

**Características Técnicas de las Interfaces de  
TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U.  
Servicio de Líneas Susceptibles de Arrendamiento.**

**Interfaz de Línea Arrendada Digital a 64 kbit/s  
no estructurada (D64U)**

## Interfaz de Línea Arrendada Digital a 64 kbit/s no estructurada (D64U)

### ÍNDICE

<b>PREÁMBULO</b> .....	<b>3</b>
<b>1. DEFINICIONES DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS</b> .....	<b>4</b>
1.1 DEFINICIONES DE TÉRMINOS.....	4
1.2 ABREVIATURAS .....	4
<b>2. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN</b> .....	<b>4</b>
<b>3. REFERENCIAS</b> .....	<b>5</b>
<b>4. CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES, OPERATIVAS Y ELÉCTRICAS</b> .....	<b>5</b>
4.1 INTERFAZ G.703.....	6
4.2 INTERFAZ V.24/V.10-V.11.....	6
4.3 INTERFAZ V.24/V.35 .....	6
4.4 OBJETIVO DE CALIDAD ENTRE PTR.....	6

## **PREÁMBULO**

La presente información se facilita en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 4.2 de la Directiva 1999/5/CE, sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación y reconocimiento mutuo de su conformidad, y con la finalidad y alcance en ella establecidos.

La información publicada por Telefónica de España, S.A.U. es copia del documento notificado por esta misma Sociedad en la Secretaría General de Comunicaciones del Ministerio de Fomento. Cualquier desviación involuntaria entre la información publicada y la notificada será corregida tan pronto como sea detectada.

Telefónica de España, S.A.U. no se hace responsable de las manipulaciones realizadas por terceros, cualquiera que sea el medio utilizado.

Telefónica de España, S.A.U. se reserva el derecho de actualización de los requisitos y de su alineación con la normativa nacional e internacional de acuerdo con los procedimientos establecidos para ello.

Telefónica de España, S.A.U. tiene el Copyright de la información objeto de publicación y, por tanto, su contenido deberá utilizarse sin menoscabo de los derechos de Propiedad Intelectual que garantice la legislación vigente en cada momento. En tal sentido, queda prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio –ya sea mecánico o electrónico-, su distribución, comunicación pública y transformación –incluyendo en este concepto la traducción a idioma distinto del que figura publicada-, todo ello, salvo autorización expresa y por escrito de la propia Telefónica de España, S.A.U.

El/los documentos del ETSI (European Telecommunications Standards Institute), la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones), AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), ISO (International Standardization Organization) e IEC (International Electrotechnical Commission) indicados en las referencias tienen el Copyright del ETSI, de la UIT, de AENOR, de ISO y de IEC, respectivamente.

## 1. DEFINICIONES DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS

### 1.1 DEFINICIONES DE TÉRMINOS

**Línea arrendada:** Línea reservada para el uso exclusivo de un cliente sin conmutación de central.

**Punto de Terminación de Red:** Es el elemento físico donde termina la línea (analógica o digital) de acceso a circuitos y se conecta la red interior de usuario.

### 1.2 ABREVIATURAS

<b>AENOR</b>	Asociación Española de Normalización y Certificación
<b>ETS</b>	European Telecommunications Standards
<b>ETSI</b>	European Telecommunications Standards Institute
<b>DCE</b>	Data Communications Equipment (Equipo de Comunicación de Datos)
<b>DTE</b>	Data Terminal Equipment (Equipo Terminal de Datos)
<b>IEC</b>	International Electrotechnical Commission
<b>ISO</b>	International Standardization Organization (Organización para la Normalización Internacional)
<b>k</b>	kilo ( $10^3$ )
<b>M</b>	Mega ( $10^6$ )
<b>PTR</b>	Punto de Terminación de Red
<b>s</b>	Segundo
<b>UIT-T</b>	Sector de Telecomunicación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones
<b>UNE</b>	Una Norma Española

## 2. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Este documento especifica las características técnicas, físicas y eléctricas, de la interfaz presentada en el Punto de Terminación de Red para Circuitos de Datos a 64 kbit/s no estructurado.

Esta interfaz presenta idénticas características para los circuitos alquilados cuyos dos extremos se encuentren dentro del ámbito nacional, y para el extremo nacional de los medios circuitos internacionales.

