

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
COMISION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

Caracas, 11 de febrero de 2005

Año 194° y 145°

N° 543

PROVIDENCIA ADMINISTRATIVA

Visto que los equipos de telecomunicaciones que operen en el territorio nacional, están sujetos a homologación y certificación, con el objeto de garantizar la integridad y calidad de las redes de telecomunicaciones, del espectro radioeléctrico y la seguridad de los usuarios, operadores y terceros;

Visto que la Comisión Nacional de Telecomunicaciones podrá requerir la homologación de equipos que aunque no estén destinados específicamente a prestar servicios de telecomunicaciones, por su naturaleza, pueden ocasionar interferencias a éstos;

Visto que la Comisión Nacional de Telecomunicaciones debe aprobar y publicar una lista contentiva de las marcas y modelos, de los equipos y aparatos homologados, y los usos que pueden dársele, de conformidad con lo establecido en el artículo 143 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones;

Visto que la Resolución N° 253, de fecha 04 de abril de 2003, contentiva de la lista de entes u organismos extranjeros recomendados para la homologación y certificación de equipos de telecomunicaciones, publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 37.698 de fecha 27 de mayo de 2003, establece en su artículo 8 que aquellos equipos de telecomunicaciones que cumplan con los requisitos establecidos en los artículos 5 y 6 de dicha Resolución, serán incluidos en la lista de marcas y modelos homologados, la cual debe ser publicada anualmente en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela;

El Director General de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en ejercicio de las atribuciones que le confieren el numeral 13 del artículo 44 y el numeral 11 del artículo 37 de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, en concordancia con el artículo 143 de la misma ley;

RESUELVE

1.- **APROBAR Y PUBLICAR** la lista de marcas y modelos de equipos y aparatos homologados establecida a continuación,

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
BJO0002	M40	JUNIPER	Enrutador de redes de datos
BJO0003	M40e	JUNIPER	Enrutador de redes de datos
BLI0001	Dell Laser MFP 1600n	DELL	Facsímil
BLI0002	4032-dW0 / 4032-dW1	DELL	Dispositivo para red local inalámbrica

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
CNW0001	AW1082	JOHNSON CONTROLS	Transponder de baja potencia
CNW0002	JCI 995-8	JOHNSON CONTROLS	Dispositivo de control remoto de baja potencia
CNW0003	BCML2CR+ / BCML2CR / BCML2CR-	JOHNSON CONTROLS	Dispositivo de control remoto de baja potencia
CNX0001	1600G	HUAWEI	Distribuidor/multiplexor digital
DJO0002	OMNI 5150	VERIFONE	Módem
DJO0003	OMNI 3600	VERIFONE	Módem
DNR0010	LITESPAN 1540	ALCATEL	Multiplexor
DNR0011	3600 Mainstreet	ALCATEL	Distribuidor/multiplexor digital
DNR0012	3600+ Mainstreet	ALCATEL	Distribuidor/multiplexor digital síncrono
DNR0013	7350 ASAM	ALCATEL	Multiplexor
DNR0014	Speed Touch 330	ALCATEL	Módem
DNR0015	Speed Touch 510	ALCATEL	Módem
DNR0016	Speed Touch 530	ALCATEL	Módem
DNR0017	3612 MainStreet	ALCATEL	Multiplexor
DNR0018	7505 MG	ALCATEL	Gateway
DNR0019	7470 MSP	ALCATEL	Multiplexor
DNR0020	7670 RSP	ALCATEL	Conmutador de redes de datos
DNR0021	3630 MAINSTREET	ALCATEL	Multiplexor
DNR0022	2902 MAINSTREET	ALCATEL	Multiplexor
DNR0023	3645 MAINSTREET	ALCATEL	Distribuidor/multiplexor digital
DNR0024	7300 ASAM	ALCATEL	Conmutador de redes de datos
DNR0025	1511 BA	ALCATEL	Multiplexor
DNR0026	610s	ALCATEL	Módem
DNR0027	9667 USY	ALCATEL	Transceptor digital fijo
DNR0028	9470 LX/UX	ALCATEL	Transceptor digital fijo
DNR0029	OT 320	ALCATEL	Teléfono móvil celular
DNR0030	OT 735	ALCATEL	Teléfono móvil celular
EEM0003	7432i	ELLIPTICA	Transceptor digital fijo en banda óptica
EEM0004	7432e	ELLIPTICA	Transceptor digital fijo en banda óptica
EFK0004	RD01-D850	CONEXANT	Módem
EFK0005	RD01-D620	CONEXANT	Módem
EFK0006	RD02-D110	CONEXANT	Módem
EIJ0005	BMDC200B	ACTIONTEC	Módem
EKS0015	J07H069	AMBIT	Dispositivo para red local inalámbrica
EKS0016	J07M070	AMBIT	Módem
EKS0017	T60H786	AMBIT	Dispositivo para red local inalámbrica
EPY0006	A1015	APPLE	Dispositivo Bluetooth
EPY0007	A1016	APPLE	Dispositivo Bluetooth
EPY0008	A1084	APPLE	Dispositivo para red local inalámbrica
FXH0001	PA3299U-1MPC	TOSHIBA	Dispositivo para red local inalámbrica
FYI0001	Shout 900	NET.COM	Gateway
FYI0002	Shoutlink	NET.COM	Gateway
FYI0003	Shout 2500	NET.COM	Gateway
GMQ0001	FR400	FREQUENTIS/SIMOCO	Transceptor digital troncalizado fijo
GMQ0002	FTS100	FREQUENTIS/SIMOCO	Conmutador para redes de paquetes de voz y datos

