

**CONTENIDO AMBIENTAL DEL PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE
TELECOMUNICACIÓN DE TENERIFE**

MEMORIA INFORMATIVA

ANEXO III

INDICE

1. GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ACRÓNIMOS
2. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CONTENIDO AMBIENTAL DEL PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN DE TENERIFE

MEMORIA INFORMATIVA

ANEXO III

1. GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ACRÓNIMOS

AM:	Amplitud Modulada
CS	Circuit Switching
DAB-T:	Digital Audio Broadcasting - Terrestrial
DCS:	Digital Cellular System
DECT:	Digital European Cordless Telecommunications
DL:	Decreto Ley
DL	Down Link
DVB-T:	Digital video Broadcasting – Terrestrial
E-TACS:	Extended Total Access Communication System
FM:	Frecuencia Modulada

GSM:	Global System for Mobile Communications
ILS:	Instrument Landing System
IP	Internet Protocol
LCD	Low Constrained Delay
LMDS:	Local Multipoint Distribution System
MFN:	Multiple Frequency Network
MPT-13XX:	MPT (Ministry of Post and Telegraph) – 13XX (número del documento). Norma técnica seleccionada en España (BOE, orden de 30 de septiembre de 1993 y orden de 15 de octubre de 1993) para sistemas troncales públicos PAMR.
Paging:	Servicio Buscapersonas
PAMR:	Public Access Mobile Radio
PIOT:	Plan Insular de Ordenación Territorial
PMR:	Private or Professional Mobile Radio
PMT:	Public Mobile Telephony
PRA:	Potencia Radiada Aparente
PS	Packet Switch
PTEOIE:	Plan Territorial Especial de Ordenación de Infraestructuras y de Equipamientos

PTEOIT:	Plan Territorial Especial de Ordenación de las Infraestructuras de Telecomunicación
RAB	Radio Access Bearer
RD:	Real Decreto
SFN:	Single-Frequency Network
TACS:	Total Access Communication System
TETRA:	Terrestrial Trunked Radio Access
TETRAPOL:	TETRA POLice (par de nombreux services de police et de gendarmerie)
TSM:	Telefónica Servicios Móviles
UDD	Unconstrained Delay Data
UHF:	Ultra High Frequency
UMTS:	Universal Mobile Telecommunication System
UL	Up Link
VHF:	Very High Frequency
VOR:	VHF Omnidirectional Range navigation system
WiFi:	Wireless Fidelity
WLL:	Wireless Local Loop

2. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ley 11/1998, de 24 de abril, General de Telecomunicaciones
- Ley 32/2003, de 3 de noviembre, General de Telecomunicaciones
- Real Decreto 1066/2001, de 28 de Septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.
- Real Decreto 1066/2001 sobre servidumbres radioeléctricas y niveles de exposición
- Orden CTE/23/2002, de 11 de enero, por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones.
- Real Decreto 1006/2001- Orden CTE/23/2002 - Información sobre niveles de exposición.
- Recomendación 1999/519/CE del Consejo de Ministros de Sanidad de la Unión Europea
- Informe anual 2003 de la CMT
- Estudio "Alternativas de Localización de Infraestructuras de Telecomunicación", Cabildo de Tenerife, Julio 2004
- REAL DECRETO 1388/1997, de 5 de septiembre, por el que se aprueba un incremento de frecuencias para gestión indirecta de emisoras, dentro del plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia.
- Real Decreto 2169/1998, de 9 de octubre, por el que se aprobaba el Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrenal
- REAL DECRETO 439/2004, de 12 de marzo, por el que se aprueba el Plan técnico nacional de la televisión digital local.

- ORDEN 9929/2003, de 13 de octubre. (B.O.C.M.)
- ORDEN de 15 de octubre de 2001, por la que se aprueba la planificación de bloques de frecuencias destinados a la radio digital de ámbito local, en régimen de gestión indirecta, correspondiente al Plan Técnico Nacional de la Radiodifusión Sonora Digital Terrenal.
- "Typical Radio Parameter Sets Document Submission". ISG-GSMA.