### 3. REFERENCIAS

- [1] Norma ISO 4902 (1989) "Information technology -- Data communication -- 37-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments" (Ver <http://www.iso.ch>)
- [2] Norma ISO/IEC 2593 (1993) "Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- 34-pole DTE/DCE interface connector mateability dimensions and contact number assignments" (Ver <http://www.iso.ch>)
- [3] Recomendación V.24 del UIT-T (1996-10) "Lista de definiciones para los circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos" (Ver <http://www.itu.int>)
- [4] Recomendación V.10 del UIT-T (1993-03) "Características eléctricas de los circuitos de enlace asimétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias nominales de hasta 100 kbit/s" (Ver <http://www.itu.int>)
- [5] Recomendación V.11 del UIT-T (1996-10) "Características eléctricas de los circuitos de enlace simétricos de doble corriente que funcionan con velocidades binarias de hasta 10 Mbit/s" (Ver <http://www.itu.int>)
- [6] Recomendación V.35 del UIT-T (1988) "Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz"
- [7] ETS 300 288 ed. 1ª (1994-01) y ETS 300 288/A1 ed. 1ª (1995-11) "Business TeleCommunications (BTC); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Network interface presentation". (Públicamente disponibles en: <http://www.etsi.org>)<sup>1</sup>
- <sup>1</sup> *Nota informativa:* Estas normas ETS están traspuestas por AENOR: UNE-ETS 300288:1999 "Telecomunicaciones de Empresa (BTC). Línea Alquilada Digital sin restricciones de 64 kbit/s con integridad de octetos (D64U). Presentación de la Interfaz de Red" (Ver: <http://www.aenor.es>)
- [8] ETS 300 289 ed. 1ª (1994-01) "Business TeleCommunications (BTC); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Connection characteristics". (Públicamente disponible en: <http://www.etsi.org>)<sup>2</sup>
- <sup>2</sup> *Nota informativa:* Esta norma ETS está traspuesta por AENOR: UNE-ETS 300289:1999 "Telecomunicaciones de Empresa (BTC). Línea Alquilada Digital sin restricciones de 64 kbit/s con integridad de octetos (D64U). Características de conexión" (Ver: <http://www.aenor.es>)
- [9] Recomendación G.703 del UIT-T (1998-10) "Características físicas y eléctricas de las interfaces digitales jerárquicas" (Ver <http://www.itu.int>)

### 4. CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES, OPERATIVAS Y ELÉCTRICAS

Si este PTR necesita para su funcionamiento alimentación de la red eléctrica, en caso de fallo de ésta, el PTR no está obligado a funcionar.

El PTR incorpora un conector físico adecuado para adoptar la funcionalidad de Base de Acceso de Terminal.

Se ofrecen tres opciones de interfaz, con las excepciones que en cada caso se indica.

## 4.1 INTERFAZ G.703

Interfaz G.703 codireccional, de acuerdo con la norma ETS 300 288 y ETS 300 288/A1 [7] del ETSI, en la que se recogen las especificaciones de presentación de la interfaz a 64 kbit/s. Características eléctricas definidas por la recomendación G.703 [9] del UIT-T.

## 4.2 INTERFAZ V.24/V.10-V.11

Conector hembra de características mecánicas y asignación de terminales según la norma ISO 4902 [1]. Características eléctricas definidas por las recomendaciones V.10 [4] o V.11 [5], según proceda. Características funcionales y operacionales de acuerdo con la recomendación V.24 [3] del UIT-T.

## 4.3 INTERFAZ V.24/V.35

Conector hembra de características mecánicas y asignación de terminales según la norma ISO 2593 [2]. Características eléctricas definidas por la recomendación V.35 [6] del UIT-T. Características funcionales de acuerdo con la recomendación V.24 [3] del UIT-T.

De las dos opciones mecánicas que contempla la norma ISO 2593 para el conector hembra V.35, Telefónica de España, S.A.U. ofrece la que no proporciona alojamiento para la pantalla protectora del conector macho; en consecuencia, el conector macho V.35 del terminal de cliente debe estar desprovisto de esa pantalla.

La fijación, entre las dos partes del conector, se hace mediante dos tornillos.

## 4.4 OBJETIVO DE CALIDAD ENTRE PTR

Las características de conexión y especificaciones de prestaciones son idénticas para las tres interfaces, y se encuentran recogidas en la norma ETS 300 289 [8] del ETSI.