporcionados previamente
- UIT-T Rec. G.854.1 (11/96) Gestión de la red de transporte - Interfaces computacionales para el modelo básico de red de transporte
- UIT-T Rec. G.854.3 (03/99) Punto de vista computacional para la gestión de topologías
- UIT-T Rec. G.854.6 (03/99) Punto de vista computacional para la gestión de caminos
- UIT-T Rec. G.854.8 (03/99) Punto de vista computacional para la gestión de adaptación proporcionada previamente
- UIT-T Rec. G.855.1 (03/99) Punto de vista de ingeniería según las directrices para la definición de objetos gestionados para el modelo genérico a nivel de red
- UIT-T Rec. G.861 (08/96) Principios y directrices para la integración de sistemas de satélite y de radioenlaces en las redes de transporte con jerarquía digital síncrona.
- UIT-T Rec. G.871/Y.1301 (10/00) Framework for optical transport network Recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.872 (02/99) Arquitectura de las redes de transporte ópticas
- UIT-T Rec. G.901 (11/88) Consideraciones generales sobre las secciones digitales y los sistemas digitales de línea
- UIT-T Rec. G.902 (11/95) Recomendación marco sobre redes de acceso funcional - Arquitectura y funciones, tipos de accesos, gestión y aspectos del nodo de servicio
- UIT-T Rec. G.911 (04/97) Parámetros y metodología de cálculo de la fiabilidad y la disponibilidad de los sistemas de fibra óptica
- UIT-T Rec. G.921 (11/88) Secciones digitales basadas en la jerarquía de 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. G.931 (11/88) Secciones de línea digital a 3152 kbit/s
- UIT-T Rec. G.941 (11/88) Sistemas de línea digital proporcionados por soportes de transmisión MDF
- UIT-T Rec. G.950 (11/88) Consideraciones generales sobre los sistemas de línea digital
- UIT-T Rec. G.951 (11/88) Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 1544 kbit/s en cables de pares simétricos
- UIT-T Rec. G.952 (11/88) Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 2048 kbit/s en cables de pares simétricos
- UIT-T Rec. G.953 (11/88) Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 1544 kbit/s en cables de pares coaxiales
- UIT-T Rec. G.954 (11/88) Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 2048 kbit/s en cables de pares coaxiales.
- UIT-T Rec. G.955 (11/96) Sistemas de línea digital basados en las jerarquías de 1544 kbit/s y 2048 kbit/s en cables de fibra óptica
- UIT-T Rec. G.957 (06/99) Interfaces ópticas para equipos y sistemas relacionados con la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. G.958 (11/94) Sistemas de línea digitales basados en la jerarquía digital síncrona para utilización en cables de fibra óptica
- UIT-T Rec. G.960 (03/93) Sección digital para el acceso a velocidad básica a la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. G.961 Hojas de control (03/93) Sistema de transmisión digital por líneas locales metálicas para el acceso a velocidad básica de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. G.961 (03/93) Sistema de transmisión digital por líneas locales metálicas para el acceso a velocidad básica de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. G.962 Enmienda 1 (06/97) Canal de mantenimiento
- UIT-T Rec. G.962 (03/93) Sección digital de acceso a la velocidad primaria de 2048 kbit/s a la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. G.963 (03/93) Sección digital de acceso a la velocidad primaria de 1544 kbit/s a la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. G.964 (06/94) Interfaces V en la central local digital - Interfaz V5.1 (basado en 2048 kbit/s) para soportar la red de acceso
- UIT-T Rec. G.965 (03/95) Interfaces V en la central local digital digital - Interfaz V5.2 (basada en 2048 kbit/s) para soportar la red de acceso
- UIT-T Rec. G.966 (02/99) Sección digital de acceso para RDSI-BA.
- UIT-T Rec. G.967.1 (06/98) Interfaces V en el nodo de servicio: Especificación del punto de referencia VB5.1
- UIT-T Rec. G.967.2 (02/99) Interfaces V en el nodo de servicio: Especificación del punto de referencia VB5.2
- UIT-T Rec. G.967.3 (03/00) Protocol implementation conformance statements for interfaces at VB5 reference points - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.971 (04/00) General features of optical fibre submarine cable systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.972 (10/00) Definition of terms relevant to optical fibre submarine cable systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.973 (11/96) Características de los sistemas de cable submarino de fibra óptica sin repetidores
- UIT-T Rec. G.974 (03/93) Características de los sistemas de cable submarino de fibra óptica con regeneración
- UIT-T Rec. G.975 (10/00) Forward error correction for submarine systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.976 (10/00) Test methods applicable to optical fibre submarine cable systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.977 (04/00) Characteristics of optically amplified optical submarine cable systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. G.981 (01/94) Sistemas de línea óptica de la jerarquía digital plesiócrona para la red local
- UIT-T Rec. G.982 (11/96) Redes de acceso óptico para el soporte de servicios que funcionan con velocidades binarias de hasta la velocidad primaria de la red digital de servicios integrados (RDSI) o velocidades binarias equivalentes

UIT-T Rec. G.983.1 Corrigendum 1 (06/99) Sistemas de acceso óptico de banda ancha basados en redes ópticas pasivas.
 UIT-T Rec. G.983.1 (10/98) Sistemas de acceso óptico de banda ancha basados en redes ópticas pasivas
 UIT-T Rec. G.983.2 (04/00) ONT management and control interface specification for ATM PON - Aún por publicar
 UIT-T Rec. G.991.1 (10/98) Transceptores de línea digital de abonado de alta velocidad binaria
 UIT-T Rec. G.992.1 Anexo H (10/00) Specific requirements for a synchronized symmetrical DSL (SSDSL) system operating in the same cable binder as ISDN as defined in ITU-T Recommendation G.961 Appendix III - Aún por publicar
 UIT-T Rec. G.992.1 (06/99) Transceptores de línea de abonado digital asimétrica
 UIT-T Rec. G.992.2 (06/99) Transceptores de línea de abonado digital asimétrica (ADSL) sin divisores
 UIT-T Rec. G.994.1 (06/99) Procedimientos de toma de contacto para transceptores de línea de abonado digital
 UIT-T Rec. G.995.1 (06/99) Visión de conjunto de las Recomendaciones sobre líneas de abonado digitales
 UIT-T Rec. G.996.1 (06/99) Procedimientos de prueba para transceptores de línea de abonado digital (DSL)
 UIT-T Rec. G.997.1 (06/99) Gestión de capa física para transceptores de línea de abonado digital
 UIT-T Rec. (Serie G) Suplemento 29 (03/93) Planificación de circuitos (cadenas, conexiones), mixtos analógicos-digitales
 UIT-T Rec. (Serie G) Suplemento 31 (03/93) Principios para la determinación de una estrategia de impedancias para la red local
 UIT-T Rec. (Serie G) Suplemento 32 (03/93) Aspectos de transmisión de los sistemas radiomóviles digitales.
 UIT-T Rec. (Serie G) Suplemento 37 (10/98) Información práctica de carácter didáctico sobre los equipos de multiplicación de circuitos digitales de la Recomendación UIT-T G.763 y su dimensionamiento
 UIT-T Rec. (Serie G) Suplemento 38 (10/98) Cálculos de velocidad binaria variable para los equipos de multiplicación de circuitos digitales de la Recomendación UIT-T G.767

Serie H - Sistemas audiovisuales y multimedia

UIT-T Rec. H.100 (11/88) Sistemas videotelefónicos
 UIT-T Rec. H.110 (11/88) Conexiones ficticias de referencia para los sistemas de videoconferencia con transmisión de grupo digital primario
 UIT-T Rec. H.120 (03/93) Códecs para videoconferencia con transmisión de grupo digital primario
 UIT-T Rec. H.130 (11/88) Estructuras de trama destinadas a la interconexión internacional de códecs digitales para videoconferencia o videotelefonía
 UIT-T Rec. H.140 (11/88) Un sistema de videoconferencia internacional multipunto
 UIT-T Rec. H.200 (03/93) Estructura de las Recomendaciones relativas a los servicios audiovisuales
 UIT-T Rec. H.221 Hojas de Control (05/99) Estructura de trama para un canal de 64 a 1 920 kbit/s en teleservicios audiovisuales
 UIT-T Rec. H.221 (05/99) Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales
 UIT-T Rec. H.222.0 Enmienda 7 (02/00) Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.222.1 (03/96) Multiplexación y sincronización multimedia para comunicación audiovisual en entornos del modo de transferencia asíncrono
 UIT-T Rec. H.223 Anexo A (02/98) Protocolo de multiplexación para comunicación móvil multimedia a baja velocidad binaria por canales poco propensos a errores
 UIT-T Rec. H.223 Anexo B (02/98) Protocolo de multiplexación para comunicación móvil multimedia a baja velocidad binaria por canales moderadamente propensos a errores.
 UIT-T Rec. H.223 Anexo C (02/98) Protocolo de multiplexación para comunicación móvil multimedia a baja velocidad binaria por canales moderadamente propensos a errores
 UIT-T Rec. H.223 Anexo D (05/99) Protocolo de multiplexación facultativo para comunicación móvil multimedia a baja velocidad binaria por canales muy propensos a errores
 UIT-T Rec. H.223 (03/96) Protocolo de multiplexación para comunicación multimedia a baja velocidad binaria
 UIT-T Rec. H.224 (02/00) A real time control protocol for simplex applications using the H.221 LSD/HSD/HLP channels - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.225.0 (11/00) - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.226 (09/98) Protocolo de agregado de canales para funcionamiento multienlace en redes con conmutación de circuitos
 UIT-T Rec. H.230 (05/99) Señales de control e indicación con sincronismo de trama para sistemas audiovisuales
 UIT-T Rec. H.231 (07/97) Unidades de control multipunto para sistemas audiovisuales que utilizan canales digitales de hasta 1920 kbit/s
 UIT-T Rec. H.233 (07/95) Sistemas con confidencialidad para servicios audiovisuales
 UIT-T Rec. H.234 (11/94) Sistema de gestión de claves de criptación y de autenticación para servicios audiovisuales
 UIT-T Rec. H.235 (11/00) - Security and encryption for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia terminals - Aún por publicar.
 UIT-T Rec. H.242 (05/99) Sistema para el establecimiento de comunicaciones entre terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 2 Mbit/s
 UIT-T Rec. H.243 (02/2000) Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s
 UIT-T Rec. H.244 (07/95) Formación sincronizada de agregados de canales múltiples a 64 ó 56 kbit/s
 UIT-T Rec. H.245 (02/00) Control protocol for multimedia communication - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.246 Anexo C (02/2000) Interfuncionamiento de terminales multimedia de la serie H con terminales multimedia de la serie H y terminales de voz/de banda vocal por la RTGC y la RDSI - Anexo C: Función de la parte usuario de la RDSI - ...
 UIT-T Rec. H.246 Anexo E1 (11/00) Inter-working function (IWF) between mobile application part and H.225.0 - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.246 Anexo E2 (11/00) ANSI-41 (Americas) mobile application part and H.225.0 inter-working - Aún por publicar
 UIT-T Rec. H.246 (02/98) Interfuncionamiento de terminales multimedia de la serie H con terminales multimedia de la serie H y terminales de voz/de banda vocal por la RTGC y la RDSI

- UIT-T Rec. H.247 (09/98) Extensión multipunto para sistemas y terminales de comunicación audiovisual en banda ancha
- UIT-T Rec. H.248 Anexo F (11/00) Facsimile, text conversation and call discrimination packages - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.248 Anexo G (11/00) User interface elements and actions packages - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.248 Anexo H (11/00) Transport over SCTP - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. H.248 Anexo I (11/00) Transport over ATM - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.248 Anexo J (11/00) Dynamic Tone Definition package - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.248 Anexo K (11/00) Generic Announcement package - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.248 (06/00) Gateway control protocol - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.261 (03/93) Códec vídeo para servicios audiovisuales a p x 64 kbit/s
- UIT-T Rec. H.262 Corrigendum 1 (11/00) - Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Video - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.262 Enmienda 1 (11/00) Video elementary stream content description data - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.263 Anexo U (11/00) Enhanced reference picture selection - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.263 Anexo V (11/00) Data partitioned slice (DPS) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.263 Anexo W (11/00) Additional supplemental enhancement information - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.263 (02/98) Codificación de vídeo para comunicación a baja velocidad binaria
- UIT-T Rec. H.281 (11/94) Protocolo de control de cámara en el extremo lejano para videoconferencias conformes a la Recomendación H.224
- UIT-T Rec. H.282 (05/99) Protocolo de control de dispositivo distante para aplicaciones multimedios
- UIT-T Rec. H.283 (05/99) Transporte por canal lógico del control de dispositivo distante.
- UIT-T Rec. H.310 Corrigendum 1 (02/98) Sistemas y terminales para comunicaciones audiovisuales de banda ancha
- UIT-T Rec. H.310 (09/98) Sistemas y terminales para comunicaciones audiovisuales de banda ancha
- UIT-T Rec. H.320 (05/99) Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha
- UIT-T Rec. H.321 (02/98) Adaptación de los terminales videotelefónicos H.320 a entornos de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. H.322 (03/96) Sistemas y equipos terminales videotelefónicos para redes de área local que proporcionan una calidad de servicio garantizada
- UIT-T Rec. H.323 Anexo G (02/00) Sistemas de comunicación multimedios basados en paquetes - Anexo G: Conversación mediante texto y dispositivos de punto extremo simple de conversación mediante texto
- UIT-T Rec. H.323 Anexo J (11/00) - Security for H.323 Annex F - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.323 Anexo K (11/00) HTTP based service control transport channel in H.323 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.323 Anexo M1 (11/00) - Tunnelling of signalling protocols (QSIG) in H.323 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.323 Anexo M.2 (11/00) Tunneling of signalling protocol (Isup) in H.323 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.323 (11/00) - Packet-Based Multimedia Communications Systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.324 Anexo F (02/98) Terminal para comunicación multimedios a baja velocidad binaria
- UIT-T Rec. H.324 Anexo G (02/00) Terminal para comunicación multimedios a baja velocidad binaria - Anexo G: Utilización de capacidades genéricas ISO/CEI 14496-1 en terminales H.324.
- UIT-T Rec. H.324 Anexo H (02/00) Mobile multilink operation - Aún por publicar
- UIT-T Rec. H.324 (02/98) Terminal para comunicación multimedios a baja velocidad binaria
- UIT-T Rec. H.331 (03/93) Sistemas y equipos terminales videotelefónicos multipunto de tipo difusión
- UIT-T Rec. H.332 (09/98) Recomendación H.323 ampliada para conferencias de bajo grado de acoplamiento
- UIT-T Rec. H.341 (05/99) Base de información de gestión multimedios
- UIT-T Rec. H.450.1 (02/98) Protocolo funcional genérico para el soporte de servicios suplementarios en la Recomendación H.323
- UIT-T Rec. H.450.2 (02/98) Servicio suplementario de transferencia de llamada para la Recomendación H.323
- UIT-T Rec. H.450.3 (02/98) Servicio suplementario de desviación de llamadas para la Recomendación H.323
- UIT-T Rec. H.450.4 (05/99) Servicio suplementario retención de llamada para la Recomendación H.323
- UIT-T Rec. H.450.5 Hojas de Control (05/99) Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323
- UIT-T Rec. H.450.5 (05/99) Servicios suplementarios depósito y extracción de llamada para sistemas H.323
- UIT-T Rec. H.450.6 (05/99) Servicio suplementario llamada en espera para sistemas H.323
- UIT-T Rec. H.450.7 (05/99) Servicio suplementario indicación de mensaje en espera para H.323
- UIT-T Rec. H.450.8 (02/00) Servicio suplementario de identificación de nombres para la Recomendación H.323.
- UIT-T Rec. H.450.9 (11/00) Call Completion Supplementary Services for H.323 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Serie H Suplemento 1 (05/99) Perfil de aplicación - Utilización de la comunicación en vídeo a baja velocidad binaria para la conversación en tiempo real mediante el lenguaje de signos y la lectura labial

Serie I - Red digital de servicios integrados

- UIT-T Rec. I.112 (03/93) Vocabulario de términos relativos a las redes digitales de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.113 (06/97) Vocabulario de términos relativos a los aspectos de banda ancha de las redes digitales de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.114 (03/93) Vocabulario de términos relativos a la telecomunicación personal universal
- UIT-T Rec. I.120 (03/93) Redes digitales de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.121 (04/91) Aspectos de banda ancha de la RDSI
- UIT-T Rec. I.122 (03/93) Marco para los servicios portadores en modo trama
- UIT-T Rec. I.130 (11/88) Método de caracterización de los servicios de telecomunicación soportados por una RDSI y de las capacidades de red de una RDSI
- UIT-T Rec. I.140 (03/93) Técnica de los atributos para la caracterización de los servicios de telecomunicación soportados por una RDSI y de las capacidades de red de una RDSI
- UIT-T Rec. I.141 (11/88) Atributos de las capacidades de tasación de una RDSI
- UIT-T Rec. I.150 (02/99) Características funcionales del modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA
- UIT-T Rec. I.200 (11/88) Directrices sobre las Recomendaciones de la serie I.200
- UIT-T Rec. I.210 (03/93) Principios de los servicios de telecomunicación soportados por una red digital de servicios integrados y medios para describirlos
- UIT-T Rec. I.211 (03/93) Aspectos de servicio de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.220 (11/88) Descripción dinámica de los servicios de telecomunicación básicos.
- UIT-T Rec. I.221 (03/93) Características específicas comunes a los servicios
- UIT-T Rec. I.230 (11/88) Definición de las categorías de servicios portadores
- UIT-T Rec. I.231.10 (08/92) Servicio portador multivelocidad estructurado a 8 kHz en modo circuito sin restricciones
- UIT-T Rec. I.231.1 (11/88) Servicio portador en modo circuito a 64 kbit/s sin restricciones, estructurado a 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.2 (11/88) Servicio portador en modo circuito a 64 kbit/s, estructurado a 8 kHz, utilizable para transferencia de información de conversación
- UIT-T Rec. I.231.3 (11/88) Servicio portador en modo circuito a 64 kbit/s, estructurado a 8 kHz, utilizable para transferencia de información de audio a 3,1 kHz
- UIT-T Rec. I.231.4 (11/88) Servicio portador en modo circuito para transmisión alternada de conversación y 64 kbit/s sin restricciones, estructurado a 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.5 (11/88) Servicio portador en modo circuito a 2 x 64 kbit/s sin restricciones, estructurado a 8 kHz
- UIT-T Rec. I.231.6 (07/96) Servicio portador estructurado a 8 kHz en modo circuito a 384 kbit/s sin restricciones
- UIT-T Rec. I.231.7 (07/96) Servicio portador estructurado a 8 kHz en modo circuito a 1536 kbit/s sin restricciones
- UIT-T Rec. I.231.8 (07/96) Servicio portador estructurado a 8 kHz en modo circuito a 1920 kbit/s sin restricciones
- UIT-T Rec. I.231.9 (03/93) Servicio portador multiuso estructurado a 8 kHz en modo circuito a 64 kbit/s.
- UIT-T Rec. I.232.1 (11/88) Llamada virtual y circuito virtual permanente
- UIT-T Rec. I.232.2 (11/88) Categoría de servicio portador sin conexión
- UIT-T Rec. I.232.3 (03/93) Categoría de servicio portador de señalización de usuario
- UIT-T Rec. I.233 (10/91) Servicios portadores en modo trama
- UIT-T Rec. I.233.1 Anexo F (07/96) Multidistribución con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. I.240 (11/88) Definición de teleservicios
- UIT-T Rec. I.241.7 (03/93) Teleservicio a 7 kHz de telefonía
- UIT-T Rec. I.241.8 (10/95) Descripción del servicio de teleacción - Etapa 1
- UIT-T Rec. I.250 (11/88) Definición de servicios suplementarios
- UIT-T Rec. I.251.10 (07/96) Restricción de identificación del nombre llamante
- UIT-T Rec. I.251.1 (08/92) Marcación directa de extensiones
- UIT-T Rec. I.251.2 (08/92) Números múltiples de abonado
- UIT-T Rec. I.251.3 (08/92) Presentación de la identificación de la línea llamante
- UIT-T Rec. I.251.4 (08/92) Restricción de la identificación de la línea llamante
- UIT-T Rec. I.251.5 (02/95) Presentación de la identificación de la línea conectada
- UIT-T Rec. I.251.6 (02/95) Restricción de la identificación de la línea conectada.
- UIT-T Rec. I.251.7 (08/92) Identificación de llamadas malintencionadas (maliciosas)
- UIT-T Rec. I.251.8 (08/92) Servicio suplementario de subdireccionamiento
- UIT-T Rec. I.251.9 (07/96) Presentación de la identificación del nombre llamante
- UIT-T Rec. I.252.1 (11/88) Transferencia de llamadas (TLL)
- UIT-T Rec. I.252.2 (08/92) Reenvío de llamadas en caso de ocupado
- UIT-T Rec. I.252.3 (08/92) Reenvío de llamadas en caso de ausencia de respuesta
- UIT-T Rec. I.252.4 (08/92) Reenvío de llamadas incondicional
- UIT-T Rec. I.252.5 (08/92) Reflexión de llamadas
- UIT-T Rec. I.252.6 (11/88) Búsqueda de línea (BL)
- UIT-T Rec. I.252.7 (05/97) Servicios suplementarios de ofrecimiento de llamadas: Transferencia explícita de llamada
- UIT-T Rec. I.253.1 (07/90) Servicio suplementario de llamada en espera (LLE)
- UIT-T Rec. I.253.2 (08/92) Retención de llamadas
- UIT-T Rec. I.253.3 (07/96) Compleción de llamadas a abonado ocupado
- UIT-T Rec. I.253.4 (07/96) Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta
- UIT-T Rec. I.254.2 (08/92) Servicio suplementario tripartito.
- UIT-T Rec. I.254.5 (05/97) Servicios suplementarios pluripartitos: Conferencia con cita
- UIT-T Rec. I.255.1 (08/92) Grupo cerrado de usuarios
- UIT-T Rec. I.255.2 (07/96) Soporte de planes de numeración privados

- UIT-T Rec. I.255.3 (07/90) Servicio de precedencia con apropiación multinivel (PAMN)
- UIT-T Rec. I.255.4 (07/90) Servicio de prioridad
- UIT-T Rec. I.255.5 (08/92) Prohibición de llamadas salientes
- UIT-T Rec. I.256.2a (03/93) Aviso del importe de la comunicación: información de tarificación al establecerse la llamada
- UIT-T Rec. I.256.2b (03/93) Aviso del importe de la comunicación: información de tarificación durante la llamada
- UIT-T Rec. I.256.2c (03/93) Aviso del importe de comunicación: información de tarificación al final de la llamada
- UIT-T Rec. I.256.3 (08/92) Cobro revertido
- UIT-T Rec. I.257.1 (10/95) Señalización de usuario a usuario
- UIT-T Rec. I.258.1 (10/95) Portabilidad del terminal
- UIT-T Rec. I.258.2 (02/95) Modificación en el curso de la llamada
- UIT-T Rec. I.259.1 (07/96) Servicios suplementarios de cribado: Cribado por dirección.
- UIT-T Rec. I.310 (03/93) Principios funcionales de la red en una red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.311 Enmienda 1 (03/00) B-ISDN general network aspects - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.311 (08/96) Aspectos generales de red de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. I.312/Q.1201 (10/92) Principios de la arquitectura de la red inteligente
- UIT-T Rec. I.313 (09/97) Requisitos de red de la RDSI-BA
- UIT-T Rec. I.320 (11/93) Modelo de referencia de protocolo de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.321 (04/91) Modelo de referencia de protocolo RDSI-BA y su aplicación
- UIT-T Rec. I.322 (02/99) Modelo de referencia de protocolo genérico para redes de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. I.324 (10/91) Arquitectura de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.325 (03/93) Configuraciones de referencia para los tipos de conexión de red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.326 (11/95) Arquitectura funcional de redes de transporte basadas en el modo de transferencia asíncrono
- UIT-T Rec. I.327 (03/93) Arquitectura funcional de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.328/Q.1202 (09/97) Red inteligente - Arquitectura del plano de servicios
- UIT-T Rec. I.329/Q.1203 (09/97) Red inteligente - Arquitectura del plano funcional global.
- UIT-T Rec. I.330 (11/88) Principios de numeración y direccionamiento en la RDSI
- UIT-T Rec. I.331 (05/97) Plan de numeración de telecomunicaciones públicas internacionales
- UIT-T Rec. I.333 (03/93) Selección de terminales en la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.334 (11/88) Principios que relacionan los números/subdirecciones RDSI con las direcciones de capa red del modelo de referencia ISA
- UIT-T Rec. I.340 (11/88) Tipos de conexión RDSI
- UIT-T Rec. I.350 (03/93) Aspectos generales de calidad de servicio y de calidad de funcionamiento en las redes digitales incluidas las redes digitales de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.351 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.352 (03/93) Objetivos de calidad de funcionamiento de la red para los retardos de procesamiento de la conexión en una red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.353 (08/96) Eventos de referencia para definir los parámetros de calidad de funcionamiento de la red digital de servicios integrados (RDSI) y de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)
- UIT-T Rec. I.354 (03/93) Objetivos de calidad de funcionamiento de la red para comunicaciones en modo paquete en la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.355 (10/00) - ISDN 64 kbit/s connection type availability performance - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.356 (03/00) B-ISDN ATM layer cell transfer performance - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.357 (11/00) B-ISDN semi-permanent connection availability - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. I.358 (06/98) Calidad del procesamiento de llamadas para conexiones de canal virtual conmutado en una RDSI-BA
- UIT-T Rec. I.359 (02/99) Precisión y seguridad de funcionamiento de los tipos de conexión en modo circuito a 64 kbit/s de RDSI
- UIT-T Rec. I.361 (02/99) Especificación de la capa modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA
- UIT-T Rec. I.363 (03/93) Especificación de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.363.1 (08/96) Especificación de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha: Capa de adaptación del modo transferencia asíncrono tipo 1
- UIT-T Rec. I.363.2 (11/00) - B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) type 2 specification - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.363.3 (08/96) Especificación de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha: Capa de adaptación del modo transferencia asíncrono tipo 3/4
- UIT-T Rec. I.363.5 (08/96) Especificación de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha: Capa de adaptación del modo transferencia asíncrono tipo 5
- UIT-T Rec. I.364 (02/99) Soporte del servicio portador en banda ancha sin conexión para datos por la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.365.1 (11/93) Subcapa de convergencia específica del servicio con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. I.365.2 (11/95) Función de coordinación específica de servicio para proporcionar el servicio de red con conexión.
- UIT-T Rec. I.365.3 (11/95) Función de coordinación específica de servicio para proporcionar el servicio de transporte con conexión
- UIT-T Rec. I.365.4 (08/96) Subcapas de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha: subcapa de convergencia específica de servicio para aplicaciones de control del enlace de...
- UIT-T Rec. I.366.1 (06/98) Subcapa de convergencia específica del servicio de segmentación y reensamblado para la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono tipo 2
- UIT-T Rec. I.366.2 (11/00) AAL type 2 service specific convergence sublayer for narrow-band services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.370 (10/91) Gestión de la congestión para el servicio portador RDSI de retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. I.371 (03/00) Traffic control and congestion control in B-ISDN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.371.1 (11/00) - Guaranteed frame rate ATM transfer capability - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.372 (03/93) Requisitos de la interfaz red-red del servicio portador de retransmisión de trama

- UIT-T Rec. I.373 (03/93) Capacidades de red para la telecomunicación personal universal
- UIT-T Rec. I.375 (03/00) Network capabilities to support multimedia services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.375.1 (06/98) Aspectos generales
- UIT-T Rec. I.375.2 (06/98) Capacidades de red para soporte de servicios multimedios: Ejemplo de clase de servicios multimedios de consulta - Vídeo a la carta utilizando una red basada en el modo de transferencia asíncrono.
- UIT-T Rec. I.375.3 (03/00) Example of multimedia distribution service class - switched digital broadcasting - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.376 (03/95) Capacidades de la red digital de servicios integrados para sustentar el servicio de teleacción
- UIT-T Rec. I.377 (10/00) - Network requirements to support charging and accounting in B-ISDN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.380 (02/99) Servicio de comunicación de datos con protocolo Internet - Parámetros de calidad de funcionamiento relativos a la disponibilidad y la transferencia de paquetes de protocolo Internet
- UIT-T Rec. I.410 - Aspectos generales y principios relativos a las Recomendaciones sobre interfaces usuario-red de la RDSI
- UIT-T Rec. I.411 (03/93) Configuraciones de referencia de las Interfaces usuario-red de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.412 (11/88) Estructuras del interfaz y capacidades de acceso de los interfaces usuario-red de la RDSI
- UIT-T Rec. I.413 (03/93) Interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.414 (09/97) Visión de conjunto de las Recomendaciones relativas a la capa 1 para accesos de cliente a la RDSI y a la RDSI-BA
- UIT-T Rec. I.420 - Interfaz usuario-red básico
- UIT-T Rec. I.421 - Interfaz usuario-red a velocidad primaria
- UIT-T Rec. I.430 (11/95) Especificación de la capa 1 de la interfaz usuario-red básica.
- UIT-T Rec. I.431 Enmienda 1 (06/97) Especificación de la capa 1 de la interfaz usuario-red a velocidad primaria
- UIT-T Rec. I.431 (03/93) Especificación de la capa 1 de la interfaz usuario-red a velocidad primaria
- UIT-T Rec. I.432.1 (02/99) Características generales
- UIT-T Rec. I.432.2 (02/99) Explotación a 155 520 kbit/s y 622 080 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.3 (02/99) Explotación a 1544 kbit/s y 2048 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.4 (02/99) Interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) - Especificación de la capa física: Operación a 51 840 kbit/s
- UIT-T Rec. I.432.5 (06/97) Interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) - Especificación de la capa física: Operación a 25 600 kbit/s
- UIT-T Rec. I.440 (03/93) Aspectos generales de la capa de enlace de datos del interfaz usuario-red de la RDSI
- UIT-T Rec. I.441 (09/97) Interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados - especificación de la capa de enlace de datos
- UIT-T Rec. I.450 (03/93) Aspectos generales de la capa 3 del interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.451 (05/98) Especificación de la capa 3 del interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados para el control de llamada básica
- UIT-T Rec. I.452 (05/98) Sistema de señalización digital de abonado N.º 1 - Procedimientos genéricos para el control de los servicios suplementarios de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.460 (02/99) Multiplexación, adaptación de la velocidad y soporte de las interfaces existentes.
- UIT-T Rec. I.461 (11/88) Soporte de equipos terminales de datos basados en las Recomendaciones X.21, X.21 bis y X.20 bis por una red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.462 (11/88) Soporte de equipos terminales en modo paquete por una red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.463 (02/00) Support by an ISDN of data terminal equipments with V-series type interfaces (See Rec. V.110) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.464 (02/99) Multiplexación, adaptación de la velocidad y soporte de las interfaces existentes para la capacidad de transferencia a 64 kbit/s con restricciones
- UIT-T Rec. I.465 (10/96) Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V con multiplexión estadística
- UIT-T Rec. I.470 (11/88) Relación de las funciones de terminal con la RDSI
- UIT-T Rec. I.480 (03/00) 1+1 protection switching for cell-based physical layer - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.500 (03/93) Estructura general de las Recomendaciones relativas al interfuncionamiento de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.501 (03/93) Interfuncionamiento de servicios
- UIT-T Rec. I.510 (03/93) Definiciones y principios generales del interfuncionamiento de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.511 (11/88) Interfaz de capa 1 entre redes digitales de servicios integrados (RDSI)
- UIT-T Rec. I.515 (03/93) Intercambio de parámetros para el interfuncionamiento de la red digital de servicios integrados.
- UIT-T Rec. I.520 (03/93) Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes digitales de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.525 (08/96) Interfuncionamiento de redes que funcionan a velocidades binarias inferiores a 64 kbit/s con redes digitales de servicios integrados basadas en 64 kbit/s y redes digitales de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. I.530 (03/93) Interfuncionamiento entre una red digital de servicios integrados y una red telefónica pública conmutada
- UIT-T Rec. I.540 (10/96) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de circuitos (RPDCC) y redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. I.550 (10/96) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP) y redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. I.555 (09/97) Interfuncionamiento de los servicios portadores con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. I.560 (11/88) Requisitos técnicos que debe reunir la prestación del servicio télex internacional en una red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. I.570 (03/93) Interfuncionamiento de redes digitales de servicios integrados públicas y privadas
- UIT-T Rec. I.571 (08/96) Conexión de redes privadas basadas en terminales de muy pequeña apertura a la red digital de servicios integrados pública
- UIT-T Rec. I.572 (03/00) VSAT interconnection with the PSTN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. I.580 (11/95) Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre la red digital de servicios integrados de banda ancha

y la red digital de servicios integrados basada en la velocidad de 64 kbit/s.

UIT-T Rec. I.581 (09/97) Disposiciones generales para el interfuncionamiento RDSI-BA

UIT-T Rec. I.601 (11/88) Principios generales del mantenimiento del acceso de abonado y de las instalaciones de abonado de RDSI

UIT-T Rec. I.610 Corrigendum 1 (03/00) B-ISDN operation and maintenance principles and functions - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.610 Enmienda 1 (03/00) B-ISDN operation and maintenance principles and functions - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.610 (02/99) Principios y funciones de operaciones y mantenimiento de la RDSI-BA

UIT-T Rec. I.620 (10/96) Principios y funciones de operación y mantenimiento de la retransmisión de tramas

UIT-T Rec. I.630 Corrigendum 1 (03/00) ATM protection switching - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.630 Enmienda 1(03/00) ATM protection switching - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.630 (02/99) Conmutación de protección del modo de transferencia asíncrono

UIT-T Rec. I.731 (10/00) Types and general characteristics of ATM equipment - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.732 Anexo D (10/00) Library of atomic functions - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.732 (10/00) Functional characteristics of ATM equipment - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.741 (06/99) Interfuncionamiento e interconexión entre redes en modo transferencia asíncrono y redes telefónicas conmutadas para la transmisión de señales vocales, de datos en banda vocal y de audio.

UIT-T Rec. I.751 (03/96) Gestión desde el punto de vista del elemento de red en el modo de transferencia asíncrono

UIT-T Rec. I.761 (03/00) Inverse multiplexing for ATM (IMA) - Aún por publicar

UIT-T Rec. I.762 (03/00) ATM over fractional physical links - Aún por publicar

UIT-T Rec. Serie I Suplemento 1 (03/98) Descripciones de servicio genéricas de diez servicios suplementarios definidos en las Recomendaciones de la serie I.250

Serie J - Transmisiones de señales radiofónicas,de televisión y de otras señales multimedios

UIT-T Rec. J.1 (09/99) Términos, definiciones y acrónimos aplicables a la transmisión de señales de programas de televisión y radiofónicas y señales de datos conexas

UIT-T Rec. J.2 (09/99) Directrices sobre la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J

UIT-T Rec. J.11 (11/88) Circuitos ficticios de referencia para transmisiones radiofónicas

UIT-T Rec. J.12 (11/88) Tipos de circuitos radiofónicos establecidos por la red telefónica internacional

UIT-T Rec. J.13 - Definiciones relativas a los circuitos radiofónicos internacionales

UIT-T Rec. J.14 (11/88) Niveles relativos e impedancias en una conexión radiofónica internacional

UIT-T Rec. J.15 (11/88) Ajuste y supervisión de una conexión radiofónica internacional

UIT-T Rec. J.16 - Medición del ruido ponderado en los circuitos radiofónicos

UIT-T Rec. J.17 - Preacentuación utilizada en los circuitos radiofónicos

UIT-T Rec. J.18 - Diafonía en los circuitos radiofónicos establecidos en sistemas de portadoras

UIT-T Rec. J.19 (11/88) Señal convencional de prueba simuladora de señales radiofónicas para medir la interferencia en otros canales

UIT-T Rec. J.21 (08/94) Características de calidad de funcionamiento de los circuitos radiofónicos del tipo de 15 kHz - Circuitos para transmisiones radiofónicas monofónicas y estereofónicas de alta calidad

UIT-T Rec. J.23 (11/88) Características de los circuitos de anchura de banda reducida para transmisiones radiofónicas

UIT-T Rec. J.24 (02/82) Modulación de señales en circuitos radiofónicos por señales perturbadoras producidas por fuentes de energía eléctrica.

UIT-T Rec. J.25 (05/86) Estimación de la calidad de transmisión de circuitos radiofónicos de longitud menor o mayor que el circuito ficticio de referencia

UIT-T Rec. J.26 (06/90) Señales de prueba para los enlaces radiofónicos internacionales

UIT-T Rec. J.27 (06/90) Señales para la alineación de las conexiones radiofónicas internacionales

UIT-T Rec. J.41 (11/88) Características de los equipos de codificación de las señales radiofónicas analógicas de alta calidad para su transmisión por canales a 384 kbit/s

UIT-T Rec. J.42 (11/88) Características de los equipos de codificación de las señales radiofónicas analógicas de calidad media para su transmisión por canales a 384 kbit/s

UIT-T Rec. J.51 (08/94) Principios generales y requisitos de usuario para la transmisión digital de programas radiofónicos de alta calidad

UIT-T Rec. J.52 Enmienda 1 (09/99) Transmisión digital de señales de programas sonoros de alta calidad utilizando uno, dos o tres canales a 64 kbit/s por señal monofónica (y hasta seis por señal estereofónica) - Enmienda 1: Nuevo apéndice II - ...

UIT-T Rec. J.52 (07/96) Transmisión digital de señales de programas sonoros de alta calidad utilizando uno, dos o tres canales a 64 kbit/s por señal monofónica (y hasta seis por señal estereofónica)

UIT-T Rec. J.53 (05/00) Sampling frequency to be used for the digital transmission of high-quality sound-programme signals - Aún por publicar

UIT-T Rec. J.54 (05/86) Transmisión de señales radiofónicas analógicas de alta calidad por circuitos mixtos analógico-digitales utilizando canales de 384 kbit/s

UIT-T Rec. J.55 (06/90) Transmisión de señales radiofónicas digitales de alta calidad por circuitos de distribución que utilizan 480 kbit/s o 496 kbit/s por canales de audio.

