

**Jazztel Especificación Técnica
Interfaz de Acceso de Red**

JET-AI-0007 / Revisión 01C

JAZZTEL

**Interfaz digital de 2,048 Mb/s No estructurado con capa
de transporte IP sobre PPP**

ÍNDICE

1 PRESENTACIÓN	3
2 DEFINICIONES.....	4
3 ÁMBITO	5
4 REFERENCIAS	6
5 CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ	7
5.1 INTERFAZ NIVEL FÍSICO.....	7
5.2 INTERFAZ NIVEL LÓGICO	7

1 PRESENTACIÓN

JAZZ TELECOM, S.A. (en adelante, Jazztel) es un operador con una licencia individual de tipo B1 otorgada por la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones el día 3 de diciembre de 1998. Esta licencia habilita a Jazztel para la prestación del servicio telefónico fijo disponible al público mediante el establecimiento y explotación de una red pública telefónica.

De acuerdo con el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece el procedimiento para evaluación de la conformidad de los aparatos de telecomunicaciones, Jazztel como operador de redes públicas de telecomunicaciones, debe hacer públicas las especificaciones técnicas de sus interfaces de acceso.

Estas especificaciones han sido comunicadas al Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información¹, de acuerdo con el artículo 7 del citado Reglamento. La información contenida en esta página web cumple con lo establecido en el citado Reglamento (artículo 8 y siguientes.) Cualquier modificación realizada por Jazztel será debidamente comunicada a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información e introducida en esta página web. En todo caso, Jazztel no se hace responsable de las posibles alteraciones que terceros puedan llevar a cabo sobre estas especificaciones.

Jazztel se reserva todos los derechos respecto de esta página web y su contenido, que no podrá ser reproducido, ni en todo ni en parte, ni transmitido, ni registrado por ningún sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por ningún medio, sin el permiso previo, por escrito, de Jazz Telecom, S.A.

¹ Salvo error u omisión, que será debidamente subsanado en cuanto se detecte.

2 DEFINICIONES

IETF	Internet Engineering Task Force
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
IP	Internet Protocol
Jazztel	Marca comercial de JAZZ Telecom PLC
k	kilo (10 ³)
M	mega (10 ⁶)
PPP	Point to Point Protocol
ML-PPP	Multi-link Point to Point Protocol
RFC	Request for Comment
UIT	Sector de Telecomunicaciones de la Unión de Telecomunicaciones
O	Ohmio
s	segundo

3 ÁMBITO

Este documento define las características del interfaz digital a 2,048Mb/s No estructurado con capa de transporte de IP sobre PPP como interfaz de acceso a la red de Jazztel. Existen dos modalidades de este servicio:

- i. Acceso de un interfaz de 2,048 Mb/s con capa de transporte IP sobre PPP
- ii. Un interfaz compuesto de múltiples (hasta 4) interfaces físicos de 2,048 Mb/s con capa de transporte IP sobre ML-PPP

4 REFERENCIAS

- [1] JET-IA-0006 Rev 01A: Jazztel Especificación técnica de interfaces de acceso de red, "Interfaz digital de 2,048 Mb/s No Estructurado para acceso a la red de Jazztel"
- [2] IETF: RFC 1661 The Point-to-Point Protocol (PPP)
- [3] IETF: RFC 1990 The PPP Multilink Protocol (MP)

5 CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ

5.1 INTERFAZ NIVEL FÍSICO

La definición de la especificación física de la interfaz se detalla en el documento en referencia [1].

5.2 INTERFAZ NIVEL LÓGICO

Jazztel proporciona dos tipos de acceso a nivel 2:

- i. Acceso PPP con protocolo de red IP. Este enlace es bidireccional y full-duplex. Este capa de enlace esta compuesto a su vez por dos subcapas:
LCP: (Link Control Protocol). Establece, configura y comprueba la conexión del enlace.
NCP: (Network Control Protocol) Establece y configura los protocolos de nivel de red; en este caso IP.
La especificación estándar que define este acceso se detalla en el documento de referencia [2].
- ii. Acceso MLPPP (hasta 4 enlaces máximo simultáneamente) con protocolo de red IP. En este tipo de acceso el sistema es capaz de combinar múltiples enlaces físicos dentro de un único enlace lógico.

La especificación estándar que define este acceso se detalla en el documento de referencia [3].