



BIBLIOGRAFÍA

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

- [COF 0411] Comisión Federal de Telecomunicaciones. *“Aprueba COFETEL medidas en beneficio de los usuarios de telefonía móvil”*. Comunicado de prensa no. 04/2011
- [COF 3810] Comisión Federal de Telecomunicaciones. *“Aprueba COFETEL autorizaciones de cambio de frecuencias para la transición de AM a FM”*. Comunicado de prensa no. 38/2010
- [DOF 0300] Diario Oficial de la Federación. *“Acuerdo por el que se reserva el uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico, para realizar trabajos de investigación y desarrollo, relacionados con la introducción de la radiodifusión digital”*. Marzo, 2000
- [DOF 0508] Diario Oficial de la Federación. *“Lineamientos para la transición a la Radio Digital Terrestre (RDT), de las estaciones de radiodifusión sonora ubicadas dentro de la zona de 320 kilómetros de la frontera Norte de México”*. Mayo, 2008
- [DOF 0511] Diario Oficial de la Federación. *“Acuerdo por el que se adopta el estándar para la radio digital terrestre y se establece la política para que los concesionarios y permisionarios de radiodifusión en las bandas 535-1705 kHz y 88-108 MHz, lleven a cabo la transición a la tecnología digital en forma voluntaria”*. Mayo 2011
- [DOF 0908] Diario Oficial de la Federación. *“Acuerdo por el que se establecen los requisitos para llevar a cabo el cambio de frecuencias autorizadas para prestar el servicio de radio y que operan en la banda de Amplitud Modulada, a fin de optimizar el uso, aprovechamiento y explotación de un bien del dominio público en transición a la radio digital”*. Septiembre, 2008
- [GASO-10] Gabriel Sosa. *“En México, 25 radios digitales”*. Periódico El Universal, 09 de julio de 2010.

CAPÍTULO II. SISTEMA EN BANDA DENTRO DEL CANAL (IBOC, In-Band On-Channel)

- [FCC-73] Código de Regulaciones Federales de la FCC, título 47 *“Reglas y Regulaciones”, Parte 73 “Servicios de Radiodifusión de Audio”*
- [IBOC-10] iBiquity Corporation. *“Boletín internacional de HD Radio”*. 29 de noviembre de 2010
- [JEDE] Jeff R. Detweiler. *“Conversion Requirements for AM & FM Transmission”*. iBiquity Digital Corporation
- [JOSC-10] John Schneider. *“Asuntos con la instalación de sistemas de HD Radio™ FM”*. VII Reunión de Técnicos e Ingenieros de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Culturales y Educativas de México A. C., México, D. F., 27 de mayo de 2010



[NRSC-5B] National Radio Systems Committee. Estándar NRSC-5-B, *"IBOC Digital Radio Broadcasting Standard"*. Abril 2008

CAPÍTULO III. SISTEMA DIGITAL RADIO MONDIALE (DRM)

- [DRM_BG] Digital Radio Mondiale (DRM). *"A Broadcaster's Guide"*. Versión 1.1, Junio 2010
- [ES 201980] ETSI. *"Digital Radio Mondiale (DRM); System Specification"*. Versión 3.1.1, 2008
- [IEC 62272] International Electrotechnical Commission. *"Digital Radio Mondiale (DRM) – Part 2: Digital radio in the bands below 30 MHz – Methods of measurement for DRM transmitters"*. 2007
- [BS.1514] Recomendación ITU-R BS.1514-1. *"System for digital sound broadcasting in the broadcasting bands below 30 MHz"*
- [SM.328] Recomendación ITU-R SM.328-11. *"Espectros y anchuras de banda de las emisiones"*
- [TS 102509] ETSI. *"Digital Radio Mondiale (DRM); Single Channel Simulcast (SCS)"*. Versión 1.1.1, 2006
- [WBU_DRG] World Broadcasting Unions, Technical Committee. *"Digital Radio Guide"*. Noviembre, 2006

CAPÍTULO IV. SISTEMA DIGITAL AUDIO BROADCASTING (DAB)

- [EN 300401] ETSI. *"Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers"*. Versión 1.4.1, 2006
- [BO.789] Recomendación ITU-R BO.789-2. *"Necesidades del servicio de radiodifusión sonora digital para receptores de vehículos, portátiles y fijos del servicio de radiodifusión (sonora) por satélite en la gama de frecuencias 1,400-2,700 MHz"*
- [BS.1114] Recomendación ITU-R BS.1114-6. *"Sistemas de radiodifusión sonora digital terrenal para receptores en vehículos, portátiles y fijos en la gama de frecuencias 30- 3,000 MHz"*
- [BS.774] Recomendación ITU-R BS.774-2. *"Necesidades del servicio relativo a la radiodifusión sonora digital para receptores a bordo de vehículos, portátiles y fijos, mediante transmisores terrenales, en las bandas de ondas métricas y decimétricas"*
- [KOFR-04] Franc Kozamernik. *"From Digital Radio towards mobile multimedia"*. EBU Technical Review, Enero 2004
- [TS 102979] ETSI. *"Digital Audio Broadcasting (DAB); Journaline; User application specification"*



CAPÍTULO V. COMPARACIÓN DE LOS ESTÁNDARES DE RADIO DIGITAL TERRESTRE

- [DOF 0308] Diario Oficial de la Federación. *“Resolución mediante la cual el Pleno de la Comisión Federal de Telecomunicaciones aprueba la actualización del Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias.”*. Marzo, 2008
- [DOF 0609] Diario Oficial de la Federación. *“Reglamento de la Ley Federal de Radio y Televisión, en Materia de Concesiones, Permisos y Contenido de las Transmisiones de Radio y Televisión.”*. Junio, 2009
- [NOM-01] Norma Oficial Mexicana NOM-01-SCT1-93. *“Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora moduladas en amplitud”*. Abril, 2004
- [NOM-02] Norma Oficial Mexicana NOM-02-SCT1-93. *“Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de Estaciones de radiodifusión sonora en la banda de 88 a 108 MHz, con portadora principal modulada en frecuencia”*. Mayo, 2004

PÁGINAS WEB

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

- [CIRT] Cámara de la Industria de Radio y Televisión. <http://www.cirt.com.mx/cirt/>, abril 2011.
- [COFE] Comisión Federal de Telecomunicaciones. <http://www.cft.gob.mx/>, agosto 2011.

CAPÍTULO II. SISTEMA EN BANDA DENTRO DEL CANAL (IBOC, In-Band On-Channel)

- [IBIQ] IBiquity Digital Corporation. <http://www.ibiquity.com/>, abril 2011.

CAPÍTULO III. SISTEMA DIGITAL RADIO MONDIALE (DRM)

- [DRMO] Digital Radio Mondiale (DRM). <http://www.drm.org/index.php?p=index>, abril 2011.
- [VIAL] Via Licensing. <http://www.vialicensing.com/index.aspx>, abril 2011.

CAPÍTULO IV. SISTEMA DIGITAL AUDIO BROADCASTING (DAB)

- [DABF] The World DAB Forum. <http://www.worlddab.org/>, julio 2011