UIT-T Rec. J.57 (ex CMTT.724) Hojas de control (1990) Transmisión de señales de sonido digitales con calidad de estudio por los canales H1

UIT-T Rec. J.57 (06/90) Transmisión de señales de sonido digitales con calidad de estudio por los canales H1

UIT-T Rec. J.61 (06/90) Calidad de transmisión de los circuitos de televisión diseñados para ser utilizados en conexiones internacionales

UIT-T Rec. J.62 (02/78) Valor único de relación señal/ruido para todos los sistemas de televisión

UIT-T Rec. J.63 (06/90) Inserción de señales de prueba en el intervalo de supresión de trama de señales de televisión en blanco y negro y en color

UIT-T Rec. J.64 (05/86) Definiciones de los parámetros para la medición automática simplificada de señales de prueba de inserción en

televisión

- UIT-T Rec. J.65 (02/78) Utilización de una señal de prueba normalizada como carga convencional de un canal de televisión
- UIT-T Rec. J.66 (02/78) Transmisión de un programa radiofónico asociado a una señal analógica de televisión, mediante multiplaje por distribución en el tiempo en los impulsos de sincronismo de línea
- UIT-T Rec. J.67 (08/94) Señales de prueba y métodos de medición para circuitos de transmisión que transmiten señales de componentes analógicos multiplexados/paquetes o de componentes analógicos multiplexados de alta definición
- UIT-T Rec. J.68 (02/82) Cadena ficticia de referencia para transmisiones de televisión a muy larga distancia
- UIT-T Rec. J.80 (09/93) Transmisión de señales de televisión digitales con codificación de componentes para las aplicaciones con calidad de contribución a velocidades binarias próximas a los 140 Mbit/s.
- UIT-T Rec. J.81 Corrigendum 1 (10/96) Transmisión de señales de televisión digitales con codificación de componentes para las aplicaciones con calidad de contribución al tercer nivel jerárquico de la Recomendación UIT-T G.702
- UIT-T Rec. J.81 Enmienda 1 (10/95) Apéndice II al Anexo A a la Recomendación J.81 - Directrices para la realización de un códec TV completo
- UIT-T Rec. J.81 Enmienda 2 (03/98) Apéndice IV al Anexo A - Resultados de las pruebas de interfuncionamiento de códecs a 34 Mbit/s (febrero de 1996)
- UIT-T Rec. J.81 (09/93) Transmisión de señales de televisión digitales con codificación de componentes para las aplicaciones con calidad de contribución al tercer nivel jerárquico de la Recomendación UIT-T G.702
- UIT-T Rec. J.82 (07/96) Transporte de señales de televisión con velocidad binaria constante MPEG 2 en la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. J.83 Hojas de control (04/97) Sistemas digitales multiprogramas para servicios de televisión, sonido y datos de distribución por cable
- UIT-T Rec. J.83 (04/97) Sistemas digitales multiprogramas para servicios de televisión, sonido y datos de distribución por cable
- UIT-T Rec. J.84 (04/97) Distribución de señales digitales multiprogramas para servicios de televisión, sonido y datos a través de redes de antena colectiva de televisión por satélite
- UIT-T Rec. J.85 (06/90) Transmisión digital de televisión a larga distancia - Principios fundamentales
- UIT-T Rec. J.86 (06/90) Transmisión mixta analógica y digital de señales compuestas analógicas de televisión a larga distancia
- UIT-T Rec. J.87 (03/98) Utilización de enlaces híbridos de televisión por cable para la distribución secundaria de televisión a las instalaciones del usuario.
- UIT-T Rec. J.88 (09/99) Transmisión de señales de televisión con definición mejorada por enlaces digitales
- UIT-T Rec. J.89 (09/99) Mecanismo de transporte para señales de televisión digital codificadas por componente que utilizan MP
- UIT-T Rec. J.90 (05/00) Electronic programme guides for delivery by digital cable television and similar methods - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.91 (08/94) Métodos técnicos para asegurar la privacidad de las transmisiones internacionales de televisión a larga distancia
- UIT-T Rec. J.92 (04/97) Directrices operacionales recomendadas para la transmisión punto a punto de programas de televisión
- UIT-T Rec. J.93 (03/98) Requisitos del acceso condicional en la distribución secundaria de televisión digital por sistemas de televisión por cable
- ITU-T Rec. J.94 Enmienda 1 (10/00) - Service information delivered out of band for digital cable television systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.94 (11/98) Información de servicio para difusión digital en sistemas de televisión por cable
- UIT-T Rec. J.95 (09/99) Copy protection of intellectual property for content delivered on cable television systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.100 (06/90) Tolerancias para las diferencias de tiempos de transmisión entre las componentes de imagen y de sonido de una señal de televisión
- UIT-T Rec. J.101 (06/90) Métodos de medición y procedimientos de prueba para señales de teletexto
- UIT-T Rec. J.110 (04/97) Principios básicos aplicables a una familia mundial común de sistemas para la prestación de servicios de televisión interactivos.
- UIT-T Rec. J.111 (03/98) Protocolos independientes de la red para sistemas interactivos
- UIT-T Rec. J.112 (03/98) Sistemas de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable
- UIT-T Rec. J.113 (03/98) Canal de interacción para radiodifusión de vídeo digital a través de la RTPC/RDSI
- UIT-T Rec. J.114 (09/99) Canal de interacción con utilización de telecomunicaciones inalámbricas mejoradas digitales
- UIT-T Rec. J.115 (09/99) Canal de interacción utilizando el sistema mundial para comunicaciones móviles
- UIT-T Rec. J.116 (05/00) Interaction channel for local multipoint distribution systems - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.117 (09/99) Especificación de interfaz de red digital doméstica
- UIT-T Rec. J.118 (05/00) Access systems for interactive services on SMATV/MATV networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.119 (10/00) - RF remodulator interface for digital television - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.120 (05/00) Distribution of sound and television programs over the IP network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.131 (03/98) Transporte de señales MPEG-2 en redes con jerarquía digital pliesión
- UIT-T Rec. J.132 (03/98) Transporte de señales MPEG-2 en redes de la jerarquía digital síncrona
- UIT-T Rec. J.140 (03/98) Evaluación subjetiva de la calidad de imagen para sistemas de televisión digital por cable
- UIT-T Rec. J.141 (09/99) Indicadores de calidad de funcionamiento para servicios de datos entregados por sistemas de televisión digital por cable.
- UIT-T Rec. J.142 (05/00) Methods for the measurement of parameters in the transmission of digital cable television signals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.143 (05/00) User requirements for objective perceptual video quality measurements in digital cable television - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.150 Enmienda 1 (09/99) Funcionalidades operacionales para la entrega de servicios digitales multiprograma de televisión, sonido y datos a través de sistemas de distribución multipunto multicanal - Enmienda 1: Adiciones a la Recomendación...
- UIT-T Rec. J.150 (03/98) Funcionalidades operacionales para la entrega de servicios digitales multiprograma de televisión, sonido y datos a través de sistemas de distribución multipunto multicanal
- UIT-T Rec. J.151 (11/00) RF remodulator interface for digital television - Aún por publicar
- UIT-T Rec. J.180 (05/00) User requirements for statistical multiplexing of several programmes on a transmission channel - Aún por publicar

- UIT-T Rec. Serie J Suplemento 1 (11/98) Ejemplo de opciones de vinculación entre los anexos a la Recomendación UIT-T J.112 y los anexos a la Recomendación UIT-T J.83
- UIT-T Rec. Serie J Suplemento 2 (11/98) Directrices para la utilización del Anexo A a la Recomendación J.112 "Sistemas de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable" - Ejemplo de canal de interacción para sistemas de...
- UIT-T Rec. Serie J Suplemento 3 (11/98) Directrices para la implementación de la Recomendación J.111 "Protocolos independientes de la red" - Ejemplo de sistemas de radiodifusión vídeo digital para servicios interactivos
- UIT-T Rec. Serie J Suplemento 5 (09/1999) Directrices para la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J

Serie K - Protección contra las interferencias

- UIT-T Rec. K.5 - Utilización conjunta de postes para las telecomunicaciones y el suministro de energía eléctrica
- UIT-T Rec. K.6 - Precauciones que deben tomarse en los cruces
- UIT-T Rec. K.7 - Protección contra los choques acústicos
- UIT-T Rec. K.8 (11/88) Separación en el suelo entre un cable de telecomunicación y el sistema de puesta a tierra de una instalación de energía eléctrica
- UIT-T Rec. K.9 - Protección del personal y de las instalaciones de telecomunicación contra un gradiente de potencial de tierra elevado debido a una línea de tracción eléctrica vecina
- UIT-T Rec. K.10 (10/96) Interferencia de baja frecuencia debida a la asimetría con respecto a tierra de los equipos de telecomunicación
- UIT-T Rec. K.11 (10/93) Principios de protección contra las sobretensiones y sobrecorrientes
- UIT-T Rec. K.12 (02/2000) Características de los descargadores de gas para la protección de las instalaciones de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. K.13 - Tensiones inducidas en los cables de conductores con aislamiento de plástico
- UIT-T Rec. K.14 - Empleo de una pantalla metálica en cables de cubierta de plástico
- UIT-T Rec. K.15 - Protección de los sistemas de telealimentación y de los repetidores de línea contra el rayo y las interferencias debidas a las líneas eléctricas próximas
- UIT-T Rec. K.16 - Método simplificado de cálculo para evaluar los efectos de inducción magnética de las líneas eléctricas en los repetidores telealimentados de los sistemas de telecomunicación por pares coaxiales
- UIT-T Rec. K.17 (11/88) Pruebas de los repetidores telealimentados equipados de dispositivos de estado sólido para verificar la eficacia de las medidas de protección contra las perturbaciones exteriores.
- UIT-T Rec. K.18 (11/88) Cálculo de las tensiones inducidas en líneas de telecomunicación por emisiones desde estaciones radioeléctricas y métodos para reducir las interferencias
- UIT-T Rec. K.19 - Utilización conjunta de zanjas y galerías por cables de telecomunicación y cables de líneas de energía eléctrica
- UIT-T Rec. K.20 (02/2000) Inmunidad del equipo de telecomunicación instalado en un centro de telecomunicaciones contra las sobretensiones y sobrecorrientes
- UIT-T Rec. K.21 (10/00) - Resistibility of telecommunication equipment installed in customer's premises to overvoltages and overcurrents - Aún por publicar
- UIT-T Rec. K.22 (05/95) Inmunidad a las sobretensiones de los equipos conectados a un bus T/S de RDSI
- UIT-T Rec. K.23 (11/88) Tipos de ruido inducido y descripción de los parámetros de tensión de ruido para redes básicas de usuario de la RDSI
- UIT-T Rec. K.24 (11/88) Métodos para medir el ruido radioeléctrico inducido en los pares de telecomunicación
- UIT-T Rec. K.25 (02/2000) Protección de los cables de fibra óptica
- UIT-T Rec. K.26 (11/88) Protección de las líneas de telecomunicación contra los efectos perjudiciales de las líneas de energía eléctrica y de las líneas ferroviarias electrificadas
- UIT-T Rec. K.27 (05/96) Configuraciones de continuidad eléctrica y puesta a tierra dentro de los edificios de telecomunicación
- UIT-T Rec. K.28 (03/93) Características de las unidades de semiconductores utilizadas para la protección de las instalaciones de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. K.29 (01/92) Sistema de protección coordinada para cables de telecomunicación subterráneos.
- UIT-T Rec. K.30 (03/93) Termistores de coeficiente de temperatura positivo
- UIT-T Rec. K.31 (03/93) Métodos de conexión equipotencial y puesta a tierra dentro de los edificios de abonados
- UIT-T Rec. K.33 (10/96) Límites para la seguridad de las personas en relación con el acoplamiento en el sistema de telecomunicaciones de instalaciones de energía eléctrica en c.a. y de instalaciones ferroviarias electrificadas en c.a. en...
- UIT-T Rec. K.34 (02/2000) Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación - Recomendación básica sobre compatibilidad electromagnética
- UIT-T Rec. K.35 (05/96) Configuraciones de continuidad eléctrica y puesta a tierra en instalaciones electrónicas distantes
- UIT-T Rec. K.36 (05/96) Selección de los dispositivos de protección
- UIT-T Rec. K.37 (02/99) Técnicas de mitigación de compatibilidad electromagnética en baja y alta frecuencia para instalaciones y sistemas de telecomunicaciones - Recomendación sobre compatibilidad electromagnética básica
- UIT-T Rec. K.38 (10/96) Procedimiento de prueba relativo a las emisiones radiadas para sistemas físicamente grandes
- UIT-T Rec. K.39 (10/96) Evaluación del riesgo de daños en los emplazamientos de telecomunicaciones debido a las descargas del rayo
- UIT-T Rec. K.40 (10/96) Protección contra los impulsos electromagnéticos ocasionados por el rayo en los centros de telecomunicaciones
- UIT-T Rec. K.41 (05/98) Resistibilidad de las interfaces internas de los centros de telecomunicaciones a las sobretensiones de cresta.
- UIT-T Rec. K.42 (05/98) Preparación de los requisitos de emisión e inmunidad de los equipos de telecomunicación - Principios generales
- UIT-T Rec. K.43 Corrigendum 1 (02/2000) Requisitos de inmunidad para los equipos de telecomunicación - Corrigendum 1
- UIT-T Rec. K.43 (05/98) Requisitos de inmunidad para los equipos de telecomunicación
- UIT-T Rec. K.44 (02/00) Resistibility of telecommunication equipment to overvoltages and overcurrents - Aún por publicar
- UIT-T Rec. K.45 (02/2000) Inmunidad de los equipos de red de acceso a las sobretensiones y sobrecorrientes
- UIT-T Rec. K.46 (12/00) - Protection of telecommunication lines using metallic symmetric conductors against lightning induced surges -
- <http://www.itu.int/itudoc/gs/itutcd/70615-es.htm>

Aún por publicar

UIT-T Rec. K.47 (12/00) - Protection of telecommunication lines using metallic conductors against direct lightning discharges - Aún por publicar

UIT-T Rec. K.48 (02/2000) Requisitos de compatibilidad electromagnética para cada equipo de red de telecomunicación - Recomendación relativa a la familia de productos

UIT-T Rec. K.49 (02/2000) Condiciones para la realización de pruebas y criterios de calidad de funcionamiento para terminales vocales sujetos a perturbaciones causadas por teléfonos móviles digitales

UIT-T Rec. K.50 (02/2000) Límites de seguridad para tensiones y corrientes de explotación en sistemas de telecomunicación alimentados por la red

UIT-T Rec. K.51 (02/2000) Criterios de seguridad para equipos de telecomunicación

UIT-T Rec. K.52 (02/00) Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields - Aún por publicar.

UIT-T Rec. K.53 (02/2000) Valores de las tensiones inducidas en las instalaciones de telecomunicación para establecer las responsabilidades de los operadores de telecomunicaciones y de transporte de energía eléctrica en corriente alterna y de...

UIT-T Rec. K.54 (10/00) - Conducted immunity test method and level at fundamental power frequencies - Aún por publicar

Serie L - Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior

UIT-T Rec. L.1 (11/88) Construcción, instalación y protección de los cables de telecomunicación en redes públicas

UIT-T Rec. L.2 (11/88) Impregnación de los postes de madera

UIT-T Rec. L.3 (11/88) Armadura de los cables

UIT-T Rec. L.4 (11/88) Cubiertas de aluminio para cables

UIT-T Rec. L.5 (12/72) Cubiertas de cable fabricadas con metales distintos del plomo y del aluminio

UIT-T Rec. L.6 (11/88) Métodos para mantener en los cables una presión gaseosa

UIT-T Rec. L.7 - Aplicación de la protección catódica común

UIT-T Rec. L.8 (11/88) Corrosión provocada por corriente alterna

UIT-T Rec. L.9 (11/88) Métodos de terminación de conductores de cable

UIT-T Rec. L.10 (11/88) Cables de fibra óptica para aplicaciones en conductos, en galerías y en tendidos aéreos y enterrados

UIT-T Rec. L.11 (11/88) Utilización compartida de galerías para canalizaciones y cables de telecomunicación, y normalización de los planos de conductos subterráneos

UIT-T Rec. L.12 (05/00) Optical fibre joints - Aún por publicar

UIT-T Rec. L.13 (07/92) Empalmes de cubiertas y organizadores de cables de fibra óptica en planta exterior

UIT-T Rec. L.14 (07/92) Método de medidas para determinar la resistencia mecánica a la tracción en cables de fibra óptica sometidos a cargas mecánicas.

UIT-T Rec. L.15 (03/93) Redes de distribución local de fibra óptica - Factores que han de considerarse para su construcción

UIT-T Rec. L.16 (03/93) Material plástico conductor como revestimiento protector para cubiertas metálicas de cables

UIT-T Rec. L.17 Apéndice I (02/97) Implementación de las conexiones cliente en la red telefónica pública conmutada (RTPC) mediante fibras ópticas - Apéndice I: Ejemplos de aplicaciones posibles

UIT-T Rec. L.17 (06/95) Realización de las conexiones de abonado en la red telefónica pública conmutada mediante fibras ópticas

UIT-T Rec. L.18 (10/96) Cierres de cubiertas en los cables de cobre terrenales de telecomunicaciones ITU-T Rec. L.19 (10/00) - Copper networks for new services and systems ISDN, HDSL, ADSL and UADSL - Aún por publicar

UIT-T Rec. L.20 (10/96) Creación de un código de seguridad contra incendios para instalaciones de telecomunicaciones

UIT-T Rec. L.21 (10/96) Sistemas de detección y de alarma, detectores y sirenas de alarma contra incendios

UIT-T Rec. L.22 (10/96) Protección contra incendios

UIT-T Rec. L.23 (10/96) Extinción de incendios - Clasificación y ubicación de las instalaciones de extinción de incendios y equipos situados en locales

UIT-T Rec. L.24 (10/96) Clasificación de residuos de planta exterior

UIT-T Rec. L.25 (10/96) Mantenimiento de redes de cables de fibra óptica

UIT-T Rec. L.26 (10/96) Cables de fibra óptica para aplicaciones aéreas.

UIT-T Rec. L.27 (10/96) Método para estimar la concentración de hidrógeno en cables de fibra óptica

UIT-T Rec. L.28 (10/96) Protección adicional externa para cables terrenales marinizados

UIT-T Rec. L.29 (10/96) Informe del tendido y registro cronológico de mantenimiento/repares en una instalación de cable terrenal marinizado

UIT-T Rec. L.30 (10/96) Marcadores en los cables terrenales marinizados

UIT-T Rec. L.31 (10/96) Atenuadores de fibra óptica

UIT-T Rec. L.32 (10/98) Dispositivos de protección para orificios pasacables entre sectores antiincendios

UIT-T Rec. L.33 (10/98) Control periódico de los medios de extinción de incendios en edificios de telecomunicaciones

UIT-T Rec. L.34 (10/98) Instalación de cables de fibra óptica de hilo de guarda

UIT-T Rec. L.35 (10/98) Instalación de cables de fibra óptica en la red de acceso

UIT-T Rec. L.36 (10/98) Conectores de fibra óptica monomodo

UIT-T Rec. L.37 (10/98) Dispositivos de derivación de fibra óptica (no selectivos en longitud de onda)

UIT-T Rec. L.38 (09/99) Utilización de las técnicas de tendido sin zanja en la construcción de infraestructuras subterráneas para la instalación de cables de telecomunicación

UIT-T Rec. L.39 (05/00) Investigation of the soil before using trenchless techniques - Aún por publicar ITU-T Rec. L.40 (10/00) - Optical fibre outside plant maintenance support, monitoring and testing system - Aún por publicar.

UIT-T Rec. L.41 (05/00) Maintenance wavelength on fibres carrying signals - Aún por publicar

UIT-T Rec. L.44 (10/00) - Electric power supply for equipment installed as outside plant - Aún por publicar

UIT-T Rec. L.45 (10/00) - Minimizing the effect on the environment from the outside plant in telecommunication networks - Aún por publicar

<http://www.itu.int/itudoc/gs/itutcd/70615-es.htm>

2/20/2002

publicar

UIT-T Rec. L.46 (10/00) - Protection of telecommunication cables and plant from biological attack - Aún por publicar

UIT-T Rec. L.47 (10/00) - Access facilities using hybrid fibre/copper networks - Aún por publicar

Serie M - RGT y mantenimiento de redes:sistemas de transmisión,circuitos telefónicos,telegrafía,facsímil y circuitos arrendados internacionales

UIT-T Rec. M.10 (10/92) Alcance y aplicación de las Recomendaciones relativas al mantenimiento de redes de telecomunicación y de servicios

UIT-T Rec. M.15 (11/88) Consideraciones relativas al mantenimiento de nuevos sistemas

UIT-T Rec. M.20 (10/92) Filosofía de mantenimiento de las redes de telecomunicaciones

UIT-T Rec. M.21 (10/92) Filosofía de mantenimiento de los servicios de telecomunicación

UIT-T Rec. M.32 (11/88) Principios de la utilización de la información de alarma para el mantenimiento de sistemas y equipos internacionales de transmisión

UIT-T Rec. M.34 (11/88) Supervisión de la calidad de funcionamiento de los sistemas y equipos internacionales de transmisión

UIT-T Rec. M.35 (11/88) Principios relativos a los límites de ajuste y mantenimiento

UIT-T Rec. M.50 (11/88) Utilización de términos de telecomunicación para mantenimiento

UIT-T Rec. M.60 (03/93) Terminología y definiciones relativas al mantenimiento

UIT-T Rec. M.70 (11/88) Principios rectores de la organización general del mantenimiento de los circuitos internacionales de tipo telefónico

UIT-T Rec. M.75 (10/92) Servicio técnico

UIT-T Rec. M.80 (11/88) Estaciones directoras

UIT-T Rec. M.85 (10/92) Puntos de avisos de averías

UIT-T Rec. M.90 (11/88) Estaciones subdirectoras.

UIT-T Rec. M.100 (11/88) Circuitos de servicio

UIT-T Rec. M.110 (11/88) Prueba de circuitos

UIT-T Rec. M.120 (11/88) Puntos de acceso para mantenimiento

UIT-T Rec. M.125 (11/88) Mecanismos de establecimiento de bucle digital

UIT-T Rec. M.160 (11/88) Estabilidad de la transmisión

UIT-T Rec. M.320 (11/88) Numeración de los canales telefónicos dentro de un grupo primario

UIT-T Rec. M.330 (11/88) Numeración de los grupos primarios dentro de un grupo secundario

UIT-T Rec. M.340 (11/88) Numeración de los grupos secundarios dentro de un grupo terciario

UIT-T Rec. M.350 (11/88) Numeración de los grupos terciarios dentro de un grupo cuaternario

UIT-T Rec. M.380 (11/88) Numeración en los sistemas de pares coaxiales

UIT-T Rec. M.390 (11/88) Numeración en los sistemas por cable de pares simétricos

UIT-T Rec. M.400 (11/88) Numeración en los sistemas de radioenlaces o de líneas aéreas de hilo desnudo

UIT-T Rec. M.410 (11/88) Numeración de bloques digitales en sistemas de transmisión

UIT-T Rec. M.450 (11/88) Puesta en servicio de un nuevo sistema internacional de transmisión

UIT-T Rec. M.460 (11/88) Puesta en servicio de enlaces internacionales en grupo primario, secundario, etc..

UIT-T Rec. M.470 (11/88) Establecimiento y ajuste de canales analógicos para servicios de telecomunicación internacionales

UIT-T Rec. M.475 (11/88) Establecimiento y ajuste de canales mixtos analógico/digitales para servicios de telecomunicación internacionales

UIT-T Rec. M.495 (11/88) Restablecimiento de la transmisión y diversidad de rutas de transmisión: terminología y principios generales

UIT-T Rec. M.496 (11/88) Organización funcional para el restablecimiento automático de la transmisión

UIT-T Rec. M.500 (11/88) Mantenimiento periódico de las secciones de regulación de línea

UIT-T Rec. M.510 (11/88) Reajuste al valor nominal de una sección de regulación de línea (en cables coaxiales, en radioenlaces o en pares simétricos)

UIT-T Rec. M.520 (11/88) Mantenimiento periódico de los enlaces internacionales en grupo primario, secundario, etc.

UIT-T Rec. M.525 (11/88) Procedimientos automáticos de mantenimiento para los enlaces internacionales en grupo primario, secundario, etc.

UIT-T Rec. M.530 (11/88) Reajuste al valor nominal de un enlace internacional en grupo primario, secundario, etc.

UIT-T Rec. M.535 (11/88) Procedimientos especiales de mantenimiento de enlaces unidireccionales en grupo primario y secundario con destinos múltiples (MU)

UIT-T Rec. M.540 (11/88) Mantenimiento periódico de generadores de portadoras y de señales piloto

UIT-T Rec. M.556 (11/88) Establecimiento y prueba inicial de los canales digitales de un trayecto o bloque digital internacional.

UIT-T Rec. M.560 (11/88) Circuitos telefónicos internacionales - Principios, definiciones y niveles relativos de transmisión

UIT-T Rec. M.562 (11/88) Tipos de circuitos y de secciones de circuito

UIT-T Rec. M.565 (11/88) Puntos de acceso para circuitos telefónicos internacionales

UIT-T Rec. M.570 (11/88) Constitución del circuito; intercambio preliminar de informaciones

UIT-T Rec. M.580 (11/88) Establecimiento y ajuste de un circuito telefónico internacional del servicio público

UIT-T Rec. M.585 (11/88) Puesta en servicio de un circuito digital internacional

UIT-T Rec. M.590 (11/88) Establecimiento y ajuste de un circuito provisto de un compansor

UIT-T Rec. M.600 (11/88) Organización de las medidas periódicas de mantenimiento de los circuitos

UIT-T Rec. M.605 (11/88) Programa de mantenimiento periódico de los circuitos telefónicos públicos internacionales

UIT-T Rec. M.610 (11/88) Periodicidad de las medidas de mantenimiento de los circuitos

UIT-T Rec. M.620 (11/88) Modalidades de ejecución de las medidas periódicas en los circuitos

UIT-T Rec. M.630 (11/88) Aplicación en el mantenimiento de los circuitos de métodos gráficos de control de calidad

UIT-T Rec. M.650 (11/88) Medidas periódicas en línea en los repetidores de los circuitos o secciones de circuito para frecuencias

| |
|---|
| vocales |
| UIT-T Rec. M.660 (11/88) Pruebas periódicas en estación de los supresores de eco conformes con las Recomendaciones G.161 y G.164. |
| UIT-T Rec. M.665 (11/88) Prueba de los compensadores de eco |
| UIT-T Rec. M.670 (11/88) Mantenimiento de un circuito provisto de un compansor |
| UIT-T Rec. M.675 (11/88) Ajuste y mantenimiento de los circuitos internacionales con asignación en función de la demanda (SPADE) |
| UIT-T Rec. M.710 (11/88) Organización general del mantenimiento del servicio telefónico internacional automático y semiautomático |
| UIT-T Rec. M.715 (11/88) Punto de avisos de averías en los circuitos |
| UIT-T Rec. M.716 (11/88) Punto de avisos de averías en la red |
| UIT-T Rec. M.717 (11/88) Punto de pruebas de la transmisión |
| UIT-T Rec. M.718 (11/88) Punto de pruebas de la señalización de línea |
| UIT-T Rec. M.719 (11/88) Punto de pruebas de conmutación y señalización entre registradores |
| UIT-T Rec. M.720 (11/88) Punto de análisis de la red |
| UIT-T Rec. M.721 (11/88) Punto de información sobre disponibilidad del sistema |
| UIT-T Rec. M.722 (11/80) Punto de gestión de la red |
| UIT-T Rec. M.723 (11/88) Estación directora de circuito |
| UIT-T Rec. M.724 (11/88) Estación subdirectora de circuito |
| UIT-T Rec. M.725 (11/88) Punto de control del restablecimiento. |
| UIT-T Rec. M.726 (11/88) Organización del mantenimiento del servicio telefónico internacional automático y semiautomático totalmente digital |
| UIT-T Rec. M.729 (11/88) Organización del mantenimiento de los circuitos telefónicos internacionales públicos con conmutación utilizados para la transmisión de datos |
| UIT-T Rec. M.730 (11/88) Métodos de mantenimiento |
| UIT-T Rec. M.731 (11/88) Pruebas subjetivas |
| UIT-T Rec. M.732 (11/88) Pruebas y medidas periódicas de mantenimiento de señalización y conmutación |
| UIT-T Rec. M.733 (11/88) Medidas periódicas de mantenimiento de la transmisión en circuitos telefónicos automáticos y semiautomáticos |
| UIT-T Rec. M.734 (11/88) Intercambio de información sobre las facilidades para pruebas de llegada en los centros de conmutación internacionales |
| UIT-T Rec. M.760 (11/88) Enlace de transferencia para el sistema de señalización por canal común N.º 6 |
| UIT-T Rec. M.762 (11/88) Mantenimiento del sistema de señalización por canal común N.º 6 |
| UIT-T Rec. M.800 (11/88) Utilización de circuitos para la telegrafía armónica |
| UIT-T Rec. M.810 (11/88) Establecimiento y ajuste de un enlace internacional de telegrafía armónica para los circuitos telegráficos públicos (velocidades de modulación: 50, 100 y 200 baudios) |
| UIT-T Rec. M.820 (11/88) Periodicidad de las medidas de mantenimiento en los enlaces internacionales de telegrafía armónica |
| UIT-T Rec. M.830 (11/88) Mantenimiento periódico de los enlaces internacionales de telegrafía armónica. |
| UIT-T Rec. M.850 (11/88) Sistemas internacionales de telegrafía con multiplexación por división en el tiempo (MDT) |
| UIT-T Rec. M.880 (11/88) Transmisiones internacionales de telefotografía |
| UIT-T Rec. M.900 (11/88) Utilización de enlaces arrendados en grupo primario y secundario para la transmisión de señales de espectro ancho (datos, facsímil, etc.) |
| UIT-T Rec. M.910 (11/88) Establecimiento y ajuste de un enlace internacional arrendado en grupo primario para la transmisión de señales de espectro ancho |
| UIT-T Rec. M.1010 (11/88) Constitución y nomenclatura de los circuitos internacionales arrendados |
| UIT-T Rec. M.1012 (11/88) Estación directora de circuito para circuitos arrendados y especiales |
| UIT-T Rec. M.1013 (11/88) Estación subdirectora de circuito para circuitos arrendados y especiales |
| UIT-T Rec. M.1014 (11/88) Centro de mantenimiento de la transmisión para la línea internacional (CMT-LI) |
| UIT-T Rec. M.1015 (11/88) Tipos de transmisión por circuitos arrendados |
| UIT-T Rec. M.1016 (11/88) Evaluación de la disponibilidad de servicio de los circuitos internacionales arrendados |
| UIT-T Rec. M.1020 (03/93) Características de los circuitos internacionales arrendados de calidad especial con acondicionamiento especial en la anchura de banda |
| UIT-T Rec. M.1025 (03/93) Características de los circuitos internacionales arrendados de calidad especial con acondicionamiento básico en la anchura de banda |
| UIT-T Rec. M.1030 (11/88) Características de los circuitos internacionales arrendados de calidad ordinaria que forman parte de redes telefónicas privadas con conmutación. |
| UIT-T Rec. M.1040 (11/88) Características de los circuitos internacionales arrendados de calidad ordinaria |
| UIT-T Rec. M.1045 (05/96) Intercambio preliminar de información para la provisión de circuitos internacionales arrendados y sistemas internacionales de transmisión de datos |
| UIT-T Rec. M.1050 (06/98) Ajuste de un circuito internacional arrendado punto a punto con presentación analógica al usuario |
| UIT-T Rec. M.1055 (11/88) Ajuste de un circuito internacional arrendado multiterminal |
| UIT-T Rec. M.1060 (11/88) Mantenimiento de circuitos internacionales arrendados |
| UIT-T Rec. M.1130 (10/92) Definiciones y principios generales de los procedimientos de operación y mantenimiento que han de emplearse en los sistemas móviles por satélite |
| UIT-T Rec. M.1140 (10/92) Servicios móviles marítimos de telecomunicación por satélite |
| UIT-T Rec. M.1150 (04/97) Aspectos de mantenimiento de los servicios de telecomunicación móviles marítimos/terrestres con almacenamiento y retransmisión (en modo paquete) por satélite |
| UIT-T Rec. M.1160 (04/97) Aspectos de mantenimiento del servicio móvil aeronáutico de telecomunicación por satélite |
| UIT-T Rec. M.1170 (04/97) Aspectos de mantenimiento del servicio móvil digital de telecomunicaciones por satélite |
| UIT-T Rec. M.1230 (05/96) Método para mejorar la gestión de los procesos de operaciones y mantenimiento en la red telefónica internacional |
| UIT-T Rec. M.1235 (11/88) Utilización de llamadas de prueba generadas automáticamente para evaluar la calidad de funcionamiento de |

| | |
|---|--|
| la red. | |
| UIT-T Rec. M.1300 (10/97) Mantenimiento de sistemas internacionales de transmisión de datos que funcionan en la gama de 2,4 kbit/s a 140 Mbit/s | |
| UIT-T Rec. M.1320 (11/88) Numeración de los canales en los sistemas de transmisión de datos | |
| UIT-T Rec. M.1340 (02/2000) Objetivos, asignaciones y límites de calidad de funcionamiento para circuitos internacionales arrendados de la jerarquía digital plesiócrona y enlaces y sistemas internacionales soporte de transmisión de datos | |
| UIT-T Rec. M.1350 (11/88) Establecimiento, ajuste y características de los sistemas internacionales de transmisión de datos que funcionan a velocidades binarias de 2,4 kbit/s a 14,4 kbit/s | |
| UIT-T Rec. M.1355 (11/88) Mantenimiento de sistemas internacionales de transmisión de datos que funcionan a velocidades binarias de 2,4 kbit/s a 14,4 kbit/s | |
| UIT-T Rec. M.1370 (06/98) Puesta en servicio de sistemas internacionales de transmisión de datos | |
| UIT-T Rec. M.1375 (06/98) Mantenimiento de sistemas internacionales de transmisión de datos | |
| UIT-T Rec. M.1380 (02/00) Bringing-into-service of international leased circuits that are supported by international data transmission systems - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.1385 (02/00) Maintenance of international leased circuits that are supported by international data transmission systems - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.1400 (02/00) Designaciones para las redes entre operadores | |
| UIT-T Rec. M.1510 (10/92) Intercambio de información sobre los puntos de contacto para el mantenimiento de los servicios internacionales y la red internacional | |
| UIT-T Rec. M.1520 (10/92) Intercambio normalizado de información entre Administraciones | |
| UIT-T Rec. M.1530 (03/99) Información sobre el mantenimiento de la red. | |
| UIT-T Rec. M.1532 (02/00) Network Maintenance Service Performance Agreement (MSPA) - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.1535 (05/96) Principios para el intercambio de información de mantenimiento en el punto de contacto del cliente | |
| UIT-T Rec. M.1537 (10/97) Definición de la información de mantenimiento que ha de intercambiarse en el punto de contacto del cliente | |
| UIT-T Rec. M.1539 (03/99) Gestión del grado de servicio de los servicios de mantenimiento de red en el punto de contacto del cliente del servicio de mantenimiento | |
| UIT-T Rec. M.1540 (10/94) Intercambio de información relativa a las interrupciones previstas en los sistemas de transmisión | |
| UIT-T Rec. M.1550 (10/92) Procedimiento de transferencia ascendente | |
| UIT-T Rec. M.1560 (10/92) Procedimiento de transferencia ascendente para los circuitos internacionales arrendados | |
| UIT-T Rec. M.2100 (07/95) Límites de calidad de funcionamiento para la puesta en servicio y el mantenimiento de trayectos, secciones y sistemas de transmisión de jerarquía digital plesiócrona internacionales | |
| UIT-T Rec. M.2101 (06/00) Performance limits for bringing-into-service and maintenance of international SDH paths and multiplex sections - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.2101.1 (04/97) Límites de calidad de funcionamiento para la puesta en servicio y el mantenimiento de trayectos y secciones múltiplex internacionales de la jerarquía digital síncrona | |
| UIT-T Rec. M.2102 (02/00) Maintenance thresholds and procedures for recovery mechanisms (protection and restoration) of international SDH VC trails (paths) and multiplex sections - Aún por publicar. | |
| UIT-T Rec. M.2110 (04/97) Puesta en servicio de trayectos, secciones y sistemas de transmisión internacionales de la jerarquía digital plesiócrona y de trayectos y secciones múltiplex internacionales de la jerarquía digital síncrona | |
| UIT-T Rec. M.2120 (02/2000) Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona | |
| UIT-T Rec. M.2130 (02/00) - Operational procedures for the maintenance of the transport network - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.2140 (02/00) Transport network event correlation - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.3000 (02/2000) Visión de conjunto de las Recomendaciones relativas a la RGT | |
| UIT-T Rec. M.3010 Addendum 1 (06/98) Conformidad y cumplimiento con relación a la red de gestión de las telecomunicaciones | |
| UIT-T Rec. M.3010 (02/2000) Principios para una red de gestión de las telecomunicaciones | |
| UIT-T Rec. M.3013 (02/2000) Consideraciones sobre una red de gestión de las telecomunicaciones | |
| UIT-T Rec. M.3016 (06/98) Visión general de la seguridad en la red de gestión de las telecomunicaciones | |
| UIT-T Rec. M.3020 (02/00) TMN Interface Specification Methodology - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.3100 Corrigendum 1 (07/98) Modelo genérico de información de red | |
| UIT-T Rec. M.3100 Enmienda 1 (03/99) Modelo genérico de información de red | |
| UIT-T Rec. M.3100 Enmienda 2 (02/00) Enhancement of M.3100 - Aún por publicar. | |
| UIT-T Rec. M.3100 (07/95) Modelo genérico de información de red | |
| UIT-T Rec. M.3101 (07/95) Declaraciones de conformidad de objeto gestionado para el modelo genérico de información de red | |
| UIT-T Rec. M.3108.1 (03/99) Modelo de información para la gestión de servicios de circuitos arrendados y reconfigurables | |
| UIT-T Rec. M.3108.2 (02/00) Service Level Model for Connection Management - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.3180 (10/92) Catálogo de información de gestión de la red de gestión de telecomunicaciones | |
| UIT-T Rec. M.3200 (04/97) Servicios de gestión de red de gestión de las telecomunicaciones y sectores gestionados de las telecomunicaciones: panorama general | |
| UIT-T Rec. M.3207.1 (05/96) Servicio de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones: aspectos de mantenimiento de la gestión de la red digital de servicios integrados de banda ancha | |
| UIT-T Rec. M.3208.1 Corrigendum 1(02/00) TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Leased circuit services - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.3208.1 (10/97) Servicios de gestión de la RGT para redes de circuitos dedicados y reconfigurables: Servicios de circuitos arrendados | |
| UIT-T Rec. M.3208.2 (03/99) Gestión de conexiones de enlaces de servicio proporcionados previamente para formar un servicio de circuitos arrendados | |
| UIT-T Rec. M.3208.3 (02/00) Virtual private network - Aún por publicar | |
| UIT-T Rec. M.3211.1 (05/96) Servicio de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones: gestión de averías y de la calidad de | |

funcionamiento del acceso de red digital de servicios integrados
 UIT-T Rec. M.3300 (06/98) Requisitos de la interfaz F de la red de gestión de las telecomunicaciones.
 UIT-T Rec. M.3320 (04/97) Marco de los requisitos de gestión para la interfaz de la RGT
 UIT-T Rec. M.3400 (02/00) TMN management functions - Aún por publicar
 UIT-T Rec. M.3600 (10/92) Principios de gestión de las RDSI
 UIT-T Rec. M.3602 (10/92) Aplicación de los principios de mantenimiento a las instalaciones de abonado de RDSI
 UIT-T Rec. M.3603 (10/92) Aplicación de los principios de mantenimiento al acceso a velocidad básica de RDSI
 UIT-T Rec. M.3604 (10/92) Aplicación de los principios de mantenimiento al acceso a velocidad primaria de RDSI
 UIT-T Rec. M.3605 (10/92) Aplicación de los principios de mantenimiento al acceso básico RDSI multiplexado estáticamente
 UIT-T Rec. M.3610 (05/96) Principios de aplicación del concepto de red de gestión de las telecomunicaciones a la gestión de la red digital de servicios integrados de banda ancha
 UIT-T Rec. M.3611 (04/97) Gestión de pruebas de la capa modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA utilizando la RGT
 UIT-T Rec. M.3620 (10/92) Principios para la utilización de llamadas, sistemas y respondedores de prueba en la RDSI
 UIT-T Rec. M.3621 (07/95) Gestión integrada del acceso del cliente a la red digital de servicios integrados
 UIT-T Rec. M.3640 (10/92) Gestión del canal D - Capa de enlace de datos y capa de red
 UIT-T Rec. M.3641 (10/94) Modelo de información de gestión para la gestión de enlace de datos y capa del canal D de la red digital de servicios integrados.
 UIT-T Rec. M.3650 (04/97) Mediciones de la calidad de funcionamiento de la red para llamadas RDSI
 UIT-T Rec. M.3660 (10/92) Servicios de gestión de interfaz RDSI
 UIT-T Rec. M.4010 (10/92) Acuerdos entre las Administraciones sobre el sistema de señalización por canal común N.º 6
 UIT-T Rec. M.4030 (10/92) Características de transmisión para el establecimiento y ajuste de un enlace de transferencia para el sistema de señalización por canal común N.º 6 (versión analógica)
 UIT-T Rec. M.4100 (05/96) Mantenimiento del sistema de señalización N.º 7 por canal común
 UIT-T Rec. M.4110 (05/96) Acuerdos entre Administraciones sobre el sistema de señalización N.º 7 por canal común

Serie N - Mantenimiento: circuitos internacionales para transmisiones radiofónicas y de televisión

UIT-T Rec. N.1 (03/93) Definiciones relativas a las transmisiones radiofónicas y del sonido de televisión internacionales
 UIT-T Rec. N.2 (11/88) Diferentes tipos de circuitos radiofónicos
 UIT-T Rec. N.3 (11/88) Circuitos de conversación
 UIT-T Rec. N.4 (11/88) Definición y duración del periodo de ajuste y del periodo preparatorio
 UIT-T Rec. N.5 (11/88) Estaciones radiofónicas directoras, subdirectoras y de referencia para la emisión
 UIT-T Rec. N.10 (03/93) Límites para el ajuste de enlaces y conexiones radiofónicas internacionales
 UIT-T Rec. N.11 (11/88) Objetivos esenciales de calidad de transmisión para centros radiofónicos internacionales (CRI)
 UIT-T Rec. N.12 (11/88) Mediciones que han de efectuarse durante el periodo de ajuste que precede a una transmisión radiofónica
 UIT-T Rec. N.13 (11/88) Medidas efectuadas por los organismos de radiodifusión durante el periodo preparatorio
 UIT-T Rec. N.15 (11/88) Potencia máxima autorizada para las transmisiones radiofónicas internacionales
 UIT-T Rec. N.16 (11/88) Señal de identificación
 UIT-T Rec. N.17 (11/88) Supervisión de la transmisión
 UIT-T Rec. N.18 (11/88) Supervisión desde el punto de vista de la tasación, liberación
 UIT-T Rec. N.21 (11/88) Límites y procedimientos para el ajuste de un circuito radiofónico.
 UIT-T Rec. N.23 (11/88) Mediciones de mantenimiento que han de efectuarse en los circuitos radiofónicos internacionales
 UIT-T Rec. N.51 (11/88) Definiciones relativas a las transmisiones internacionales de televisión
 UIT-T Rec. N.52 (11/88) Transmisiones de televisión con destinos múltiples y centros de coordinación
 UIT-T Rec. N.54 (11/88) Definición y duración del periodo de ajuste y del periodo preparatorio
 UIT-T Rec. N.55 (03/93) Organización, responsabilidad y funciones de los centros internacionales de televisión directores y subdirectores y de las estaciones directoras y subdirectoras para las conexiones, enlaces, circuitos y secciones de circuitos...
 UIT-T Rec. N.60 (03/93) Amplitud nominal de las señales vídeo en los puntos de interconexión vídeo
 UIT-T Rec. N.61 (11/88) Mediciones que han de efectuarse antes del periodo de ajuste que precede a una transmisión de televisión
 UIT-T Rec. N.62 (03/93) Pruebas que han de efectuarse durante el periodo de ajuste que precede a una transmisión de televisión
 UIT-T Rec. N.63 (11/88) Señales de prueba utilizadas por los organismos de radiodifusión durante el periodo preparatorio
 UIT-T Rec. N.64 (11/88) Evaluación de la calidad y la degradación
 UIT-T Rec. N.67 (03/93) Supervisión de las transmisiones de televisión - Utilización del intervalo de supresión de trama
 UIT-T Rec. N.73 (11/88) Mantenimiento de circuitos, enlaces y conexiones de televisión internacionales permanentes

Serie O - Especificaciones de los aparatos de medida

UIT-T Rec. O.1 (02/00) Scope and application of measurement equipment specifications covered in the O-series Recommendations - Aún por publicar
 UIT-T Rec. O.3 (10/92) Condiciones climáticas y pruebas pertinentes para los aparatos de medida
 UIT-T Rec. O.6 (11/88) Frecuencia de prueba de referencia de 1020 Hz
 UIT-T Rec. O.9 (03/99) Configuraciones de medida para evaluar el grado de asimetría con respecto a tierra
 UIT-T Rec. O.11 (10/92) Líneas de acceso para mantenimiento
 UIT-T Rec. O.22 (10/92) Aparato automático de medidas de transmisión y de pruebas de señalización del CCITT (ATME N.º 2)
 UIT-T Rec. O.27 (11/88) Aparato de prueba de compensadores de eco en estación
 UIT-T Rec. O.33 (07/95) Aparato automático para medir rápidamente conexiones, enlaces y circuitos radiofónicos, monofónicos y de

pares estereofónicos

UIT-T Rec. O.41 (10/94) Sofómetro para uso en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.42 - Aparato de medida de la distorsión no lineal utilizando el método de intermodulación de cuatro tonos

UIT-T Rec. O.61 (11/88) Aparato sencillo para cómputo de interrupciones en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.62 (11/88) Aparato perfeccionado para cómputo de interrupciones en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.71 (11/88) Aparato de medida del ruido impulsivo en circuitos de tipo telefónico.