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
GYI0001	SAFARI C3	CEDAR POINT COMMUNICATIONS	Conmutador para redes de paquetes de voz y datos
HQO0001	DCP-00	DIGITAL COMMUNICATION PROCESSOR	Conmutador para redes de paquetes de voz y datos
HSC0021	V60x	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0022	FT 914	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0023	FT 714	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0024	FT 813	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0025	FT 513A / 513B	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0026	FT 713	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0027	FT 914 M	MOTOROLA	Transceptor sistema troncalizado base fijo
HSC0028	PT811FR	MOTOROLA	Transceptor digital troncalizado móvil
HSC0029	PT511FR	MOTOROLA	Transceptor digital troncalizado portátil
HSC0030	HF800	MOTOROLA	Dispositivo Bluetooth
HSC0031	V300 (G 8/9/1.8/1.9)	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0032	V60i (T)	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0034	V60i	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0036	V810	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0038	C353 (T)	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0039	C331 (T)	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0041	E310	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
HSC0042	120 T	MOTOROLA	Teléfono móvil celular
JMO0007	P 900	SONY ERICSSON	Teléfono móvil celular
JMO0008	T 230	SONY ERICSSON	Teléfono móvil celular
JMO0010	T630	SONY ERICSSON	Teléfono móvil celular
JMO0011	K700i	SONY ERICSSON	Teléfono móvil celular
JNV0001	SAGEM LINK UP7LB	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0002	SAGEM LINK UP7LC	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0003	SAGEM LINK UP7HE	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0004	SAGEM LINK UP7HD	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0005	SAGEM LINK UP7HC	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0006	SAGEM LINK UP8HD	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0007	SAGEM LINK UP8HE	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0008	SAGEM LINK UP8ME	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0009	SAGEM LINK UP8MD	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0010	SAGEM LINK UP8MC	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0011	SAGEM LINK UP13E	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0012	SAGEM LINK UP13B	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0013	SAGEM LINK UP13C	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0014	SAGEM LINK UP13D	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0015	SAGEM LINK UP15E	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0016	SAGEM LINK UP15D	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0017	SAGEM LINK UP15C	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0018	SAGEM LINK UP18E	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0019	SAGEM LINK UP18D	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0020	SAGEM LINK UP18C	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0021	SAGEM LINK UP18B	SAGEM	Transceptor digital fijo

