

Bibliografía

Esta bibliografía se estructura en la documentación, que contiene los documentos en los que se ha basado expresamente la redacción de la memoria; y en los enlaces de Internet introducidos a lo largo del texto, los cuales contienen referencias informativas sobre algunos comentarios introducidos o documentos de información adicional:

Documentación

Para la redacción del presente proyecto se han consultado los siguientes estándares:

- a. “ITU-T H.323 draft V5(5/2003)”, ITU-T, Mayo 2003, desde http://ftp3.itu.int/av-arch/avc-site/2001-2004/0305_Gen/h323V5consented.zip .
- b. “ITU-T H.225.0 draft V5(5/2003)”, ITU-T, Mayo 2003, desde http://ftp3.itu.int/av-arch/avc-site/2001-2004/0305_Gen/H.225.0v5-wcm.zip .
- c. “ITU-T H.245 draft V9(10/2002)”, ITU-T, Octubre 2002, desde <http://www.packetizer.com/voip/h245/Version9/H245Version9.zip> .
- d. “ITU-T H.450.1 Generic Functional Protocol for the Support of Supplementary Services in H.323”, ITU-T, Septiembre 1997, desde http://ftp3.itu.int/av-arch/avc-site/1997-2000/9801_Gen/H4501wht_6.zip .
- e. “ITU-T H.460.1 Guidelines for the Use of the Generic Extensible Framework”, ITU-T, Febrero 2002, desde http://ftp3.itu.int/av-arch/avc-site/2001-2004/0202_Gen/H460-1-v7-revOD.zip .
- f. “ITU-T X.680 Information Technology - Abstract Syntax Notation One (ASN-1): Specification of Basic Notation”, ITU-T, Julio 2002, desde <http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.680-0207.pdf> .

También se ha consultado los documentos siguientes:

- g. “Service Architectures in H.323 and SIP: A Comparison”, J. Glasmann, H. Müller, Munich University of Technology, Diciembre 2004, desde <http://www.comsoc.org/livepubs/surveys/public/2003/oct/pdf/glasmann.pdf> .

- h. “Basic Architecture of H.323”, C. Schlatter, Switch The Swiss Education and Research Network, Junio 2003 desde http://www.switch.ch/vconf/ws2003/h323_basics_handout.pdf .
- i. “Overview of H.323”, Febrero 2003, Paul E. Jones, Packetizer, desde http://www.packetizer.com/voip/h323/papers/h323_protocol_overview.ppt .
- j. “Introduction to ASN.1”, Julio 2005, ASN.1 Information Site, desde <http://ASN.1.elibel.tn.fr/en/introduction/index.htm> .
- k. “A Primer on the H.323 Series Standard”, DataBeam, Marzo de 1998, desde <http://www.packetizer.com/voip/h323/papers/primer/> .
- l. “H.323 Version 3 Overview”, Packetizer, 2001, desde http://www.packetizer.com/voip/h323/whatsnew_v3.html .
- m. “H.323 Version 4 Overview”, Packetizer, 2001, desde http://www.packetizer.com/voip/h323/whatsnew_v4.html .
- n. “H.323 Version 5 Overview”, Packetizer, 2003, desde http://www.packetizer.com/voip/h323/whatsnew_v5.html .

Enlaces

- [1]: Para acceder a una información muy extensa y continuamente actualizada sobre las tecnologías de VoIP, visitar el portal <http://www.voip-info.org/> . ↑
- [2]: RFC 2748: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2748.txt> . ↑
- [3]: Página principal de la IETF: <http://www.ietf.org/overview.html> . ↑
- [4]: RFC 3761: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3761.txt> . ↑
- [5]: Guía IMS y enlaces relacionados: http://www.lightreading.com/document.asp?doc_id=70728 . ↑
- [6]: MGCP: <http://www.packetizer.com/voip/mgcp/> . ↑
- [7]: RFC 2848: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2848.txt> . ↑
- [8]: RFC 3286: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3286.txt> . ↑
- [9]: <http://www.itu.int/rec/T-REC-T.37/en> , <http://www.itu.int/rec/T-REC-T.38/en> . ↑
- [10]: RFC 3362: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3362.txt> . ↑