UIT-T Rec. O.72 (10/84) Características de un aparato de medida de ruidos impulsivos para la transmisión de datos de banda ancha

UIT-T Rec. O.81 Apéndice I/Hojas de control (06/98) Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.81 Apéndice 1 (06/98) Aparato de medida del retardo de grupo en circuitos de tipo telefónico - Apéndice I: Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.81 (11/88) Aparato de medida del retardo de grupo en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.82 (11/88) Aparato de medida del retardo de grupo para la gama de 5 a 600 kHz

UIT-T Rec. O.91 (11/88) Aparato de medida de la fluctuación de fase en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.95 (11/88) Contadores de saltos de fase y de amplitud en circuitos de tipo telefónico

UIT-T Rec. O.111 (11/88) Aparato de medida de la deriva de frecuencia en canales de portadoras

UIT-T Rec. O.131 (11/88) Aparato de medida de la distorsión de cuantificación mediante una señal de prueba de ruido pseudoaleatoria

UIT-T Rec. O.132 (11/88) Aparato de medida de la distorsión de cuantificación que utiliza una señal de prueba sinusoidal

UIT-T Rec. O.133 (03/93) Aparato de medida de la calidad de funcionamiento de los codificadores y decodificadores de modulación por impulsos codificados

UIT-T Rec. O.150 (05/96) Requisitos generales para la instrumentación de mediciones de la calidad de funcionamiento de equipos de transmisión digital.

UIT-T Rec. O.151 (10/92) Aparato de medida de la característica de error a velocidad primaria y a velocidades superiores

UIT-T Rec. O.152 (10/92) Aparato de medida de la característica de error para velocidades binarias de 64 kbit/s y N x 64 kbit/s

UIT-T Rec. O.153 (10/92) Parámetros básicos para la medición de la característica de error a velocidades inferiores a la primaria

UIT-T Rec. O.161 (11/88) Monitores de violaciones de código en servicio para sistemas digitales

UIT-T Rec. O.162 (10/92) Aparato para efectuar la supervisión en servicio de las señales de 2048, 8448, 34 368 y 139 264 kbit/s

UIT-T Rec. O.163 (11/88) Aparato para monitorización de señales de 1544 kbit/s en servicio

UIT-T Rec. O.171 (04/97) Aparato de medida de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase de la temporización para sistemas digitales basados en la jerarquía digital plesiócrona

UIT-T Rec. O.172 (03/99) Aparato de medida de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase para sistemas digitales basados en la jerarquía digital síncrona

UIT-T Rec. O.181 (05/96) Equipo de medición para determinar la característica de error en las interfaces de módulo de transporte síncrono de nivel N

UIT-T Rec. O.191 (02/00) Equipo para medir la calidad de transferencia de células de conexiones en modo de transferencia asíncrono

Serie P - Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales

UIT-T Rec. P.10 (12/98) Vocabulario de términos sobre calidad de transmisión telefónica y aparatos telefónicos

UIT-T Rec. P.11 (03/93) Efectos de las degradaciones de la transmisión

UIT-T Rec. P.16 (11/88) Efectos subjetivos de la diafonía directa; umbrales de audibilidad e inteligibilidad

UIT-T Rec. P.30 (11/88) Características de transmisión de los terminales audio de grupo (TAG)

UIT-T Rec. P.32 (11/88) Evaluación de la eficacia de las cabinas telefónicas, abiertas o cerradas

UIT-T Rec. P.34 - Véase la Rec. P.340

UIT-T Rec. P.35 (11/88) Aparatos telefónicos con microteléfono

UIT-T Rec. P.38 (03/93) Características de transmisión de los sistemas telefónicos de operadora

UIT-T Rec. P.48 (11/88) Especificación de un sistema intermedio de referencia

UIT-T Rec. P.50 Hojas de control (09/99) Voces artificiales

UIT-T Rec. P.50 Apéndice I (02/98) Voz artificial - Apéndice I: Señales de prueba

UIT-T Rec. P.50 (09/99) Voz artificial

UIT-T Rec. P.51 (08/96) Boca artificial

UIT-T Rec. P.52 (03/93) Volúmetros

UIT-T Rec. P.53 - Sofómetro para uso en circuitos de tipo telefónico.

UIT-T Rec. P.54 (11/88) Sonómetros (aparatos para medidas objetivas del ruido ambiente)

UIT-T Rec. P.55 (11/88) Aparatos para medir los ruidos impulsivos

UIT-T Rec. P.56 (03/93) Medición objetiva del nivel vocal activo

UIT-T Rec. P.57 (08/96) Oídos artificiales

UIT-T Rec. P.58 (08/96) Simulador de cabeza y torso para telefonometría

UIT-T Rec. P.59 (03/93) Habla conversacional artificial

UIT-T Rec. P.61 (11/88) Métodos de calibrado de los micrófonos de condensador

UIT-T Rec. P.64 Hojas de control (09/99) Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales

UIT-T Rec. P.64 (09/99) Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales

UIT-T Rec. P.75 (11/88) Método normalizado de acondicionamiento previo de los micrófonos de carbón

UIT-T Rec. P.76 (11/88) Determinación de índices de sonoridad; principios fundamentales

UIT-T Rec. P.78 (02/96) Método de prueba subjetivo para determinar índices de sonoridad de acuerdo con la Recomendación P.76

UIT-T Rec. P.79 Hojas de control 2 (09/99) Cálculo de índices de sonoridad de los aparatos telefónicos

- UIT-T Rec. P.79 Hojas de control (09/99) Cálculo de índices de sonoridad de los aparatos telefónicos.
- UIT-T Rec. P.79 (09/99) Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos
- UIT-T Rec. P.82 - Método para la evaluación del servicio desde el punto de vista de calidad de transmisión de la palabra
- UIT-T Rec. P.84 (03/93) Método de pruebas de escucha subjetiva para la evaluación de equipos de multiplicación de circuitos digitales y de sistemas de voz por paquetes
- UIT-T Rec. P.85 (06/94) Método para la evaluación subjetiva de la calidad vocal de los dispositivos generadores de voz
- UIT-T Rec. P.310 (05/00) Transmission characteristics for telephone-band (300-3400 Hz) digital telephones - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.311 (02/98) Características de transmisión de los microteléfonos digitales de banda ancha (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.313 (09/99) Características de transmisión de los terminales digitales sin cordón y móviles
- UIT-T Rec. P.340 (05/00) Transmission characteristics of hands-free telephones - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.341 Corrigendum 1 (09/99) Características de transmisión de los teléfonos digitales manos libres de banda ancha (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.341 (02/98) Características de transmisión de los teléfonos digitales manos libres de banda ancha (150-7000 Hz)
- UIT-T Rec. P.342 (05/00) Transmission characteristics for telephone band (300-3400 Hz) digital loudspeaking and hands-free telephony terminals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.360 (12/98) Eficacia de los dispositivos destinados a evitar la producción de presiones acústicas excesivas por los receptores telefónicos.
- UIT-T Rec. P.370 (08/96) Acoplamiento de prótesis auditivas a los aparatos telefónicos
- UIT-T Rec. P.501 (05/00) Test signals for use in telephonometry - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.502 (05/00) Objective test methods for speech communication systems using complex test signals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.561 Apéndice III (02/98) Dispositivo de medida en servicio no intrusivo - Medidas para los servicios vocales; Apéndice III: Grabaciones vocales digitales
- UIT-T Rec. P.561 (02/96) Dispositivo de medida en servicio no intrusivo - Medidas para los servicios vocales
- UIT-T Rec. P.562 (05/00) Analysis and interpretation of INMD voice-services measurements - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.581 (05/00) Use of head and torso simulator (HATS) for hands-free terminal testing - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.800 (08/96) Métodos de determinación subjetiva de la calidad de transmisión
- UIT-T Rec. P.810 (02/96) Aparato de referencia para ruido modulado
- UIT-T Rec. P.830 (02/96) Evaluación subjetiva de la calidad de funcionamiento de los códecs digitales de banda telefónica y de banda ancha
- UIT-T Rec. P.831 (12/98) Evaluación subjetiva de la calidad de funcionamiento de los canceladores de eco de la red
- UIT-T Rec. P.832 (05/00) Subjective performance evaluation of hands-free terminals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.861 (02/98) Medición objetiva de la calidad de los códecs vocales de banda telefónica (300-3400 Hz).
- UIT-T Rec. P.910 (09/99) Métodos de evaluación subjetiva de la calidad vídeo para aplicaciones multimedia
- UIT-T Rec. P.911 Corrigendum 1 (09/99) Métodos de evaluación subjetiva de la calidad audiovisual para aplicaciones multimedia
- UIT-T Rec. P.911 (12/98) Métodos de evaluación subjetiva de la calidad audiovisual para aplicaciones multimedia
- UIT-T Rec. P.920 (05/00) Interactive test methods for audiovisual communications - Aún por publicar
- UIT-T Rec. P.930 (08/96) Principios de un sistema de degradación de referencia para vídeo
- UIT-T Rec. P.931 (12/98) Retardo de las comunicaciones multimedia, sincronización y medición de la velocidad de tramas
- UIT-T Rec. Serie P Suplemento 10 (11/88) Consideraciones relativas a las características de transmisión de los teléfonos analógicos con microteléfono
- UIT-T Rec. Serie P Suplemento 16 (11/88) Directrices para la colocación de micrófonos y altavoces en salas para comunicaciones pluripartitas telefónicas [1] y para los Terminales Audio de Grupo (TAG)
- UIT-T Rec. Serie P Suplemento 20 (03/93) Ejemplos de mediciones de respuestas en las frecuencias de recepción del microteléfono y su dependencia con respecto a las pérdidas por fuga del auricular
- UIT-T Rec. Serie P Suplemento 23 (02/98) Base de datos del UIT-T de voces codificadas

Serie Q - Conmutación y señalización

- UIT-T Rec. Q.1 (11/88) Utilización de receptores de señales adecuados para la explotación manual
- UIT-T Rec. Q.2 (11/88) Utilización en explotación manual de receptores de señales previstos para la explotación semiautomática o automática
- UIT-T Rec. Q.4 (11/88) Funciones de conmutación automática en las redes nacionales
- UIT-T Rec. Q.5 (11/88) Interés que presenta la explotación semiautomática en el servicio telefónico internacional
- UIT-T Rec. Q.6 (11/88) Interés que presenta la explotación automática internacional
- UIT-T Rec. Q.7 - Sistemas de señalización que deben emplearse en la explotación telefónica automática y semiautomática internacional
- UIT-T Rec. Q.8 (11/88) Sistemas de señalización que deben emplearse para la explotación manual y automática de circuitos internacionales analógicos arrendados
- UIT-T Rec. Q.9 (11/88) Vocabulario de términos relativos a la conmutación y la señalización
- UIT-T Rec. Q.11 ter (11/88) Calendario para la aplicación coordinada de la plena capacidad del plan de numeración de la RDSI (Recomendación E.164)
- UIT-T Rec. Q.12 (11/88) Desbordamiento - Encaminamiento alternativo - Reencaminamiento - Repetición automática de tentativas
- UIT-T Rec. Q.14 (11/88) Medios para controlar el número de los enlaces por satélite en una conexión telefónica internacional
- UIT-T Rec. Q.20 (11/88) Comparación de las ventajas de los sistemas dentro de banda y fuera de banda
- UIT-T Rec. Q.21 (11/88) Sistemas recomendados para la señalización fuera de banda.
- UIT-T Rec. Q.22 (11/88) Frecuencias que han de utilizarse para la señalización dentro de banda
- UIT-T Rec. Q.23 (11/88) Características técnicas de los aparatos telefónicos de teclado
- UIT-T Rec. Q.24 (11/88) Recepción de señales multifrecuencia de aparatos de teclado
- UIT-T Rec. Q.25 (11/88) Dispositivos de corte y tiempo de identificación de las señales en los sistemas de señalización dentro de banda
- UIT-T Rec. Q.26 (11/88) Acceso directo a la red internacional desde la red nacional
- UIT-T Rec. Q.27 (11/88) Transmisión de la señal de respuesta
- UIT-T Rec. Q.28 (11/88) Determinación, en servicio automático, del momento en que contesta el abonado llamado
- UIT-T Rec. Q.29 (11/88) Causas de ruido y reducción del ruido en las centrales telefónicas
- UIT-T Rec. Q.30 (11/88) Medidas para mejorar la fiabilidad de los contactos en los circuitos de conversación
- UIT-T Rec. Q.31 (11/88) Ruido en una central automática nacional a cuatro hilos
- UIT-T Rec. Q.32 (11/88) Reducción, por métodos de conmutación, de los riesgos de inestabilidad
- UIT-T Rec. Q.33 (11/88) Protección contra los efectos de transmisiones defectuosas en haces de circuitos
- UIT-T Rec. E.180/Q.35 (03/98) Technical characteristics of tones for the telephone service
- UIT-T Rec. Q.44 (11/88) Distorsión de atenuación
- UIT-T Rec. Q.45 bis (11/88) Características de transmisión de las centrales analógicas internacionales.
- UIT-T Rec. Q.45 (11/88) Características de transmisión de las centrales analógicas internacionales
- UIT-T Rec. Q.48 (11/88) Sistemas de señalización con asignación en función de la demanda
- UIT-T Rec. Q.50 (06/97) Señalización entre equipos de multiplicación de circuitos y centros de conmutación internacional
- UIT-T Rec. Q.55 (12/99) Signalling between signal processing network equipment (SPNE) and international switching centres (ISC) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.65 (06/00) The unified functional methodology for the characterization of services and network capabilities including alternative object-oriented techniques - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.68 (03/93) Visión general de la metodología de desarrollo de servicios de gestión
- UIT-T Rec. Q.71 (03/93) Servicios portadores conmutados en modo circuito en la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.72 (03/93) Descripción de la etapa 2 para servicios en modo paquete
- UIT-T Rec. Q.76 (02/95) Procedimientos de servicio para la telecomunicación personal universal - Modelización funcional y flujos de información
- UIT-T Rec. Q.80 (11/88) Introducción a las descripciones de servicio de etapa 2 para servicios suplementarios
- UIT-T Rec. Q.81.1 (11/88) Descripción de la etapa 2 de los servicios suplementarios de identificación de números - Marcación directa de extensiones
- UIT-T Rec. Q.81.2 (02/92) Descripción de la etapa 2 para los servicios suplementarios de identificación de números; Sección 2 - Números múltiples de abonado; Sección 8 - Subdireccionamiento
- UIT-T Rec. Q.81.3 (09/91) Descripción de la etapa 2 para los servicios suplementarios de identificación de números - Sección 3 - Presentación de la identificación de la línea llamante y restricción de la identificación de la línea llamante - Sección 5...
- UIT-T Rec. Q.81.7 (06/97) Descripción de la etapa 2 para los servicios suplementarios de identificación de número: Identificación de llamadas malintencionadas
- UIT-T Rec. Q.82.1 (11/88) Transferencia de llamadas
- UIT-T Rec. Q.82.2 (03/93) Descripción de la etapa 2 de los servicios suplementarios de ofrecimiento de llamada; Cláusula 2 - Reenvío de llamada; Cláusula 3 - Desviación de llamada
- UIT-T Rec. Q.82.4 (11/88) Búsqueda de línea
- UIT-T Rec. Q.82.7 (07/96) Descripción de la etapa 2 para los servicios suplementarios de ofrecimiento de llamada: Transferencia explícita de llamadas
- UIT-T Rec. Q.83.1 (09/91) Llamada en espera
- UIT-T Rec. Q.83.2 (02/92) Retención de llamadas
- UIT-T Rec. Q.83.3 (11/88) Compleción de llamadas a abonado ocupado
- UIT-T Rec. Q.83.4 (09/91) Portabilidad del terminal
- UIT-T Rec. Q.84.1 (03/93) Comunicación conferencia
- UIT-T Rec. Q.84.2 (10/95) Descripción de la etapa 2 del servicio suplementario multipartito - Cláusula 2 - Servicio tripartito
- UIT-T Rec. Q.85.1 (02/92) Grupo cerrado de usuarios
- UIT-T Rec. Q.85.6 Anexo A (07/96) Descripción de la etapa 2 de los servicios suplementarios para comunidad de intereses: servicio de

- red virtual global - Procedimientos de servicio y flujos de información basados en el conjunto de capacidades.
- UIT-T Rec. Q.85.6 (02/95) Descripción de la etapa 2 de los servicios suplementarios para comunidad de intereses - Cláusula 6 - Servicio de red virtual global
- UIT-T Rec. Q.86.1 (11/88) Llamada con tarjeta de crédito
- UIT-T Rec. Q.86.2 (10/95) Aviso de tasa
- UIT-T Rec. Q.86.3 (03/93) Cobro revertido
- UIT-T Rec. Q.86.4 (06/97) Descripción de la etapa 2 para los servicios suplementarios de tarificación: Servicio internacional de cobro revertido automático
- UIT-T Rec. Q.86.7 (10/95) Tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
- UIT-T Rec. Q.87.1 (03/93) Señalización de usuario a usuario
- UIT-T Rec. Q.87.2 (11/88) Servicios portadores de señalización de usuario
- UIT-T Rec. Q.101 (11/88) Facilidades previstas para el servicio semiautomático internacional
- UIT-T Rec. Q.102 (11/88) Facilidades previstas para el servicio automático internacional
- UIT-T Rec. Q.103 (11/88) Numeración utilizada
- UIT-T Rec. Q.104 (11/88) Cifra de idioma o cifra de discriminación
- UIT-T Rec. Q.105 (11/88) Número nacional (significativo)
- UIT-T Rec. Q.106 (11/88) Señal de fin de envío
- UIT-T Rec. Q.107 bis (03/93) Análisis de la información de dirección hacia adelante para el encaminamiento.
- UIT-T Rec. Q.107 (11/88) Secuencia de transmisión normalizada de la información de dirección hacia adelante
- UIT-T Rec. Q.108 (11/88) Explotación unidireccional o bidireccional de los circuitos internacionales
- UIT-T Rec. Q.109 (11/88) Transmisión de la señal de respuesta en las centrales internacionales
- UIT-T Rec. Q.110 (11/88) Aspectos generales de la utilización en enlaces MIC de los sistemas de señalización normalizados del CCITT
- UIT-T Rec. Q.112 (11/88) Nivel de las señales y sensibilidad de los receptores de señales
- UIT-T Rec. Q.113 (11/88) Inserción en el circuito de receptores de señales
- UIT-T Rec. Q.114 (11/88) Especificaciones tipo relativas a los transmisores y receptores de señales
- UIT-T Rec. Q.115 (12/99) Logic for the control of echo control devices - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.116 (11/88) Indicaciones dadas a la operadora de salida o al abonado que llama en caso de condiciones anormales
- UIT-T Rec. Q.117 (11/88) Alarmas dadas al personal técnico y medidas que han de tomarse en caso de avería
- UIT-T Rec. Q.118 bis (11/88) Indicación de condiciones de congestión en un centro de tránsito
- UIT-T Rec. Q.118 (09/97) Condiciones anormales - Disposiciones especiales de liberación
- UIT-T Rec. Q.120 (11/88) Definición y función de las señales
- UIT-T Rec. Q.121 (11/88) Código de señales
- UIT-T Rec. Q.122 (11/88) Transmisor de señales.
- UIT-T Rec. Q.123 (11/88) Receptor de señales
- UIT-T Rec. Q.124 (11/88) Dispositivos de corte
- UIT-T Rec. Q.125 (11/88) Velocidad de conmutación en una central internacional
- UIT-T Rec. Q.126 (11/88) Análisis y transferencia de la información de numeración
- UIT-T Rec. Q.127 (11/88) Liberación de los registradores
- UIT-T Rec. Q.128 (11/88) Paso del circuito a la posición de conferencia
- UIT-T Rec. Q.129 (11/88) Duración máxima de una señal de bloqueo
- UIT-T Rec. Q.130 (11/88) Medidas especiales que han de adoptarse en el caso de anomalía en la sucesión de las señales
- UIT-T Rec. Q.131 (11/88) Condiciones anormales de liberación de un registrador de salida que entrañan la liberación del circuito internacional
- UIT-T Rec. Q.133 (11/88) Numeración para el acceso a los dispositivos automáticos de medida y de prueba
- UIT-T Rec. Q.134 (11/88) Dispositivos para la prueba sistemática de los órganos (mantenimiento local)
- UIT-T Rec. Q.135 (11/88) Principios de los dispositivos de pruebas rápidas de transmisión
- UIT-T Rec. Q.136 (11/88) Mediciones de transmisión en bucle
- UIT-T Rec. Q.137 (11/88) Equipo automático de prueba
- UIT-T Rec. Q.138 (11/88) Aparatos para la verificación del equipo y la medición de señales.
- UIT-T Rec. Q.139 (11/88) Pruebas manuales
- UIT-T Rec. Q.140 (11/88) Definición y función de las señales
- UIT-T Rec. Q.141 (03/93) Código de señales de línea
- UIT-T Rec. Q.142 (11/88) Toma simultánea en explotación en ambos sentidos
- UIT-T Rec. Q.143 (11/88) Transmisor de señales de línea
- UIT-T Rec. Q.144 (03/93) Receptor de señales de línea
- UIT-T Rec. Q.145 (11/88) Dispositivos de corte
- UIT-T Rec. Q.146 (11/88) Velocidad de conmutación en las centrales internacionales
- UIT-T Rec. Q.151 (11/88) Código de señalización entre registradores
- UIT-T Rec. Q.152 (11/88) Condiciones de fin de numeración - Disposiciones adoptadas en los registradores en relación con la señal ST (fin de numeración)
- UIT-T Rec. Q.153 (11/88) Transmisor de señales multifrecuencia
- UIT-T Rec. Q.154 (11/88) Receptor de señales multifrecuencia
- UIT-T Rec. Q.155 (11/88) Análisis de la información numérica necesaria para el encaminamiento
- UIT-T Rec. Q.156 (11/88) Liberación de los registradores
- UIT-T Rec. Q.157 (11/88) Paso a la posición de conferencia.
- UIT-T Rec. Q.161 (11/88) Disposiciones generales relativas a las pruebas manuales
- UIT-T Rec. Q.162 (11/88) Pruebas sistemáticas de los órganos (mantenimiento local)
- UIT-T Rec. Q.163 (11/88) Pruebas manuales
- UIT-T Rec. Q.164 (11/88) Aparatos de prueba para la verificación del equipo y la medición de las señales

| | |
|--------------------------|--|
| UIT-T Rec. Q.180 (11/88) | Interfuncionamiento de los sistemas N.º 4 y N.º 5 |
| UIT-T Rec. Q.251 (11/88) | Consideraciones generales |
| UIT-T Rec. Q.252 (11/88) | Definiciones relativas al tiempo de transferencia de las señales |
| UIT-T Rec. Q.253 (11/88) | Asociación entre redes de señalización y de conversación |
| UIT-T Rec. Q.254 (11/88) | Señales telefónicas |
| UIT-T Rec. Q.255 (11/88) | Señales de control del sistema de señalización |
| UIT-T Rec. Q.256 (11/88) | Señales de gestión |
| UIT-T Rec. Q.257 (11/88) | Consideraciones generales |
| UIT-T Rec. Q.258 (11/88) | Señales telefónicas |
| UIT-T Rec. Q.259 (11/88) | Señales de control del sistema de señalización |
| UIT-T Rec. Q.260 (11/88) | Señales de gestión |
| UIT-T Rec. Q.261 (11/88) | Establecimiento normal de una comunicación. |
| UIT-T Rec. Q.262 (11/88) | Análisis de la información de numeración necesaria para el encaminamiento |
| UIT-T Rec. Q.263 (11/88) | Toma simultánea en explotación bidireccional |
| UIT-T Rec. Q.264 (11/88) | Posibilidad de nueva tentativa automática y reencaminamiento |
| UIT-T Rec. Q.265 (11/88) | Velocidad de conmutación y de transferencia de las señales en las centrales internacionales |
| UIT-T Rec. Q.266 (11/88) | Secuencias de bloqueo y de desbloqueo y control de la señalización cuasi asociada |
| UIT-T Rec. Q.267 (11/88) | Mensajes irrazonables y superfluos |
| UIT-T Rec. Q.268 (11/88) | Liberación de las conexiones internacionales y del equipo asociado |
| UIT-T Rec. Q.271 (11/88) | Consideraciones generales |
| UIT-T Rec. Q.272 (11/88) | Características del enlace de datos para la señalización |
| UIT-T Rec. Q.273 (11/88) | Velocidad de transmisión de datos |
| UIT-T Rec. Q.274 (11/88) | Métodos de transmisión. Condiciones aplicables a los módems y a los interfaces |
| UIT-T Rec. Q.275 (11/88) | Detección de la interrupción del canal de datos |
| UIT-T Rec. Q.276 (11/88) | Seguridad de funcionamiento |
| UIT-T Rec. Q.277 (11/88) | Protección contra errores |
| UIT-T Rec. Q.278 (11/88) | Sincronización |
| UIT-T Rec. Q.279 (11/88) | Compensación de deriva. |
| UIT-T Rec. Q.285 (11/88) | Categorías de prioridad de las señales |
| UIT-T Rec. Q.286 (11/88) | Carga del canal de señalización y demoras de espera |
| UIT-T Rec. Q.287 (11/88) | Tiempo de transferencia de las señales |
| UIT-T Rec. Q.291 (11/88) | Consideraciones generales |
| UIT-T Rec. Q.292 (11/88) | Enlaces de reserva previstos |
| UIT-T Rec. Q.293 (11/88) | Periodos en los que conviene tomar medidas de seguridad |
| UIT-T Rec. Q.295 (11/88) | Pruebas globales del sistema de señalización N.º 6 |
| UIT-T Rec. Q.296 (11/88) | Supervisión y mantenimiento del canal de señalización común |
| UIT-T Rec. Q.297 (11/88) | Gestión de red |
| UIT-T Rec. Q.300 (11/88) | Interfuncionamiento entre el sistema de señalización N.º 6 del CCITT y los sistemas nacionales de señalización por canal común |
| UIT-T Rec. Q.310 (11/88) | Definición y función de las señales |
| UIT-T Rec. Q.311 (11/88) | Señalización de línea a 2600 Hz |
| UIT-T Rec. Q.312 (11/88) | Transmisor de señales de línea a 2600 Hz |
| UIT-T Rec. Q.313 (11/88) | Equipo receptor de señales de línea a 2600 Hz |
| UIT-T Rec. Q.314 (11/88) | Señalización de línea MIC. |
| UIT-T Rec. Q.315 (11/88) | Transmisor de señales de línea MIC |
| UIT-T Rec. Q.316 (11/88) | Receptor de señales de línea MIC |
| UIT-T Rec. Q.317 (11/88) | Otras cláusulas relativas a la señalización de línea |
| UIT-T Rec. Q.318 (11/88) | Toma simultánea en explotación bidireccional |
| UIT-T Rec. Q.319 (11/88) | Velocidad de conmutación en las centrales internacionales |
| UIT-T Rec. Q.320 (11/88) | Código de señalización entre registradores |
| UIT-T Rec. Q.321 (11/88) | Condiciones de fin de numeración - Disposiciones adoptadas en los registradores en relación con la señal ST |
| UIT-T Rec. Q.322 (11/88) | Transmisor de señales multifrecuencia |
| UIT-T Rec. Q.323 (11/88) | Equipo receptor de señales multifrecuencia |
| UIT-T Rec. Q.324 (11/88) | Análisis de la información de dirección necesaria para el encaminamiento |
| UIT-T Rec. Q.325 (11/88) | Liberación de los registradores |
| UIT-T Rec. Q.326 (11/88) | Paso a la posición de conversación |
| UIT-T Rec. Q.327 (11/88) | Disposiciones generales |
| UIT-T Rec. Q.328 (11/88) | Prueba sistemática de los órganos (mantenimiento local) |
| UIT-T Rec. Q.329 (11/88) | Pruebas manuales. |
| UIT-T Rec. Q.330 (11/88) | Pruebas automáticas de transmisión y señalización |
| UIT-T Rec. Q.331 (11/88) | Aparatos de prueba para la verificación de los equipos y de las señales |
| UIT-T Rec. Q.332 (11/88) | Interfuncionamiento |
| UIT-T Rec. Q.400 (11/88) | Señales de línea hacia adelante |
| UIT-T Rec. Q.411 (11/88) | Código de señalización de línea |
| UIT-T Rec. Q.412 (11/88) | Cláusulas relativas al equipo de señalización de línea de las centrales |
| UIT-T Rec. Q.414 (11/88) | Transmisor de señalización |
| UIT-T Rec. Q.415 (11/88) | Receptor de señalización |
| UIT-T Rec. Q.416 (11/88) | Protección contra las interrupciones |
| UIT-T Rec. Q.421 (11/88) | Código digital de señalización de línea |

- UIT-T Rec. Q.422 (11/88) Cláusulas relativas al equipo de señalización de línea de las centrales
- UIT-T Rec. Q.424 (11/88) Protección contra los efectos de transmisiones defectuosas
- UIT-T Rec. Q.430 (11/88) Conversión entre versión analógica y versión digital de la señalización de línea del sistema R2
- UIT-T Rec. Q.440 (11/88) Consideraciones generales
- UIT-T Rec. Q.441 (11/88) Código de señalización.
- UIT-T Rec. Q.442 (11/88) Transmisión en forma de impulsos de las señales hacia atrás A-3, A-4, A-6 o A-15. Equipos de señalización multifrecuencia
- UIT-T Rec. Q.440/Q.458 - Anexos - Determinación de las fórmulas del nivel de potencia
- UIT-T Rec. Q.450 (11/88) Consideraciones generales
- UIT-T Rec. Q.451 (11/88) Definiciones
- UIT-T Rec. Q.452 (11/88) Requisitos relativos a las condiciones de transmisión
- UIT-T Rec. Q.454 (11/88) Parte transmisora del equipo de señalización multifrecuencia
- UIT-T Rec. Q.455 (11/88) Parte receptora del equipo de señalización multifrecuencia - Alcance velocidad y fiabilidad de la señalización entre registradores
- UIT-T Rec. Q.457 (11/88) Alcance de la señalización entre registradores
- UIT-T Rec. Q.458 (11/88) Fiabilidad de la señalización entre registradores
- UIT-T Rec. Q.460 (11/88) Procedimiento normal para el establecimiento de comunicaciones en explotación internacional
- UIT-T Rec. Q.462 (11/88) Señalización entre el registrador internacional R2 de salida y un registrador R2 de llegada de una central internacional
- UIT-T Rec. Q.463 (11/88) Señalización entre el registrador internacional R2 de salida y un registrador R2 de llegada de una central nacional del país de destino
- UIT-T Rec. Q.464 (11/88) Señalización entre el registrador internacional R2 de salida y el último registrador R2 de llegada
- UIT-T Rec. Q.465 (11/88) Casos particulares.
- UIT-T Rec. Q.466 (11/88) Supervisión y liberación de las comunicaciones
- UIT-T Rec. Q.468 (11/88) Encaminamiento y numeración para la explotación internacional - Fin de señalización entre registradores
- UIT-T Rec. Q.470 (11/88) En un registrador R2 de llegada de una central de tránsito
- UIT-T Rec. Q.471 (11/88) En el último registrador R2 de llegada de la central a la que está conectado el abonado llamado
- UIT-T Rec. Q.472 (11/88) En el último registrador R2 de llegada de una central de tránsito
- UIT-T Rec. Q.473 (11/88) Utilización de la señal de fin de numeración I-15 en explotación internacional
- UIT-T Rec. Q.474 (11/88) Utilización de las señales del grupo B
- UIT-T Rec. Q.475 (11/88) Liberación normal de los registradores R2 de salida y de llegada
- UIT-T Rec. Q.476 (11/88) Liberación anormal de los registradores R2 de salida y de llegada
- UIT-T Rec. Q.478 (11/88) Retransmisión y regeneración de las señales R2 entre registradores por el registrador R2 de salida de una central de tránsito
- UIT-T Rec. Q.479 (11/88) Control de los supresores de eco - Condiciones de señalización
- UIT-T Rec. Q.480 (11/88) Otros procedimientos
- UIT-T Rec. Q.490 (11/88) Pruebas y mantenimiento
- UIT-T Rec. Q.400/Q.490 - Anexo A - Introducción de la facilidad de señal de intervención.
- UIT-T Rec. Q.500 (11/88) Centrales digitales locales, de tránsito, combinadas e internacionales, introducción y campo de aplicación
- UIT-T Rec. Q.511 (11/88) Interfaces de central con otras centrales
- UIT-T Rec. Q.512 (02/95) Interfaces de centrales digitales para acceso de abonado
- UIT-T Rec. Q.513 (03/93) Interfaces de central digital para operación, administración y mantenimiento
- UIT-T Rec. Q.521 (03/93) Funciones de central digital
- UIT-T Rec. Q.522 (11/88) Conexiones, señalización y funciones auxiliares de las centrales digitales
- UIT-T Rec. Q.541 (03/93) Objetivos de diseño de las centrales digitales - Generalidades
- UIT-T Rec. Q.542 (03/93) Objetivos de diseño de las centrales digitales - Operación y mantenimiento
- UIT-T Rec. Q.543 (03/93) Objetivos de diseño para la calidad de funcionamiento de las centrales digitales
- UIT-T Rec. Q.544 (11/88) Medidas en centrales digitales
- UIT-T Rec. Q.551 (11/96) Características de transmisión de las centrales digitales
- UIT-T Rec. Q.552 (11/96) Características de transmisión en las interfaces analógicas a dos hilos de una central digital
- UIT-T Rec. Q.553 (11/96) Características de transmisión en las interfaces analógicas a cuatro hilos de una central digital
- UIT-T Rec. Q.554 (11/96) Características de transmisión en las interfaces digitales de centrales digitales
- UIT-T Rec. Q.601 (03/93) Interfuncionamiento de los sistemas de señalización - Consideraciones generales.
- UIT-T Rec. Q.602 (03/93) Interfuncionamiento de los sistemas de señalización - Introducción
- UIT-T Rec. Q.603 (11/88) Eventos
- UIT-T Rec. Q.604 (03/93) Interfuncionamiento de los sistemas de señalización - Cuadros de análisis de la información
- UIT-T Rec. Q.605 (11/88) Convenios para el dibujo
- UIT-T Rec. Q.606 (11/88) Procedimientos lógicos
- UIT-T Rec. Q.607 (11/88) Requisitos en materia de interfuncionamiento para los nuevos sistemas de señalización
- UIT-T Rec. Q.608 (11/88) Diversos aspectos relativos al interfuncionamiento
- UIT-T Rec. Q.611 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 4 de llegada
- UIT-T Rec. Q.612 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 5 de llegada
- UIT-T Rec. Q.613 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 6 de llegada
- UIT-T Rec. Q.614 (03/93) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de telefonía) de llegada
- UIT-T Rec. Q.615 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización R1 de llegada
- UIT-T Rec. Q.616 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización R2 de llegada
- UIT-T Rec. Q.617 (03/93) Procedimientos lógicos del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) de llegada
- UIT-T Rec. Q.621 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 4 de salida.