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
JNV0022	SAGEM LINK UP23LE	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0023	SAGEM LINK UP23LD	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0024	SAGEM LINK UP23LC	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0025	SAGEM LINK UP23LB	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0026	SAGEM LINK UP23HE	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0027	SAGEM LINK UP23HD	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0028	SAGEM LINK UP23HC	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0029	SAGEM LINK UP23HB	SAGEM	Transceptor digital fijo
JNV0038	MYX-1	SAGEM	Teléfono móvil celular
JNV0039	MYX-5	SAGEM	Teléfono móvil celular
JQP0017	SpectralWave U Node BBM	NEC	Distribuidor/multiplexor digital síncrono
JQP0019	C-Node	NEC	Distribuidor/multiplexor digital síncrono
JQP0020	Pasolink 7,5 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
JQP0021	Pasolink 8,5 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
JQP0022	Pasolink 15 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
JQP0023	Pasolink 18 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
JQP0024	Pasolink 23 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
JQP0025	Pasolink 38 GHz	NEC	Transceptor digital portátil
KNP0005	WM3B2100A	INTEL	Dispositivo para red local inalámbrica
KNP0006	WM3B2200BG	INTEL	Dispositivo para red local inalámbrica
KNP0007	WM3A2200BG	INTEL	Dispositivo para red local inalámbrica
KNP0008	WM3B2915ABG	INTEL	Dispositivo para red local inalámbrica
KNP0009	WM3A2915ABG	INTEL	Dispositivo para red local inalámbrica
LVA0020	A60	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0021	MC60	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0022	SL55	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0023	C60	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0024	C65	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0025	M55	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0026	CX65	SIEMENS	Teléfono móvil celular
LVA0030	Euroset 3005	SIEMENS	Teléfono fijo analógico
LVA0031	Euroset 3010	SIEMENS	Teléfono fijo analógico
LVA0032	Miniset 803 S	SIEMENS	Teléfono fijo analógico
LVA0033	Gigaset S4010 / S40	SIEMENS	Teléfono sin cordón
LVA0034	Gigaset CL4010 / CL40	SIEMENS	Teléfono sin cordón
LVA0035	Euroset 3025	SIEMENS	Teléfono fijo analógico
LVA0036	Gigaset C4000	SIEMENS	Teléfono sin cordón
MPR0001	RIG RAT III (PKLR2400-200)	AEROCOMM	Transceptor en banda esparcida (spread spectrum) móvil
MXB0001	LEFX	FUJI XEROX	Transmisor de baja potencia
MXB0002	KDRF	FUJI XEROX	Transponder de baja potencia
MXB0003	HFD1	FUJI XEROX	Transmisor de baja potencia
MXB0004	HFD2	FUJI XEROX	Transmisor de baja potencia
NPY0002	PH12127-E	PHILIPS	Dispositivo para red local inalámbrica
NRF0113	2220	NORTEL NETWORKS	Dispositivo para red local inalámbrica
NRF0114	2221	NORTEL NETWORKS	Dispositivo para red local inalámbrica
NRF0115	2201	NORTEL NETWORKS	Dispositivo para red local inalámbrica

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
NRF0116	MPS 500	NORTEL NETWORKS	Conmutador para redes de paquetes de voz y datos
NRF0117	MPS 1000	NORTEL NETWORKS	Conmutador para redes de paquetes de voz y datos
NYJ0001	AIR-MP20B-A-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0002	AIR-AP1200	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0003	AIR-MP1220B-A-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0032	AIR-AP1231G-A-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0033	AIR-AP1210 / MP21G-A-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0034	AIR-AP1121G-A-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0036	AIR CB21AGWK9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0037	AIR-AP1121G-A-K9 UPGRADE	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0038	AIR-BR1410A-(X)-K9/(N)	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0039	AIR-PI21AG-W-K9	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0041	ONS 15305	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
NYJ0044	WS-C4507R	CISCO	Conmutador de redes de datos
NYJ0045	CATALYST 6500	CISCO	Conmutador de redes de datos
NYJ0046	AIR-BR1310G-x-K9-(R)	CISCO	Dispositivo para red local inalámbrica
ODG0001	SGH-S300M	SAMSUNG	Teléfono móvil celular
ODG0003	SGH-E715	SAMSUNG	Teléfono móvil celular
ODG0004	SGH-X105	SAMSUNG	Teléfono móvil celular
ODG0005	SGH-R225	SAMSUNG	Teléfono móvil celular
PJS0001	6221e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PJS0002	6421e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PJS0003	6232e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PJS0004	6432e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PJS0005	6442e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PJS0006	6451e	GIGALINK	Transceptor digital fijo
PQB0001	736 675-A / 736 674-A	VALEO	Transponder de baja potencia
PQB0002	736 677-A / 736 676-A	VALEO	Transponder de baja potencia
PQB0003	736 652-A	VALEO	Transponder de baja potencia
PQB0004	736 653-A	VALEO	Transponder de baja potencia
QIR0001	PATS XCVR	MAZDA	Transponder de baja potencia
QIR0002	TX41789, RX41771-535	MAZDA	Dispositivo de control remoto de baja potencia
QTV0001	X6170	LEXMARK	Facsímil
QTV0002	X125	LEXMARK	Facsímil
QTV0005	4032-2W0 / 4032-2W1	LEXMARK	Dispositivo para red local inalámbrica
RCG0001	VANGUARD 340	VANGUARDMS	Enrutador de redes de datos
RCG0002	VANGUARD 6435	VANGUARDMS	Distribuidor/multiplexor digital
RCG0003	VANGUARD 6455	VANGUARDMS	Distribuidor/multiplexor digital
RCG0004	VANGUARD 7310	VANGUARDMS	Distribuidor/multiplexor digital
RCG0005	VANGUARD 320	VANGUARDMS	Distribuidor/multiplexor digital
RCG0006	VANGUARD 342	VANGUARDMS	Enrutador de redes de datos
RCG0007	VANGUARD 7330	VANGUARDMS	Distribuidor/multiplexor digital
RCG0008	VANGUARD 340E	VANGUARDMS	Enrutador de redes de datos
RDM0025	DIALOG 3145MW	ERICSSON	Teléfono fijo analógico
RDM0026	DIALOG 3146	ERICSSON	Teléfono fijo analógico

