

CAPÍTULO 7. BIBLIOGRAFÍA

Referencias Textos

- [T01] 'Domótica e Inmótica. Viviendas y Edificios Inteligentes'
Autores: Cristóbal Romero Morales, Francisco Vázquez Serrano y Carlos de Castro Lozano.
- [T02] 'Domótica Edificios Inteligentes'
Autores: José Manuel Huidobro Moya y Ramón J. Millán Tejedor
- [T03] 'El Proyecto Domótico, Metodología para la elaboración de proyectos y aplicaciones domóticas'. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación.
- [T04] 'Domótica para instaladores'
Autor: Antonio Creus Solé.
- [T05] 'Cuaderno de divulgación Domótica'
CEDOM y AenorEdiciones (2008).

Referencias Internet

- [I01] IDAE: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía. <http://www.idae.es>
'Estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004-2012'
- [I02] 'Potencial ahorro de energía con un sistema de iluminación eficiente'. www.inmotica.net
www.inmotica.net
- [I03] Isotrol. www.isotrol.com
- [I04] CEDOM, Asociación Española de Domótica. 'Cómo ahorrar energía instalando domótica en su vivienda' www.cedom.es
- [I05] KNX Association. www.knx.com
- [I06] ASHRAE SSPC 135. www.bacnet.org
- [I07] Echelon Corporation. www.echelon.com
- [I08] Modbus Organization. www.modbus.org
- [I09] Erco Light Scout. www.erco.com
- [I10] Dali by desing. <http://www.dalibydesign.us>

- [I11] Zigbee Alliance. www.zigbee.org
- [I12] Zigbee.es. www.zigbee.es
- [I13] Z-Wave. www.z-wave.com
- [I14] Zwave4u. www.zwave4u.com
- [I15] Green,Smart,Wireless,Enocean. www.enocean.com
- [I16] Enocean Alliance. www.enocean-alliance.org
- [I17] Proyecto JAMOD. <http://jamod.sourceforge.net/>
- [I18] Wago. www.wago.com
- [I19] Trdonic.Atco. www.tridonicatco.com
- [I20] Resi. www.resi.cc
- [I21] Moxa. www.moxa.com
- [I22] Philips. www.lighting.philips.com
- [I23] HMS ANYBUS. <http://www.anybus.com/>
- [I24] Zennio. www.zennio.com
- [I25] Intesis. www.intesis.com
- [I26] JungIberica. www.jungiberica.com
- [I27] Daikin. www.daikin.com
- [I28] Elsner Elektronik. www.elsner-elektronik.de
- [I29] Siemens. www.siemens.com
- [I30] 4-Noks. www.4-noks.it
- [I31] Carlos Gavazzi. www.carlogavazzi.com
- [I32] Schneider Electric. www.schneider-electric.com
- [I33] Phoenix Contact. www.phoenixcontact.com
- [I34] AENOR. www.aenor.com

[I35] CEDOM. www.cedom.es

[I36] CENELEC. www.cenelec.eu

[I37] CEN. www.cenorm.be

[I38] DIN. www.din.de

[I39] ISO. www.iso.org

[I40] EIA. www.eia.org

[I41] IEEE. www.ieee.org

Referencias Wikipedia, enciclopedia libre. <http://www.wikipedia.org>

[W01] [http://es.wikipedia.org/wiki/Domótica](http://es.wikipedia.org/wiki/Dom%C3%B3tica)

[W02] [http://es.wikipedia.org/wiki/Urbótica](http://es.wikipedia.org/wiki/Urb%C3%B3tica)

[W03] [http://es.wikipedia.org/wiki/Medio_de_transmisión](http://es.wikipedia.org/wiki/Medio_de_transmisi%C3%B3n)

[W04] [http://es.wikipedia.org/wiki/Topolog%ADa_de_red](http://es.wikipedia.org/wiki/Topolog%C3%ADa_de_red)

[W05] http://en.wikipedia.org/wiki/Universal_Plug_and_Play

[W06] <http://en.wikipedia.org/wiki/OSGi>

[W07] http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_Addressable_Lighting_Interface

[W08] <http://en.wikipedia.org/wiki/DMX512>

[W09] <http://es.wikipedia.org/wiki/ZigBee>

Artículos, Presentaciones, Proyectos.

[AP01] 'Interoperabilidad y KNX Presente, futuro y retos'

Autor: Pepe Maestre Departamento Ingeniería y Automática Universidad de Sevilla.

[AP02] 'Domótica: seguridad, confort y... ¿ahorro energético?'

Autor: Javier Azqueta [http. www.dointec.com](http://www.dointec.com)

- [AP03] 'Inmótica y eficiencia energética: gestión en tiempo real de las instalaciones'
Autor: Carlos Navares.
- [AP04] 'La inmótica entra en la fábrica'
Autor: Miriam Márquez. LOGISMARKET.
- [AP05] Proyecto de la Universidad nacional de Colombia: ' IMPLEMENTACION DE UN
SENSOR INTELIGENTE DE TEMPERATURA SOPORTADO SOBRE EL PROTOCOLO
BACNET '
- [AP06] Presentación 'EL SISTEMA ABIERTO LONWORKS'.
Autor: Cristhian Calafat ,Secretario LonUsers España.
- [AP07] INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA LONWORKS. Distribuido por LonUsers España.
- [AP08] Universidad Politécnica de Cartagena. Departamento de Tecnología Electrónica.
Documento Comunicaciones Industriales.
- [AP09] Artículo revista digital: Domótica e inmótica, Casa Digital.