- UIT-T Rec. Q.622 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 5 de salida
- UIT-T Rec. Q.623 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 6 de salida
- UIT-T Rec. Q.624 (03/93) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de telefonía) de salida
- UIT-T Rec. Q.625 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización R1 de salida
- UIT-T Rec. Q.626 (11/88) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización R2 de salida
- UIT-T Rec. Q.627 (03/93) Procedimientos lógicos para el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) de salida
- UIT-T Rec. Q.634 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 4 hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.642 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el N.º 6
- UIT-T Rec. Q.643 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el N.º 7
- UIT-T Rec. Q.644 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el R1
- UIT-T Rec. Q.645 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.646 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 5 hacia el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados)
- UIT-T Rec. Q.652 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el N.º 5.
- UIT-T Rec. Q.653 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el N.º 7
- UIT-T Rec. Q.654 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el R1
- UIT-T Rec. Q.655 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.656 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 6 hacia el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados)
- UIT-T Rec. Q.662 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (PUT) hacia el N.º 5
- UIT-T Rec. Q.663 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (PUT) hacia el N.º 6
- UIT-T Rec. Q.664 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (PUT) hacia el N.º 7 (PUT)
- UIT-T Rec. Q.665 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (PUT) hacia el R1
- UIT-T Rec. Q.666 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (PUT) hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.667 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de telefonía) hacia el sistema de señalización N.º 7 (PU-RDSI)
- UIT-T Rec. Q.671 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R1 hacia el N.º 5
- UIT-T Rec. Q.672 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R1 hacia el N.º 6.
- UIT-T Rec. Q.673 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R1 hacia el N.º 7 (PUT)
- UIT-T Rec. Q.674 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R1 hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.675 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R1 hacia el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados)
- UIT-T Rec. Q.681 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 4
- UIT-T Rec. Q.682 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 5
- UIT-T Rec. Q.683 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 6
- UIT-T Rec. Q.684 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el N.º 7 (PUT)
- UIT-T Rec. Q.685 (11/88) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el R1
- UIT-T Rec. Q.686 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización R2 hacia el sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados)
- UIT-T Rec. Q.690 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) hacia el N.º 5
- UIT-T Rec. Q.691 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) hacia el N.º 6
- UIT-T Rec. Q.692 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) hacia el N.º 7 (Parte usuario de telefonía)
- UIT-T Rec. Q.694 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) hacia el R1.
- UIT-T Rec. Q.695 (03/93) Procedimientos lógicos para el interfuncionamiento del sistema de señalización N.º 7 (Parte usuario de red digital de servicios integrados) hacia el R2
- UIT-T Rec. Q.696 (06/97) Interfuncionamiento entre la parte usuario de la red digital de servicios integrados del sistema de señalización N.º 7, los sistemas de señalización N.º 5 y R2 y la parte usuario de telefonía del sistema de señalización N.º...
- UIT-T Rec. Q.698 (03/93) Interfuncionamiento entre la parte usuario de red digital de servicios integrados y la parte usuario de telefonía del SS N.º 7 y SS N.º 6, representados por cronogramas
- UIT-T Rec. Q.699 Addendum 1 (12/99) Interfuncionamiento entre un acceso RDSI y un acceso distinto de RDSI a través de la parte usuario RDSI del sistema de señalización N.º 7 - Addendum 1: Interfuncionamiento entre el sistema de señalización digital de...
- UIT-T Rec. Q.699 (09/97) Interfuncionamiento entre un acceso RDSI y un acceso distinto de RDSI a través de la parte usuario RDSI del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.699.1 (05/98) Interfuncionamiento entre un acceso RDSI y un acceso distinto de uno RDSI a través de la parte usuario de RDSI del sistema de señalización N.º 7: Soporte de aplicaciones de red privada virtual con flujos de información del...
- UIT-T Rec. Q.601-Q.695 (03/93) Anexo A - Interfuncionamiento de sistemas de señalización - Lista y significados de...
- UIT-T Rec. Q.601-Q.695 (03/93) Anexo B - Interfuncionamiento de sistemas de señalización - Presentación narrativa del interfunci
- UIT-T Rec. Q.700 (03/93) Introducción al sistema de señalización N.º 7 del CCITT
- UIT-T Rec. Q.701 (03/93) Descripción funcional de la parte transferencia de mensajes del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.702 (11/88) Enlace de datos de señalización
- UIT-T Rec. Q.703 (07/96) Enlace de señalización.
- UIT-T Rec. Q.704 (07/96) Funciones y mensajes de red de señalización
- UIT-T Rec. Q.705 (03/93) Estructura de la red de señalización

- UIT-T Rec. Q.706 (03/93) Calidad de señalización de la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.707 (11/88) Pruebas y mantenimiento
- UIT-T Rec. Q.708 (03/99) Procedimientos de asignación de códigos de puntos de señalización internacional
- UIT-T Rec. Q.709 (03/93) Conexión ficticia de referencia para la señalización
- UIT-T Rec. Q.710 (11/88) Versión simplificada de la parte transferencia de mensajes (PTM) para sistemas pequeños
- UIT-T Rec. Q.711 (07/96) Descripción funcional de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.712 (07/96) Definición y funciones de los mensajes de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.713 (07/96) Formatos y códigos de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.714 (07/96) Procedimientos de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.715 (07/96) Guía del usuario de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.716 (03/93) Sistema de señalización N.º 7 - Comportamiento de la parte de control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.721 (11/88) Descripción funcional de la parte usuario de telefonía (PUT) del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.722 (11/88) Función general de los mensajes y las señales de telefonía.
- UIT-T Rec. Q.723 (11/88) Formatos y códigos
- UIT-T Rec. Q.724 (11/88) Procedimientos de señalización
- UIT-T Rec. Q.725 (03/93) Calidad de funcionamiento de la señalización en la aplicación a la telefonía
- UIT-T Rec. Q.730 (12/99) Servicios suplementarios de la parte usuario de la RDSI
- UIT-T Rec. Q.731.1 (07/96) Marcación directa de extensiones
- UIT-T Rec. Q.731.3 (03/93) Presentación de la identificación de la línea llamante
- UIT-T Rec. Q.731.7 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de identificación de número que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Identificación de llamadas malintencionadas
- UIT-T Rec. Q.731.8 (02/92) Subdireccionamiento
- UIT-T Rec. Q.732.2-5 (12/99) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de ofrecimiento de llamadas que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Servicios de desviación de llamadas - Q.732.2 Reenvío de llamada en caso de ocupado - ...
- UIT-T Rec. Q.732.2 (12/99) Call diversion services: Call forwarding busy; Call forwarding no reply; Call forwarding unconditional; Call deflection - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.732.7 (07/96) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de ofrecimiento de llamadas que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Transferencia explícita de llamadas
- UIT-T Rec. Q.733.1 (02/92) Llamada en espera
- UIT-T Rec. Q.733.2 (03/93) Retención de llamadas.
- UIT-T Rec. Q.733.3 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de compleción de llamada que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Compleción de llamadas a abonados ocupados
- UIT-T Rec. Q.733.5 (12/99) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de compleción de llamada que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta
- UIT-T Rec. Q.734.1 Hojas de control (03/93) Descripción de la etapa 3 de los servicios suplementarios multipartitos que ut
- UIT-T Rec. Q.734.1 (03/93) Comunicación conferencia
- UIT-T Rec. Q.735.1 (03/93) Grupo cerrado de usuarios
- UIT-T Rec. Q.735.6 (07/96) Descripción de la etapa 3 de los servicios suplementarios con comunidad de intereses que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Servicio de red virtual global
- UIT-T Rec. Q.736.1 (10/95) Tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
- UIT-T Rec. Q.736.3 (10/95) Cobro revertido
- UIT-T Rec. Q.737.1 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de transferencia de información adicional que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Señalización de usuario a usuario
- UIT-T Rec. Q.741 (11/88) Sistema de señalización N.º 7 - Parte usuario de datos
- UIT-T Rec. Q.750 (06/97) Visión de conjunto de la gestión del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.751.1 (10/95) Modelo de información de gestión de elementos de red para la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.751.2 (06/97) Modelo de información de elemento de red para la parte de control de la conexión de señalización.
- UIT-T Rec. Q.751.3 (09/97) Modelo de información del elemento de red para contabilidad de la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.751.4 (05/98) Modelo de información de elementos de red para contabilización y verificación de la contabilización en la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.752 (06/97) Supervisión y mediciones de las redes del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.753 (06/97) Funciones de gestión del sistema de señalización N.º 7: Prueba de verificación de encaminamiento por la parte transferencia de mensajes y por la parte control de conexión de señalización, prueba de validación de circuito y...
- UIT-T Rec. Q.754 (06/97) Definición de los elementos de servicio de aplicación de gestión del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.755 (03/93) Pruebas de protocolo del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.755.1 (05/98) Probador de protocolo de la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.755.2 (09/97) Respondedor de pruebas de capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.756 (06/97) Manual de la parte operaciones, mantenimiento y administración
- UIT-T Rec. Q.761 (12/99) Sistema de señalización N.º 7 - Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI
- UIT-T Rec. Q.762 Addendum 1 (06/00) Signalling System No. 7 - ISDN User Part general functions of messages and signals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.762 (12/99) Signalling System No. 7 - ISDN User Part general functions of messages and signals - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.763 Addendum 1 (06/00) Signalling system No. 7 - ISDN user part formats and codes - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.763 (09/97) Sistema de señalización N.º 7 - Formatos y códigos de la parte usuario de la RDSI
- UIT-T Rec. Q.764 (12/99) Signalling system No. 7 - ISDN User Part signalling procedures - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.765 bis (12/99) Sistema de señalización N.º 7 - Mecanismo de transporte de aplicación: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas
- UIT-T Rec. Q.765 (06/00) Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.765.1 Bis Enmienda 1 (12/00) Annex B - PIXIT proforma for support of virtual private network (VPN) applications - Aún

por publicar

- UIT-T Rec. Q.765.1 Bis (12/99) Abstract test suite for the APM support of VPN applications - Aún por publicar ...
- UIT-T Rec. Q.765.1 (05/98) Sistema de Señalización N.º 7 - Mecanismo de transporte de aplicación: Soporte de aplicaciones de red privada virtual con flujos de información del sistema de señalización N.º 1 de punto de referencia Q de red privada
- UIT-T Rec. Q.765.4 (06/00) Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - Support of the generic addressing and transport protocol - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.765.5 (06/00) Application transport mechanism - Bearer independent call control (BICC) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.766 (03/93) Objetivos de funcionamiento en la aplicación de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.767 (02/91) Aplicación de la parte usuario RDSI del sistema de señalización N.º 7 para las interconexiones RDSI internacionales
- UIT-T Rec. Q.768 (10/95) Interfaz de señalización entre un centro de conmutación internacional y una subred de satélite de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.769.1 (12/99) Sistema de señalización N.º 7 - Mejoras de la parte usuario de la RDSI para el soporte de portabilidad de números.
- UIT-T Rec. Q.771 (06/97) Descripción funcional de las capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.772 (06/97) Definiciones de los elementos de información de las capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.773 (06/97) Formatos y codificación de las capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.774 (06/97) Procedimientos relativos a las capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.775 (06/97) Directrices para la utilización de capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.780 (10/95) Especificaciones de las pruebas del sistema de señalización N.º 7 - Descripción general UIT-T Suplemento 1 (Serie Q.780) (10/95) - Herramientas de prueba y planificación del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.781 (07/96) Especificación de las pruebas del nivel 2 de la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.782 (07/96) Especificación de las pruebas del nivel 3 de la parte transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. Q.783 (11/88) Especificación de las pruebas para la parte usuario de telefonía del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.784 Anexo A (03/93) Versión en notación combinada arborescente y tabular de la Recomendación Q.784
- UIT-T Rec. Q.784.1 Corrigendum 1 (12/99) Especificación de las pruebas de la parte usuario de la red digital de servicios integrados para llamadas básicas: Validación y compatibilidad de los protocolos de la parte usuario de RDSI versión 1992 y la Rec...
- UIT-T Rec. Q.784.1 (07/96) Especificación de las pruebas de la parte usuario de la red digital de servicios integrados para llamadas básicas: Validación y compatibilidad de los protocolos de la parte usuario de RDSI versión 1992 y la Recomendación....
- UIT-T Rec. Q.784.2 (06/97) Especificación de las pruebas de la parte usuario de la red digital de servicios integrados para llamadas básicas: Serie de pruebas abstractas para los procedimientos de control de llamada básica de la parte usuario de la r...
- UIT-T Rec. Q.784.3 Enmienda 1 (12/00) Annex B - PIXIT proforma for ISDN User Part (ISUP) '97 basic call control procedures - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.784.3 (12/99) ISUP '97 basic call control procedures - Test suite structure and test purposes (TSS & TP) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.785 (09/91) Especificación de pruebas de protocolos de la PUSI para servicios suplementarios
- UIT-T Rec. Q.785.2 Enmienda 1 (12/00) Annex D - ATS for ISDN User Part (ISUP) '97 Supplementary Services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.785.2 (03/99) Servicios suplementarios de la parte usuario de la red digital de servicios integrados (ISUP'97) -Estructura de las sucesiones de pruebas abstractas y finalidades de las pruebas
- UIT-T Rec. Q.786 (03/93) Especificaciones de pruebas de la parte control de la conexión de señalización
- UIT-T Rec. Q.787 (09/97) Especificación de las pruebas de las capacidades de transacción
- UIT-T Rec. Q.788 (06/97) Especificaciones de las pruebas de compatibilidad de interfaz usuario-red a interfaz usuario-red para el interfuncionamiento de accesos RDSI, no RDSI e indeterminados a través de la parte usuario de la red digital de...
- UIT-T Rec. Q.811 (06/97) Perfiles de protocolo de capa inferior para las interfaces Q3 y X
- UIT-T Rec. Q.812 Enmienda 1 (03/99) Perfiles de protocolo de capa superior para las interfaces Q3 y X - Enmienda 1: Protocolos adicionales de interfaz X para la capa de gestión de servicios
- UIT-T Rec. Q.812 Enmienda 3 (02/00) Protocol profile for electronic communications interactive agent - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.812 Apéndice 1 (03/99) Perfiles de protocolo de capa superior para las interfaces Q3 y X Apéndice I - Directrices para la utilización de la gestión alomórfica
- UIT-T Rec. Q.812 (06/97) Perfiles de protocolo de capa superior para las interfaces Q3 y X
- UIT-T Rec. Q.813 (06/98) Elemento de servicio de aplicación de transformaciones de seguridad para el elemento de servicio de operaciones a distancia (STASE-ROSE)
- UIT-T Rec. Q.814 (02/00) Specification of an electronic data interchange interactive agent - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.815 (02/00) Specification of a security module for whole message protection - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.821 (02/00) -Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 interface - Alarm surveillance - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.822 (04/94) Descripción de la etapa 1, de la etapa 2 y de la etapa 3 para la interfaz Q3 - Gestión de la calidad de funcionamiento
- UIT-T Rec. Q.823 (07/96) Especificaciones funcionales de las etapas 2 y 3 para la gestión del tráfico
- UIT-T Rec. Q.824.0 (10/95) Información común
- UIT-T Rec. Q.824.1 (10/95) Acceso a velocidad básica y primaria a la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.824.2 (10/95) Servicios suplementarios de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.824.3 (10/95) Facilidades facultativas de usuario de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.824.4 (10/95) Teleservicios de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.824.5 Corrigendum 1 (02/00) Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 Interface - Customer administration: Configuration management of V5 Interface environments and associated customer profiles - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.824.5 (10/97) Descripción de la etapa 2 y de la etapa 3 para la interfaz Q3 - Administración de clientes: Gestión de configuración de los entornos de interfaz V5 y perfiles de clientes asociados
- UIT-T Rec. Q.824.6 (06/98) Gestión de conmutadores de banda ancha
- UIT-T Rec. Q.824.7 (02/00) Enhanced broadband switch management - Aún por publicar

- UIT-T Rec. Q.825 (06/98) Especificaciones de aplicaciones de la red de gestión de telecomunicaciones en la interfaz Q.3: Registro de detalles de llamadas
- UIT-T Rec. Q.826 (02/00) Stage 2 and Stage 3 Functional Specification of Call Routing Information Management on Operation System/Network Element (OS/NE) Interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.831 (10/97) Gestión de averías y de la calidad de funcionamiento de los entornos de interfaz V5 y los perfiles de cliente correspondientes
- UIT-T Rec. Q.831.1 (02/00) Access management for V5 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.832.1 (06/98) Gestión de la interfaz VB5.1
- UIT-T Rec. Q.832.2 (03/99) Gestión de la interfaz VB5.2
- UIT-T Rec. Q.835 (03/99) Gestión de pruebas de líneas y de circuitos de línea de los accesos de red digital de servicios integrados y de los accesos de cliente analógicos
- UIT-T Rec. Q.850 Addendum 1 (06/00) Usage of cause and location in the Digital Subscriber Signalling System No. 1 and the Signalling System No. 7 ISDN user part - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.850 (05/98) Utilización de los elementos de información causa y ubicación en el sistema de señalización digital de abonado N.º 1 y en la parte usuario de RDSI del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.860 (06/00) Integrated services digital network (ISDN) and broadband integrated services digital network (B-ISDN) generic addressing and transport (GAT) protocol - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.920 Enmienda 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No.1 (DSS1) ISDN user-network interface data link layer - General aspects - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.920 (03/93) Aspectos generales de la capa enlace de datos de la interfaz usuario-red de la RDSI
- UIT-T Rec. Q.921 bis (03/93) Serie de pruebas abstractas para la prueba de conformidad del procedimiento de acceso al enlace en el canal D
- UIT-T Rec. Q.921 Enmienda 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No.1 - Data link layer - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.921 (09/97) Interfaz usuario-red de la RDSI - Especificación de la capa de enlace de datos
- UIT-T Rec. Q.922 (02/92) Especificación de la capa de enlace de datos de la RDSI para servicios portadores en modo trama
- UIT-T Rec. Q.923 (02/95) Especificación de una función de sincronización y coordinación para la prestación del servicio de red en modo con conexión de interconexión de sistemas abiertos en un entorno de red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.930 (03/93) Aspectos generales de la capa 3 de la interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.931 (05/98) Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red de la red digital de servicios integrados para el control de llamada básica
- UIT-T Rec. Q.932 Enmienda 1 (06/00) Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Network layer - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.932 (05/98) Sistema de señalización digital de abonado N.º 1 - Procedimientos genéricos para el control de los servicios suplementarios de RDSI
- UIT-T Rec. Q.933 (10/95) Sistema de señalización digital de abonado N.º 1 de red digital de servicios integrados (RDSI) - Especificaciones de señalización para el control y la monitorización de la situación de conexiones virtuales conmutadas y...
- UIT-T Rec. Q.939 (03/93) Codificaciones típicas de indicadores de servicio del sistema de señalización digital de abonado N.º 1 para servicios de telecomunicación de red digital de servicios integrados
- UIT-T Rec. Q.940 (11/88) Protocolo de interfaz usuario-red de la RDSI para la gestión - Aspectos generales
- UIT-T Rec. Q.941 (03/93) Perfil de protocolo de la interfaz usuario-red de la RDSI para gestión
- UIT-T Rec. Q.950 (06/00) Supplementary services protocols, structure and general principles - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.951.1 (02/92) Marcación directa de extensiones
- UIT-T Rec. Q.951.3 (03/93) Presentación de la identificación de la línea llamante
- UIT-T Rec. Q.951.7 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de identificación de número que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Identificación de llamadas malintencionadas
- UIT-T Rec. Q.952 (03/93) Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de ofrecimiento de llamada que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Servicios suplementarios de desviación
- UIT-T Rec. Q.952.7 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de ofrecimiento de llamada que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Transferencia explícita de llamadas
- UIT-T Rec. Q.953.1 (02/92) Llamada en espera
- UIT-T Rec. Q.953.2 (03/93) Retención de llamada
- UIT-T Rec. Q.953.3 (06/97) Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de compleción de llamadas que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Compleción de llamadas a abonados ocupados
- UIT-T Rec. Q.953.4 (10/95) Portabilidad del terminal
- UIT-T Rec. Q.953.5 (12/99) Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta.
- UIT-T Rec. Q.954.1 Hojas de control (03/93) Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios multipartitos que util
- UIT-T Rec. Q.954.1 (03/93) Comunicación conferencia
- UIT-T Rec. Q.954.2 (10/95) Servicio tripartito
- UIT-T Rec. Q.955.1 (02/92) Grupo cerrado de usuario
- UIT-T Rec. Q.955.3 (03/93) Precedencia con apropiación multinivel
- UIT-T Rec. Q.956.2 (10/95) Aviso del importe de la comunicación
- UIT-T Rec. Q.956.3 (10/95) Cobro revertido
- UIT-T Rec. Q.957.1 (07/96) Descripción de la etapa 3 de los servicios suplementarios de transferencia de información adicional que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Señalización de usuario a usuario
- UIT-T Rec. Q.1000 (11/88) Estructura de las Recomendaciones de la serie Q.1000 sobre las redes móviles terrestres públicas
- UIT-T Rec. Q.1001 (11/88) Aspectos generales de las redes móviles terrestres públicas
- UIT-T Rec. Q.1002 (11/88) Funciones de red
- UIT-T Rec. Q.1003 (11/88) Procedimientos de registro de posiciones
- UIT-T Rec. Q.1004 (11/88) Procedimientos de restablecimiento de los registros de posiciones
- UIT-T Rec. Q.1005 (11/88) Procedimientos de traspaso

- UIT-T Rec. Q.1031 (11/88) Requisitos generales de señalización para el interfuncionamiento entre la RDSI o la RTPC y la RMTP.
- UIT-T Rec. Q.1032 (11/88) Requisitos de señalización relativos al encaminamiento de llamadas a abonados móviles
- UIT-T Rec. Q.1061 (11/88) Aspectos generales y principios relativos a los interfaces usuario-red de la RMTP digital
- UIT-T Rec. Q.1062 (11/88) Configuraciones de referencia de la señalización de acceso a la RMTP digital
- UIT-T Rec. Q.1063 (11/88) Estructuras de canal de la RMTP digital y capacidades de acceso en el interfaz radio (punto de referencia Um)
- UIT-T Rec. Q.1100 (03/93) Estructura de las Recomendaciones sobre los sistemas móviles por satélite de INMARSAT
- UIT-T Rec. Q.1101 (11/88) Condiciones generales para el interfuncionamiento entre la red telefónica terrenal y el sistema INMARSAT Norma A
- UIT-T Rec. Q.1102 (11/88) Interfuncionamiento entre el sistema de señalización R2 y el sistema INMARSAT Norma A
- UIT-T Rec. Q.1103 (11/88) Interfuncionamiento entre el sistema de señalización N.º 5 y el sistema INMARSAT Norma A
- UIT-T Rec. Q.1111 (03/93) Interfaces entre el sistema INMARSAT Norma B y la red telefónica pública internacional conmutada/RDSI
- UIT-T Rec. Q.1112 (03/93) Procedimientos para el interfuncionamiento entre el sistema INMARSAT Norma B y la red telefónica pública internacional conmutada/RDSI
- UIT-T Rec. Q.1151 (03/93) Interfaces para el interfuncionamiento entre el sistema móvil aeronáutico por satélite INMARSAT y la red telefónica pública internacional conmutada/RDSI
- UIT-T Rec. Q.1152 (03/93) Procedimientos para el interfuncionamiento entre el sistema móvil aeronáutico por satélite INMARSAT y la red telefónica pública internacional conmutada/RDSI
- UIT-T Rec. Q.1200 (09/97) Estructura general de la serie de Recomendaciones sobre la red inteligente.
- UIT-T Rec. I.312 / Q.1201 (10/92) Principios de la arquitectura de la red inteligente
- UIT-T Rec. I.328/Q.1202 (09/97) Red inteligente - Arquitectura del plano de servicios
- UIT-T Rec. I.329/Q.1203 (09/97) Red inteligente - Arquitectura del plano funcional global
- UIT-T Rec. Q.1204 (03/93) Arquitectura del plano funcional distribuido de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1205 (03/93) Arquitectura del plano físico de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1208 (09/97) Aspectos generales del protocolo de aplicación de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1210 (10/95) Estructura de las Recomendaciones sobre la red inteligente de la serie Q.1210
- UIT-T Rec. Q.1211 (03/93) Introducción al conjunto de capacidades 1 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1213 (10/95) Plano funcional global del conjunto de capacidades 1 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1214 (10/95) Plano funcional distribuido para el conjunto de capacidades 1 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1215 (10/95) Plano físico para el conjunto de capacidades 1 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1218 Addendum 1 (09/97) Definición de dos nuevos contextos en el modelo de datos de la función de datos de servicio
- UIT-T Rec. Q.1218 (10/95) Recomendación sobre interfaces del conjunto de capacidades 1 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1219 (04/94) Guía de usuario de red inteligente para el conjunto de capacidades 1
- UIT-T Rec. Q.1219 Suplemento 1 (09/97) Guía del usuario de red inteligente: Suplemento para el conjunto de capacidades 1 de red inteligente.
- UIT-T Rec. Q.1220 (09/97) Estructura de las Recomendaciones de la serie Q.1220 sobre el conjunto de capacidades 2 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1221 (09/97) Introducción al conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1222 (09/97) Plano de servicio para el conjunto de capacidades 2 de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1223 (09/97) Plano funcional global para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1224 (09/97) Plano funcional distribuido para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1224 (09/97) Plano funcional distribuido para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1224 (09/97) Plano funcional distribuido para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1225 (09/97) Plano físico de la red inteligente para el conjunto de capacidades 2
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascículo 1/5 (09/97) Recomendación sobre interfaces para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascículo 2/5 (09/97) Recomendación sobre interfaces para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascículo 3/5 (09/97) Recomendación sobre interfaces para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascículo 4/5 (09/97) Recomendación sobre interfaces para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1228 Fascículo 5/5 (09/97) Recomendación sobre interfaces para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente.
- UIT-T Rec. Q.1229 (03/99) Guía del usuario para el conjunto de capacidades 2 de red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1236 (12/99) Conjunto de capacidades 3 de red inteligente - Requisitos del modelo de información de gestión y metodología
- UIT-T Rec. Q.1237 (06/00) Extensions to intelligent network capability set 3 in support of B-ISDN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.1 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: Common aspects - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.2 (06/00) SCF-SSF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.3 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SRF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.4 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SDF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.5 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SDF-SDF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.6 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SCF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1238.7 (06/00) Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-CUSF interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1290 (05/98) Glosario de términos utilizados en la definición de redes inteligentes
- UIT-T Rec. Q.1300 (10/95) Aplicaciones de telecomunicación para los conmutadores y computadores - Visión general
- UIT-T Rec. Q.1301 (10/95) Aplicaciones de telecomunicación para los conmutadores y computadores - Arquitectura.
- UIT-T Rec. Q.1302 (10/95) Aplicaciones de telecomunicación para los conmutadores y computadores - Servicios funcionales
- UIT-T Rec. Q.1303 (10/95) Aplicaciones de telecomunicación para los conmutadores y computadores - Arquitectura de gestión, metodología y requisitos
- UIT-T Rec. Q.1400 Addendum 1 (02/95) Marco de arquitectura para desarrollar protocolos de señalización y de operaciones, administración y mantenimiento utilizando conceptos de la interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. Q.1400 (03/93) Marco de arquitectura para desarrollar protocolos de señalización y de operaciones, administración y

- mantenimiento utilizando conceptos de la interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. Q.1521 (06/00) Requirements on underlying networks and signalling protocols to support UPT - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1531 (06/00) UPT security requirements for service set 1 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1541 (05/98) Etapa 2 de la telecomunicación personal universal para el conjunto de servicios 1 basado en el conjunto de capacidades 1 de red inteligente - Procedimientos para telecomunicación personal universal: Modelado funcional y los...
- UIT-T Rec. Q.1542 (06/00) UPT stage 2 for service set 1 on CS2 - Procedures for universal personal telecommunication functional modelling and information flows - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1551 (06/97) Aplicación del conjunto de capacidades 1 de los protocolos de aplicación de red inteligente para el conjunto de servicios 1 de la telecomunicación personal universal
- UIT-T Rec. Q.1600 bis Anexo B/Enmienda 1 (12/00) PIXIT proforma for ISDN User Part (ISUP) '97 and INAP CS-1 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1600 (09/97) Sistema de señalización N.º 7 - Interacción entre la parte usuario de la RDSI y el protocolo de aplicación de la red inteligente
- UIT-T Rec. Q.1601 (12/99) Signalling system No. 7 Interaction between N-ISDN and INAP CS2 - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.1701 (03/99) Marco para las redes de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)
- UIT-T Rec. Q.1711 (03/99) Modelo funcional de red para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)
- UIT-T Rec. Q.1721 (06/00) Information flows for IMT-2000 capability set 1 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.1731 (06/2000) Requisitos independientes de la tecnología radioeléctrica para la interfaz radioeléctrica de capa 2 para IMT-2000
- UIT-T Rec. Q.1901 (06/00) Bearer independent call control protocol - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2010 (02/95) Descripción general de la red digital de servicios integrados de banda ancha - Conjunto 1 de capacidades de señalización, versión 1
- UIT-T Rec. Q.2100 (07/94) Descripción general de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono para señalización de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. Q.2110 (07/94) Protocolo con conexión específico de servicio para la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. Q.2111 (12/99) B-ISDN ATM Adaptation Layer Service Specific Connection Oriented Protocol in a Multi-link and Connectionless Environment (SSCOPMCE) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2119 (07/96) Capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) - Función de convergencia para el protocolo con conexión específico de servicio por encima del...
- UIT-T Rec. Q.2120 (02/95) Protocolo de metaseñalización de la red digital de servicios integrados de banda ancha
- UIT-T Rec. Q.2130 (07/94) Capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono para señalización de la red digital de servicios integrados de banda ancha - Función de coordinación específica de servicio para soporte de señalización en la interfaz....
- UIT-T Rec. Q.2140 (02/95) Función de coordinación específica de servicio para señalización en la interfaz de nodo de red
- UIT-T Rec. Q.2144 (10/95) Capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono para señalización de la red digital de servicios integrados de banda ancha - Gestión de capa para la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono para...
- UIT-T Rec. Q.2150.1 (12/99) Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en la parte transferencia de mensajes de banda ancha
- UIT-T Rec. Q.2150.2 (12/99) Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en el protocolo con conexión específico del servicio
- UIT-T Rec. Q.2210 (07/96) Funciones y mensajes de nivel 3 de la parte transferencia de mensajes que utilizan los servicios de la Recomendación UIT-T Q.2140
- UIT-T Rec. Q.2610 (12/99) Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2
- UIT-T Rec. Q.2630.1 (12/99) AAL Type Signalling Protocol (Capability Set 1) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2630.2 (12/00) AAL type 2 signalling protocol - Capability Set 2 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2650 (12/99) Broadband-ISDN, Interworking between Signalling System No. 7 Broadband ISDN User Part (B-ISUP) and Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2660 (12/99) Interfuncionamiento de la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 y la parte usuario de la RDSI-BE
- UIT-T Rec. Q.2722.1 Enmienda 1 (06/00) B-ISDN user part - Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2722.1 (07/96) Parte usuario de la RDSI-BA - Especificación de la interfaz de nodo de red para el control de la llamada/conexión punto a multipunto.
- UIT-T Rec. Q.2724.1 (07/96) Parte usuario de RDSI-BA - Indagación sin cambio de estado para la interfaz de nodo de red
- UIT-T Rec. Q.2726.2 (07/96) Parte usuario de la RDSI-BA - Prioridad de llamada
- UIT-T Rec. Q.2726.3 (07/96) Parte usuario de la RDSI-BA - Identificador de sesión generado por la red
- UIT-T Rec. Q.2726.4 (06/00) Extensions to the B-ISDN user part application generated identifiers - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2730 (12/99) Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 - Servicios suplementarios
- UIT-T Rec. Q.2735.1 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de comunidad de interés de la red digital de servicios integrados de banda ancha que utilizan el sistema de señalización N.º 7: Grupo cerrado de usuarios
- UIT-T Rec. Q.2751.1 (09/97) Ampliación de la Recomendación Q.751.1 para enlaces de señalización de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono para señalización
- UIT-T Rec. Q.2761 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Functional description of the B-ISDN user part (B-ISUP) of Signalling System No.7 - Aún por publicar ...
- UIT-T Rec. Q.2762 (02/95) Funciones generales de mensajes y señales de la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7
- UIT-T Rec. Q.2763 (02/95) Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 -

Formatos y códigos

- UIT-T Rec. Q.2764 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Basic Call Procedures - Aún por publicar ...
- UIT-T Rec. Q.2765 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Application Transport Mechanism (APM) - Aún por publicar ...
- UIT-T Rec. Q.2766.1 Enmienda 1 (06/00) Switched virtual path capability - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.2766.1 (05/98) Capacidad de trayecto virtual conmutado
- UIT-T Rec. Q.2767.1 (06/00) Soft PVC capability - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2769.1 (06/00) Support of number portability information across B-ISUP - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q2931 Bis (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Protocol ... Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Quater (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Quinquies (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Sexies (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Ter (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Enmienda 1 (06/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de la llamada/conexión básica
- UIT-T Rec. Q.2931 Enmienda 2/Corrigendum 1 (06/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - User-network interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 Enmienda 2 (03/99) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión básica.
- UIT-T Rec. Q.2931 Enmienda 3 (03/99) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión básica
- UIT-T Rec. Q.2931 Enmienda 4 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - User-network interface (UNI) Layer 3 specification for basic call/connection control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2931 (02/95) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión básica
- UIT-T Rec. Q.2932.1 (07/96) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Protocolo funcional genérico - Funciones básicas
- UIT-T Rec. Q.2933 (07/96) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de señalización para el servicio de retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. Q.2934 (05/98) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 (DSS 2) - Capacidad de trayecto virtual conmutado
- UIT-T Rec. Q.2939.1 (09/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Aplicación de elementos de información relacionados con servicios del sistema de señalización digital de abonado N.º 2 por equipos que soportan servicios de RDSI-BA
- UIT-T Rec. Q.2941.1 (09/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Transporte de identificadores genéricos
- UIT-T Rec. Q.2941.2 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extensions - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2941.3 (06/00) Broadband integrated services digital network (B-ISDN) digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extension for support of bearer independent call control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2951 Corrigendum 1 (05/98) Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de identificación de número que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 2 de la RDSI-BA - Llamada básica.
- UIT-T Rec. Q.2951 (02/95) Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de identificación de número que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 2 de la red digital de servicios integrados de banda ancha - Llamada básica
- UIT-T Rec. Q.2951.9 (12/99) B-ISDN DSS 2 Support of ATM end system addressing format by Number identification supplementary services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2955.1 (06/97) Descripción de la etapa 3 para los servicios suplementarios de comunidad de intereses de la RDSI-BA que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 2: Grupo cerrado de usuarios
- UIT-T Rec. Q.2957.1 Enmienda 1 (12/1999) Descripción de la etapa 3 de los servicios suplementarios de transferencia de información adicional que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 2 de la red digital de servicios integrados de...
- UIT-T Rec. Q.2957.1 (02/95) Señalización de usuario a usuario
- UIT-T Rec. Q.2959 (07/96) Señalización digital de abonado N.º 2 - Prioridad de llamada
- UIT-T Rec. Q.2961 Bis (12/00) - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2961 Quater (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2961 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2961 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for... - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.2961 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2961 - Red digital de servicios integrados de banda ancha - Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros de tráfico adicionales
- UIT-T Rec. Q.2961.1 (10/95) Red digital de servicios integrados de banda ancha - Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros de tráfico adicionales
- UIT-T Rec. Q.2961.2 Corrigendum 1 (03/99) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros de tráfico adicionales:

- Soporte de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono en el elemento de información de capacidad...
- UIT-T Rec. Q.2961.2 (06/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros adicionales de tráfico: Soporte de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono en el elemento información de capacidad portadora de banda
- UIT-T Rec. Q.2961.3 (09/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros adicionales de tráfico: Capacidades de señalización para soportar parámetros de tráfico para la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono...
- UIT-T Rec. Q.2961.4 (09/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Parámetros adicionales de tráfico: Capacidades de señalización para soportar parámetros de tráfico para la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono
- UIT-T Rec. Q.2961.5 (03/99) Sistema de señalización digital de abonado n.º 2 - Parámetros de tráfico adicionales: Parámetros para indicación de tolerancia a la variación del retardo de células
- UIT-T Rec. Q.2961.6 (05/98) Procedimientos de señalización adicionales para el soporte de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de velocidad binaria estadística 2 y velocidad binaria estadística 3
- UIT-T Rec. Q.2962 Bis (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.2962 Quarter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2962 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2962 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2962 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2962 (05/98) Sistema de señalización digital de abonado n.º 2 - Negociación de las características de conexión durante la fase de establecimiento de la comunicación/conexión
- UIT-T Rec. Q.2963.1 Bis (12/00) - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection Modification: Peak Cell Rate Modification by the Connection Owner - Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2963.1 Quarter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2963.1 Quinquies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2963.1 Sexies (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra... - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. Q.2963.1 Ter (12/00) - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2963.1 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection modification: peak cell rate modification by the connection owner - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2963.2 (09/97) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Modificación de la conexión: Procedimiento de modificación de los parámetros para la velocidad de células sostenible
- UIT-T Rec. Q.2963.3 (05/98) Modificación del descriptor de tráfico del modo de transferencia asíncrono con negociación por el propietario de la conexión
- UIT-T Rec. Q.2964.1 (07/96) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2: Indagación básica
- UIT-T Rec. Q.2965.1 Bis (12/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of Quality of Service classes: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2965.1 Enmienda 1 (06/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of Quality of Service classes - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2965.1 (03/99) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Soporte de clases de calidad de servicio
- UIT-T Rec. Q.2965.2 Bis (12/00) Digital subscriber signalling system No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2965.2 (12/99) Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2971 Corrigendum 1 (12/99) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto.
- UIT-T Rec. Q.2971 C (12/1999) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las...
- UIT-T Rec. Q.2971 D (12/1999) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto: Sucesión de pruebas abstractas y formulario de información...
- UIT-T Rec. Q.2971 E (12/1999) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las...
- UIT-T Rec. Q.2971 F (12/1999) Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto: Sucesión de pruebas abstractas y formulario de información...
- UIT-T Rec. Q.2971 (10/95) Red digital de servicios integrados de banda ancha - Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Especificación de la capa 3 de la interfaz usuario-red para el control de llamada/conexión punto a multipunto
- UIT-T Rec. Q.2981 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) call control protocol - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Q.2982 (12/99) Red digital de servicios integrados de banda ancha - Sistema de señalización de abonado N.º 2 - Protocolo de control de llamada separado basado en la Recomendación q.2931
- UIT-T Rec. Q.2983 (12/99) Red digital de servicios integrados de banda ancha - Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Protocolo de control de portador
- UIT-T Rec. Q.2984 (12/99) Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Service Network (B-PISN) prenegotiation - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q.2991.1 (12/99) Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: TSS&TP - Aún por publicar.

UIT-T Rec. Q.2991.2 (12/99) Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: ICS&IXIT AND ATS - Aún por publicar

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 3 (05/98) Portabilidad de números - Alcance y arquitectura del conjunto de capacidades 1 UIT-T Serie Q Suplemento 4 (05/98) Portabilidad de números - Requisitos del conjunto de capacidades 1 para la portabilidad de proveedor de servicio (indagación sobre todas las llamadas y encaminamiento progresivo)

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 5 (03/99) Portabilidad de números - Requisitos del conjunto de capacidades 2 para la portabilidad de proveedor de servicio (indagación sobre liberación y repliegue)

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 6 (03/99) Informe técnico TRQ.2000: Índice de los informes técnicos de la serie TRQ.2xxx

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 7 (03/99) Informe técnico TRQ.2001: Aspectos generales para el desarrollo de requisitos unificados de señalización

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 8 (03/99) Informe técnico TRQ.2400: Requisitos de señalización de control de transporte - Requisitos de señalización del conjunto de capacidades 1 de control de enlace de capa de adaptación del modo de transferencia...