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
RDM0027	DIALOG 3210	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0028	DIALOG 3211	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0029	DIALOG 3212	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0030	DIALOG 3213	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0031	DIALOG 3214	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0032	DIALOG 3413	ERICSSON	Teléfono IP
RDM0069	RBS 2206	ERICSSON	Estación radiobase para telefonía celular
RDM0136	HM 120	ERICSSON	Módem
RDM0137	HM 121	ERICSSON	Módem
RDM0138	HM 130	ERICSSON	Módem
RDM0139	HM 230	ERICSSON	Módem
RDM0140	RBS 1127	ERICSSON	Estación radiobase para telefonía celular
RDM0141	RBS 2106	ERICSSON	Estación radiobase para telefonía celular
RDM0142	DBC 220 01/0X0001 (DIALOG 4220)	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0143	DBC 220 01/0X0001 (DIALOG 4222)	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0144	DBC 220 01/0X0001 (DIALOG 4223)	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0145	DBC 225 01/0X001 (DIALOG 4225)	ERICSSON	Teléfono fijo digital
RDM0146	DBC 425 01/0X001 (DIALOG 4425)	ERICSSON	Teléfono IP
RDM0150	Dialog 4147	ERICSSON	Teléfono fijo analógico
RDM0151	Dialog 4106	ERICSSON	Teléfono fijo analógico
RDM0152	Dialog 4186	ERICSSON	Teléfono fijo analógico
SIL0001	UB2-2111-S	USI	Dispositivo bluetooth
TEC0004	BCM94301MPL	BROADCOM	Dispositivo para red local inalámbrica
TEC0005	BCM94306MPSG	BROADCOM	Dispositivo para red local inalámbrica
TEC0006	BCM92035NMD	BROADCOM	Dispositivo Bluetooth
TEC0007	BCM94306MPLNA	BROADCOM	Dispositivo para red local inalámbrica
TEC0008	BCM94309MPC0	BROADCOM	Dispositivo para red local inalámbrica
TSF0007	SL-3045	3COM	Dispositivo para red local inalámbrica
TSF0008	SL-3040	3COM	Dispositivo para red local inalámbrica
TWY0001	20200	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TWY0002	77519	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TWY0003	21700	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TWY0004	77340	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TWY0005	76510	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TWY0012	26510	BELL PHONES	Teléfono fijo analógico
TYI0001	PCGA-WMS5	LOGITECH	Transmisor de baja potencia
UAH0001	UP-DX100	SONY	Dispositivo Bluetooth
UAH0002	DKC-C200X	SONY	Dispositivo Bluetooth
UBK0001	RL-2400E	PROSOFT TECHNOLOGY INC.	Dispositivo para red local inalámbrica
UBK0002	RL-2400S	PROSOFT TECHNOLOGY INC.	Dispositivo para red local inalámbrica
UFO0001	R2844-Z	ZEBRA	Transmisor de baja potencia
VXI0001	Eagle STP	TEKELEC	Multiplexor
XDK0001	UCL Series	CONTINENTAL	Transceptor digital portátil
XER0009	YC3F-14B115-A	VISTEON	Dispositivo de control remoto de baja potencia
XER0010	TX41833	VISTEON	Dispositivo de control remoto de baja potencia

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
XGN0001	AR5BMB-44	ATHEROS	Dispositivo para red local inalámbrica
XLR0008	MT5634ZPX-PCI	MULTITECH	Módem
XLR0009	MT5600BA	MULTITECH	Módem
YJS0001	D-1156I#/A1A	LITEON	Módem

2.- **ORDENAR** la publicación del presente acto en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

ALVIN LEZAMA PEREIRA

Director General

Según Decreto N° 2.493 del 4 de julio de 2003
Gaceta Oficial N° 37.725 del 4 de julio de 2003