

**GLOSARIO**

AAB	Analog Audio Bandwidth Control (Control del Ancho de Banda del Audio Analógico)
AAC	Advanced Audio Coder
AAS	Advance Application Services (Servicios de Aplicación Avanzada)
AF	Alternative Frequency (Frecuencia Alternativa)
AFS	Alternative Frequency Signalling (Señalización de Frecuencia Alternativa)
ASF	Amplitude Scale Factor Select (Selección del Factor de escala de Amplitud)
BPSK	Binary Phase Shift Keying
CA	Conditional Access (Acceso Condicionado)
CD	Compact Disc (Disco Compacto)
CELP	Code Excited Linear Prediction
CIF	Common Interleaved Frames (Tramas Comunes Entrelazadas)
CIRT	Cámara Nacional de la Industria de Radio y Televisión
COFDM	Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing (Multiplexación por División Ortogonal de Frecuencia Codificada)
COFETEL	Comisión Federal de Telecomunicaciones
CU	Capacity Unit (Unidad de Capacidad)
DAB	Digital Audio Broadcasting System (Sistema de Radiodifusión de audio digital)
DCP	Distribution and Communications Protocol (Protocolo de Comunicaciones y Distribución)
DQPSK	Differential Quadrature Phase Shift Keying
DRM	Digital Radio Mondiale
EEP	Equal Error Protection (Protección Proporcional contra Errores)
EPG	Electronic Program Guide (Guía de Programación Electrónica)
ETSI	European Telecommunications Standards Institute (Instituto de Estándares Europeos de Telecomunicaciones)
FAC	Fast Access Channel (Canal de Acceso Rápido)
FCC	Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones)
FEC	Forward Error Correction (Corrección de Errores Hacia Adelante)
FIB	Fast Information Block (Bloque de Información Rápida)
FIC	Fast Information Channel (Canal de Información Rápida)
FIDC	Fast Information Data Channel (Canal de Datos de Información Rápida)
GPRS	General Packet Radio Service (Servicio General de Paquetes Vía Radio)
GSM	Global System for Mobile Communications (Sistema Global para las Comunicaciones Móviles)
HD	High Definition (Alta Definición)
HF	High Frequency (Frecuencia Alta)
HVXC	Harmonic Vector Excitation Coding
IBOC	In-Band On Channel System (Sistema en banda dentro del canal)
ISO OSI	International Standards Organization Open System Interconnection



---

ITU	International Telecommunications Union (Unión Internacional de Telecomunicaciones)
L1	Layer 1 (Capa 1)
L2	Layer 2 (Capa 2)
LC	Logical Channel (Canal Lógico)
MCI	Multiplex Configuration Information (Información de Configuración del Multiplex)
MDI	Multiplex Distribution Interface (Interfaz de Distribución del Multiplex)
MF	Medium Frequency (Frecuencia Media)
MFN	Multi Frequency Network (Red de Frecuencia Múltiple)
MPS	Main Program Service (Servicio del Programa Principal)
MPSA	Main Program Service Audio (Audio del Servicio del Programa Principal)
MPSD	Main Program Service Data (Datos del Servicio del Programa Principal)
MSC	Main Service Channel (Canal del Servicio Principal)
MSG ID	Message Identification (Identificador de Mensaje)
MW	Midwave (Onda Media)
NAB	National Association of Broadcasters (Asociación Nacional de Radiodifusores)
NRSC	National Radio Systems Committee (Comité Nacional de Sistemas de Radio)
OC	Onda corta
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing (Multiplexación por División Ortogonal de Frecuencia)
PAD	Program Associated Data (Datos Asociados al Programa)
PCM	Pulse Coded Modulation (Modulación por Pulsos Codificados)
PDM	Pulse Duration Modulation (Modulación por Duración de Pulso)
PDU	Protocol Data Unit (Unidad de Datos de Protocolo)
PIDS	Primary IBOC Data Service (Servicio de Datos Primarios IBOC)
PL	Power Level Control (Control de Nivel de Potencia)
PM	Primary Main (Primaria Principal)
PSD	Program Service Data (Datos de Servicio Del Programa)
PSM	Primary Service Mode Control (Control de Modo de Servicio Primario)
PX	Primary Extended (Primaria Extendida)
QAM	Quadrature Amplitude Modulation (Modulación de Amplitud en Cuadratura)
QPSK	Quadrature Phase Shift Keying
RF	Radio Frequency (Radio Frecuencia)
SBR	Spectral Band Replication (Réplica de Banda Espectral)
SCCH	System Control Channel (Canal de Control del Sistema)
SDC	Service Description Channel (Canal de Descripción del Servicio)
SEM	Secondary Main (Secundaria Principal)
SFN	Single Frequency Network (Red de Frecuencia Única)
SI	Service Information (Información del Servicio)
SIDS	Secondary IBOC Data Service (Servicio de Datos Secundarios IBOC)
SIS	Station Information Service (Servicio de Información de Estación)
SM	Service Mode (Modo de Servicio)
SMC	Service Mode Control (Control de Modo de Servicio)

---



---

SP	Secondary Protected (Secundaria Protegida)
SPS	Supplemental Program Service (Servicio del Programa Complementario)
SPSA	Supplemental Program Service Audio (Audio del Servicio del Programa Complementario)
SPSD	Supplemental Program Service Data (Datos del Servicio del Programa Complementario)
SSB	Single SideBand (Banda Lateral Única)
SSM	Secondary Service Mode Control (Control de Modo de Servicio Secundario)
SX	Secondary Extended (Secundaria Extendida)
TMC	Traffic Message Channel (Canal de Mensajes de Tráfico)
TPEG	Transport Protocol Expert Group
UEP	Unequal Error Protection (Protección Desproporcional contra Errores)
UHF	Ultra High Frequency (Frecuencia Ultra Alta)
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System (Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles)
VHF	Very High Frequency (Frecuencia Muy Alta)