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 9 (12/1999) Informe técnico TRQ.2000: Plan de objetivos de los Informes técnicos de la serie TRQ.2xxx

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 10 (12/1999) Informe técnico TRQ.2002: Elementos de flujo de información

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 11 (12/1999) Informe técnico TRQ.2010: Requisitos de interfuncionamiento de señalización de RDSI-BA

UIT-T Rec. Q Suplemento 12 (12/99) - Technical Report TRQ.2100 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements - Root-party coordinated call and bearer control - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 13 (12/99) - Technical Report 2110 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements: (control by a leaf party capability) - Aún por publicar.

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 14 (12/1999) Informe técnico TRQ.2120: Requisitos de señalización de controles coordinados de llamada y de portador - Controles coordinados de llamada y de portador por una tercera parte

UIT-T Rec. Q Suplemento 15 (12/99) - Technical Report TRQ.2130 - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 16 (12/99) - Signalling requirements for the support of narrowband services via broadband transport technologies - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 17 (12/99) - Technical Report TRQ.2200 call control signalling requirements - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 18 (12/99) - Technical Report TRQ.2230 - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 19 (12/99) - Technical Report TRQ.2300 - Bearer control signalling requirements - Root party bearer control - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 20 (12/99) - Technical Report TRQ.2310 - Bearer control signalling requirements - Leaf party bearer control - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q suplemento 21 (12/99) - Bearer control signalling requirements - Third party bearer control - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 22 (12/99) Technical Report TRQ.3000: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with digital subscriber signalling system No. 2 (DSS2) - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 23 (12/99) Supplement to ITU-T Q.1901 Recommendation - Technical Report TRQ.3010: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with AAL type 2 signalling protocol (CS1) - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 24 (12/99) - Technical Report TRQ.3020: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with broadband integrated services digital network User Part (B-ISUP) for AAL type 1... - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 25 (12/99) - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Aún por publicar

UIT-T Rec. Q Suplemento 26 (12/99) - Support of the Internet - Aún por publicar.

UIT-T Rec. Q Suplemento 27 (12/99) - Technical Report - Overview of signalling and protocol framework for an evolving environment - Aún por publicar

UIT-T Rec. Serie Q Suplemento 30 (06/2000) Suplemento a la Recomendación UIT-T Q.1701: Especificaciones de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)

Serie R - Transmisión telegráfica

UIT-T Rec. R.2 - Tasa de errores en los elementos

UIT-T Rec. R.4 - Método para medir por separado el grado de los diferentes tipos de distorsión telegráfica

UIT-T Rec. R.5 (03/93) Condiciones de observación recomendadas para las mediciones corrientes de la distorsión en los circuitos telegráficos internacionales

UIT-T Rec. R.9 (03/93) Método para determinar las leyes de distribución de los grados de distorsión

UIT-T Rec. R.11 (03/93) Cálculo del grado de distorsión de un circuito teleográfico en función del grado de distorsión de sus enlaces

UIT-T Rec. R.20 (11/88) Módem teleográfico para líneas de abonado

UIT-T Rec. R.21 (08/96) Módem normalizado a 9600 bit/s para su utilización en sistemas telegráficos con multiplexación por división en el tiempo

UIT-T Rec. R.22 (08/96) Módem normalizado de datos por encima de la voz a 19 200 bit/s para su utilización en las líneas de abonado de la red telefónica

UIT-T Rec. R.30 - Características de transmisión de los enlaces internacionales para telegrafía armónica

UIT-T Rec. R.31 - Normalización de los sistemas de telegrafía armónica con modulación de amplitud para una velocidad de modulación de 50 baudios

UIT-T Rec. R.35 bis - Sistemas de telegrafía armónica de banda ancha para 50 baudios

UIT-T Rec. R.35 (11/88) Normalización de los sistemas de telegrafía armónica con modulación de frecuencia para una velocidad de

<http://www.itu.int/itudoc/gs/itudcd/70615-es.htm>

modulación de 50 baudios

UIT-T Rec. R.36 - Coexistencia en un mismo sistema de telegrafía armónica de canales a 50 baudios/120 Hz, 100 baudios/240 Hz, 200 baudios/360 ó 480 Hz.

UIT-T Rec. R.37 (11/88) Normalización de los sistemas de telegrafía armónica con modulación de frecuencia para una velocidad de modulación de 100 baudios

UIT-T Rec. R.38 A (11/88) Normalización de los sistemas de telegrafía armónica con modulación de frecuencia para una velocidad de modulación de 200 baudios y una separación de 480 Hz entre canales

UIT-T Rec. R.38 B - Normalización de los sistemas de telegrafía armónica con modulación de frecuencia, para una velocidad de modulación de 200 baudios y una separación de 360 Hz entre canales, utilizada en largos circuitos soporte intercontinenten...

UIT-T Rec. R.39 (11/88) Telegrafía armónica por circuitos radioeléctricos

UIT-T Rec. R.40 (11/88) Coexistencia en el mismo cable de la telefonía y de la telegrafía supratelefónica

UIT-T Rec. R.43 (11/88) Comunicaciones telegráficas y telefónicas simultáneas por un circuito de tipo telefónico

UIT-T Rec. R.44 (11/88) Sistema de telegrafía síncrona (código de 6 unidades) de dos o tres canales, con multiplexación por distribución en el tiempo, utilizable en canales de telegrafía armónica con modulación de frecuencia y separación de 120 Hz,...

UIT-T Rec. R.49 - Telegrafía interbanda en los sistemas de portadoras de tres canales por líneas aéreas de hilo desnudo

UIT-T Rec. R.50 - Límites admisibles del grado de distorsión isócrona de los circuitos telegráficos a 50 baudios independientes del código

UIT-T Rec. R.51 bis (11/88) Texto normalizado de pruebas de los elementos de un circuito completo

UIT-T Rec. R.51 (11/88) Texto normalizado de pruebas para la determinación de la distorsión de los elementos independientes del código de un circuito completo.

UIT-T Rec. R.52 - Normalización de textos internacionales para la medición del margen de un aparato arrítmico

UIT-T Rec. R.53 - Límites admisibles de los grados de distorsión de un canal internacional de telegrafía armónica a 50 baudios, separación de 120 Hz (modulación de frecuencia y modulación de amplitud)

UIT-T Rec. R.54 (03/93) Grado convencional de distorsión tolerable en los sistemas arrítmicos a 50 baudios normalizados

UIT-T Rec. R.55 (03/93) Grado convencional de distorsión

UIT-T Rec. R.56 (03/93) Límites de distorsión telegráfica que han de consignarse en las Recomendaciones sobre equipos y planes de transmisión

UIT-T Rec. R.57 (11/88) Normas límite de calidad de transmisión para los proyectos de comunicaciones telegráficas internacionales punto a punto independientes del código y de redes con conmutación, en las que se utilizan equipos arrítmicos a 50...

UIT-T Rec. R.58 bis - Límites de los tiempos de transferencia de las señales en las redes telegráficas, télex y géntex

UIT-T Rec. R.58 - Normas límite de calidad de transmisión para las redes géntex y télex

UIT-T Rec. R.59 - Requisitos de interfaz para la transmisión de telegrafía arrítmica a 50 baudios en el servicio móvil marítimo por satélite

UIT-T Rec. R.60 - Condiciones que han de reunir los repetidores regenerativos para señales arrítmicas del Alfabeto Teleográfico Internacional N.º 2

UIT-T Rec. R.62 - Ubicación de los repetidores regenerativos en los circuitos télex internacionales

UIT-T Rec. R.70 bis - Numeración de los canales internacionales de telegrafía armónica.

UIT-T Rec. R.70 - Denominación de los circuitos telegráficos internacionales

UIT-T Rec. R.71 - Organización del mantenimiento de los circuitos telegráficos internacionales

UIT-T Rec. R.72 - Periodicidad de las mediciones de mantenimiento en los canales de los sistemas de telegrafía armónica internacionales

UIT-T Rec. R.73 - Mediciones de mantenimiento en los enlaces de telegrafía armónica

UIT-T Rec. R.74 - Elección del tipo de medidor de distorsión

UIT-T Rec. R.75 bis - Mediciones de la tasa de errores en los caracteres para el mantenimiento de las secciones internacionales de los circuitos telegráficos internacionales

UIT-T Rec. R.75 - Mediciones de mantenimiento en las secciones internacionales independientes del código de los circuitos telegráficos internacionales

UIT-T Rec. R.76 - Canales de reserva para mediciones de mantenimiento en los canales de los sistemas de telegrafía armónica internacionales

UIT-T Rec. R.77 - Utilización de circuitos soporte para telegrafía armónica

UIT-T Rec. R.78 - Canal piloto para los sistemas de telegrafía armónica con modulación de amplitud

UIT-T Rec. R.79 (11/88) Pruebas automáticas de la calidad de transmisión en los circuitos telegráficos entre centros de conmutación

UIT-T Rec. R.80 - Causas de las perturbaciones de las señales en los canales de telegrafía armónica, y sus efectos en la distorsión telegráfica

UIT-T Rec. R.81 - Límite máximo admisible de duración de las interrupciones de los canales telegráficos debidas a cortes del suministro normal de energía.

UIT-T Rec. R.82 - Aparición de falsas señales de llamada o de liberación en los circuitos explotados por servicios de teleimpresores con conmutación

UIT-T Rec. R.83 - Variaciones de nivel e interrupciones en los canales de telegrafía armónica

UIT-T Rec. R.90 - Organización de la localización y reparación de averías en las redes telegráficas internacionales con conmutación

UIT-T Rec. R.91 - Aspectos generales del mantenimiento del servicio télex marítimo por satélite

UIT-T Rec. R.100 (03/93) Características de transmisión de los enlaces internacionales múltiplex con división en el tiempo

UIT-T Rec. R.101 (03/93) Sistema múltiplex por división en el tiempo, dependiente del código y de la velocidad, para la transmisión de señales anisócronas de telegrafía y de datos con entrelazado de bits

UIT-T Rec. R.102 (03/93) Sistema múltiplex con división en el tiempo dependiente del código y de la velocidad e híbrido con una velocidad binaria de 4800 bit/s para la transmisión de señales anisócronas de telegrafía y de datos con entrelazado de...

UIT-T Rec. R.103 (11/88) Sistemas de multiplexión por división en el tiempo (MDT) a 600 bit/s dependientes del código y de la velocidad para uso en configuraciones punto a punto o de múldex de líneas de ramificación

UIT-T Rec. R.105 (03/93) Múldex concentrador dúplex que conecta un grupo de abonados géntex y télex a una central telegráfica

asignando canales virtuales a los intervalos de tiempo de un sistema múltiplex con división en el tiempo con entrelazado de...

UIT-T Rec. R.106 (08/95) Unidad múltiplex para transmisiones telegráficas y de datos a baja velocidad utilizando entrelazado de bits con multiplexación por división en el tiempo y una velocidad binaria global superior a 4800 bit/s

UIT-T Rec. R.111 (03/93) Sistema múltiplex con división en el tiempo independiente del código y de la velocidad para la transmisión de señales anisócronas de telegrafía y de datos.

UIT-T Rec. R.112 (03/93) Sistema múltiplex con división en el tiempo híbrido para la transmisión de señales anisócronas de telegrafía y de datos con entrelazado de bits

UIT-T Rec. R.113 (03/93) Múltiplex combinado para telegrafía y transmisión síncrona de datos

UIT-T Rec. R.114 (03/93) Numeración de los canales TDM internacionales

UIT-T Rec. R.115 (03/93) Bucles de mantenimiento para sistemas múltiplex con división en el tiempo

UIT-T Rec. R.116 (11/88) Pruebas de mantenimiento que deben realizarse en los sistemas MDT internacionales

UIT-T Rec. R.117 (03/93) Características de error de extremo a extremo de las conexiones telegráficas, télex y géntex que utilizan equipos de regeneración

UIT-T Rec. R.118 (03/93) Supervisión de la calidad y de la disponibilidad en los sistemas TDM con regeneración

UIT-T Rec. R.120 - Límites admisibles del grado de distorsión isócrona de los circuitos telegráficos independientes del código que funcionan a velocidades de modulación de 75, 100 y 200 baudios

UIT-T Rec. R.121 - Normas límite de calidad de transmisión para las clases de usuario 1 y 2 del servicio arrítmico por las redes anisócronas de datos

UIT-T Rec. R.122 (11/88) Resumen de los planes de transmisión para velocidades de hasta 300 baudios

UIT-T Rec. R.140 (11/88) Definiciones de términos técnicos esenciales empleados en la transmisión telegráfica

UIT-T Rec. R.150 (11/88) Conmutación automática de protección de circuitos soporte de doble diversidad

Serie S - Equipos terminales para servicios de telegrafía

UIT-T Rec. S.1 (03/93) Alfabeto Teleográfico Internacional N.º 2

UIT-T Rec. S.2 (11/88) Esquema de codificación que emplea el Alfabeto Teleográfico Internacional N.º 2 (ATI2), para permitir la transmisión de letras mayúsculas y minúsculas

UIT-T Rec. S.3 (11/88) Características de transmisión de los equipos terminales arrítmicos

UIT-T Rec. S.4 (03/93) Utilización de ciertos caracteres del Alfabeto Teleográfico Internacional N.º 2

UIT-T Rec. S.5 - Normalización de los aparatos arrítmicos de impresión en página y de los métodos de cooperación entre éstos y los de impresión en cinta (ATI N.º 2)

UIT-T Rec. S.6 - Características de los transmisores de distintivo (ATI N.º 2)

UIT-T Rec. S.7 - Accionamiento de los motores de los teleimpresores

UIT-T Rec. S.8 (03/93) Normalización intercontinental de la velocidad de modulación de los aparatos arrítmicos y de la utilización de la combinación N.º 4 de cambio a cifras

UIT-T Rec. S.9 (11/88) Equipo de conmutación de los aparatos arrítmicos

UIT-T Rec. S.10 - Transmisión de caracteres a velocidad reducida por un canal teleográfico normalizado a 50 baudios

UIT-T Rec. S.11 - Utilización de un reperforador asociado a un aparato arrítmico para la retransmisión con cinta perforada

UIT-T Rec. S.12 - Condiciones que deben satisfacer los sistemas síncronos que trabajan en conexión con circuitos de teleimpresores normalizados a 50 baudios

UIT-T Rec. S.13 - Utilización de sistemas síncronos de 7 unidades en los circuitos radioeléctricos, con corrección de errores por repetición automática.

UIT-T Rec. S.14 - Supresión de recepciones superfluas en una red de difusión por teleimpresores en circuitos radiotelegráficos

UIT-T Rec. S.15 - Utilización de la red télex para las transmisiones de datos a 50 baudios

UIT-T Rec. S.16 (03/93) Conexión a la red télex de un terminal automático que emplea una interfaz DCE/DTE conforme a la Recomendación V.24

UIT-T Rec. S.17 - Simuladores de transmisores automáticos de distintivo

UIT-T Rec. S.18 - Conversión entre el Alfabeto Teleográfico Internacional N.º 2 y el Alfabeto Internacional N.º 5

UIT-T Rec. S.19 - Llamada y respuesta en la red télex mediante equipo terminal automático

UIT-T Rec. S.20 (03/93) Procedimiento de liberación automática para un terminal télex

UIT-T Rec. S.21 (03/93) Utilización de pantallas de visualización en aparatos télex

UIT-T Rec. S.22 (03/93) Respuesta conversación imposible y/o mensaje previamente grabado a la combinación J/señal acústica recibida en un terminal télex

UIT-T Rec. S.23 (03/93) Petición automática del distintivo del terminal del abonado llamante por el terminal télex del abonado llamado o por la red internacional

UIT-T Rec. S.30 - Normalización de un modelo básico de aparato de impresión en página con arreglo al Alfabeto Internacional N.º 5

UIT-T Rec. S.31 - Características de transmisión del equipo terminal de datos arrítmico que utiliza el Alfabeto Internacional N.º 5

UIT-T Rec. S.32 - Transmisores de distintivo para aparatos arrítmicos a 200 y 300 baudios conformes con la Recomendación S.30.

UIT-T Rec. S.33 (03/93) Alfabetos y características de presentación para el servicio intex

UIT-T Rec. S.34 (03/93) Terminales intex - Requisitos para el interfuncionamiento con el servicio télex internacional

UIT-T Rec. S.35 (03/93) Codificación de distintivos para el servicio Intex

UIT-T Rec. S.36 (07/96) Servicios INTEX y similares - Requisitos de los terminales para efectuar el interfuncionamiento entre terminales que funcionan a velocidades diferentes

UIT-T Rec. S.140 (11/88) Definiciones de términos técnicos esenciales relativos a aparatos de telegrafía alfabética

Serie T - Terminales para servicios de telemática

- UIT-T Rec. T.0 (07/96) Clasificación de los terminales facsímil para la transmisión de documentos por redes públicas
- UIT-T Rec. T.1 (11/88) Normalización de los aparatos telefotográficos
- UIT-T Rec. T.4 Enmienda 1 (02/2000) Normalización de los terminales facsímil del Grupo 3 para la transmisión de documentos - Enmienda 1
- UIT-T Rec. T.4 Enmienda 2 (02/00) Standardization of Group 3 facsimile terminals for document transmission - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.4 (04/99) Normalización de los terminales facsímil del grupo 3 para la transmisión de documentos
- UIT-T Rec. T.6 (11/88) Esquemas de codificación facsímil y funciones de control de codificación para los aparatos facsímil del grupo 4
- UIT-T Rec. T.10 bis (11/88) Transmisiones de documentos por facsímil por la red telefónica general conmutada
- UIT-T Rec. T.10 (11/88) Transmisiones de documentos por facsímil por circuitos arrendados de tipo telefónico
- UIT-T Rec. T.22 (03/93) Imágenes patrón normalizadas para las transmisiones de documentos por facsímil
- UIT-T Rec. T.23 (04/94) Imagen patrón en color normalizada para la transmisión de documentos por facsímil
- UIT-T Rec. T.24 Enmienda 1 (02/00) Standardized digitized image set - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.24 (06/98) - (06/98) - Conjunto normalizado de imágenes digitalizadas.
- UIT-T Rec. T.30 Enmienda 1 (02/00) Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.30 Enmienda 2 (02/00) Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.30 (04/99) Procedimientos de transmisión de documentos por facsímil por la red telefónica general conmutada
- UIT-T Rec. T.31 Enmienda 1 (07/96) Control de equipos de terminación de circuitos de datos facsímil asíncronos - Clase de servicio 1; Anexo B - Procedimiento para el soporte de la clase de servicio 1 de los módems V.34
- UIT-T Rec. T.31 (08/95) Control de DCE facsímil asíncrono - Clase de servicio 1
- UIT-T Rec. T.32 Hojas de control - Control de equipo de terminación del circuito de datos facsímil asíncrono - Clase de servicio 2
- UIT-T Rec. T.32 Enmienda 1 (07/96) Control de equipos de terminación del circuito de datos facsímil asíncronos - Clase de servicio 2
- UIT-T Rec. T.32 (08/95) Control de equipo de terminación del circuito de datos facsímil asíncrono - Clase de servicio 2
- UIT-T Rec. T.33 (07/96) Encaminamiento facsímil utilizando la subdirección
- UIT-T Rec. T.35 Enmienda 1 (02/00) Procedure for the allocation of ITU-T defined codes for non-standard facilities - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.35 (02/2000) Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el UIT-T para facilidades no normalizadas.
- UIT-T Rec. T.36 Enmienda 1 (04/99) Capacidades de seguridad para su utilización con terminales facsímil del grupo 3
- UIT-T Rec. T.36 (07/97) Capacidades de seguridad para su utilización con terminales facsímil del grupo 3
- UIT-T Rec. T.37 Enmienda 1 (09/99) Modo completo
- UIT-T Rec. T.37 (06/98) Procedimientos para la transferencia de datos facsímil en modo almacenamiento y retransmisión por Internet
- UIT-T Rec. T.38 Enmienda 1 (04/99) Procedimientos para la comunicación facsímil en tiempo real entre terminales facsímil del grupo 3 por redes con protocolo Internet
- UIT-T Rec. T.38 Enmienda 2 (02/00) Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.38 Enmienda 3 (02/00) Procedures for real-time Group 3 facsimile communication over IP networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.38 (06/98) Procedimientos para la comunicación facsímil en tiempo real entre terminales facsímil del grupo 3 por redes con protocolo Internet
- UIT-T Rec. T.39 (10/97) Perfiles de aplicación para terminales de voz y facsímil simultáneos
- UIT-T Rec. T.42 (10/96) Método de representación de los colores en tonos continuos para facsímil
- UIT-T Rec. T.43 Enmienda 1 (02/2000) Representaciones de imágenes en escala de grises y en color que utilizan el esquema de codificación sin pérdidas para facsímil - Enmienda 1: Admisión de Resoluciones nuevas y futuras
- UIT-T Rec. T.43 (07/97) Representaciones de imágenes en escala de grises y en color que utilizan el esquema de codificación sin pérdidas para facsímil.
- UIT-T Rec. T.44 Enmienda 1 (02/00) Mixed raster content (MRC) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. T.44 (04/99) Contenido mixto de gráficos por puntos
- UIT-T Rec. T.45 (02/2000) Codificación del color por longitud de pasada
- UIT-T Rec. T.50 (09/92) Alfabeto internacional de referencia (anteriormente alfabeto internacional N.º 5 o IA5) - Tecnología de la información - Juego de caracteres codificado de siete bits para intercambio de información
- UIT-T Rec. T.51 Enmienda 1 (08/95) Juegos de caracteres codificados basados en el alfabeto latino para los servicios de telemática
- UIT-T Rec. T.51 (09/92) Juegos de caracteres codificados basados en el alfabeto latino para los servicios de telemática
- UIT-T Rec. T.52 Enmienda 11 (10/96) Juegos de caracteres codificados no latinos para los servicios de telemática
- UIT-T Rec. T.52 (03/93) Juegos de caracteres codificados no latinos para los servicios de telemática
- UIT-T Rec. T.53 (04/94) Funciones de control codificadas mediante caracteres para los servicios telemáticos
- UIT-T Rec. T.62 bis (03/93) Procedimientos de control de los servicios teletex y facsímil del grupo 4 basados en las Recomendaciones X.215 y X.225
- UIT-T Rec. T.62 (03/93) Procedimientos de control para los servicios teletex y facsímil del grupo 4
- UIT-T Rec. T.66 Enmienda 1 (02/00) Puntos de código facsímil para utilización con las Recomendaciones V.8 y V.8 bis
- UIT-T Rec. T.66 (04/99) Puntos de código facsímil para utilización con las Recomendaciones V.8 y V.8 bis.
- UIT-T Rec. T.70 (03/93) Servicio de transporte básico independiente de la red para los servicios telemáticos
- UIT-T Rec. T.71 (11/88) Protocolo de acceso al enlace equilibrado (LAPB) ampliado para el servicio en un nivel físico semidúplex
- UIT-T Rec. T.80 (09/92) Componentes comunes de la compresión y comunicación de imágenes - Principios básicos
- UIT-T Rec. T.81 (09/92) Tecnología de la información - Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tonos continuos - Requisitos y directrices
- UIT-T Rec. T.82 Corrigendum 1 (03/95) Tecnología de la información - Representación codificada de información de imagen y de audio - Compresión de imagen binivel progresiva - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.82 (03/93) Tecnología de la información - Representación codificada de información de imagen y de audio - Compresión

de imagen binivel progresiva

UIT-T Rec. T.83 (11/94) Tecnología de la información - Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tonos continuos: Pruebas de conformidad

UIT-T Rec. T.84 Enmienda 1 (04/99) Tecnología de la información - Compresión y codificación digitales de imágenes fijas de tonos continuos: Ampliaciones - Enmienda 1: Disposiciones para permitir el registro de nuevos tipos de compresión y nuevas...

UIT-T Rec. T.84 (07/96) Tecnología de la información - Compresión y codificación digitales de imágenes fijas de tonos continuos: Ampliaciones

UIT-T Rec. T.85 Corrigendum 1 (02/97) Perfil de aplicación de la Recomendación T.82 - Compresión de imagen binivel progresiva (esquema de codificación JBIG) para aparatos facsímil

UIT-T Rec. T.85 Enmienda 1 (10/96) Perfil de aplicación de la Recomendación T.82 - Compresión de imagen binivel progresiva (esquema de codificación JBIG) para aparatos facsímil.

UIT-T Rec. T.85 Enmienda 2 (10/97) Reglas de aplicación de la Recomendación T.82 - Compresión de imagen binivel progresiva (esquema de codificación JBIG) para aparatos facsímil

UIT-T Rec. T.85 (08/95) Reglas de aplicación de la Recomendación T.82 - Compresión de imagen binivel progresiva (esquema de codificación JBIG) para aparatos facsímil

UIT-T Rec. T.86 (06/98) Tecnología de la información - Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tonos continuos: registro de perfiles JPEG, perfiles SPIFF, rótulos SPIFF, espacios de color SPIFF, marcadores APPn, tipos de compresión...

UIT-T Rec. T.88 (02/00) Information technology - Coded representation of picture and audio information - Lossy/lossless coding of bi-level images - Aún por publicar

UIT-T Rec. T.89 (11/00) Application profiles for Recommendation T.88 - Lossy/lossless coding of bi-level images for facsimile apparatus - Aún por publicar

UIT-T Rec. T.90 Enmienda 1 (11/94) Características y protocolos para terminales de servicios de telemática en la red digital de servicios integrados

UIT-T Rec. T.90 Enmienda 2 (07/96) Características y protocolos para terminales de servicios de telemática en la red digital de servicios integrados (RDSI)

UIT-T Rec. T.90 Enmienda 3 (06/98) Características y protocolos para terminales de servicios de telemática en la RDSI - Enmienda 3: Valor de causa de un repliegue de facsímil del grupo 4

UIT-T Rec. T.90 (02/92) Características y protocolos para terminales de servicios de telemática en la RDSI

UIT-T Rec. T.100 (11/88) Intercambio de información internacional para el videotex interactivo

UIT-T Rec. T.101 (11/94) Interfuncionamiento internacional de servicios videotex

UIT-T Rec. T.102 (03/93) Protocolos de extremo a extremo de videotex basado en sintaxis en modo circuito en la red digital de servicios integrados.

UIT-T Rec. T.103 (03/93) Protocolos de extremo a extremo para el servicio videotex basado en sintaxis para la red digital de servicios integrados en modo paquete

UIT-T Rec. T.104 (03/93) Acceso en modo paquete para videotex basado en sintaxis vía red telefónica pública conmutada

UIT-T Rec. T.105 (11/94) Protocolo de la capa de aplicación para videotex basado en sintaxis

UIT-T Rec. T.106 (03/93) Estructura de los protocolos para terminales videotex

UIT-T Rec. T.107 (08/95) Servicio de interfaz hombre-máquina mejorada para videotex y otros servicios de recuperación (VEMMI)

UIT-T Rec. T.120 Anexo C (02/98) Protocolo de datos para conferencias multimedia - Anexo C: Perfiles ligeros para la arquitectura T.120

UIT-T Rec. T.120 (07/96) Protocolo de datos para conferencias multimedia

UIT-T Rec. T.121 (07/96) Plantilla de aplicación genérica

UIT-T Rec. T.122 (02/98) Servicio de comunicación multipunto - Definición de los servicios

UIT-T Rec. T.123 (05/99) Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedia

UIT-T Rec. T.124 (02/98) Control genérico de conferencia

UIT-T Rec. T.125 (02/98) Especificación de protocolo del servicio de comunicación multipunto

UIT-T Rec. T.126 (07/97) Protocolo para imágenes fijas y anotaciones multipunto

UIT-T Rec. T.127 (08/95) Protocolo de transferencia multipunto de ficheros binarios.

UIT-T Rec. T.128 (02/98) Compartición de aplicación multipunto

UIT-T Rec. T.134 (02/98) Entidad de aplicación de conversación mediante texto

UIT-T Rec. T.135 (02/98) Transacciones de usuario a sistema de reservas en conferencias T.120

UIT-T Rec. T.136 (05/99) Protocolo de aplicación de control de dispositivo distante

UIT-T Rec. T.137 (02/00) Virtual meeting room management - services and protocol - Aún por publicar

UIT-T Rec. T.140 Addendum 1 (02/00) Protocol for multimedia application text conversation - Aún por publicar

UIT-T Rec. T.140 (02/98) Protocolo de conversación mediante texto para aplicaciones multimedia

UIT-T Rec. T.150 (11/88) Equipo terminal de teleescritura

UIT-T Rec. T.170 (02/98) Marco de las Recomendaciones de la serie T.170

UIT-T Rec. T.171 (10/96) Protocolos para servicios audiovisuales interactivos: Representación codificada de objetos multimedia e hipermedios

UIT-T Rec. T.172 (02/98) MHEG-5 - Soporte para aplicaciones interactivas de nivel básico

UIT-T Rec. T.173 (07/97) Representación de intercambio de guiones MHEG-3

UIT-T Rec. T.174 (10/96) Interfaz de programación de aplicaciones para MHEG-1

UIT-T Rec. T.175 (02/98) Interfaz de programación de aplicaciones para MHEG-5.

UIT-T Rec. T.176 (02/98) Interfaz de programación de aplicaciones para instrucción y control de medios digitales de almacenamiento

UIT-T Rec. T.180 (06/98) Mecanismo de acceso homogéneo a servicios de comunicación

UIT-T Rec. T.190 (08/95) Tratamiento de documentos en cooperación - Marco y servicios básicos

UIT-T Rec. T.191 (07/96) Tratamiento cooperativo de documentos - Elaboración síncrona conjunta (punto a punto)

UIT-T Rec. T.192 (06/98) Tratamiento cooperativo de documentos: Servicios complejos - Edición síncrona conjunta y presentación/visión conjunta de documentos

- UIT-T Rec. T.300 (11/88) Principios generales del interfuncionamiento telemático
- UIT-T Rec. T.330 (11/88) Acceso telemático al sistema de mensajería interpersonal
- UIT-T Rec. T.351 (11/88) Proceso de imaginización de información de caracteres en aparatos facsímil
- UIT-T Rec. T.390 (11/88) Requisitos teletex para el interfuncionamiento con el servicio télex
- UIT-T Rec. T.411 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Introducción y principios generales - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.411 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Introducción y principios generales
- UIT-T Rec. T.412 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Estructuras de documento - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.412 Corrigendum 2 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Estructuras de documento - Corrigendum técnico 2.
- UIT-T Rec. T.412 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Estructuras de documento
- UIT-T Rec. T.413 (11/94) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Interfaz abstracta para la manipulación de documentos de arquitectura de documento abierta
- UIT-T Rec. T.414 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Perfil de documento - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.414 Corrigendum 2 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Perfil de documento - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. T.414 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Perfil de documento
- UIT-T Rec. T.415 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Formato de intercambio de documento abierto - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.415 Corrigendum 2 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Formato de intercambio de documento abierto - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. T.415 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Formato de intercambio de documento abierto
- UIT-T Rec. T.416 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Arquitecturas de contenido de caracteres - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. T.416 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Arquitecturas de contenido de caracteres
- UIT-T Rec. T.417 Corrigendum 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Arquitecturas de contenido de gráficos por puntos - Corrigendum técnico 1.
- UIT-T Rec. T.417 Enmienda 1 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formatos de intercambio: Arquitecturas de contenido de gráficos por puntos
- UIT-T Rec. T.417 Enmienda 2 (02/2000) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Arquitecturas de contenido de gráficos por puntos - Enmienda 2
- UIT-T Rec. T.417 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Arquitecturas de contenido de gráficos por puntos
- UIT-T Rec. T.418 (03/93) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Arquitecturas de contenido de gráficos geométricos
- UIT-T Rec. T.419 (08/95) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Arquitecturas de contenido audio
- UIT-T Rec. T.421 (11/94) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio: Estructuras tabulares y disposición tabular
- UIT-T Rec. T.422 (08/95) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Identificación de fragmentos de documento
- UIT-T Rec. T.424 (07/96) Tecnología de la información - Arquitectura de documento abierta y formato de intercambio - Relaciones temporales y estructuras no lineales
- UIT-T Rec. T.431 (09/92) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Introducción y principios generales
- UIT-T Rec. T.432 Enmienda 1 (08/95) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Definición del servicio - Enmienda: Modificaciones de la Recomendación T.432 para incluir la extensión de color y transferencia de ficheros del...
- UIT-T Rec. T.432 (09/92) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Definición del servicio.
- UIT-T Rec. T.433 Enmienda 1 (08/95) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Especificación del protocolo - Revisiones a la Recomendación T.433 para incluir el facsímil de grupo 4 en color y la transferencia de ficheros
- UIT-T Rec. T.433 (09/92) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. T.434 Enmienda 1 (06/98) Formato de transferencia de ficheros binarios en los servicios de telemática - Enmienda 1: Ampliación del formato de transferencia de ficheros binarios
- UIT-T Rec. T.434 (04/99) Formato de transferencia de ficheros binarios para servicios de telemática
- UIT-T Rec. T.435 (08/95) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Definición de servicios abstractos y procedimientos de manipulación de documentos con confirmación
- UIT-T Rec. T.436 (08/95) Transferencia y manipulación de documentos - Servicios y protocolos - Especificaciones de protocolo para manipulación de documentos con confirmación
- UIT-T Rec. T.441 (11/88) Transferencia y manipulación de documentos - Estructura operacional
- UIT-T Rec. T.501 (03/93) Perfil de aplicación de documento en modo mixto para el intercambio de documentos en modo mixto formatado
- UIT-T Rec. T.502 (11/94) Perfil de aplicación de documento MP-11 para el intercambio de documentos de estructura simple con contenido de caracteres en formas procesable y formatada

UIT-T Rec. T.503 Enmienda 5 (02/00) Aún por publicar
 UIT-T Rec. T.504 (03/93) Perfil de aplicación de documento para el interfuncionamiento videotex
 UIT-T Rec. T.505 (11/94) Perfil de aplicación de documento PM 26 para el intercambio de documentos de contenido mixto, de estructura mejorada en formas procesable y formatada.
 UIT-T Rec. T.506 (08/93) Perfil de aplicación de documento PM-36 para el intercambio de estructuras ampliadas de documento y de documento de contenido mixto en formas procesable y formatada
 UIT-T Rec. T.510 (03/93) Visión de conjunto de las Recomendaciones de la serie T.510
 UIT-T Rec. T.521 Enmienda 1 (08/95) Perfil de aplicación de comunicación de transferencia en bloque 0 para la transferencia de documentos en bloque basado en el servicio de sesión
 UIT-T Rec. T.521 (11/94) Perfil de aplicación de comunicación en bloque 0 para la transferencia de documentos en bloque basado en el servicio de sesión
 UIT-T Rec. T.522 (09/92) Perfil de aplicación de comunicación BT1 para la transferencia de documentos en bloque
 UIT-T Rec. T.523 (03/93) Perfil de aplicación de comunicación en modo desconectado N.º 1 para el interfuncionamiento videotex
 UIT-T Rec. T.541 (03/93) Perfil de aplicación operacional para el interfuncionamiento videotex
 UIT-T Rec. T.561 (11/88) Características de los terminales para el modo mixto de funcionamiento (MM)
 UIT-T Rec. T.562 (11/88) Características de los terminales teletex para el modo procesable MP.1
 UIT-T Rec. T.563 Corrigendum 1 (06/98) Características de terminal para aparatos facsímil del grupo 4
 UIT-T Rec. T.563 Enmienda 1 (07/97) Características de terminal para aparatos facsímil del grupo 4
 UIT-T Rec. T.563 Enmienda 2 (10/97) Características de terminal para aparatos facsímil del grupo 4 - Enmienda 2: Anexo C - Tramas de la Recomendación T.30 para facsímil del grupo 4
 UIT-T Rec. T.563 Enmienda 3 (04/99) Características de terminal para aparatos facsímil del grupo 4.
 UIT-T Rec. T.563 (10/96) Características de terminal para aparatos facsímil del grupo 4
 UIT-T Rec. T.564 (03/93) Características de cabeceras para el interfuncionamiento videotex
 UIT-T Rec. T.571 (09/92) Características de los terminales para la transferencia de ficheros telemáticos en el servicio teletex
 UIT-T Rec. T.611 (11/94) Interfaz de programación de comunicación APPLI/COM para servicios facsímil grupo 3, facsímil grupo 4, teletex, télex, correo electrónico y transferencia de ficheros

Serie U - Conmutación telegráfica

UIT-T Rec. U.1 (03/93) Condiciones de señalización que deben aplicarse en el servicio télex internacional
 UIT-T Rec. U.2 - Normalización de los discos de llamada y de los generadores de impulsos para el servicio télex internacional
 UIT-T Rec. U.3 - Disposiciones en los equipos de conmutación para reducir los efectos de falsas señales de llamada
 UIT-T Rec. U.4 - Intercambio de información relativa a las señales que han de utilizarse en los circuitos internacionales de las redes de teleimpresores explotadas en conmutación
 UIT-T Rec. U.5 - Características que han de reunir los repetidores regenerativos utilizados en las conexiones internacionales
 UIT-T Rec. U.6 - Prevención del tráfico en tránsito fraudulento en el servicio télex internacional automático
 UIT-T Rec. U.7 (03/93) Planes de numeración para las redes automáticas con conmutación
 UIT-T Rec. U.8 - Conexiones ficticias de referencias para redes télex y géntex
 UIT-T Rec. U.10 (03/93) Equipo de una posición télex internacional
 UIT-T Rec. U.11 (03/93) Señalización télex y géntex en los circuitos intercontinentales empleados para el tráfico intercontinental automático de tránsito (señalización tipo C)
 UIT-T Rec. U.12 (03/93) Sistema de señalización de control terminal y de tránsito para servicios télex y similares en circuitos internacionales (señalización tipo D)
 UIT-T Rec. U.15 (03/93) Reglas de interfuncionamiento para los sistemas de señalización internacional conformes a las Recomendaciones U.1, U.11 y U.12
 UIT-T Rec. U.20 - Señalización télex y géntex en los canales radioeléctricos (sistemas síncronos de 7 unidades con corrección de errores por repetición automática).
 UIT-T Rec. U.21 - Intervención de un operador en una comunicación télex establecida por un circuito radiotelegráfico
 UIT-T Rec. U.22 - Señales de indicación de retraso de transmisión en las comunicaciones establecidas por medio de sistemas síncronos con corrección automática de errores por repetición
 UIT-T Rec. U.23 - Utilización de circuitos radiotelegráficos con dispositivos ARQ para comunicaciones télex automáticas, tasadas según su duración real
 UIT-T Rec. U.24 - Condiciones que han de reunir los equipos síncronos múltiplex conformes con la Recomendación R.44, en la explotación télex o géntex
 UIT-T Rec. U.25 - Requisitos para la explotación télex y géntex que han de reunir los sistemas múltiplex por división en el tiempo dependientes del código y de la velocidad conformes con la Recomendación R.101
 UIT-T Rec. U.30 - Condiciones de señalización en la red géntex internacional
 UIT-T Rec. U.31 - Imposibilidad de conexión a la red géntex en caso de averías de aparatos o de líneas de estación
 UIT-T Rec. U.40 (03/93) Reacciones de los equipos terminales automáticos conectados a la red télex en caso de tentativas de llamadas inefectivas o de dificultades de señalización
 UIT-T Rec. U.41 (11/88) Intervención en caso de dirección modificada y redireccionamiento de llamadas en el servicio télex
 UIT-T Rec. U.43 (11/88) Nuevas llamadas sin liberación
 UIT-T Rec. U.44 (11/88) Llamadas a múltiples direcciones en tiempo real para fines de difusión en el servicio télex internacional
 UIT-T Rec. U.45 (03/93) Respuesta a la condición no preparado del terminal télex.
 UIT-T Rec. U.46 (03/93) Interrupción de la transmisión automática y control de flujo en el servicio télex internacional
 UIT-T Rec. U.60 - Condiciones generales que debe cumplir el interfaz entre la red télex internacional y los sistemas marítimos por satélite
 UIT-T Rec. U.61 (03/93) Condiciones específicas que ha de cumplir la interfaz entre la red télex internacional y los sistemas marítimos

por satélite

UIT-T Rec. U.62 (03/93) Requisitos generales que debe satisfacer la interfaz entre la red télex internacional y los sistemas marítimos de radiocomunicaciones por ondas métricas/decimétricas totalmente automáticos

UIT-T Rec. U.63 - Requisitos generales que debe satisfacer el interfaz entre la red télex internacional y el sistema marítimo de impresión directa

UIT-T Rec. U.70 - Señales de servicio télex para el interfuncionamiento de télex a teletex

UIT-T Rec. U.74 (11/88) Extracción de la información de selección télex a partir de un distintivo télex llamante

UIT-T Rec. U.75 (03/93) Verificación automática del distintivo télex llamado

UIT-T Rec. U.80 (03/93) Almacenamiento y retransmisión télex internacional - Acceso desde el abonado télex

UIT-T Rec. U.81 (10/96) Almacenamiento y retransmisión télex internacional - Entrega al abonado télex

UIT-T Rec. U.101 (03/93) Sistemas de señalización para el servicio intex (señalización de tipos E y F)

UIT-T Rec. U.102 (07/96) Servicios INTEX y similares - Requisitos de red para efectuar el interfuncionamiento entre terminales que funcionan a velocidades diferentes.

