

7. ANEXO A: BIBLIOGRAFÍA.

7.1. LIBROS

- [SDH,1] Apuntes sobre PDH y SDH de la asignatura Redes, Sistemas y Servicios II de Ingeniería de Telecomunicación del Plan de Estudios de 1991.
- [VB,1] Microsoft Visual Basic: Curso de programación. Fco. Javier Ceballos. Editorial ra-ma.
- [VB,2] MSDN Julio 2001

7.2. DIRECCIONES DE INTERNET

- [SDH,2] <http://www.iec.org/online/tutorials/sdh/index.html>: Tutorial básico de SDH.
- [VB,3] <http://fcapra.ceit.es/AyudaInf/AprendaInf/VisualBasic6/vbasic60.pdf>: Tutorial básico de Visual Basic.

7.3. NORMAS

- [SDH,3] Recomendación ITU-T G.702: Velocidades binarias de la jerarquía digital.
- [SDH,4] Recomendación ITU-T G.704: Estructuras de trama síncrona utilizadas en los niveles jerárquicos 1544, 6312, 2048, 8448 y 44 736 kbit/s. (10/98)
- [SDH,5] Recomendación ITU-T G.707: Interfaz de nodo de red para la jerarquía digital Síncrona. (03/96)
- [SDH,6] Recomendación ITU-T G.803: Arquitectura de redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona. (03/2000)
- [SDH,7] Recomendación UIT-T G.831: Capacidades de gestión de las redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona. (03/2000)
- [SDH,8] Recomendación UIT-T G.841: Tipos y características de las arquitecturas de protección para redes de la jerarquía digital síncrona. (10/98)