

# GACETA OFICIAL

## DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

AÑO CXLVII - MES IX

Caracas, lunes 22 de junio de 2020

Número 41.906

### SUMARIO

#### MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS

Superintendencia de Cajas de Ahorro,  
Fondos de Ahorro y Asociaciones de Ahorro Similares  
Providencia mediante la cual se dicta la Regulación de los  
parámetros aplicables para la constitución de la Reserva  
Especial en el marco del Plan de Ahorro en Oro Soberano y  
Títulos Valores de Renta Fija.

#### MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN CONATEL

Providencia mediante la cual se publica la lista de marcas y modelos  
de equipos y aparatos de telecomunicaciones homologados por la  
Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), durante  
el año 2019, ente adscrito a este Ministerio.

#### MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS  
SUPERINTENDENCIA DE CAJAS DE AHORRO,  
FONDOS DE AHORRO Y ASOCIACIONES DE AHORRO SIMILARES

PROVIDENCIA N° 001-2020

CARACAS, 1 DE JUNIO DE 2020

210° 161' y 21"

ABRAHAN DEIVIS LANDAETA PARRA  
Superintendente de Cajas de Ahorro (E)

En ejercicio de las atribuciones conferidas en los artículos 58, 76 numerales 1, 9 y 13,  
y el artículo 82 numeral 1; en concordancia con el artículo 44, numerales 9, 10 y 13 de  
la Ley Cajas de Ahorro, Fondos de Ahorro y Asociaciones de Ahorro Similares.

#### POR CUANTO

El Ejecutivo Nacional, en coordinación con el Banco Central de Venezuela, implementó  
el programa de recuperación, crecimiento y prosperidad económica que permitirá a los  
sujetos convocados, adquirir posiciones del Título de Ahorro Oro Soberano en sus dos  
presentaciones, cuyo capital se encuentra asociado al precio internacional del oro,  
calculado al tipo de cambio de referencia corriente de mercado.

#### POR CUANTO

Las Cajas de Ahorro, Fondos de Ahorro y Asociaciones de Ahorro Similares de los  
sectores público y privado, son mecanismos de fortalecimiento del desarrollo  
económico del País, toda vez que preservan el poder adquisitivo de las familias  
venezolanas incentivando su ahorro, lo cual redundará en la misión de estimular e  
incentivar el ahorro de los trabajadores organizados a través de estas asociaciones y  
que, en virtud de ello, tendrán la potestad de invertir un porcentaje de sus haberes en  
las diversas opciones que surjan dentro del marco de la política financiera y económica  
del Estado.

Dicta, la siguiente

PROVIDENCIA N° 001-2020

REGULACIÓN DE LOS PARÁMETROS APLICABLES PARA LA CONSTITUCIÓN  
DE LA RESERVA ESPECIAL EN EL MARCO DEL PLAN DE AHORRO EN ORO  
SOBERANO Y TÍTULOS VALORES DE RENTA FIJA.

#### Objeto

**Artículo 1.** Esta Providencia tiene por objeto regular los parámetros aplicables para la  
constitución de la reserva especial a que se refiere la Ley Cajas de Ahorro, Fondos de  
Ahorro y Asociaciones de Ahorro Similares, así como su inversión segura en Títulos de  
Ahorro Oro Soberano y Títulos Valores de Renta Fija, dentro del Plan de Ahorro  
Soberano; sin perjuicio de cualquier otro que surja dentro del marco de la política  
financiera y económica del Estado.

#### Ámbito Subjetivo de Aplicación

**Artículo 2.** Están sujetos al cumplimiento de esta Providencia las Cajas de Ahorro,  
Fondos de Ahorro y Asociaciones de Ahorro Similares, registradas en la  
Superintendencia de Cajas de Ahorro.

#### Constitución de la Reserva Especial

**Artículo 3.** Los sujetos a que se refiere el artículo que antecede constituirán una  
**Reserva Especial** equivalente al veinte por ciento (20%) de la disponibilidad de los  
haberes de los asociados, mediante la adquisición de Título de Ahorro Oro Soberano,  
emitido por el Banco Central de Venezuela (BCV) y la Inversión de Títulos Valores de  
Renta Fija emitidos por el Sector Privado; previo cumplimiento de las formalidades  
establecidas por la Superintendencia Nacional de Valores (SUNAVAL).