UIT-T Rec. U.140 (11/88) Definiciones de términos técnicos esenciales relativos a conmutación y señalización telegráficas

UIT-T Rec. U.200 (03/93) El servicio télex internacional - Requisitos técnicos generales de interfuncionamiento

UIT-T Rec. U.201 (03/93) Interfuncionamiento entre el servicio teletex y el servicio télex internacional

UIT-T Rec. U.202 (03/93) Requisitos técnicos que debe reunir la prestación del servicio télex internacional en una red digital de servicios integrados

UIT-T Rec. U.203 (03/93) Requisitos técnicos que deben cumplirse para proporcionar comunicaciones bidireccionales en tiempo real entre terminales del servicio télex internacional y equipos terminales de datos conectados a una RPDCP o por la RTPC

UIT-T Rec. U.204 (03/93) Interfuncionamiento entre el servicio télex internacional y el servicio público de mensajería interpersonal

UIT-T Rec. U.205 (03/93) Facilidad de almacenamiento y recuperación para la entrega de mensajes procedentes de un terminal del servicio télex internacional a un equipo terminal de datos conectado a una red pública de datos con conmutación de...

UIT-T Rec. U.206 (03/93) Requisitos técnicos para el interfuncionamiento entre el servicio télex internacional y el servicio videotex

UIT-T Rec. U.207 (03/93) Requisitos técnicos que deben cumplirse para la transferencia de mensajes entre terminales del servicio télex internacional y terminales facsímil del grupo 3 conectados a la red telefónica pública conmutada

UIT-T Rec. U.208 (10/96) El servicio télex internacional - Interfuncionamiento con el sistema INMARSAT C utilizando la selección en una etapa

UIT-T Rec. U.210 (03/93) Servicio intex - Requisitos de red para el interfuncionamiento con el servicio télex internacional.

UIT-T Rec. U.220 (03/93) El servicio télex internacional - Requisitos técnicos de una función de indagación de estado en un escenario de interfuncionamiento

Serie V - Comunicación de datos por la red telefónica

UIT-T Rec. V.1 - Correspondencia entre los símbolos de la numeración binaria y los estados significativos de un código bivalente

UIT-T Rec. V.2 (11/88) Niveles de potencia para la transmisión de datos por circuitos telefónicos

UIT-T Rec. V.4 (11/88) Estructura general de las señales de código del Alfabeto Internacional N.º 5 para la transmisión de datos orientada a caracteres por la red telefónica pública

UIT-T Rec. V.7 (11/88) Definiciones de términos relativos a la comunicación de datos por la red telefónica

UIT-T Rec. V.8 bis (11/00) - Procedures for the identification and selection of common modes of operation between Data Circuit-terminating Equipments (DCEs) and between Data Terminal Equipments (DTEs) over the public switched ...Aún por publicar

UIT-T Rec. V.8 (11/00) - Procedures for starting sessions of data transmission over the public switched telephone network - Aún por publicar

UIT-T Rec. V.10 (03/93) Características eléctricas de los circuitos de enlace asimétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias nominales de hasta 100 kbit/s

UIT-T Rec. V.11 (10/96) Características eléctricas de los circuitos de enlace simétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias de hasta 10 Mbit/s

UIT-T Rec. V.12 (08/95) Características eléctricas de los circuitos de enlace simétricos de doble corriente para interfaces que funcionan con velocidades de señalización de datos de hasta 52 Mbit/s

UIT-T Rec. V.13 (03/93) Control de portadora simulado

UIT-T Rec. V.14 Corrigendum 1 (09/98) Transmisión de caracteres arrítmicos por canales portadores síncronos

UIT-T Rec. V.14 (03/93) Transmisión de caracteres arrítmicos por canales portadores síncronos.

UIT-T Rec. V.15 - Utilización del acoplamiento acústico para la transmisión de datos

UIT-T Rec. V.16 - Módems para la transmisión de datos módems analógicos

UIT-T Rec. V.17 Corrigendum 1 (09/98) Módem de dos hilos para aplicaciones facsímil con velocidades de hasta 14 400 bit/s

UIT-T Rec. V.17 (02/91) Módem de dos hilos para aplicaciones facsímil con velocidades de hasta 14 400 bit/s

UIT-T Rec. V.18 (11/00) - (11/00) - Operational and interworking requirements for DCES operating in the text telephone mode - Aún por publicar

UIT-T Rec. V.19 - Módems para la transmisión de datos en modo paralelo utilizando las frecuencias de señalización de los aparatos telefónicos

UIT-T Rec. V.21 - Módem dúplex a 300 bit/s normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación

UIT-T Rec. V.22 bis (11/88) Módem dúplex a 2400 bit/s que utiliza la técnica de división de frecuencia normalizado para uso en la telefónica general con conmutación y en circuitos arrendados de tipo telefónico punto a punto a dos hilos

UIT-T Rec. V.22 (11/88) Módem dúplex a 1200 bit/s normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación y en circuitos arrendados de tipo telefónico punto a punto a dos hilos

UIT-T Rec. V.23 (11/88) Módem a 600/1200 baudios normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación

UIT-T Rec. V.24 (02/2000) Lista de definiciones para los circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos.

- UIT-T Rec. V.25 bis (10/96) Procedimientos de marcación automática síncrona y asíncrona en las redes conmutadas
- UIT-T Rec. V.25 ter (07/97) Marcación y control automáticos asíncronos en serie
- UIT-T Rec. V.25 (10/96) Equipo de respuesta automática y procedimientos generales para el equipo de llamada automática en la red telefónica general conmutada, con procedimientos para la neutralización de los dispositivos de control de eco en las...
- UIT-T Rec. V.25 ter Anexo A (08/96) Marcación y control automáticos asíncronos en serie - Anexo A: Procedimiento para la negociación de la llamada controlada por el equipo terminal de datos
- UIT-T Rec. V.25 ter Suplemento (04/95) Marcación y control automáticos asíncronos en serie
- UIT-T Rec. V.26 bis (11/88) Módem a 2400/1200 bit/s normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación
- UIT-T Rec. V.26 ter (11/88) Módem dúplex a 2400 bit/s que utiliza la técnica de compensación de eco normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación y en circuitos arrendados de equipo telefónico punto a punto a dos hilos
- UIT-T Rec. V.26 - Módem a 2400 bit/s normalizado para uso en circuitos arrendados de tipo telefónico a cuatro hilos
- UIT-T Rec. V.27 bis - Módem a 4800/2400 bit/s normalizado con ecualizador automático para uso en circuitos arrendados de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.27 ter - Módem a 4800/2400 bit/s normalizado para uso en la red telefónica general con conmutación
- UIT-T Rec. V.27 - Módem a 4800 bit/s normalizado con ecualizador manual para uso en circuitos arrendados de tipo telefónico.
- UIT-T Rec. V.28 (03/93) Características eléctricas de los circuitos de enlace asimétricos para transmisión por doble corriente
- UIT-T Rec. V.29 (11/88) Módem a 9600 bit/s normalizado para uso en circuitos arrendados de tipo telefónico punto a punto a cuatro hilos
- UIT-T Rec. V.31 bis - Características eléctricas de los circuitos de enlace para transmisión por corriente simple utilizando optoacopladores
- UIT-T Rec. V.31 - Características eléctricas de los circuitos de enlace para transmisión por corriente simple controlada por cierre de contactos
- UIT-T Rec. V.32 bis (02/91) Módem dúplex que funciona a velocidades de transmisión de datos de hasta 14 400 bit/s para uso en la red telefónica general conmutada y en circuitos arrendados de tipo telefónico a dos hilos punto a punto
- UIT-T Rec. V.32 (03/93) Familia de módems dúplex a dos hilos que funcionan a velocidades binarias de hasta 9600 bit/s para uso en la red telefónica general conmutada y en circuitos arrendados de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.33 (11/88) Módem a 14 400 bit/s normalizado para uso en circuitos arrendados de tipo telefónico punto a punto a cuatro hilos
- UIT-T Rec. V.34 Hojas de control (10/96) Módem que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 33600 bit/s para uso en la red telefónica general conmutada y en circuitos arrendados punto a punto a dos hilos de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.34 (02/98) Módem que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 33600 bit/s para uso en la red telefónica general conmutada y en circuitos arrendados punto a punto a dos hilos de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.36 (11/88) Módems para la transmisión síncrona de datos, utilizando circuitos en la banda de grupo primario de 60 a 108 kHz.
- UIT-T Rec. V.37 (11/88) Módems para la transmisión síncrona de datos a una velocidad binaria superior a 72 kbit/s, utilizando circuitos en la banda de grupo primario de 60 a 108 kHz
- UIT-T Rec. V.38 (10/96) Equipo de terminación del circuito de datos normalizado a 48/56/64 kbit/s para uso en circuitos arrendados digitales punto a punto
- UIT-T Rec. V.41 - Sistemas de protección contra errores independientes del código empleado
- UIT-T Rec. V.42 bis (01/90) Procedimientos de compresión de datos para los equipos de terminación del circuito de datos (ETCD) que utilizan procedimientos de corrección de errores
- UIT-T Rec. V.42 (10/96) Procedimientos de corrección de errores para los equipos de terminación del circuito de datos que utilizan la conversión de modo asíncrono a modo síncrono
- UIT-T Rec. V.43 (02/98) Control del flujo de datos
- UIT-T Rec. V.44 (11/00) - Data compression procedures - Aún por publicar
- UIT-T Rec. V.50 - Normas límite de calidad de transmisión en la transmisión de datos
- UIT-T Rec. V.51 (11/88) Organización del mantenimiento de los circuitos internacionales de tipo telefónico utilizados para la transmisión de datos
- UIT-T Rec. V.53 - Características límite para el mantenimiento de circuitos de tipo telefónico utilizados para la transmisión de datos
- UIT-T Rec. V.54 (11/88) Dispositivos de prueba en bucle para módems
- UIT-T Rec. V.55 (11/88) Aparato de medida del ruido impulsivo en circuitos de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.56 bis (08/95) Modelo de transmisión de red para evaluar la calidad de funcionamiento de los módems por conexiones de calidad telefónica a 2 hilos.
- UIT-T Rec. V.56 ter (08/96) Procedimiento de prueba para la evaluación de módems dúplex a dos hilos en banda vocal de 4 kHz
- UIT-T Rec. V.56 (11/88) Pruebas comparativas de módems para uso en circuitos de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.58 (09/94) Modelo de información de gestión para los equipos de terminación del circuito de datos de la serie V
- UIT-T Rec. V.59 (11/00) - Managed objects for diagnostic information of public switched telephone network connected V-series modem DCES - Aún por publicar
- UIT-T Rec. V.61 (08/96) Módem para voz y datos simultáneos que funciona a una velocidad de señalización de voz más datos de 4800 bit/s, con conmutación automática opcional a velocidades de señalización de hasta 14 400 bit/s, para datos solamente,...
- UIT-T Rec. V.70 (08/96) Procedimientos para la transmisión simultánea de datos y señales vocales codificadas digitalmente por la red telefónica general conmutada y por circuitos arrendados punto a punto a dos hilos de tipo telefónico
- UIT-T Rec. V.75 Apéndice II (02/98) Procedimientos de control de terminales para señales vocales y de datos simultáneos digitales - Apéndice II: Establecimiento de sesión utilizando procedimientos V.75/H.245
- UIT-T Rec. V.75 (08/96) Establecimiento de sesión utilizando procedimientos V.75/H.245
- UIT-T Rec. V.76 (08/96) Multiplexor genérico que utiliza procedimientos basados en LAPM de la Recomendación V.42
- UIT-T Rec. V.80 (08/96) Control del equipo de terminación del circuito de datos en la banda y modos de datos síncronos para el equipo de terminal de datos asíncrono
- UIT-T Rec. V.90 (09/98) Par constituido por un módem digital y un módem analógico para uso en la red telefónica pública conmutada

(RTPC) a velocidades de señalización de datos de hasta 56 000 bit/s en sentido descendente y hasta 36 600 bit/s....

UIT-T Rec. V.91 (05/99) Módem digital que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 64 000 bit/s para uso en una conexión con conmutación de circuitos a cuatro hilos y en circuitos digitales arrendados punto a punto a cuatro hilos

UIT-T Rec. V.92 (11/00) - Enhancements to Recommendation V.90 - Aún por publicar

UIT-T Rec. V.100 (10/84) Interconexión entre redes públicas de datos (RPD) y la red telefónica pública con conmutación (RTPC)

UIT-T Rec. V.110 (02/2000) Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V

UIT-T Rec. V.120 Corrigendum 1 (05/99) Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V con multiplexión estadística

UIT-T Rec. V.120 (10/96) Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V con multiplexión estadística

UIT-T Rec. V.130 (08/95) Marco de adaptador de terminal de la RDSI

UIT-T Rec. V.140 (02/98) Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre dos terminales audiovisuales multiprotocolo que utilizan canales digitales a un múltiplo de 64 ó 56 kbit/s

UIT-T Rec. V.230 (11/88) Interfaz general de comunicación de datos - Especificación de la capa 1

UIT-T Rec. V.250 (05/99) Marcación y control automáticos asíncronos en serie

UIT-T Rec. V.250 Suplemento 1 (09/98) Marcación y control automáticos asíncronos en serie - Suplemento 1: Ampliaciones al conjunto básico de instrucciones V.250

UIT-T Rec. V.251 (02/98) Procedimiento para la negociación de la llamada controlada por el equipo terminal de datos.

UIT-T Rec. V.252 (02/98) Procedimiento para el control de los terminales V.70 y H.324 por un DTE

UIT-T Rec. V.253 (02/98) Control de las funciones relacionadas con la voz en un equipo de terminación del circuito de datos por un equipo terminal de datos asíncrono

UIT-T Rec. V.300 (07/99) Equipo de terminación de circuito de datos a 128 (144) kbit/s normalizado para uso en circuitos arrendados digitales punto a punto

Serie X - Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos

UIT-T Rec. X.1 (03/00) Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes

UIT-T Rec. X.2 (03/00) Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados

UIT-T Rec. X.3 (03/00) Facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos

UIT-T Rec. X.4 (11/88) Estructura general de las señales de código del Alfabeto Internacional N.º 5 para transmisiones de datos basados en caracteres por redes públicas de datos

UIT-T Rec. X.5 (10/96) Facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes facsímil en una red pública de datos

UIT-T Rec. X.6 Enmienda 1 (03/00) Multicast service definition - Frame relay PVC multicast service definition - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.6 (08/97) Definición del servicio de multidistribución Rec. UIT-T X.7 (03/00) Características técnicas de los servicios de transmisión de datos

UIT-T Rec. X.8 (07/94) Marco y definición de servicio de la facilidad ensamblado/desensamblado de paquetes multiaspecto

UIT-T Rec. X.20 bis (11/88) Utilización, en las redes públicas de datos, de equipos terminales de datos (ETD) diseñados para su conexión con módems dúplex asíncronos de la serie V

UIT-T Rec. X.20 (11/88) Interfaz entre el equipo terminal de datos (ETD) y el equipo de terminación del circuito de datos (ETCD) para servicios de transmisión arrítmica en las redes públicas de datos

UIT-T Rec. X.21 bis (11/88) Utilización, en las redes públicas de datos, de equipos terminales de datos diseñados para su conexión con modems síncronos de la serie V.

UIT-T Rec. X.21 (09/92) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para funcionamiento síncrono en redes públicas de datos

UIT-T Rec. X.22 (11/88) Interfaz múltiplex ETD/ETCD para las clases de servicio de usuario 3 a 6

UIT-T Rec. X.24 (11/88) Lista de definiciones de circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos (ETD) y el equipo de terminación del circuito de datos (ETCD) en redes públicas de datos

UIT-T Rec. X.25 Corrigendum 1 (09/98) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para equipos terminales que funcionan en el modo paquete y están conectados a redes públicas de datos por circuitos...

UIT-T Rec. X.25 (10/96) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para equipos terminales que funcionan en el modo paquete y están conectados a redes públicas de datos por circuitos especializados

UIT-T Rec. X.26 (03/93) Características eléctricas de los circuitos de enlace asimétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias nominales de hasta 100 kbit/s

UIT-T Rec. X.27 (10/96) Características eléctricas de los circuitos de enlace simétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias de hasta 10 Mbit/s

UIT-T Rec. X.28 Enmienda 1 (03/00) Extensions of PAD parameter settings and PAD service signals - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.28 (12/97) Interfaz equipo terminal de datos/equipo de terminación del circuito de datos para los equipos terminales de datos arrítmicos con acceso a la facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos...

UIT-T Rec. X.29 (12/97) Procedimientos para el intercambio de información de control y datos de usuario entre una facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes y un equipo terminal de datos de paquetes u otro ensamblado/desensamblado de paquetes.

UIT-T Rec. X.30 (03/93) Soporte de equipos terminales de datos basados en las Recomendaciones X.21, X.21 bis y X.20 bis por una red digital de servicios integrados

UIT-T Rec. X.31 (11/95) Soporte de equipos terminales en modo paquete por una red digital de servicios integrados

UIT-T Rec. X.32 (10/96) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para terminales que funcionan en el modo paquete y acceden a una red pública de datos con conmutación de paquetes a través de la red...

- UIT-T Rec. X.33 (10/96) Acceso a los servicios de transmisión de datos con conmutación de paquetes a través de los servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. X.34 Corrigendum 1 (03/00) Access to packet switched data transmission services via B-ISDN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.34 (10/96) Acceso a los servicios de transmisión de datos con conmutación de paquetes a través de la RDSI-BA
- UIT-T Rec. X.35 (11/93) Interfaz entre una red pública de datos con conmutación de paquetes y una red privada de datos con conmutación de paquetes basado en los procedimientos y mejoras de la Rec. X.25 para definir una función de pasarela que se...
- UIT-T Rec. X.36 (03/00) Interface between Data Terminal Equipment (DTE) and Data Circuit-terminating Equipment (DCE) for public data networks providing frame relay data transmission service by dedicated circuit - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.37 (04/95) Encapsulado en paquetes X.25 de diferentes protocolos que incluyen la retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. X.38 (10/96) Interfaz equipo facsímil del grupo 3/equipo de terminación del circuito de datos para equipos facsímil del grupo 3 que acceden a la facilidad ensamblado/desensamblado de paquetes facsímil en una red pública de datos situada....
- UIT-T Rec. X.39 (10/96) Procedimientos para el intercambio de información de control y datos de usuario entre una facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes facsímil y un equipo terminal de datos en modo paquete u otra facilidad de...
- UIT-T Rec. X.42 (03/00) Procedures and methods for accessing a public data network from a DTE operating under control of a generalized polling protocol - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.45 (10/96) Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para equipos terminales que funcionan en el modo paquete y están conectados a redes públicas de datos, diseñados para funcionamiento...
- UIT-T Rec. X.46 (09/98) Acceso al servicio de transmisión de datos con retransmisión de tramas a través de la RSDI-BA
- UIT-T Rec. X.48 (10/96) Procedimientos para la prestación de un servicio de multidistribución básico para los equipos terminales de datos que funcionan de conformidad con la Recomendación X.25
- UIT-T Rec. X.49 (10/96) Procedimientos para la provisión de un servicio de multidistribución ampliado para equipos terminales de datos que utilizan la Recomendación X.25
- UIT-T Rec. X.50 bis (11/88) Parámetros fundamentales de un esquema de transmisión de datos de usuario a la velocidad de 48 kbit/s para el interfaz internacional entre redes de datos síncronas
- UIT-T Rec. X.50 (11/88) Parámetros fundamentales de un esquema de multiplexación para el interfaz internacional entre redes de datos síncronas
- UIT-T Rec. X.51 bis (11/88) Parámetros fundamentales de un esquema de transmisión de datos de usuario a la velocidad de 48 kbit/s para el interfaz internacional entre redes de datos síncronas que emplean la estructura de envoltente de 10 bits
- UIT-T Rec. X.51 (11/88) Parámetros fundamentales de un esquema de multiplexación para el interfaz internacional entre redes de datos síncronas que emplean la estructura de envoltente de 10 bits.
- UIT-T Rec. X.52 (11/88) Método de codificación de señales anisócronas para pasarlas a un soporte síncrono de usuario
- UIT-T Rec. X.53 (03/93) Numeración de canales en enlaces múltiplex internacionales de 64 kbit/s
- UIT-T Rec. X.54 (11/88) Atribución de canales en enlaces múltiplex internacionales de 64 kbit/s
- UIT-T Rec. X.55 (11/88) Interfaz entre redes de datos síncronas que utilizan una estructura de envoltente 6 + 2 y sistemas de un solo canal por portadora (SCPC) por satélite
- UIT-T Rec. X.56 (11/88) Interfaz entre redes de datos síncronas que utilizan una estructura de envoltente 8 + 2 y sistemas de un solo canal por portadora (SCPC) por satélite
- UIT-T Rec. X.57 (11/88) Método para transmitir un canal de datos de velocidad inferior en un tren de datos a 64 kbit/s
- UIT-T Rec. X.58 (11/88) Parámetros fundamentales de un esquema de multiplexación para el interfaz internacional entre redes de datos síncronas no conmutadas que no utilizan una estructura de envoltente
- UIT-T Rec. X.60 (11/88) Señalización por canal común para aplicaciones de datos con conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. X.61 (11/88) Sistema de señalización N.º 7 - Parte usuario de datos
- UIT-T Rec. X.70 (11/88) Sistema de señalización de control terminal y de tránsito para servicios arrítmicos en circuitos internacionales entre redes anisócronas de datos
- UIT-T Rec. X.71 (11/88) Sistema de señalización descentralizada de control terminal y de tránsito para circuitos internacionales entre redes síncronas de datos
- UIT-T Rec. X.75 Corrigendum 1 (09/98) Sistema de señalización con conmutación de paquetes entre redes públicas que proporcionan servicios de transmisión de datos.
- UIT-T Rec. X.75 (10/96) Sistema de señalización con conmutación de paquetes entre redes públicas que proporcionan servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.76 (03/00) Network-to-network interface between public data networks providing the frame relay data transmission service - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.77 Corrigendum 1 (03/00) Interworking between PSPDNs via B-ISDN - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.77 (08/97) Interfuncionamiento entre redes RPDCP vía RDSI-BA
- UIT-T Rec. X.78 Corrigendum 1 (03/00) Interworking procedures between networks providing frame relay data transmission services via B-ISDN - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.78 (06/99) Procedimientos de interfuncionamiento entre redes que prestan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas vía la RDSI-BA
- UIT-T Rec. X.80 (11/88) Interfuncionamiento de sistemas de señalización entre centrales para servicios de datos con conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. X.81 (11/88) Interfuncionamiento entre una RDSI en modo conmutación de circuito y una red pública de datos con conmutación de circuitos (RPDCC)
- UIT-T Rec. X.82 (11/88) Disposiciones detalladas sobre el interfuncionamiento entre RPDCC y RPDCP basadas en la Recomendación T.70
- UIT-T Rec. X.85 (03/00) IP over SDH using LAPS - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.92 (11/88) Conexiones ficticias de referencia para redes públicas de datos síncronas
- UIT-T Rec. X.96 (03/00) Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.110 (10/96) Principios de encaminamiento y plan de encaminamiento internacionales para redes públicas de datos.
- UIT-T Rec. X.115 Enmienda 1 (10/96) Definición de la capacidad de traducción de direcciones en redes públicas de datos - Enmienda 1:

- Mejoras
- UIT-T Rec. X.115 (04/95) Definición de la capacidad de traducción de direcciones en redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.116 (10/96) Protocolo de registro y resolución de traducción de dirección
- UIT-T Rec. X.121 (10/00) International numbering plan for public data networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.123 (10/96) Correspondencia entre los códigos de escape y tipo de dirección/indicador de plan de numeración para el interfuncionamiento de planes de numeración E.164/X.121 durante el periodo de transición
- UIT-T Rec. X.124 (06/99) Disposiciones para el interfuncionamiento de los planes de numeración de las Recomendaciones E.164 y X.121 entre redes con retransmisión de trama y las del modo de transferencia asíncrono
- UIT-T Rec. X.125 (09/98) Procedimiento para la notificación de la asignación de códigos internacionales de identificación de red para redes públicas de datos con retransmisión de tramas y redes del modo de transferencia asíncrono numeradas con...
- UIT-T Rec. X.130 (11/88) Retardos de tratamiento de llamadas en redes públicas de datos que proporcionan servicios internacionales síncronos de datos con conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. X.131 (11/88) Bloqueo de llamadas en redes públicas de datos que proporcionan servicios internacionales síncronos de datos con conmutación de circuitos
- UIT-T Rec. X.134 (08/97) Fronteras de tramo y eventos de referencia de la capa de paquete: bases para la definición de los parámetros de la calidad de funcionamiento en el servicio con conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. X.135 (08/97) Valores de calidad de funcionamiento con respecto a la velocidad de servicio (retardo y caudal) para las redes públicas de datos que prestan servicios internacionales de conmutación de paquetes.
- UIT-T Rec. X.136 (08/97) Valores de precisión y de seguridad de funcionamiento para redes públicas de datos que prestan servicios internacionales de conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. X.137 (08/97) Valores de disponibilidad para redes públicas de datos que prestan servicios internacionales de conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. X.138 (08/97) Medida de los valores de calidad de funcionamiento de redes públicas de datos que prestan servicios internacionales de conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. X.139 (08/97) Equipos terminales de datos de eco, de extracción, de generación y de prueba para medir los valores de calidad de funcionamiento de las redes públicas de datos que prestan servicios internacionales de conmutación de paquetes
- UIT-T Rec. X.140 (09/92) Parámetros generales de calidad de servicio para comunicación a través de redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.141 (11/88) Principios generales de la detección y corrección de errores en las redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.144 (10/00) User information transfer performance parameters for data networks providing international frame relay PVC service - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.145 (10/96) Calidad de funcionamiento para redes de datos que prestan un servicio internacional de circuito virtual conmutado (SVC) con retransmisión de tramas
- UIT-T Rec. X.146 (10/00) - Performance objectives and quality of service classes applicable to frame relay - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.150 (11/88) Principios de pruebas de mantenimiento para redes públicas de datos utilizando bucles de prueba del equipo terminal de datos (ETC) y del equipo de terminación del circuito de datos (ETCD)
- UIT-T Rec. X.160 (10/96) Arquitectura del servicio de gestión de red de cliente para redes públicas de datos.
- UIT-T Rec. X.161 (08/97) Definición de servicios de gestión de red de cliente en redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.162 (03/00) Definition of management information for customer network management service for public data networks to be used with the CNMc interface - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.163 (04/95) Definición de información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en las redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz CMNe
- UIT-T Rec. X.170 (06/99) Arquitectura de la gestión de red a red para redes de datos
- UIT-T Rec. X.171 (03/00) Network-network management services for data networks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.180 (11/88) Disposiciones administrativas para los grupos cerrados de usuarios (GCU) internacionales
- UIT-T Rec. X.181 (11/88) Disposiciones administrativas para la provisión de circuitos virtuales permanentes (CVP) internacionales
- UIT-T Rec. X.200 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Modelo de referencia básico: El modelo básico
- UIT-T Rec. X.207 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la capa de aplicación
- UIT-T Rec. X.208 (11/88) Especificación de la notación de sintaxis abstracta uno (NSA.1)
- UIT-T Rec. X.209 (11/88) Especificación de las reglas básicas de codificación de la notación de sintaxis abstracta uno (NSA.1)
- UIT-T Rec. X.210 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Modelo de referencia básico: Convenios para la definición de servicios en la interconexión de sistemas abiertos.
- UIT-T Rec. X.211 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio físico
- UIT-T Rec. X.212 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de enlace de datos
- UIT-T Rec. X.213 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de red - Enmienda 1: Adición del identificador del formato de dirección del protocolo Internet
- UIT-T Rec. X.213 Enmienda 2 (03/00) Addition of the authority and format identifier for ITU-T international network designators - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.213 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de red
- UIT-T Rec. X.214 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de transporte
- UIT-T Rec. X.215 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - Session service definition - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.215 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de sesión - Enmienda 1: Mejora del rendimiento
- UIT-T Rec. X.215 Enmienda 2 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de sesión - Enmienda 2: Unidad funcional conexiones anidadas
- UIT-T Rec. X.215 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de sesión
- UIT-T Rec. X.216 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de presentación - Enmienda 1: Mejoras del rendimiento.

- UIT-T Rec. X.216 Enmienda 2 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de presentación - Enmienda 2: Unidad funcional conexiones anidadas
- UIT-T Rec. X.216 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición del servicio de presentación
- UIT-T Rec. X.217 bis (09/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio del elemento de servicio control de asociación para objetos de servicio de aplicación
- UIT-T Rec. X.217 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio para el elemento de servicio de control de asociación - Enmienda 1: Soporte de mecanismos de autenticación para el modo sin
- UIT-T Rec. X.217 Enmienda 2 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio para el elemento de servicio de control de asociación - Enmienda 2: Mecanismo de asociación rápida
- UIT-T Rec. X.217 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio para el elemento de servicio de control de asociación
- UIT-T Rec. X.218 (03/93) Transferencia fiable: modelo y definición del servicio
- UIT-T Rec. X.219 (11/88) Operaciones a distancia: modelo, notación y definición del servicio
- UIT-T Rec. X.220 (03/93) Utilización de protocolos de las Recomendaciones de la serie X.200 en aplicaciones del CCITT
- UIT-T Rec. X.222 Enmienda 1 (10/96) Utilización de los procedimientos de enlace de datos compatibles con el protocolo de acceso al enlace equilibrado X.25 para proporcionar el servicio de enlace de datos en modo con conexión de interconexión de...
- UIT-T Rec. X.222 (04/95) Utilización de los procedimientos de enlace de datos compatibles con los procedimientos de acceso al enlace equilibrado X.25 para proporcionar el servicio de enlace de datos en modo con conexión de interconexión de sistemas....
- UIT-T Rec. X.223 Enmienda 1 (10/96) Utilización de la Recomendación X.25 para proporcionar el servicio de red con conexión OSI para aplicaciones del UIT-T - Enmienda 1: Retardo de tránsito y otras mejoras
- UIT-T Rec. X.223 (11/93) Utilización de la Recomendación X.25 para proporcionar el servicio de red con conexión OSI para aplicaciones del UIT-T
- UIT-T Rec. X.224 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo para proporcionar el servicio de transporte en modo conexión - Enmienda 1: Atenuación de los requisitos de conformidad de clase y...
- UIT-T Rec. X.224 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo para proporcionar el servicio de transporte en modo con conexión
- UIT-T Rec. X.225 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - Connection-oriented session protocol: Protocol specification - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.225 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión con conexión: Especificación del protocolo - Enmienda 1: Mejoras del rendimiento
- UIT-T Rec. X.225 Enmienda 2 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión con conexión: Especificación de protocolo - Enmienda 2: Unidad funcional conexiones anidadas
- UIT-T Rec. X.225 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión con conexión: especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.226 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación con conexión: Especificación del protocolo - Enmienda 1: Mejoras del rendimiento
- UIT-T Rec. X.226 Enmienda 2 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación con conexión: Especificación del protocolo - Enmienda 2: Unidad funcional conexiones anidadas.
- UIT-T Rec. X.226 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación con conexión: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.227 bis (09/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo en modo con conexión del elemento de servicio de control de asociación para objetos de servicio de aplicación
- UIT-T Rec. X.227 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo con conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación de protocolo - Enmienda 1: Incorporación de marcadores...
- UIT-T Rec. X.227 Enmienda 2 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo con conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación del protocolo - Enmienda 2: Mecanismo de asociación...
- UIT-T Rec. X.227 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo con conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación de protocolo
- UIT-T Rec. X.228 Corrigendum 1 (03/00) Reliable transfer: Protocol specification - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.228 (11/88) Transferencia fiable: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.229 (11/88) Operaciones a distancia: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.233 (08/97) Tecnología de la información - Protocolo para proporcionar el servicio de red sin conexión: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.234 Enmienda 1 (11/95) Tecnología de la información - Protocolo para proporcionar el servicio de transporte en modo sin conexión de interconexión de sistemas abiertos - Enmienda 1: Adición de la capacidad multidistribución en modo ...
- UIT-T Rec. X.234 (07/94) Tecnología de la información - Protocolo para proporcionar el servicio de transporte en modo sin conexión de interconexión de sistemas abiertos.
- UIT-T Rec. X.235 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión en modo sin conexión: Especificación del protocolo - Enmienda 1: Mejoras del rendimiento
- UIT-T Rec. X.235 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión en modo sin conexión: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.236 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación en modo sin conexión: Especificación de protocolo - Enmienda 1: Mejoras del rendimiento
- UIT-T Rec. X.236 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación en modo sin conexión: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.237 bis (09/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo en modo sin conexión del elemento de servicio de control de asociación para objetos de servicio de aplicación
- UIT-T Rec. X.237 Enmienda 1/Corrigendum 1 (06/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos...
- UIT-T Rec. X.237 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo en modo sin

- conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación de protocolo - Enmienda 1: Incorporación de...
UIT-T Rec. X.237 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo en modo sin conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Especificación de protocolo
- UIT-T Rec. X.245 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión con conexión: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.246 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación con conexión: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo.
- UIT-T Rec. X.247 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Especificación de protocolo para el elemento de servicio de control de asociación: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.248 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Transferencia fiable: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.249 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Operaciones a distancia: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.255 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de sesión sin conexión: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.256 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de presentación en modo sin conexión: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.257 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo sin conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Formulario de declaración de conformidad de implementación de...
- UIT-T Rec. X.257 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo en modo sin conexión para el elemento de servicio de control de asociación: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.260 (10/96) Tecnología de la información - Marco para la identificación y el encapsulado de protocolo
- UIT-T Rec. X.263 (09/98) Tecnología de la información - Identificación de protocolos en la capa de red
- UIT-T Rec. X.264 (11/93) Mecanismo de identificación del protocolo de transporte
- UIT-T Rec. X.272 (03/00) Data compression and privacy over frame relay networks - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. X.273 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de seguridad de la capa de red
- UIT-T Rec. X.274 (07/94) Tecnología de la información - Intercambio de telecomunicaciones e información entre sistemas - Protocolo de seguridad de la capa de transporte
- UIT-T Rec. X.281 (06/99) Tecnología de la información - Elementos de información de gestión relacionados con la capa física de interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. X.282 (06/99) Elementos de información de gestión relacionados con la capa de enlace de datos de interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. X.283 (12/97) Tecnología de la información - Elementos de información de gestión relacionados con la capa de red de interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. X.284 (12/97) Tecnología de la información - Elementos de información de gestión relacionados con la capa de transporte de interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. X.287 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para soportar las capas superiores
- UIT-T Rec. X.290 (04/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Conceptos generales
- UIT-T Rec. X.291 (04/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Especificación de sucesiones de pruebas abstractas
- UIT-T Rec. X.292 (09/98) Metodología y marco de las pruebas de conformidad para interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Notación combinada arborescente y tabular.
- UIT-T Rec. X.293 (04/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Realización de las pruebas
- UIT-T Rec. X.294 (04/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Requisitos que deberán cumplir los laboratorios de pruebas y...
- UIT-T Rec. X.295 (04/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Especificación de pruebas de perfil de protocolo
- UIT-T Rec. X.296 (11/95) Metodología y marco de las pruebas de conformidad de interconexión de sistemas abiertos de las Recomendaciones sobre los protocolos para aplicaciones del UIT-T - Declaraciones de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.300 (10/96) Principios generales de interfuncionamiento entre redes públicas y entre redes públicas y otras redes para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.301 (10/96) Descripción de las disposiciones generales para el control de la llamada dentro de una subred y entre subredes para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.302 (11/88) Descripción de las disposiciones generales para las utilidades de red internas a una subred y las utilidades intermedias entre subredes para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.305 (11/88) Funcionalidades de subred relacionadas con el soporte del servicio de red ISA en el modo con conexión
- UIT-T Rec. X.320 (10/96) Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de servicios de transmisión de datos.
- UIT-T Rec. X.321 (10/96) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de circuitos (RPDCC) y redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.322 (11/88) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP) y redes públicas de datos con conmutación de circuitos (RPDCC) para la prestación de servicios de...
- UIT-T Rec. X.323 (11/88) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP)
- UIT-T Rec. X.324 (11/88) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP) y sistemas móviles públicos para la prestación de servicios de transmisión de datos

- UIT-T Rec. X.325 (10/96) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP) y redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.326 (11/88) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre las redes públicas de datos con conmutación de paquetes (RPDCP) y la red de señalización por canal común (RSCC)
- UIT-T Rec. X.327 (11/93) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento entre las redes públicas de datos con conmutación de paquetes y las redes privadas de datos para la prestación de servicios de transmisión de datos
- UIT-T Rec. X.328 (10/96) Disposiciones generales sobre el interfuncionamiento de redes públicas de datos que prestan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas y redes digitales de servicios integrados (RDSI) para la prestación de...
- UIT-T Rec. X.329 (03/2000) Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes que proporcionan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas y la red digital de servicios integrados de banda ancha.
- UIT-T Rec. X.340 (03/93) Disposiciones generales de interfuncionamiento entre una red pública de datos con conmutación de paquetes y la red télex internacional
- UIT-T Rec. X.350 (12/97) Requisitos generales de interfuncionamiento para la transmisión de datos en sistemas móviles públicos internacionales por satélite
- UIT-T Rec. X.351 (11/88) Requisitos especiales que deben satisfacer las facilidades de ensamblado/desensamblado de paquetes situadas en estaciones terrenas costeras, o en asociación con ellas, en el servicio marítimo por satélite
- UIT-T Rec. X.352 (11/88) Interfuncionamiento entre redes públicas de datos con conmutación de paquetes y el sistema de transmisión de datos del servicio móvil marítimo público por satélite
- UIT-T Rec. X.353 (11/88) Principios de encaminamiento para la interconexión de sistemas de transmisión de datos móviles marítimos públicos por satélite con redes públicas de datos
- UIT-T Rec. X.361 (10/96) Conexión de sistemas de terminales de apertura muy pequeña a las redes públicas de datos con conmutación de paquetes basadas en los procedimientos de la Recomendación X.25
- UIT-T Rec. X.400/F.400 (06/99) Message handling system and service overview - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.402 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Overall architecture - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.404 (06/99) Tecnología de la información - Sistemas de tratamiento de mensajes: Encaminamiento en sistemas de tratamiento de mensajes - Guía para los gestores de sistemas de mensajería
- UIT-T Rec. X.408 (11/88) Sistemas de tratamiento de mensajes: Reglas de conversión de tipos de información codificada
- UIT-T Rec. X.411 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Message transfer system: Abstract service definition and procedures - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. X.419 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Protocol specifications - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.420 (06/99) Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Interpersonal Messaging System - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.421 (06/99) Message handling systems: Comfax use of MHS - Aún por publicar
- UIT-T X.435 (06/00) Tecnología de la información - Sistemas de tratamiento de mensajes: Sistema de mensajería con intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. X.440 (06/99) Message handling systems: Voice messaging system - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.445 (04/95) Especificación de protocolos asíncronos - Provisión del servicio de red en modo conexión de interconexión de sistemas abiertos por la red telefónica
- UIT-T Rec. X.446 (08/97) Interfaz de programas de aplicación para llamadas de mensajería común
- UIT-T Rec. X.460 (04/95) Tecnología de la información - Gestión de sistemas de tratamiento de mensajes - Modelo y arquitectura
- UIT-T Rec. X.462 (10/96) Tecnología de la información - Gestión de sistemas de tratamiento de mensajes: Información de registro
- UIT-T Rec. X.467 (10/96) Tecnología de la información - Gestión de sistemas de tratamiento de mensajes: Gestión de agente de transferencia de mensajes
- UIT-T Rec. X.481 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2
- UIT-T Rec. X.482 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1.
- UIT-T Rec. X.483 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3
- UIT-T Rec. X.484 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7
- UIT-T Rec. X.485 (09/92) Sistemas de tratamiento de mensajes: Sistema de mensajería vocal - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.486 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. X.487 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para atributos de almacenamiento de mensajes de mensajería interpersonal
- UIT-T Rec. X.488 (06/99) Sistemas de tratamiento de mensajes - Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo de atributos de memoria de mensajes de intercambio electrónico de datos
- UIT-T Rec. X.500 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.500 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Visión de conjunto de conceptos, modelos y servicios
- UIT-T Rec. X.501 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Models - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.501 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 and mapping of directory protocols onto TCP/IP - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.501 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Modelos.
- UIT-T Rec. X.509 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The directory: Public-key and attribute certificate frameworks - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.511 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service

definition - Aún por publicar...

