

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

3502 *Resolución de 17 de febrero de 2010, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se publican títulos y números de referencia de especificaciones técnicas de interfaces de acceso notificadas por France Telecom España, S.A.*

El Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre, aprueba el Reglamento que establece el procedimiento para la evaluación de la conformidad de los aparatos de telecomunicaciones. El artículo 7 de dicho reglamento establece que la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información dispondrá la publicación, en el Boletín Oficial del Estado, de los títulos y números de referencia de las especificaciones técnicas de las interfaces de acceso notificadas por los operadores de redes públicas de telecomunicaciones disponibles al público.

La presente Resolución tiene como objeto publicar los títulos y números de referencia de las interfaces notificadas por France Telecom España, S.A., a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información,

En su virtud resuelvo:

1. Publicar los títulos y números de referencia de las especificaciones técnicas de las interfaces que se relacionan en el Anexo a esta Resolución.

Madrid, 17 de febrero de 2010.—El Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, P.D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre), el Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica, Ricardo Alvariño Álvarez.

ANEXO

Interfaz: Interfaz de acceso de cliente con tecnología fibra GPON.

Operador: France Telecom España, S.A.

Identificador de Interfaz: NITBSPAPON. 010

Versión de la Interfaz: Versión: 01.0.

Fecha de la notificación: 17-02-2010.

Interfaz: Interfaces de acceso mediante tecnologías ETHERNET.

Operador: France Telecom España, S.A.

Identificador de Interfaz: NITBINETHE.010.

Versión de la Interfaz: Versión: 02.0.

Fecha de la notificación: 17-02-2010.