Así mismo, podrán constituir la referida reserva especial en otros instrumentos  
financieros que surjan dentro del marco de la política financiera y económica del  
Estado, con los rendimientos que se establezcan previa autorización de la  
Superintendencia de Cajas de Ahorro.

#### Obligación de Actualización

**Artículo 4.** A los efectos de que se materialice la constitución de la Reserva Especial,  
los sujetos a que se refiere esta Providencia deberán cumplir con lo siguiente:

1. Actualizar su registro conforme a las instrucciones indicadas por la  
Superintendencia de Cajas de Ahorro.
2. Presentar la siguiente documentación actualizada ante la Superintendencia de  
Cajas de Ahorro: Acta Constitutiva y Estatutos Sociales vigentes y sus respectivas  
modificaciones, Registro de Información Fiscal (RIF) vigente, última Acta de  
Juramentación y Toma de Posesión de los miembros de los Consejos de  
Administración y Vigilancia, debidamente protocolizados.
3. Habiendo cumplido con la obligación trimestral de consignación de los Estados  
Financieros, deberán presentar ante la Superintendencia de Cajas de Ahorro los  
Estados Financieros y Estados de Resultados actualizados a la fecha de la  
transferencia o constitución de las reservas.

#### Mantenimiento de la Reserva Especial

**Artículo 5.** Los sujetos a cuyo cumplimiento se halla vinculada la constitución de la  
Reserva Especial deberán garantizar que, a su vencimiento o a la fecha de finiquito de  
su vigencia, se mantenga la inversión en Títulos de Ahorro en Oro Soberano e Inversión  
de Títulos Valores de Renta Fija emitidos por el Sector Privado, o de cualquier otro  
instrumento financiero que surjan dentro del marco de la política financiera y económica  
del Estado en los términos y condiciones establecidos en el artículo 3.

#### Porcentaje Adicional

**Artículo 6.** Sin menoscabo de la Reserva Especial a la que se refiere el artículo 3 de  
esta Providencia, los sujetos regulados en esta podrán invertir hasta un diez por ciento  
(10%) adicional de los haberes disponibles para la adquisición de Título de Ahorro Oro  
Soberano, emitido por el Banco Central de Venezuela (BCV) y la Inversión de Títulos  
Valores de Renta Fija emitidos por el Sector Privado; previo cumplimiento de las  
formalidades establecidas por la Superintendencia Nacional de Valores (SUNAVAL).

#### Derogatoria

**Artículo 7.** Se deroga la Providencia Administrativa N° SCA-PAN-003-2018, publicada  
en la Gaceta Oficial N° 41.530 de fecha 22 de noviembre de 2018.

#### Dudas y Controversias

**Artículo 8.** Las dudas y controversias que se deriven de la aplicación de esta  
Providencia, serán resueltas por la Superintendencia de Cajas de Ahorro.

#### Vigencia

**Artículo 9.** Esta Providencia entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación  
en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Comuníquese y Publíquese,

  
  
ABRAHAN DEIVIS LANDAETA PARRA  
Superintendente de Cajas de Ahorro (E)  
Resolución N° 001-2020 de fecha 10/01/2020, publicada en la  
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela  
N° 41.798 de fecha 13/01/2020.

## MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA  
LA COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN  
COMISIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
210° 161° Y 21°

N° 015

Fecha: 01 de junio del año 2020

### PROVIDENCIA ADMINISTRATIVA

El Director General (E) de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, **JORGE ELIESER MÁRQUEZ MONSALVE**, titular de la cedula de identidad N° **V-8.714.253**, designado mediante Decreto N° 3.017 publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 41.208 de fecha 07 de Agosto de 2017; en ejercicio de la atribución conferida en el artículo 44 numeral 13, de la Ley Orgánica de Telecomunicaciones, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 37 numeral 11, así como lo previsto en el artículo 142 ejusdem;