UIT-T Rec. X.511 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - Aún por publicar

UIT-T Rec. 511 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Definición de servicio abstracto

UIT-T Rec. X.518 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.518 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.518 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Procedimientos para operación distribuida

UIT-T Rec. X.519 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications - Aún por publicar...

UIT-T Rec. X.519 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, of the UTF8 encoding and of mapping of directory protocols onto TCP/IP - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.519 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Especificaciones de protocolo

UIT-T Rec. X.520 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types - Aún por publicar.

UIT-T Rec. X.520 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, and of the UTF8 encoding - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.520 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Tipos de atributos seleccionados

UIT-T Rec. X.521 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510, and for certificate extensions - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.521 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Clases de objetos seleccionadas

UIT-T Rec. X.525 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication - Aún por publicar...

UIT-T Rec. X.525 Enmienda 1 (03/00) Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 - Aún por publicar

UIT-T Rec. X.525 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Replicación

UIT-T Rec. X.530 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Utilización de la gestión de sistemas para la administración del directorio

UIT-T Rec. X.581 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Protocolo de acceso de directorio - Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo

UIT-T Rec. X.582 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Protocolo de sistema de directorio - Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo.

UIT-T Rec. X.583 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de acceso al directorio

UIT-T Rec. X.584 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de sistema de directorio

UIT-T Rec. X.585 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de gestión de vinculación operacional del directorio

UIT-T Rec. X.586 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de sombreado de información de directorio

UIT-T Rec. X.601 (03/2000) Marco para comunicaciones entre múltiples pares

UIT-T Rec. X.605 (09/98) Tecnología de la información - Definición del servicio perfeccionado de transporte de comunicaciones

UIT-T Rec. X.610 (09/92) Prestación y soporte del servicio de red en modo conexión para interconexión de sistemas abiertos

UIT-T Rec. X.612 (09/92) Tecnología de la información - Prestación del servicio de red en modo conexión para interconexión de sistemas abiertos por equipos terminales en modo paquete conectados a una red digital de servicios integrados

UIT-T Rec. X.613 (09/92) Tecnología de la información - Utilización del protocolo de capa de paquete Rec. X.25 junto con las Recs. X.21/X.21 bis para proporcionar el servicio de red en modo conexión para interconexión de sistemas abiertos.

UIT-T Rec. X.614 (09/92) Tecnología de la información - Utilización del protocolo de capa de paquete Rec. X.25 para proporcionar el servicio de red en modo conexión para interconexión de sistemas abiertos a través de la red telefónica

UIT-T Rec. X.622 (07/94) Tecnología de la información - Protocolo para proporcionar el servicio de red en modo sin conexión: Provisión del servicio subyacente por una subred X.25

UIT-T Rec. X.623 (07/94) Tecnología de la información - Protocolo para proporcionar el servicio de red en modo sin conexión: Provisión del servicio subyacente por una subred que proporciona el servicio de enlace de datos de interconexión de sistemas...

UIT-T Rec. X.625 (10/96) Tecnología de la información - Protocolo para la prestación del servicio de red en modo sin conexión: Prestación del servicio subyacente por canales B con conmutación de circuitos de la red digital de servicios integrados...

UIT-T Rec. X.630 (09/98) Operaciones eficientes para la interconexión de sistemas abiertos

UIT-T Rec. X.633 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de red octeto rápido

UIT-T Rec. X.634 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo de transporte octeto rápido

UIT-T Rec. X.637 (10/96) Requisitos básicos comunes de capa superior en modo con conexión

UIT-T Rec. X.638 (10/96) Facilidades mínimas de la interconexión de sistemas abiertos para soportar aplicaciones de comunicaciones básicas

UIT-T Rec. X.639 (10/96) Requisitos básicos en modo conexión para los perfiles basados en el elemento de servicio de operaciones a distancia

UIT-T Rec. X.641 (12/97) Tecnología de la información - Calidad de servicio: Marco.

UIT-T Rec. X.642 (09/98) Tecnología de la información - Calidad de servicio - Guía para métodos y mecanismos

UIT-T Rec. X.650 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Modelo de referencia básico:

Denominación y direccionamiento

- UIT-T Rec. X.660 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de autoridades de registro para interconexión de sistemas abiertos: Procedimientos generales - Enmienda 1:...
- UIT-T Rec. X.660 Enmienda 2 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de autoridades de registro para interconexión de sistemas abiertos: Procedimientos generales - Enmienda 2:...
- UIT-T Rec. X.660 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de autoridades de registro para interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos generales
- UIT-T Rec. X.662 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de autoridades de registro de interconexión de sistemas abiertos: Registro de los valores de los componentes del árbol de...
- UIT-T Rec. X.665 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de autoridades de registro para interconexión de sistemas abiertos: Procesos de aplicación y entidades de aplicación
- UIT-T Rec. X.666 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Procedimientos para la operación de las autoridades de registro en interconexión de sistemas abiertos: Asignación de nombres internacionales para uso en...
- UIT-T Rec. X.669 Corrigendum 1 (06/99) Procedimientos para el funcionamiento de las autoridades de registro de interconexión de sistemas abiertos: Procedimientos de registro para los arcos subordinados a itu-t.
- UIT-T Rec. X.669 (10/96) Procedimientos para el funcionamiento de las autoridades de registro de interconexión de sistemas abiertos: Procedimientos de registro para los arcos subordinados a ITU-T
- UIT-T Rec. X.670 (10/96) Procedimiento para agentes de registro que funcionan en nombre de organizaciones para registrar nombres de organizaciones subordinados a nombres de país
- UIT-T Rec. X.671 (10/96) Procedimientos para una autoridad de registro que actúa en nombre de países para registrar nombres de organizaciones subordinados a nombres de país
- UIT-T Rec. X.680 Corrigendum 1 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica
- UIT-T Rec. X.680 Corrigendum 2 (03/00) Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.680 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica - Enmienda 1: Identificadores de objetos relativos
- UIT-T Rec. X.680 Enmienda 2 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica - Enmienda 2: Modelo semántico de notación de sintaxis abstracta uno
- UIT-T Rec. X.680 (12/97) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica
- UIT-T Rec. X.681 Corrigendum 1 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de objetos de información
- UIT-T Rec. X.681 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de objetos de información - Enmienda 1: Modelo semántico de notación de sintaxis abstracta uno
- UIT-T Rec. X.681 (07/94) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno - Especificación de objetos de información.
- UIT-T Rec. X.682 Corrigendum 1 (03/00) Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification - Aún por publicar...
- UIT-T Rec. X.682 (12/97) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de constricciones
- UIT-T Rec. X.683 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Parametrización de especificaciones de notación de sintaxis abstracta uno - Enmienda 1: Modelo semántico de notación de sintaxis abstracta uno
- UIT-T Rec. X.683 (12/97) Tecnología de la información - Notación de sintaxis abstracta uno: Parametrización de especificaciones de notación de sintaxis abstracta uno
- UIT-T Rec. X.690 Corrigendum 1 (06/99) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de las reglas de codificación básica, de las reglas de codificación canónica y de las reglas de ...
- UIT-T Rec. X.690 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de las reglas de codificación básica, de las reglas de codificación canónica y de las reglas de...
- UIT-T Rec. X.690 (12/97) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de las reglas de codificación básica, de las reglas de codificación canónica y de las reglas de codificación...
- UIT-T Rec. X.691 Corrigendum 1 (06/99) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno - Especificación de las reglas de codificación compactada
- UIT-T Rec. X.691 Enmienda 1 (06/99) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno - Especificación de las reglas de codificación compactada - Enmienda 1: Identificadores de objetos relativos
- UIT-T Rec. X.691 (12/97) Tecnología de la información - Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno - Especificación de las reglas de codificación compactada.
- UIT-T Rec. X.700 (09/92) Marco de gestión para la interconexión de sistemas abiertos para aplicaciones del CCITT
- UIT-T Rec. X.701 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Visión general de la gestión de sistemas
- UIT-T Rec. X.702 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Contexto de aplicación para gestión de sistemas con procesamiento de transacciones
- UIT-T Rec. X.703 Enmienda 1 (06/98) Tecnología de la información - Arquitectura de gestión distribuida abierta - Enmienda 1: Soporte de arquitectura de negociación de petición de objetos comunes
- UIT-T Rec. X.703 (10/97) Tecnología de la información - Arquitectura de gestión distribuida abierta
- UIT-T Rec. X.710 (10/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Servicio común de información de gestión
- UIT-T Rec. X.711 Corrigendum 1 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo común de información de gestión: Especificación - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.711 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Common management information protocol: Specification - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.711 (10/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo común de información de gestión: Especificación

- UIT-T Rec. X.712 Corrigenda 1 y 2 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo común de información de gestión: Formulario de enunciado de conformidad de realización de protocolo - Corrigenda técnicos 1 y 2
- UIT-T Rec. X.712 Corrigendum 3 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo común de información de gestión: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo - Corrigendum técnico 3.
- UIT-T Rec. X.712 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo común de información de gestión: Formulario de enunciado de conformidad de realización de protocolo
- UIT-T Rec. X.720 Corrigendum 1 (02/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Modelo de información de gestión
- UIT-T Rec. X.720 Enmienda 1 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: modelo de información de gestión - Enmienda 1: Generalización de términos
- UIT-T Rec. X.720 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Modelo de información de gestión
- UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 1 (02/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Modelo de información de gestión
- UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 2 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Definición de la información de gestión - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 3 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: definición de la información de gestión - Corrigendum técnico 3
- UIT-T Rec. X.721 Corrigendum 4 (02/2000) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Definición de la información de gestión - Corrigendum técnico 4: Utilización de la notación de...
- UIT-T Rec. X.721 (02/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Definición de la información de gestión
- UIT-T Rec. X.722 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Directrices para la definición de objetos gestionados - Corrigendum técnico 1.
- UIT-T Rec. X.722 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Structure of management information: Guidelines for the definition of managed objects - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.722 Enmienda 1 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: directrices para la definición de objetos gestionados - Enmienda 1 : Registro de set by create y...
- UIT-T Rec. X.722 Enmienda 2 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: directrices para la definición de objetos gestionados - Enmienda 2: Adición del elemento de sintaxis...
- UIT-T Rec. X.722 Enmienda 3 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Directrices para la definición de objetos gestionados - Enmienda 3: Directrices para la utilización de Z en...
- UIT-T Rec. X.722 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Directrices para la definición de objetos gestionados
- UIT-T Rec. X.723 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la Información de gestión: Información de gestión genérica - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.723 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.723 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Información de gestión genérica
- UIT-T Rec. X.724 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Requisitos y directrices para los formularios de declaración de conformidad de implementación asociados con la...
- UIT-T Rec. X.725 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de gestión: Modelo general de relación.
- UIT-T Rec. X.727 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Estructura de la información de
- UIT-T Rec. X.730 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de objetos - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación...
- UIT-T Rec. X.730 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: función de gestión de objetos - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.730 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de objetos
- UIT-T Rec. X.731 Corrigendum 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de estados
- UIT-T Rec. X.731 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de estados - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación...
- UIT-T Rec. X.731 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: función de gestión de estados - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.731 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de estados
- UIT-T Rec. X.732 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Atributos para la representación de relaciones -Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de...
- UIT-T Rec. X.732 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: atributos para la representación de relaciones - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.732 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Atributos para la representación de relaciones
- UIT-T Rec. X.733 Corrigendum 1 (02/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas
- UIT-T Rec. X.733 Corrigendum 2 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas - Corrigendum técnico 2

- UIT-T Rec. X.733 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación...
- UIT-T Rec. X.733 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de realización
- UIT-T Rec. X.733 (02/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas
- UIT-T Rec. X.734 Corrigendum 1 (02/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de informes de evento
- UIT-T Rec. X.734 Corrigendum 2 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de informes de evento - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. X.734 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de informes de evento - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de....
- UIT-T Rec. X.734 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de informes de eventos: Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de...
- UIT-T Rec. X.734 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de informes de evento
- UIT-T Rec. X.735 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función control de ficheros registro cronológico -Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de...
- UIT-T Rec. X.735 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función control de ficheros resto cronológico - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.735 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función control de ficheros registro cronológico
- UIT-T Rec. X.736 Enmienda 1 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas de seguridad -Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de...
- UIT-T Rec. X.736 Enmienda 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas de seguridad - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.736 (01/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función señaladora de alarmas de seguridad
- UIT-T Rec. X.737 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Categorías de pruebas de confianza y de diagnóstico
- UIT-T Rec. X.737 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. X.737 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Categorías de pruebas de confianza y de diagnóstico
- UIT-T Rec. X.738 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de sumario - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.738 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Summarization function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.738 Enmienda 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de sumario - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.738 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de sumario
- UIT-T Rec. X.739 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos métricos y atributos - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.739 Enmienda 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos métricos y atributos - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.739 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos métricos y atributos de medición
- UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 1 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de pista de auditoría de seguridad - Corrigendum Técnico 1
- UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 2 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de pista de auditoría de seguridad - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. X.740 Corrigendum 3 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de pista de auditoría de seguridad - Corrigendum técnico 3.
- UIT-T Rec. X.740 (09/92) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de pista de auditoría de seguridad
- UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 1 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos y atributos para el control de acceso - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 2 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos y atributos para el control de acceso - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. X.741 Corrigendum 3 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: objects and attributes for access control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.741 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Objetos y atributos para el control de acceso
- UIT-T Rec. X.742 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de cómputo de utilización para contabilidad - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.742 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.742 Enmienda 1 (10/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de cómputo de utilización para contabilidad - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación

- UIT-T Rec. X.742 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de cómputo de utilización para contabilidad
- UIT-T Rec. X.743 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión del tiempo
- UIT-T Rec. X.744 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function - Aún por publicar.
- UIT-T Rec. X.744 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de soporte lógico
- UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 1 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de prueba - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 2 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de prueba - Corrigendum técnico 2
- UIT-T Rec. X.745 Corrigendum 3 (02/00) - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Test management function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.745 (11/93) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión de prueba
- UIT-T Rec. X.746 Corrigendum 2 (02/00) - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.746 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - System management: scheduling function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.748 (03/99) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de monitorización del tiempo de respuesta
- UIT-T Rec. X.749 (08/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión del dominio de gestión y de la política de gestión
- UIT-T Rec. X.750 Corrigendum 1 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Management knowledge management function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.750 Enmienda 1 (10/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión del conocimiento de gestión - Enmienda 1: Ampliación para el modelo de relaciones generales.
- UIT-T Rec. X.750 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de gestión conocimiento de gestión
- UIT-T Rec. X.751 Corrigendum 1 (06/98) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de cambio - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.751 Corrigendum 2 (02/00) Information technology - Open systems interconnection - Systems management: changeover function - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.751 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Función de cambio
- UIT-T Rec. X.753 (10/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Gestión de sistemas: Secuenciador de instrucciones para la gestión de sistemas
- UIT-T Rec. X.754 (02/00) - Editorial consistency corrections for draft Rec. X.754 - Enhanced Event Control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.790 Corrigendum 1 (03/99) Función de gestión de dificultades para aplicaciones del UIT-T
- UIT-T Rec. X.790 Enmienda 1 (10/96) Función de gestión de dificultades para aplicaciones del UIT-T - Enmienda 1: Formularios de declaración de conformidad de implementación
- UIT-T Rec. X.790 (11/95) Función de gestión de dificultades para aplicaciones del Sector de Normalización de las telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T)
- UIT-T Rec. X.791 (10/96) Perfil para la función de gestión de dificultades para aplicaciones del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T)
- UIT-T Rec. X.792 (03/99) Función de soporte de auditoría de configuración para aplicaciones del UIT-T.
- UIT-T Rec. X.800 Enmienda 1 (10/96) Arquitectura de seguridad para la interconexión de sistemas abiertos para aplicaciones del CCITT - Enmienda 1: Servicios y mecanismos de seguridad de capa 2 de las redes de área local
- UIT-T Rec. X.800 (03/91) Arquitectura de seguridad de interconexión de sistemas abiertos para aplicaciones del CCITT
- UIT-T Rec. X.802 (04/95) Tecnología de la información - Modelo de seguridad de capas más bajas
- UIT-T Rec. X.803 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Modelo de seguridad de capas superiores
- UIT-T Rec. X.810 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Visión general
- UIT-T Rec. X.811 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Marco de autenticación
- UIT-T Rec. X.812 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Marco de control de acceso
- UIT-T Rec. X.813 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad en sistemas abiertos: Marco de no rechazo
- UIT-T Rec. X.814 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Marco de confidencialidad
- UIT-T Rec. X.815 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Marco de integridad
- UIT-T Rec. X.816 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Marcos de seguridad para sistemas abiertos: Marco de auditoría y alarmas de seguridad.
- UIT-T Rec. X.830 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores: Sinopsis, modelo y notación
- UIT-T Rec. X.831 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores: Definición de servicio del elemento de servicio de intercambio de seguridad

- UIT-T Rec. X.832 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores: Especificación del protocolo de elemento de servicio de intercambio de seguridad
- UIT-T Rec. X.833 (04/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores - Especificación de la sintaxis de transferencia de protección
- UIT-T Rec. X.834 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores: Formularios de declaración de conformidad de implementación de protocolo del elemento de servicio de intercambio...
- UIT-T Rec. X.835 (10/96) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Seguridad genérica de las capas superiores: Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo de la sintaxis de transferencia de...
- UIT-T Rec. X.841 (10/00) - Information technology - Security techniques - Security information objects for access control - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.842 (10/00) - Information technology - Security techniques - Guidelines on the use and management of Trusted Third Party Services - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.843 (10/00) - Information technology - Security techniques - Specification of TTP Services to support the Application of Digital Signatures - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.851 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio para el elemento de servicio de compromiso, concurrencia y recuperación.
- UIT-T Rec. X.852 (12/97) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo para el elemento de servicio, compromiso, concurrencia y recuperación: Especificación de protocolo
- UIT-T Rec. X.853 (11/95) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Protocolo para el elemento de servicio de compromiso, concurrencia y recuperación: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.860 (12/97) Interconexión de sistemas abiertos - Procesamiento de transacciones distribuidas: Modelo
- UIT-T Rec. X.861 (12/97) Interconexión de sistemas abiertos - Procesamiento distribuido de transacciones: Definición del servicio
- UIT-T Rec. X.862 (12/97) Interconexión de sistemas abiertos - Procesamiento de transacción distribuida: Especificación del protocolo
- UIT-T Rec. X.863 (07/94) Tecnología de la información - Interconexión de sistemas abiertos - Tratamiento distribuido de transacciones - Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo
- UIT-T Rec. X.880 Corrigendum 1 (11/95) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: conceptos, modelo y notación - Corrigendum técnico 1
- UIT-T Rec. X.880 Enmienda 1 (11/95) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: conceptos, modelo y notación - Enmienda 1: Operaciones incorporadas
- UIT-T Rec. X.880 (07/94) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: Conceptos, modelo y notación
- UIT-T Rec. X.881 Enmienda 1 (11/95) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: realizaciones de interconexión de sistemas abiertos - Definición de servicio del elemento de servicio de operaciones a distancia
- UIT-T Rec. X.881 (07/94) Tecnología de la información - Operaciones a distancia - Realizaciones de interconexión de sistemas abiertos: Definición de servicio del elemento de servicio de operaciones a distancia.
- UIT-T Rec. X.882 Corrigendum 1 (11/95) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: realizaciones de interconexión de sistemas abiertos - Especificación de protocolo del elemento de servicio de operaciones a distancia
- UIT-T Rec. X.882 Enmienda 1 (11/95) - Tecnología de la información - Operaciones a distancia: realizaciones de interconexión de sistemas abiertos - Especificación de protocolo del elemento de servicio de operaciones a distancia - Enmienda 1: ...
- UIT-T Rec. X.882 (07/94) Tecnología de la información - Operaciones a distancia: Realizaciones de interconexión de sistemas abiertos: Especificación de protocolo del elemento de servicio de operaciones a distancia
- UIT-T Rec. X.901 (08/97) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Modelo de Referencia: Visión de conjunto
- UIT-T Rec. X.902 (11/95) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Modelo de referencia: Fundamentos
- UIT-T Rec. X.903 (11/95) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Modelo de referencia: Arquitectura
- UIT-T Rec. X.904 Enmienda 1 (03/00) Computational formalization - Aún por publicar
- UIT-T Rec. X.904 (12/97) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Modelo de referencia: Semántica arquitectural
- UIT-T Rec. X.910 (09/98) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Marco de denominación
- UIT-T Rec. X.920 (12/97) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Lenguaje de definición de interfaz
- UIT-T Rec. X.930 (09/98) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Referencias de interfaz y vinculación.
- UIT-T Rec. X.931 (06/99) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Protocolo de apoyo para interacciones informáticas
- UIT-T Rec. X.950 (08/97) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Función intermediación: Especificación
- UIT-T Rec. X.952 (12/97) Tecnología de la información - Procesamiento distribuido abierto - Función intermediación: Provisión de la función intermediación a través del servicio de directorio de interconexión de sistemas abiertos
- UIT-T Rec. X.960 (06/99) Information technology - Open distributed processing - Type repository function - Aún por publicar

Serie Y - Infraestructura mundial de la información

- UIT-T Rec. Y.100 (06/98) Visión general de la elaboración de normas relativas a la infraestructura mundial de la información
- UIT-T Rec. Y.101 (03/00) Terms and definition - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Y.110 (06/98) Principios y marco de la infraestructura mundial de la información
- UIT-T Rec. Y.120 Corrigendum 1 (11/00) - Aún por publicar
- UIT-T Rec. Y.120 Anexo A (02/99) Metodología para el desarrollo de escenarios de la infraestructura mundial de la información - Anexo A: Ejemplos de utilización
- UIT-T Rec. Y.120 (06/98) Metodología para el desarrollo de escenarios de la infraestructura mundial de la información
- UIT-T Rec. Y.130 (03/00) Information communication architecture - Aún por publicar

UIT-T Rec. Y.140 (11/00) Global Information Infrastructure (GII) - Reference points for interconnection framework - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.801/Y.1501/I.351 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1001 (11/00) - IP Framework - A Framework for convergence of Telecommunications Network and IP Network technologies - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1231 (11/00) IP Access Network architecture - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1301/G.871 (03/00) Framework for optical transport network Recommendations - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1310 (03/00) Transport of IP over ATM in public networks - Aún por publicar.
 UIT-T Rec. Y.1322/G.707 (10/00) - Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH) - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1401 (10/00) - General requirements for interworking with Internet protocol (IP)-based networks - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Y.1501/I.351/Y.801 (10/00) - Relationships among ISDN, Internet protocol, and GII performance recommendations - Aún por publicar

Serie Z - Lenguajes de programación

UIT-T Rec. Z.100 Addendum 1 (10/96) Lenguaje de Especificación y Descripción del CCITT
 UIT-T Rec. Z.100 Anexo F1 (11/00) Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.100 Anexo F3 (11/00) Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.100 (11/99) Lenguaje de especificación y descripción
 UIT-T Rec. Z.100 Suplemento 1 (05/97) Metodología SDL+: Utilización de MSC y SDL (con ASN.1)
 UIT-T Rec. Z.105 (11/99) Lenguaje de especificación y descripción combinado con módulos de la notación de sintaxis abstracta uno
 UIT-T Rec. Z.106 (11/00) Common interchange format for SDL - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.107 (11/99) Lenguaje de especificación y descripción con notación de sintaxis abstracta uno incorporada
 UIT-T Rec. Z.109 (11/99) Combinación del lenguaje de especificación y descripción con el lenguaje de modelado unificado
 UIT-T Rec. Z.110 (11/00) Criteria for use of description techniques by ITU-T - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.120 Anexo B - Formal Semantics of Message Sequence Charts - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.120 (11/99) Message Sequence Chart (MSC) - Aún por publicar
 UIT-T Rec. Z.130 (02/99) Lenguaje de definición de objetos de la UIT
 UIT-T Rec. Z.200 (11/99) The ITU-T programming language - Aún por publicar.
 UIT-T Rec. Z.301 (11/88) Introducción al lenguaje hombre-máquina del CCITT
 UIT-T Rec. Z.302 (11/88) Metalenguaje para describir la sintaxis y los procedimientos de diálogo del LHM
 UIT-T Rec. Z.311 (11/88) Introducción a la sintaxis y a los procedimientos de diálogo
 UIT-T Rec. Z.312 (11/88) Formatos básicos
 UIT-T Rec. Z.314 (11/88) Juego de caracteres y elementos básicos
 UIT-T Rec. Z.315 (11/88) Especificación de la sintaxis del lenguaje de entrada (instrucción)
 UIT-T Rec. Z.316 (11/88) Especificación de la sintaxis del lenguaje de salida
 UIT-T Rec. Z.317 (11/88) Procedimientos de diálogo hombre-máquina
 UIT-T Rec. Z.321 (11/88) Introducción al LHM ampliado para terminales de visualización
 UIT-T Rec. Z.322 (11/88) Capacidades de los terminales de visualización
 UIT-T Rec. Z.323 (11/88) Interacción hombre-máquina
 UIT-T Rec. Z.331 (11/88) Introducción a la especificación del interfaz hombre-máquina
 UIT-T Rec. Z.332 (11/88) Metodología para la especificación del interfaz hombre-máquina - Procedimiento general de trabajo
 UIT-T Rec. Z.333 (11/88) Metodología para la especificación del interfaz hombre-máquina - Instrumentos y métodos
 UIT-T Rec. Z.334 (11/88) Administración de abonados.
 UIT-T Rec. Z.335 (11/88) Administración del encaminamiento
 UIT-T Rec. Z.336 (11/88) Administración de las mediciones de tráfico
 UIT-T Rec. Z.337 (11/88) Administración de la gestión de red
 UIT-T Rec. Z.341 (11/88) Glosario de términos
 UIT-T Rec. Z.351 (03/93) Técnicas de especificación de la interfaz hombre-máquina orientada a datos - Introducción
 UIT-T Rec. Z.352 (03/93) Técnicas de especificación de la interfaz hombre-máquina orientada a datos - Alcance, método y modelo de referencia
 UIT-T Rec. Z.360 (05/97) Directrices para la definición de objetos gestionados gráficos: Una notación gráfica para las directrices para la definición de objetos gestionados
 UIT-T Rec. Z.361 (02/99) Directrices de diseño para las interfaces persona-computador para la gestión de redes de telecomunicaciones
 UIT-T Rec. Z.400 (03/93) Estructura y formato de los manuales de calidad para soporte lógico de telecomunicación
 UIT-T Rec. Z.500 (05/97) Marco de los métodos formales en las pruebas de conformidad
 UIT-T Rec. Z.600 (11/00) Distributed processing environment architecture - Aún por publicar

Serie A - Organización del trabajo del UIT-T

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|---|
| A0001E.ZIP | 64KB | 10/00 | A.1 - Work methods for study groups of the ITU Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) |
| A0002E.ZIP | 62KB | 10/00 | A.2 - Presentation of contributions relative to the study of Questions assigned to ITU-T |
| A0004E.ZIP | 57KB | 10/00 | A.4 - Communication process between ITU-T and forums and consortia |
| A0006E.ZIP | 58KB | 10/00 | A.6 - Cooperation and exchange of information between ITU-T and national and regional standards development organizations |
| A0008E.ZIP | 71KB | 10/00 | A0008 - A0008 - Alternative approval process for new and revised Recommendations |
| A0009E.ZIP | 48KB | 10/00 | A0009 - Provisional working procedures for the special study group on IMT-2000 and beyond |
| A0011E.ZIP | 53KB | 10/00 | A0011 - Publication of ITU-T Recommendations and WTSA proceedings |
| A0012E.ZIP | 51KB | 10/00 | A0012 - Identification and layout of ITU-T Recommendations |
| A0013E.ZIP | 51KB | 10/00 | A0013 - Supplements to ITU-T Recommendations |

Serie D - Principios generales de tarificación

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|--|
| D0050S.ZIP | 27KB | 10/00 | D.50 - Conexiones internacionales por internet |
| D0140S.ZIP | 50KB | 10/00 | D.140 - Principios aplicables a las tasas de distribución de los servicios telefónicos internacionales |

Serie E - Explotación general de la red, servicio telefónico, explotación del servicio y factores humanos

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|---------|--------|-------|----------------------|
| | | | |

| | | | |
|------------------------------|------|-------|--|
| E0169_2E.ZIP | 59KB | 10/00 | E0169_2 - Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international premium rate numbers for the international premium rate service |
| E0169_3E.ZIP | 58KB | 10/00 | E0169_3 - Application of Recommendation E.164 numbering plan for universal international shared cost numbers for the international shared cost service |
| E0180D1E.ZIP | 6KB | 1998 | E0180D1 - Technical characteristics of tones for the telephone service |
| E0195E.ZIP | 32KB | 10/00 | E0195 - ITU-T international numbering resource |

Serie F - Servicios de telecomunicación no telefónicos

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|--|
| F0400E.ZIP | 451KB | 06/99 | F.400/X.400 - Services de messagerie: aperçu général du système et du service de messagerie |
| F0852E.ZIP | 81KB | 03/00 | F.852 - Télécommunications personnelles universelles - Description du service (ensemble de services 2) |

Serie G - Sistemas y medios de transmisión, sistemas y redes digitales

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|---------|-------|--|
| G0107E.ZIP | 110KB | 05/00 | G.107 - The E-model, a computational model for use in transmission planning |
| G0108_1E.ZIP | 76KB | 05/00 | G.108.1 - Guidance for assessing conversational speech transmission quality effects not covered by the E-Model |
| G0114E.ZIP | 104KB | 05/00 | G.114 - One-way transmission time |
| G0175E.ZIP | 91KB | 05/00 | G.175 - Transmission planning for private/public network interconnection of voice traffic |
| G0650E.ZIP | 1,110KB | 10/00 | G.650 - Definition and test methods for the relevant parameters of single-mode fibres |
| G0652E.ZIP | 76KB | 10/00 | G.652 - Characteristics of a single-mode optical fibre cable |
| G0653E.ZIP | 73KB | 10/00 | G.653 - Characteristics of a dispersion-shifted single-mode optical fibre cable |
| | | | G.654 - Characteristics of a cut-off shifted single-mode |

| | | | |
|--------------------------------|---------|-------|--|
| G0654E.ZIP | 107KB | 10/00 | optical fibre cable |
| G0655E.ZIP | 71KB | 10/00 | G.655 - Transmission characteristics of optical components and subsystems |
| G0691E.ZIP | 191KB | 10/00 | G0691 - Optical interfaces for single channel STM-64, STM-256 systems and other SDH systems with optical amplifiers |
| G0705E.ZIP | 459KB | 10/00 | G.705 - Characteristics of Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment functional blocks |
| G0722_1E.ZIP | 1,114KB | 09/99 | G.722.1 - Coding at 24 and 32 kbit/s for hands-free operation in systems with low frame loss |
| G0722_1NBS.ZIP | 55KB | 11/00 | G0722_1NB - Anexo B: Realización en aritmética de coma flotante para la Recomendación G.722.1 |
| G0783E.ZIP | 645KB | 11/00 | G.783 - Characteristics of synchronous digital hierarchy (SDH) equipment functional blocks |
| G0806E.ZIP | 262KB | 11/00 | G0806 - Characteristics of transport equipment - Description methodology and generic functionality. |
| G0823E.ZIP | 182KB | 02/00 | G.823 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 2048 kbit/s hierarchy |
| G0824E.ZIP | 441KB | 02/00 | G.824 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy |
| G0825E.ZIP | 349KB | 02/00 | G.825 - The control of jitter and wander within digital networks which are based on the synchronous digital hierarchy (SDH) |
| G0827E.ZIP | 343KB | 02/00 | G.827 - Availability parameters and objectives for path elements of international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate |
| G0827_1E.ZIP | 82KB | 11/00 | G0827_1 - Availability performance objectives for end-to-end international constant bit-rate digital paths at or above the primary rate |
| G0828E.ZIP | 315KB | 02/00 | G.828 - Error performance parameters and objectives for international, constant bit rate synchronous digital paths |
| G0829E.ZIP | 97KB | 02/00 | G.829 - Error performance events for SDH multiplex and regenerator sections |
| G0871E.ZIP | 77KB | 10/00 | G0871 - Framework for optical transport network Recommendations |
| G0972E.ZIP | 84KB | 10/00 | G.972 - Definition of terms relevant to optical fibre submarine cable systems |
| G0975E.ZIP | 110KB | 10/00 | G.975 - Forward error correction for submarine systems |
| G0976E.ZIP | 97KB | 10/00 | G.976 - Test methods applicable to optical fibre submarine cable systems |
| G0983_2E.ZIP | 1,369KB | 04/00 | G.983.2 - ONT management and control interface specification for ATM PON |
| | | | G0992_1NB - Specific requirements for a synchronized |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---|
| G0992_1NBE.ZIP | 265KB | 10/00 | symmetrical DSL (SSDSL) system operating in the same cable binder as ISDN as defined in ITU-T Recommendation G.961 Appendix III |
|--------------------------------|-------|-------|---|

Serie H - *Sistemas audiovisuales y multimedios*

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|--------------------------------|--------|-------|--|
| H0225_0CNE.ZIP | 312KB | 11/00 | H0225_0CN - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems |
| H0225_0E.ZIP | 480KB | 11/00 | H.225.0 - Call signalling protocols and media stream packetization for packet-based multimedia communication systems |
| H0235E.ZIP | 230KB | 11/00 | H.235 - Security and encryption for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia terminals) |
| H0245E.ZIP | 542KB | 11/00 | H.245 - Control protocol for multimedia communication |
| H0246NE1E.ZIP | 103KB | 11/00 | H0246NE1 - Inter-working function (IWF) between mobile application part and H.225.0 |
| H0246NE2E.ZIP | 471KB | 11/00 | H0246NE2 - ANSI-41 (Americas) mobile application part and H.225.0 inter-working |
| H0248E.ZIP | 219KB | 11/00 | H.248 - Gateway control protocol |
| H0248NFE.ZIP | 92KB | 11/00 | H0248NF - Facsimile, Text Conversation and Call Discrimination packages |
| H0248NGE.ZIP | 55KB | 11/00 | H0248NG - - User Interface Elements and Actions Packages |
| H0248NHE.ZIP | 47KB | 11/00 | H0248NH - Transport over Stream Control Transmission Protocol (SCTP) |
| H0248NIE.ZIP | 48KB | 11/00 | H0248NI - Transport over ATM |
| H0248NJE.ZIP | 48KB | 11/00 | H0248NJ - Dynamic Tone Definition package |
| H0262C1S.ZIP | 55KB | 11/00 | H0262C1 - Tecnología de la información - Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociados: Vídeo |
| H0323E.ZIP | 783KB | 11/00 | H.323 - Packet-Based Multimedia Communications Systems |
| H0323NJS.ZIP | 58KB | 11/00 | H0323NJ - Anexo J: Seguridad para el anexo F/H.323 |
| H0323NM1E.ZIP | 31KB | 11/00 | H0323NM1 - Tunnelling of signalling protocols (QSIG) in H.323 |

Serie I - Red digital de servicios integrados

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|--|
| I0356E.ZIP | 265KB | 02/00 | I.356 - B-ISDN ATM layer cell transfer performance |
| I0363_2E.ZIP | 332KB | 11/00 | I.363.2 - B-ISDN ATM Adaptation Layer (AAL) type 2 specification |
| I0371E.ZIP | 395KB | 02/00 | I.371 - Traffic control and congestion control in B-ISDN |
| I0371_1E.ZIP | 64KB | 11/00 | I.371.1 - Guaranteed frame rate ATM transfer capability |
| I0731E.ZIP | 181KB | 03/96 | I.731 - Types and general characteristics of ATM equipment |
| I0732E.ZIP | 178KB | 10/00 | I.732 - Functional characteristics of ATM equipment |
| I0732NDE.ZIP | 647KB | 10/00 | I0732ND - Library of atomic |

Serie J - Transmisiones de señales radiofónicas, de televisión y de otras señales multimedios

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|---------|-------|---|
| J0053E.ZIP | 23KB | 05/00 | J.53 - Sampling frequencies to be used for the digital transmission of studio-quality and high-quality sound-programme signals |
| J0090E.ZIP | 35KB | 05/00 | J.90 - Electronic programme guides for delivery by digital cable television and similar methods - Reference operating scenario and requirements |
| J0094M1E.ZIP | 507KB | 10/00 | J0094M1 - Service information for digital broadcasting in cable television systems |
| J0095E.ZIP | 250KB | 09/99 | J.95 - Copy protection of intellectual property for content delivered on cable television systems |
| J0116E.ZIP | 1,097KB | 05/00 | J.116 - Interaction channel for local multipoint distribution systems |
| J0118E.ZIP | 776KB | 05/00 | J.118 - Access systems for interactive services on SMATV/MAT networks |
| J0120E.ZIP | 60KB | 05/00 | J.120 - Distribution of sound and television programs over the IP network |

| | | | |
|----------------------------|-------|-------|---|
| J0142E.ZIP | 220KB | 05/00 | J.142 - Methods for the measurement of parameters in the transmission of digital cable television signals |
| J0143E.ZIP | 52KB | 05/00 | J.143 - User requirements for objective perceptual video quality measurements in digital cable television |
| J0151E.ZIP | 313KB | 10/00 | J0151 - RF remodulator interface for digital television |
| J0180E.ZIP | 28KB | 05/00 | J.180 - User requirements for statistical multiplexing of several programmes on a transmission channel |

Serie K - Protección contra las interferencias

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|---|
| K0021E.ZIP | 81KB | 10/00 | K.21 - Resistibility of Telecommunication Equipment Installed Installed in Customer Premises to Overvoltages and Overcurrents |
| K0044E.ZIP | 529KB | 03/00 | K.44 - Resistibility tests for telecommunication equipment exposed to overvoltages and Overcurrents |
| K0046S.ZIP | 115KB | 12/00 | K0046 - Protección de las líneas de telecomunicación que utilizan conductores simétricos metálicos contra las sobrecargas inducidas por el rayo |
| K0047S.ZIP | 74KB | 12/00 | K0047 - Protección de las líneas de telecomunicación que utilizan conductores metálicos contra las descargas directas de rayos |
| K0052E.ZIP | 385KB | 02/00 | K.52 - Guidance on complying with limits for human exposure to electromagnetic fields |
| K0054E.ZIP | 92KB | 10/00 | K0054 - Conducted Immunity Test Method and Level at Fundamental Power Frequencies |