- [11]: RFC 3219: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3219.txt> . ↑
- [12]: <http://www.itu.int/rec/T-REC-H.323/en> . También, acerca de H.323, <http://www.h323forum.org/> , y <http://www.packetizer.com/> . ↑
- [13]: RFC 3550: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3550.txt> . ↑
- [14]: RFC 3261: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3261.txt> . Sobre SIP, <http://www.ietf.org/html.charters/sip-charter.html> . ↑
- [15]: RFC 2327: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2327.txt> . ↑
- [16]: Extensa y muy completa lista de comparativas SIP – H.323: http://www.packetizer.com/voip/h323_vs_sip/ . ↑
- [17]: Librerías y proyectos de código abierto SIP y H.323: <http://www.voip-info.org/wiki/view/Open+Source+VOIP+Software> . ↑
- [18]: Por ejemplo, el método UPDATE, en R.J. Rosenberg, “The Session Initiation Protocol (SIP) UPDATE Method” RFC 3311: <http://www.ietf.org/rfc/rfc3311.txt> . ↑
- [19]: B. Campbell, “SIP Call Control - Framework”, IETF Internet Draft, Julio 2001, <http://www3.ietf.org/proceedings/02mar/I-D/draft-ietf-sip-cc-framework-00.txt> . ↑
- [20]: R. Sparks y A. Johnson, “SIP Call Control – Transfer”, IETF Internet Draft, Enero 2002, <http://www3.ietf.org/proceedings/02nov/I-D/draft-ietf-sip-cc-transfer-05.txt> . ↑
- [21]: A. Mankin et al., “Change Process for the Session Initiation Protocol (SIP)”, RFC 3427, <http://www.ietf.org/rfc/rfc3427.txt> . ↑
- [22]: J. Rosenberg y H. Schulzrinne, “Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP)”, RFC 3262, <http://www.ietf.org/rfc/rfc3262.txt> . ↑
- [23]: J. Rosenberg y H. Schulzrinne, “Session Initiation Protocol (SIP) Caller Preferences and Callee Capabilities”, Agosto 1999, <http://www3.ietf.org/proceedings/99jul/I-D/draft-ietf-mmusic-sip-caller-00.txt> , y posteriormente J. Rosenberg y H. Schulzrinne “Caller Preferences for the Session Initiation Protocol (SIP)”, RFC 3841, <http://www.ietf.org/rfc/rfc3841.txt> . ↑
- [24]: Interfonía IP propietaria: <http://www.ipintercom.com/> , <http://www.digac.com/ii3.htm> . ↑
- [25]: Skype en <http://www.skype.com/intl/es/> . ↑
- [26]: Código C++ para Skype en http://www.icebrains-soft.com/skype_library_0 . ↑

- [27]: Teléfono inalámbrico Linksys CIT-200 para funcionar con Skype:
<http://www1.linksys.com/international/product.asp?coid=52&ipid=821> .
 ↑
- [28]: El teléfono inalámbrico VTech IP-8100 para Vonage funciona en la banda de 5'8 GHz, prohibida en España; para más información, visitar
http://www.vonage.com/corporate/press_reviews.php?PR=2005_08_22_0 .
 ↑
- [29]: El teléfono IP i.Picasso 6000, de Telrad Connegy:
<http://www.telradusa.com/eng/products.php?actions=show&id=152> .
 ↑
- [30]: ATAs: <http://www.voip-info.org/wiki/view/Analog+Telephone+Adapters> .
 ↑
- [31]: TDMoIP: <http://www.tdmoip.com/> .
 ↑
- [32]: Teléfonos VoIP en general, y entre ellos un excelente listado de teléfonos soft:
<http://www.voip-info.org/wiki-VOIP+Phones> .
 ↑
- [33]: Cisco Customer Voice Portal Datasheet:
http://www.cisco.com/en/US/products/sw/custcosw/ps1006/products_data_sheet09186a0080091b5c.html .
 ↑
- [34]: Portal para la centralita IP Asterisk: <http://www.asterisk.org/> ; y una solución ya compilada en CD, disponible para ser instalada sin demasiados conocimientos de Linux, puede encontrarse en <http://asteriskathome.sourceforge.net/> .
 ↑
- [35]: Para un desarrollo completo comparando tecnológicamente la telefonía analógica y la VoIP, visitar http://wiki.lug.fi.uba.ar/tiki-read_article.php?articleId=5 .
 ↑
- [36]: Información actualizada de proveedores de servicio en internet en <http://almadormida.blogspot.com/2006/01/voip-state-of-art.html> , y también en <http://www.voip-info.org/wiki/view/VOIP+Service+Providers> .
 ↑
- [37]: <http://www.google.com/talk/> .
 ↑
- [38]: <http://www.lukor.com/webmasters/05051405.htm> .
 ↑
- [39]: Artículo explicando algunas causas de las quejas recibidas por la asociación de internautas: <http://www.internautas.org/html/3433.html> .
 ↑
- [40]: Penetración de la banda ancha en España y en el mundo:
<http://www2.noticiasdot.com/publicaciones/2005/0905/1009/noticias/internet-numeros/internet-numeros-08.htm> ; crecimiento del 48%:
<http://www.internautas.org/html/3401.html> .
 ↑
- [41]: Discusión desde la coalición Voice On the Net (VON) para el marco regulatorio en los USA: http://www.theregister.co.uk/2004/06/03/us_voip_fcc/ . Publicación del GRETEL “El desarrollo de la VoIP y sus implicaciones regulatorias”:
http://www.coit.es/foro/pub/ficheros/gretel_cuaderno_voip_9d0c6d72.pdf .