Serie L - Construcción, instalación y protección de los cables y otros elementos de planta exterior

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|--|
| L0019E.ZIP | 180KB | 10/96 | L.19 - Copper networks for new services and systems ISDN, HDSL, ADSL and UADSL |
| L0040E.ZIP | 76KB | 10/00 | L0040 - Optical fibre outside plant maintenance support, |

| | | | |
|----------------------------|---------|-------|---|
| | | | monitoring and testing system - For determination |
| L0044E.ZIP | 136KB | 10/00 | L0044 - Electric power supply for equipment installed as outside plant |
| L0045E.ZIP | 126KB | 10/00 | L0045 - Minimizing the effect on the environment from the outside plant in telecommunication networks |
| L0046E.ZIP | 2,969KB | 10/00 | L0046 - Protection of telecommunication cables and plant from biological attack |
| L0047E.ZIP | 422KB | 10/00 | L0047 - Access facilities using hybrid fibre/copper networks |

Serie M - RGT y mantenimiento de redes: sistemas de transmisión, circuitos telefónicos, telegrafía, facsímil y circuitos arrendados internacionales

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|---|
| M1380E.ZIP | 31KB | 02/00 | M.1380 - Bringing-into-service of international leased circuits that are supported by international data transmission systems |
| M1385E.ZIP | 32KB | 02/00 | M.1385 - Maintenance of international leased circuits that are supported by international data transmission systems |
| M1532E.ZIP | 85KB | 02/00 | M.1532 - Network Maintenance Service Performance Agreement (MSPA) |
| M2101E.ZIP | 319KB | 06/00 | M.2101 - Performance limits and objectives for bringing-into-service and maintenance of international SDH paths and multiplex sections |
| M2102E.ZIP | 128KB | 02/00 | M.2102 - Maintenance thresholds and procedures for recovery mechanisms (protection and restoration) of international SDH VC trails (paths) and multiplex sections |
| M2130E.ZIP | 63KB | 02/00 | M.2130 - Operational procedures for the maintenance of the transport network |
| M2140E.ZIP | 91KB | 02/00 | M.2140 - Transport network event correlation |
| M3000E.ZIP | 140KB | 02/00 | M.3000 - Overview of TMN Recommendations |
| M3020E.ZIP | 302KB | 02/00 | M.3020 - TMN interface specification methodology |
| M3100M2E.ZIP | 91KB | 02/00 | M.3100 Amd 2 - Generic network information model |
| M3108_2E.ZIP | 209KB | 02/00 | M.3108.2 - TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Information model for connection management of preprovisioned service link |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---|
| | | | connections to form a reconfigurable leased service |
| M3208_1C1E.ZIP | 72KB | 02/00 | M.3208.1 Cor 1 - TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: Leased circuit services |
| M3208_3E.ZIP | 342KB | 02/00 | M.3208.3 - TMN management services for dedicated and reconfigurable circuits network: virtual private network service |
| M3400E.ZIP | 291KB | 02/00 | M.3400 - TMN management functions |

Serie O - Especificaciones de los aparatos de medida

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|--|
| O0001S.ZIP | 142KB | 02/00 | O.1 - Alcance y aplicación de las especificaciones de aparatos de medida tratadas en las Recomendaciones de la serie O |

Serie P - Calidad de transmisión telefónica, instalaciones telefónicas y redes locales

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|----------------------------|--------|-------|--|
| P0310E.ZIP | 149KB | 05/00 | P.310 - Transmission characteristics for telephone band (300-3 400 HZ) digital telephones |
| P0340E.ZIP | 191KB | 05/00 | P.340 - Transmission characteristics and speech quality parameters of hands-free terminals |
| P0342E.ZIP | 205KB | 05/00 | P.342 - Transmission characteristics for telephone band (300-3 400 HZ) digital loudspeaking and hands-free telephony terminals |
| P0502E.ZIP | 423KB | 05/00 | P.502 - Objective test methods for speech communication systems using complex test signals |
| P0562E.ZIP | 186KB | 05/00 | P.562 - Analysis and interpretation of INMD voice-service measurements |
| P0581E.ZIP | 146KB | 05/00 | P.581 - Use of Head And Torso Simulator (HATS) for hands-free terminal testing |
| P0832E.ZIP | 203KB | 05/00 | P.832 - Subjective performance evaluation of hands-free |

| | | | |
|----------------------------|------|-------|---|
| | | | terminals |
| P0920E.ZIP | 82KB | 05/00 | P.920 - Interactive test methods for audiovisual communications |

Serie Q - Conmutación y señalización

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|--------------------------------|--------|-------|--|
| Q0055E.ZIP | 469KB | 12/99 | Q.55 - Signalling between Signal Processing Network Equipment (SPNE) and International Switching Centres (ISC) (CCI) |
| Q0065E.ZIP | 464KB | 06/00 | Q.65 - The unified functional methodology for the characterization of services and network capabilities including alternative object-oriented techniques |
| Q0115E.ZIP | 453KB | 12/99 | Q.115 - Logic for the control of echo control devices |
| Q0732_2E.ZIP | 113KB | 12/99 | Q0732_2 - Stage 3 description for call offering supplementary services using Signalling System No. 7: Call diversion services |
| Q0762D1E.ZIP | 42KB | 06/00 | Q.762 Addendum 1 - Specifications of Signalling System No. 7 - ISDN user part |
| Q0762E.ZIP | 97KB | 12/99 | Q.762 - Signalling System No. 7 - ISDN user part general functions of messages and signals |
| Q0763D1E.ZIP | 52KB | 06/00 | Q.763 Addendum 1 - Addendum 1. |
| Q0764E.ZIP | 470KB | 12/99 | Q.764 - Signalling System No. 7 - ISDN user part signalling procedures |
| Q0765E.ZIP | 216KB | 06/00 | Q.765 - Signalling System No. 7 - Application transport mechanism |
| Q0765_1-BE.ZIP | 96KB | 12/99 | Q0765_1-B - Abstract test suite for the APM support of VPN applications |
| Q0765_4E.ZIP | 98KB | 06/00 | Q.765.4 - Signalling System No. 7 - Application transport mechanism - Support of the generic addressing and transport protocol |
| Q0765_5E.ZIP | 117KB | 06/00 | Q.765.5 - Application transport mechanism - Bearer independent call control (BICC) |
| Q0812D1E.ZIP | 28KB | 03/99 | Q0812D1 - Additional X interface protocols for the service management layer (SML) |
| Q0812D2E.ZIP | 55KB | 02/00 | Q0812D2 - Proposed new Appendix for Q.812 (Using allomorhism) |
| Q0812M3E.ZIP | 60KB | 02/00 | Q.812 Amd 3 - Protocol profile for electronic communications interactive agent |

| | | | |
|--------------------------------|---------|-------|--|
| Q0814E.ZIP | 115KB | 02/00 | Q.814 - Specification of an electronic data interchange interactive agent |
| Q0815E.ZIP | 77KB | 02/00 | Q.815 - Specification of a security module for whole message protection |
| Q0821E.ZIP | 282KB | 02/00 | Q.821 - Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 interface - Alarm surveillance |
| Q0824_5C1E.ZIP | 31KB | 02/00 | Q.824.5 Cor 1 - Stage 2 and Stage 3 description for the Q3 Interface - Customer administration: Configuration management of V5 Interface environments and associated customer profiles |
| Q0824_7E.ZIP | 134KB | 02/00 | Q.824.7 - Enhanced broadband switch management |
| Q0826E.ZIP | 845KB | 02/00 | Q.826 - Routing management model |
| Q0831_1E.ZIP | 443KB | 02/00 | Q.831.1 - Access management for V5 |
| Q0850D1E.ZIP | 44KB | 06/00 | Q.850 Addendum 1 - Usage of cause and location in the Digital Subscriber Signalling System No. 1 and the Signalling System No. 7 ISDN user part |
| Q0860E.ZIP | 181KB | 06/00 | Q.860 - Integrated services digital network (ISDN) and broadband integrated services digital network (B-ISDN) generic addressing and transport (GAT) protocol |
| Q0920M1E.ZIP | 70KB | 06/00 | Q.920 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 (DSS1) ISDN user-network interface data link layer - General aspects |
| Q0921M1E.ZIP | 52KB | 06/00 | Q.921 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Data link layer |
| Q0932M1E.ZIP | 61KB | 06/00 | Q.932 Amd 1 - Digital Subscriber Signalling System No. 1 - Network layer |
| Q0950E.ZIP | 68KB | 06/00 | Q.950 - Supplementary services protocols, structure and general principles |
| Q1237E.ZIP | 346KB | 06/00 | Q.1237 - Extensions to intelligent network capability set 3 in support of B-ISDN |
| Q1238_1E.ZIP | 359KB | 06/00 | Q.1238.1 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: Common aspects |
| Q1238_2E.ZIP | 2,042KB | 06/00 | Q.1238.2 - Interface Recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SSF Interface |
| Q1238_3E.ZIP | 346KB | 06/00 | Q.1238.3 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SRF interface |
| Q1238_4E.ZIP | 186KB | 06/00 | Q.1238.4 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SDF interface |
| Q1238_5E.ZIP | 218KB | 06/00 | Q.1238.5 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SDF-SDF interface |
| Q1238_6E.ZIP | 224KB | 06/00 | Q.1238.6 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-SCF interface |
| Q1238_7E.ZIP | 278KB | 06/00 | Q.1238.7 - Interface recommendation for intelligent network capability set 3: SCF-CUSF interface |

| | | | |
|--------------------------------|---------|-------|--|
| Q1521E.ZIP | 257KB | 06/00 | Q.1521 - Requirements on underlying networks and signalling protocols to support UPT |
| Q1531E.ZIP | 74KB | 06/00 | Q.1531 - UPT security requirements for service set 1 |
| Q1542E.ZIP | 982KB | 06/00 | Q.1542 - UPT stage 2 for service set 1 on CS2 - Procedures for universal personal telecommunication functional modelling and information flows |
| Q1601E.ZIP | 134KB | 12/99 | Q.1601 - Signalling system No. 7 Interaction between N-ISDN and INAP CS2 |
| Q1721E.ZIP | 2,626KB | 06/00 | Q.1721 - Information flows for IMT-2000 capability set 1 |
| Q1731E.ZIP | 64KB | 06/00 | Q.1731 - Radio-technology independent requirements for IMT-2000 layer 2 radio interface |
| Q1831E.ZIP | 115KB | 02/00 | Q1831 - SSF management information model |
| Q1901E.ZIP | 778KB | 06/00 | Q.1901 - Bearer independent call control protocol |
| Q2111E.ZIP | 609KB | 12/99 | Q.2111 - B-ISDN ATM Adaptation Layer Service Specific Connection Oriented Protocol in a Multi-link and Connectionless Environment (SSCOPMCE) |
| Q2630_1E.ZIP | 264KB | 12/99 | Q.2630.1 - AAL Type Signalling Protocol (Capability Set 1) |
| Q2650E.ZIP | 94KB | 12/99 | Q.2650 - Broadband-ISDN, Interworking between Signalling System No. 7 Broadband ISDN User Part (B-ISUP) and Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2) |
| Q2722_1M1E.ZIP | 47KB | 06/00 | Q.2722.1 Amd 1 - B-ISDN user part - Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control |
| Q2726_4E.ZIP | 50KB | 06/00 | Q.2726.4 - Extensions to the B-ISDN user part application generated identifiers |
| Q2761E.ZIP | 378KB | 12/99 | Q.2761 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Functional description of the B-ISDN user part (B-ISUP) of Signalling System No. 7 |
| Q2764E.ZIP | 586KB | 12/99 | Q.2764 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Basic Call Procedures |
| Q2765E.ZIP | 74KB | 12/99 | Q.2765 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) - Signalling System No. 7 B-ISDN User Part (B-ISUP) - Application Transport Mechanism (APM) |
| Q2766_1M1E.ZIP | 50KB | 06/00 | Q.2766.1 Amd 1 - Switched virtual path capability |
| Q2767_1E.ZIP | 81KB | 06/00 | Q.2767.1 - Soft PVC capability |
| Q2769_1E.ZIP | 57KB | 06/00 | Q.2769.1 - Support of number portability information across B-ISUP |
| Q2931-BISE.ZIP | 87KB | X | Q2931-BIS - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|--|
| | | | Protocol ... |
| Q2931-QUAE.ZIP | 48KB | X | Q2931-QUA - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Abstract Test ... |
| Q2931-QUIE.ZIP | 47KB | X | Q2931-QUI - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Test Suite... |
| Q2931-SEXE.ZIP | 48KB | X | Q2931-SEX - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Abstract Test .. |
| Q2931-TERE.ZIP | 47KB | X | Q2931-TER - Broadband integrated services digital network (B-ISDN) - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Test Suite... |
| Q2931M2C1E.ZIP | 46KB | X | Q2931M2C1 - Digital subscriber signalling system No. 2 - User-network interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control |
| Q2931M4E.ZIP | 253KB | 12/99 | Q.2931 Amd 4 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - User-network interface (UNI) Layer 3 specification for basic call/connection control |
| Q2941_2E.ZIP | 86KB | 12/99 | Q.2941.2 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2): Generic identifier transport extensions |
| Q2941_3E.ZIP | 50KB | 06/00 | Q.2941.3 - Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 - Ampliación del transporte de identificadores genéricos para soportar el control de llamada independiente del portador |
| Q2951_9E.ZIP | 152KB | 12/99 | Q.2951.9 - Soporte del formato de dirección de sistema de extremo ATM en los servicios suplementarios de identificación de número |
| Q2957_1M1E.ZIP | 50KB | 12/99 | Q2957_1M1 - Stage 3 description for additional information transfer supplementary services using B-ISDN Digital Subscriber Signalling System No. 2 (DSS 2) - Basic call |
| Q2961-BISE.ZIP | 76KB | 12/00 | Q2961-BIS - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - User-Network Interface (UNI) layer 3 specification for basic call/connection control Protocol ... |
| Q2961-QUAE.ZIP | 48KB | 12/00 | Q2961-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for the user |
| Q2961-QUIE.ZIP | 48KB | 12/00 | Q2961-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network |

| | | | |
|----------------------------------|------|-------|--|
| Q2961-SEXE.ZIP | 48KB | 12/00 | Q2961-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) pro forma for the Network |
| Q2961-TERE.ZIP | 47KB | 12/00 | Q2961-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 (DSS 2) - Additional traffic parameters - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user |
| Q2962-BISE.ZIP | 47KB | 12/00 | Q2962-BIS - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma |
| Q2962-QUAE.ZIP | 48KB | X | Q2962-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ... |
| Q2962-QUIE.ZIP | 47KB | X | Q2962-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network |
| Q2962-SEXE.ZIP | 48KB | X | Q2962-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ... |
| Q2962-TERE.ZIP | 47KB | X | Q2962-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user |
| Q2963_1-BISE.ZIP | 48KB | X | Q2963_1-BIS - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Connection Modification: Peak Cell Rate Modification by the Connection Owner - Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) Proforma |
| Q2963_1-QUAE.ZIP | 48KB | X | Q2963_1-QUA - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ... |
| Q2963_1-QUIE.ZIP | 47KB | X | Q2963_1-QUI - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection characteristics negotiation during call/connection establishment phase Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the network |
| Q2963_1-SEXE.ZIP | 48KB | X | Q2963_1-SEX - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information ... |
| Q2963_1-TERE.ZIP | 47KB | X | Q2963_1-TER - Digital subscriber signalling system No. 2 - Connection modification: Peak cell rate modification by the connection owner - Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for the user |
| | | | Q.2963.1 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - |

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|---|
| Q2963_1E.ZIP | 368KB | 12/99 | Connection modification: peak cell rate modification by the connection owner |
| Q2965_1M1E.ZIP | 49KB | 06/00 | Q.2965.1 Amd 1 - Digital subscriber signalling system No. 2 - Support of quality of service classes |
| Q2965_2E.ZIP | 62KB | 12/99 | Q.2965.2 - Digital Subscriber Signalling System No. 2 - Signalling of individual Quality of Service parameters |
| Q2981E.ZIP | 238KB | 12/99 | Q.2981 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) and Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN) call control protocol |
| Q2984E.ZIP | 156KB | 12/99 | Q.2984 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-Isdn) And Broadband Private Integrated Services Network (B-Pisn) Prenegotiation |
| Q2991_1E.ZIP | 187KB | 12/99 | Q.2991.1 - Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: TSS&TP |
| Q2991_2E.ZIP | 90KB | 12/99 | Q.2991.2 - Abstract test suite for the network integration testing for B-ISDN and B-ISDN/N-ISDN: ICS&IXIT AND ATS |
| Q_S12E.ZIP | 206KB | 12/99 | Q_S12 - Technical Report TRQ.2100 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements - Root-party coordinated call and bearer control |
| Q_S13E.ZIP | 147KB | 12/99 | Q_S13 - Technical Report 2110 - Coordinated call control and bearer control signalling requirements: (control by a leaf party capability) |
| Q_S14E.ZIP | 266KB | 12/99 | Q_S14 - Co-ordinated call control and bearer control signalling requirements - Third party co-ordinated call and bearer control |
| Q_S16E.ZIP | 394KB | 12/99 | Q_S16 - Signalling requirements for the support of narrowband services via broadband transport technologies |
| Q_S17E.ZIP | 79KB | 12/99 | Q_S17 - Technical Report TRQ.2200 call control signalling requirements |
| Q_S19E.ZIP | 124KB | 12/99 | Q_S19 - Technical Report TRQ.2300 - Bearer control signalling requirements - Root party bearer control |
| Q_S20E.ZIP | 91KB | 12/99 | Q_S20 - Technical Report TRQ.2310 - Bearer control signalling requirements - Leaf party bearer control |
| Q_S21E.ZIP | 254KB | 12/99 | Q_S21 - Bearer control signalling requirements - Third party bearer control |
| Q_S22E.ZIP | 73KB | 12/99 | Q_S22 - Technical Report TRQ.3000: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with digital subscriber signalling system No. 2 (DSS2) |
| Q_S23E.ZIP | 75KB | 12/99 | Q_S23 - Technical Report TRQ.3010: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with AAL type 2 signalling protocol (CS1) |
| Q_S24E.ZIP | 71KB | 12/99 | Q_S24 - Technical Report TRQ.3020: Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with broadband integrated services digital network User Part (B-ISUP) for AAL type 1 adaptation |

| | | | |
|----------------------------|-------|-------|--|
| Q_S25E.ZIP | 126KB | 12/99 | Q_S25 - Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN) Digital Subscriber Signalling System No.2 (DSS2) User-network Interface Layer 3 Overview of B-ISDN DSS2 signalling capabilities |
| Q_S27E.ZIP | 209KB | 12/99 | Q_S27 - Technical Report - Overview of signalling and protocol framework for an evolving environment |
| Q_S28E.ZIP | 269KB | 12/99 | Q_S28 - Technical Report SPFEE (Signalling and Protocol Framework for an Evolving Environment) specification for service access |
| Q_S29E.ZIP | 86KB | 12/99 | Q_S29 - Service Modelling Evolution to the Use of Object Oriented Techniques |

Serie T - Terminales para servicios de telemática

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|---|
| T0030M1E.ZIP | 94KB | 02/00 | T.30 Amd 1 - Procedures for document facsimile transmission in the general switched telephone network |

Serie V - Comunicación de datos por la red telefónica

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|---|
| V0008-BS.ZIP | 386KB | 11/00 | V.8 bis - Procedimientos de identificación y selección, a través de la red telefónica pública conmutada y de circuitos arrendados de tipo telefónico punto a punto, de modos de funcionamiento comunes entre equipos de terminación del circuito de datos y entre equipos terminales de datos |
| V0008S.ZIP | 87KB | 11/00 | V.8 - Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica pública conmutada |
| V0018S.ZIP | 241KB | 11/00 | V.18 - Requisitos operacionales y de interfuncionamiento de los equipos de terminación del circuito de datos que funcionan en el modo teléfono con texto |
| V0044E.ZIP | 157KB | 11/00 | V0044 - Data compression procedures |
| V0059E.ZIP | 115KB | 11/00 | V0059 - Managed objects for diagnostic information of public switched telephone network connected V-series modem DCES |
| V0092E.ZIP | 572KB | 11/00 | V0092 - Enhancements to Recommendation V.90 |

Serie X - Redes de datos y comunicación entre sistemas abiertos

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|---|
| X0006M1E.ZIP | 89KB | 03/00 | X.6 Amd 1 - Frame relay PVC multicast service definition |
| X0028M1E.ZIP | 135KB | 03/00 | X.28 Amd 1 - Extensions of PAD parameter settings and PAD service signals |
| X0034C1E.ZIP | 69KB | 03/00 | X.34 Cor 1 - Access to packet switched data transmission services via B-ISDN |
| X0036E.ZIP | 439KB | 03/00 | X.36 - Interface between data terminal equipment (DTE) and data circuit-terminating equipment (DCE) for public data networks providing frame relay data transmission service by dedicated circuit |
| X0042E.ZIP | 266KB | 03/00 | X.42 - Procedures and methods for accessing a public data network from a DTE operating under control of a generalized polling protocol |
| X0076E.ZIP | 409KB | 03/00 | X.76 - Network-to-network interface between public networks providing PVC and/or SVC frame relay data transmission service |
| X0077C1E.ZIP | 69KB | 03/00 | X.77 Cor 1 - Title not available. |
| X0078C1E.ZIP | 68KB | 03/00 | X.78 Cor 1 - Corrigendum 1 |
| X0085E.ZIP | 158KB | 03/00 | X0085 - IP over SDH using LAPS |
| X0121E.ZIP | 125KB | 10/00 | X.121 - International numbering plan for public data networks |
| X0144E.ZIP | 257KB | 10/00 | X.144 - User information transfer performance parameters for data networks providing international frame relay PVC service |
| X0146S.ZIP | 124KB | 10/00 | X.146 - Objetivos de calidad de funcionamiento y clases de calidad de servicio aplicables a la retransmisión de tramas |
| X0162E.ZIP | 506KB | 03/00 | X.162 - Definition of management information for customer network management service for public data networks to be used with the CNMc interface |
| X0171E.ZIP | 47KB | 03/00 | X.171 - Network-network management services for data networks |
| X0213M2E.ZIP | 70KB | 03/00 | X.213 Amd 2 - Addition of the authority and format identifier for ITU-T international network designators |
| X0215C1E.ZIP | 43KB | 03/00 | X.215 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - Session service definition |
| | | | X.225 Cor 1 - Information technology - Open Systems |

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|---|
| X0225C1E.ZIP | 67KB | 03/00 | Interconnection - Connection-oriented session protocol: Protocol specification |
| X0228C1E.ZIP | 67KB | 03/00 | X.228 Cor 1 - Reliable transfer: Protocol specification |
| X0272E.ZIP | 121KB | 03/00 | X.272 - Data compression and privacy over frame relay networks |
| X0329E.ZIP | 688KB | 03/00 | X.329 - General arrangements for interworking between networks providing frame relay data transmission services and B-ISDN |
| X0400E.ZIP | 451KB | 06/99 | X.400/F.400 - Message handling system and service overview |
| X0402E.ZIP | 241KB | 06/99 | X.402 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Overall architecture |
| X0411E.ZIP | 291KB | 06/99 | X.411 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Message transfer system: Abstract service definition and procedures |
| X0419E.ZIP | 87KB | 06/99 | X.419 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Protocol specifications |
| X0420E.ZIP | 305KB | 06/99 | X.420 - Information Technology - Message Handling Systems (MHS) - Interpersonal Messaging System |
| X0421E.ZIP | 68KB | 06/99 | X.421 - Message handling systems: Comfax use of MHS |
| X0440E.ZIP | 209KB | 06/99 | X.440 - Sistemas de tratamiento de mensajes: Sistema de mensajería vocal |
| X0500M1E.ZIP | 31KB | 03/00 | X.500 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 |
| X0501C1E.ZIP | 27KB | 03/00 | X.501 Cor 1 - Corrigendum 1 |
| X0501M1E.ZIP | 107KB | 03/00 | X.501 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 and mapping of directory protocols onto TCP/IP |
| X0509CN1E.ZIP | 355KB | 03/00 | X0509CN1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The directory: Public-key and attribute certificate frameworks |
| X0509CN2E.ZIP | 5KB | 03/00 | X0509CN2 - Information technology - Open systems interconnection - The directory: public-key and attribute certificate frameworks |
| X0509E.ZIP | 804KB | 03/00 | X.509 - Information technology - Open systems interconnection - The directory: public-key and attribute certificate frameworks |
| X0511C1E.ZIP | 28KB | 03/00 | X.511 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service definition |
| X0511M1E.ZIP | 150KB | 03/00 | X.511 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 |
| X0518C1E.ZIP | 31KB | 03/00 | X.518 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------|---|
| X0518M1E.ZIP | 87KB | 03/00 | X.518 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 |
| X0519C1E.ZIP | 24KB | 03/00 | X.519 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications |
| X0519M1E.ZIP | 109KB | 03/00 | X.519 Amd 1 - Support of ITU-T Rec. F.510, of UTF8 encoding and mapping of directory protocols onto TCP/IP |
| X0520C1E.ZIP | 23KB | 03/00 | X.520 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types |
| X0520M1E.ZIP | 165KB | 03/00 | X.520 Amd 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types |
| X0521M1E.ZIP | 59KB | 03/00 | X.521 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Rec. F.510 and for certificate extensions |
| X0525C1E.ZIP | 25KB | 03/00 | X.525 Cor 1 - Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication |
| X0525M1E.ZIP | 58KB | 03/00 | X.525 Amd 1 - Enhancements for the support of ITU-T Recommendation F.510 |
| X0680C2E.ZIP | 38KB | 03/00 | X.680 Cor 2 - Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation |
| X0682C1E.ZIP | 26KB | 03/00 | X.682 Cor 1 - Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification |
| X0711C2E.ZIP | 35KB | 02/00 | X.711 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Common management information protocol: Specification |
| X0722C2E.ZIP | 25KB | 02/00 | X.722 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Structure of management information: Guidelines for the definition of managed objects |
| X0723C2E.ZIP | 26KB | 02/00 | X.723 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories |
| X0737C2E.ZIP | 29KB | 02/00 | X.737 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Confidence and diagnostic test categories |
| X0738C2E.ZIP | 27KB | 02/00 | X.738 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Summarization function |
| X0741C3E.ZIP | 28KB | 02/00 | X.741 Cor 3 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: objects and attributes for access control |
| X0742C2E.ZIP | 23KB | 02/00 | X.742 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function |
| X0744C2E.ZIP | 28KB | 02/00 | X.744 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Usage metering function |
| X0745C3E.ZIP | 28KB | 02/00 | X.745 Cor 3 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Test management function |

| | | | |
|------------------------------|-------|-------|---|
| X0746C2E.ZIP | 28KB | 02/00 | X0746C2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function |
| X0746E.ZIP | 79KB | 02/00 | X.746 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: scheduling function |
| X0750C1E.ZIP | 25KB | 02/00 | X.750 Cor 1 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: Management knowledge management function |
| X0751C2E.ZIP | 26KB | 02/00 | X.751 Cor 2 - Information technology - Open systems interconnection - Systems management: changeover function |
| X0754E.ZIP | 314KB | 02/00 | X.754 - Editorial consistency corrections for draft Rec. X.754 - Enhanced Event Control |
| X0841S.ZIP | 136KB | 10/00 | X0841 - Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Objetos de información de seguridad para control de acceso |
| X0842S.ZIP | 180KB | 10/00 | X0842 - Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Directrices sobre el uso y la gestión de los servicios de terceros de confianza |
| X0843S.ZIP | 189KB | 10/00 | X0843 - Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Especificación de servicios de terceros de confianza para soportar la aplicación de firmas digitales |
| X0904M1E.ZIP | 570KB | 03/00 | X.904 Amd 1 - Computational formalization |
| X0960E.ZIP | 391KB | 06/99 | X0960 - Information technology - Open distributed processing - Type repository function |

Serie Y - Infraestructura mundial de la información y aspectos protocolo internet

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|------------------------------|--------|-------|--|
| Y0101E.ZIP | 35KB | 03/00 | Y.101 - GII Terminology: Terms and Definitions |
| Y0120C1E.ZIP | 58KB | 11/00 | Y0120C1 - Global Information Infrastructure scenario methodology |
| Y0130E.ZIP | 143KB | 03/00 | Y.130 - Information communication architecture |
| Y1001E.ZIP | 410KB | 11/00 | Y1001 - IP Framework - A Framework for convergence of Telecommunications Network and IP Network technologies |
| Y1231E.ZIP | 225KB | 11/00 | Y1231 - IP Access Network architecture |
| Y1301E.ZIP | 77KB | 03/00 | Y1301 - Framework for optical transport network Recommendations |
| Y1310E.ZIP | 321KB | 03/00 | Y.1310 - Transport of IP over ATM in public networks |

Serie Z - Lenguajes y aspectos generales de soporte lógico para sistemas de telecomunicación

| Fichero | Tamaño | Fecha | Título Recomendacion |
|--------------------------------|--------|-------|---|
| Z0100NF1E.ZIP | 136KB | 11/00 | Z0100NF1 - Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) |
| Z0100NF3E.ZIP | 475KB | 11/00 | Z0100NF3 - Formal description techniques (FDT) - Specification and Description Language (SDL) |
| Z0106E.ZIP | 114KB | 11/00 | Z.106 - Common interchange format for SDL |
| Z0110E.ZIP | 54KB | 11/00 | Z.110 - Criteria for use of description techniques by ITU-T |
| Z0120E.ZIP | 495KB | 11/99 | Z.120 - Message Sequence Chart (MSC) |
| Z0120NB_PS.ZIP | 229KB | X | Z0120NB_P - Formal Semantics of Message Sequence Charts |
| Z0200E.ZIP | 337KB | 11/99 | Z.200 - CHILL - The ITU-T programming language |

SOPORTES LÓGICOS UIT-T

En la lista que sigue se recapitulan los soportes lógicos, secuencias de pruebas y datos publicados por el UIT-T para efectuar las pruebas de los distintos equipos de telecomunicaciones. Por lo general, cada programa informático forma parte integrante de una Recomendación, y se publica como adjunto a la misma.

| Fichero | Descripción |
|-----------------------------------|--|
| G. 722 Apéndice II (03/87) | Este documento corresponde al apéndice II de la Rec. UIT-T G.722, publicada en el Libro Azul (1988). Incluye una disquete que contiene las secuencias de prueba digitales para la verificación del códec MICDA-SB de la Rec. UIT-T G.722 |
| G.722.1 (09/99) | Este anexo incluye un CD-ROM que contiene el código de referencia y los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo de la Rec. UIT-T G.722.1 |
| G.723.1 Anexo A (11/96) | Este anexo incluye 3 disquetes, comunes al texto de la Recomendación y a este anexo, que contienen los vectores de prueba y el código de referencia en lenguaje C para la verificación de las implementaciones del codificador de voz G.723.1 de doble velocidad en coma fija para |

| | |
|---|--|
| | las comunicaciones multimedia |
| G.723.1 Anexo B (11/96) | Este anexo incluye un CD-ROM que contiene el código de referencia y los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del codificador de voz en coma flotante G.723.1. Si se solicita, se puede reemplazar el CD-ROM por 14 disquetes |
| G.723.1 Anexo C (11/96) | Este anexo incluye un disquete que contiene el código de referencia y los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del esquema de codificación de canal escalable |
| G.726 Apéndice II vectores de prueba (03/91) | Este documento corresponde al apéndice II de la Rec. UIT-T G.726. Incluye 2 disquetes que contienen respectivamente las secuencias de prueba digitales de ley A y ley m para la verificación de las implementaciones del códec MICDA de la Rec. UIT-T G.726. El documento reproduce la guía de la utilización publicada en la carta colectiva N.o 11/XV del CCITT (1991) |
| G.727 Apéndice I vectores de prueba (03/91) | Este documento corresponde al apéndice I de la Rec. UIT-T G.727. Incluye 6 disquetes que contienen las secuencias de prueba digitales para la verificación de las implementaciones del códec MICDA jerarquizada de la Rec. UIT-T G.727. El documento reproduce la guía de utilización publicada en la carta colectiva N.o 12/XV del CCITT (1991) |
| G.728 Anexo H (05/99) | Este anexo incluye un CD-ROM que contiene los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo del codificador de voz LD-CELP a baja velocidad binaria del anexo H de la Rec. UIT-T G.728 |
| G.728 Anexo J (09/99) | Este anexo incluye un CD-ROM que contiene los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo del codificador de voz LD-CELP a velocidad binaria variable del anexo J de la Rec. UIT-T G.728 |
| G.728 Apéndice I Soporte (07/95) | Este documento corresponde al apéndice I de la Rec. UIT-T G.728. Incluye 4 disquetes que contienen programas y secuencias de prueba para la verificación de las implementaciones en coma flotante y en coma fija del algoritmo del codificador de voz LD-CELP de la Rec. UIT-T G.728. El documento reproduce la guía de utilización publicada en la carta colectiva N.o 17/XV del CCITT (1992) |
| | Esta Recomendación incluye 3 disquetes que contienen el código fuente y las secuencias de |

| | |
|-------------------------------|--|
| G.729 (03/96) | prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo del codificador de voz CS-ACELP a 8 kbit/s de la Rec. UIT-T G.729 |
| G.729 Anexo A (11/96) | Este anexo incluye 3 disquetes que contienen el código fuente y las secuencias de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo del codificador de voz CS-ACELP a 8 kbit/s de complejidad reducida de la Rec. UIT-T G.729 |
| G.729 Anexo B (10/96) | Este anexo incluye un disquete que contiene el código fuente y las secuencias de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo de esquema de compresión de silencios de la Rec. G.729, versión 1.3. Este soporte lógico tiene en cuenta las modificaciones introducidas por el corrigendum del 02/98 |
| G.729 Anexo C (09/98) | Este anexo incluye un disquete que contiene la versión 1.01 del código fuente en lenguaje C para la implementación en coma flotante del codificador vocal CS-ACELP de la Rec. UIT-T G.729 a 8 kbit/s |
| G.729 Anexo C+ (02/00) | Este anexo incluye un fichero electrónico que contiene la versión 2.1 del código fuente en lenguaje C para la implementación en coma flotante del codificador de voz CS-ACELP a 6,4 kbit/s, 8 kbit/s y 11,8 kbit/s con la función DTX |
| G.729 Anexo D (09/98) | Este anexo incluye un disquete que contiene la versión 1.2 del código fuente en lenguaje C para la implementación en coma fija del codificador vocal CS-ACELP de la Rec. UIT-T G.729 a 6,4 kbit/s |
| G.729 Anexo E (09/98) | Este anexo incluye 2 disquetes que contienen la versión 1.2 del código fuente en lenguaje C y los vectores de prueba para la implementación en coma fija del codificador vocal CS-ACELP de la Rec. UIT-T G.729 a 11,8 kbit/s |
| G.729 Anexo F (02/00) | Este anexo incluye un fichero electrónico que contiene la versión 1.1 del código fuente en lenguaje C y los vectores de prueba para la implementación en coma fija del codificador de voz CS-ACELP a 6,4 kbit/s y 8 kbit/s con la función DTX |
| G.729 Anexo G (02/00) | Este anexo incluye un fichero electrónico que contiene la versión 1.1 del código fuente en lenguaje C y los vectores de prueba para la implementación en coma fija del codificador de |

| | |
|------------------------------------|--|
| | voz CS-ACELP a 8 kbit/s y 11,8 kbit/s con la función DTX |
| G.729 Anexo H (02/00) | Este anexo incluye un fichero electrónico que contiene la versión 1.1 del código fuente en lenguaje C y los vectores de prueba para la implementación en coma fija del codificador de voz CS-ACELP a 8 kbit/s y 11,8 kbit/s con la función DTX |
| G.729 Anexo I (02/00) | Este anexo incluye un fichero electrónico que contiene la versión 1.1 del código fuente en lenguaje C y los vectores de prueba para la implementación en coma fija del codificador de voz CS-ACELP a 6,4 kbit/s, 8 kbit/s y 11,8 kbit/s con la función DTX |
| G.763 (10/98) | Esta Recomendación incluye 2 disquetes. El primero contiene los vectores de prueba en ley A y en ley m para la verificación de los equipos de multiplicación de circuitos digitales (DCME). El segundo contiene los diagramas SDL de ejemplos de estructura de transmisión/recepción |
| G. 776.1 (10/98) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene el modelo informacional de los elementos de red de procesamiento de señal |
| G. 967.1 (06/98) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene los diagramas SDL correspondientes al punto de referencia VB5.1 |
| G.967.2 (02/99) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene los diagramas SDL correspondientes al punto de referencia VB5.2 |
| H.341 (05/99) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene las descripciones formales de los anexos A, B, C, D y E para la base de información de gestión multimedios |
| H Suplemento 1 (05/99) | Este suplemento incluye un CD-ROM que contiene el video clip "Irene" para su utilización como material de prueba para la codificación de vídeo del lenguaje de signos |
| P.50 Apéndice I (02/98) | Este apéndice incluye un CD-ROM que contiene la base de datos vocales para aplicaciones de telefonometría |
| P.501 (08/96) | Esta Recomendación incluye un CD-ROM que contiene las señales de prueba para aplicaciones de telefonometría |
| P. 561 Apéndice III (02/98) | Este apéndice incluye un CD-ROM que contiene grabaciones digitales de voz para probar los dispositivos INMD |

| | |
|--------------------------------|---|
| P.861 (02/98) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene los vectores de prueba para la verificación de las implementaciones del algoritmo PSQM |
| P Suplemento 23 (02/98) | Este suplemento incluye 3 CD-ROM que contienen la base de datos de voces codificadas del UIT-T para las pruebas de los códecs a 8 kbit/s |
| Q.784.2 (06/97) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene la sucesión de pruebas abstractas en los formatos gráfico y procesable para la parte usuario ISUP'92 del anexo D para llamada básica |
| Q.785.2 (03/99) | Esta Recomendación incluye un CD-ROM que contiene la sucesión de pruebas abstractas en los formatos gráfico y procesable para los servicios suplementarios de la ISUP'97 |
| Q.921 bis (03/93) | Esta Recomendación incluye 5 disquetes que contienen los ficheros postscript de la sucesión de pruebas abstractas para pruebas de conformidad del equipo en el lado usuario a velocidad básica de la Rec. UIT-T Q.921 |
| Q.933 bis (10/95) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene la sucesión de pruebas abstractas de la sección II correspondientes a los procedimientos adicionales para los conexiones virtuales permanentes del anexo A de la Rec. UIT-T Q.933 |
| Q.953.5 (12/99) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene los diagramas SDL en formato procesable para el servicio CCNR del sistema de señalización digital de abonado N.o 1 |
| Q.1228 (09/97) | Esta Recomendación incluye 3 disquetes que contienen los diagramas SDL de la Rec. UIT-T Q.1228 en código fuente SDT y en formato PDF |
| T.24 (06/98) | Esta Recomendación incluye 2 CD-ROM que contienen el juego de imágenes patrón digitalizadas |
| T.83 (11/94) | Esta Recomendación incluye 3 disquetes que contienen los datos para las pruebas de conformidad del codificador y del decodificador genéricos |
| T.87 (06/98) | Esta Recomendación incluye un disquete que contiene la implementación de referencia del sistema de compresión de imágenes sin pérdidas y casi sin pérdidas JPEG-LS y un juego de imágenes patrón para pruebas de |

| | |
|----------------------------|---|
| | conformidad |
| V.56 ter (08/96) | Esta Recomendación incluye 2 disquetes que contienen los ficheros de datos utilizados para las pruebas de caudal de los módems dúplex en banda vocal |
| X.633 Add.1 (09/98) | Este anexo incluye un disquete que contiene los ficheros SDT de las especificaciones SDL del protocolo de red octeto rápido. Sólo se publica en inglés |
| X.634 Add.1 (09/98) | Este anexo incluye un disquete que contiene los ficheros SDT de las especificaciones SDL del protocolo de transporte octeto rápido. Sólo se publica en inglés |