- [42]: La regulación VoIP en el marco internacional:
http://aui.es/contenidos/aui_bitacora.php3?body=article&id_article=49 .
- [43]: Éste es el caso de VoIPBuster: <http://www.voipbuster.com/en/index.html> .
- [44]: <http://www.networkingpipeline.com/showArticle.jhtml?articleID=162600046> , y más recientemente, <http://www.itworld.com/Net/3303/051219voipcomp/> .
- [45]: http://www.umtsforum.net/mostrar_noticias.asp?u_action=display&u_log=1854 .
- [46]: Tendencia a la fusión de grandes multinacionales:
<http://www.time.com/time/europe/magazine/article/0,13005,901060109-1145205,00.html> , y artículo sobre la tendencia actual a provisión de todos los servicios posibles en una única factura, *triple play*:
<http://www.time.com/time/europe/magazine/article/0,13005,901060116-1147112,00.html> .
- [47]: Imagenio: <http://www.telefonicaonline.com/on/es/imagenio/> .
- [48]: Vídeo bajo demanda de ONO: <http://www.ono.es/default.asp?p=01&o=03&s=20> .
- [49]: Jazztel lanza un proyecto piloto de televisión por ADSL:
http://www2.noticiasdot.com/publicaciones/2005/0605/2906/noticias/noticias_290605-15.htm .
- [50]: Actualidad de la FTTH en Japón:
<http://www.americasnetwork.com/americasnetwork/article/articleDetail.jsp?id=93689> , <http://www.eurotechnology.com/internet/index.html> , y también <http://www.ispjapan.org/> .
- [51]: <http://www.vnunet.com/vnunet/news/2126116/voip-rings-death-knell-traditional-telephony> .
- [52]: Los textos completos de toda la documentación relacionada con H.323 pueden encontrarse en <http://www.packetizer.com/voip/h323/standards.html> .
- [53]: RFC 2205: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2205.txt> .
- [54]: Página principal de IANA: <http://www.iana.org/> .
- [55]: El SDL se describe en la especificación Z.100: http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com10/languages/Z.100_1199.pdf ; también puede consultarse el Forum SDL: <http://www.sdl-forum.org/SDL/index.htm> .
- [56]: Página principal de la empresa Revenga Ingenieros S.A.:
<http://www.revenga.com/> .

- [57]: Página de Viking Electronics Inc: <http://www.vikingelectronics.com/index.html> .
↑
- [58]: Quintum Technologies Inc: <http://www.quintum.com/> .
↑
- [59]: Información y datasheet del teléfono IP Cisco 7905G, desde la página oficial de Cisco Systems:
http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_data_sheet09186a00800c835a.html .
↑
- [60]: Teléfono software SJ Phone, descripción en la página oficial:
<http://www.sjlabs.com/products.html> , y última versión sobre plataformas Win32 en <http://www.sjlabs.com/SJphoneWin> .
↑
- [61]: Referencias del fabricante: http://www.snom.com/snom100_release_notes.html .
↑
- [62]: http://www.swissvoice.net/ww/htm_ww/07_products/ds_ip10.html .
↑
- [63]: <http://www.siptronic.com/assets/s2dmain.html?http://www.siptronic.com/ed0af9955b1250701/ed0af9955b12dde0a.html> .
↑
- [64]: http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_data_sheet09186a008008884a.html .
↑
- [65]: <http://www.telkus.com/esp/productos.asp?id=1> .
↑
- [66]: http://www.micronet.com.tw/model_detail.aspx?series_no=12&sno=313 .
↑
- [67]: http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_data_sheet09186a00800c835a.html .
↑
- [68]: <http://www.openh323.org/>.
↑
- [69]: <http://www.microsoft.com/windows/netmeeting/> .
↑
- [70]: <http://www.sjlabs.com/index.html>.
↑
- [71]: Alcatel no ofrece información sobre este teléfono; consultar http://empresas.mundo-r.com/servlet/Satellite?cid=1130497053925&pagename=OpenMarket%2FXcelerate%2FRender&Idioma=es&c=WCR_Seccion .
↑
- [72]: Este programa puede descargarse gratuitamente desde <http://www.ethereal.com/download.html> .
↑
- [73]: http://www.quintum.com/enterprise/en_productdetail.html?id=34 .
↑
- [74]: <http://www.cosmovoice.com/main.php> .
↑

- [75]: http://www.vnunet.es/Actualidad/Noticias/Canal_distribuci%C3%B3n/Fabricantes/20060330045 . ↑
- [76]: Una completa lista de todos ellos puede encontrarse en <http://www.voip-info.org/wiki/view/How+To+Debug+and+Troubleshoot+VOIP>. ↑
- [77]: <http://www.clearsightnet.com/products-analyzer.jsp> . ↑
- [78]: <http://www.netiq.com/products/vd/default.asp> . ↑
- [79]: <http://www.brixnet.com/corporate/> . ↑
- [80]: <http://www.empirix.com/default.asp?action=article&ID=69> . ↑