### CONSIDERANDO

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 y usuarias, operadores y terceros;

### CONSIDERANDO

Que la Comisión Nacional de Telecomunicaciones podrá requerir la homologación de determinados equipos o instalaciones no destinados específicamente a prestar servicios de telecomunicaciones, pero que, por su naturaleza, puedan ocasionar interferencias a éstos; por lo que aprobará y publicará una lista contentiva de las marcas y modelos de los equipos y aparatos homologados, y los usos que se le pueden dar;

### CONSIDERANDO

Que la Resolución N° 253 de fecha 04 de abril de 2003, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 37.698 de fecha 27 de mayo de 2003, contentiva de la lista de entes u organismos extranjeros recomendados para la homologación y certificación de equipos de telecomunicaciones, establece que aquellos equipos de telecomunicaciones que cumplan con los requisitos establecidos en ella, serán incluidos en la lista de marcas y modelos de equipos y aparatos homologados y que la misma será actualizada periódicamente en el portal oficial en internet de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones y publicada anualmente en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela;

### CONSIDERANDO

Que las listas de los modelos de equipos aprobados por parte de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en cumplimiento con lo establecido en la Providencia Administrativa N° 059 de fecha 30 de mayo de 2013, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.185 de fecha 10 de junio de 2013; contentiva de las condiciones para la calificación de los equipos de uso libre, han sido objeto de publicación durante el año 2019, respecto a las marcas originales de determinados modelos;

### CONSIDERANDO

Que, durante el año 2019, la Comisión Nacional de Telecomunicaciones aprobó y actualizó periódicamente en su portal oficial de Internet, la lista de marcas y modelos de los equipos y aparatos homologados de telecomunicaciones y los usos que se le pueden dar.

### RESUELVE

**PRIMERO:** Publicar en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, la siguiente lista de marcas y modelos de equipos y aparatos de telecomunicaciones homologados por la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, durante el año 2019;

Nº	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	MODELO	MARCA	FUNCIÓN
1	ADF0035	VOYAGER 4210 OFFICE	PLANTRONICS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
2	ADF0036	VOYAGER 4220 OFFICE	PLANTRONICS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
3	ADF0037	VOYAGER 5200 OFFICE	PLANTRONICS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
4	AFO0008	IC-CPD	PORSCHE	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
5	AGL0018	CW5594	CASIO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
6	AGL0019	CW5604	CASIO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
7	BLI0057	DWRFID1801	DELL	Transpondedor de baja potencia
8	BLI0058	DWRFID1802	DELL	Transpondedor de baja potencia
9	BLI0059	DWRFID1804	DELL	Transpondedor de baja potencia
10	BLI0060	SPEN-DEL-01	DELL	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
11	BLI0061	RG-1216	Dell	Transceptor Digital
12	BUV0003	NTG6N ENTRY/MID	MERCEDES-BENZ	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
13	BUV0004	NTG6N HIGH	MERCEDES-BENZ	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
14	CHQ0173	MIB3 OI	LG	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
15	CHQ0174	MR20GA	LG	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
16	CMQ0016	FS1744M	HELLA	Dispositivo de control remoto de baja potencia
17	CMQ0017	FS125C	HELLA	Dispositivo de control remoto de baja potencia
18	CMQ0018	FS197	HELLA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
19	CMQ0019	FS19	HELLA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
20	CMQ0020	RSB19	HELLA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
21	CMQ0021	13854	HELLA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
22	DDD0002	VITEK DensiCHEK	DensiCHEK	Transpondedor de Baja Potencia
23	EFB0004	EF401	BLUEBIRD	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
24	EL0002	HS-T0424	HSAE	Dispositivo de red personal Inalámbrica (WPAN)
25	EMI0003	RASPBERRY PI 4 MODEL B	RASPBERRY PI	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
26	EOS0074	DDXGT506L	KENWOOD	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
27	EOS0075	DPXGT706L	KENWOOD	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
28	EPY0153	A2031	APPLE	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
29	EPY0154	A2032	APPLE	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
30	EPY0155	A2115	APPLE	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)/ Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
31	EPY0156	A2116	APPLE	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)/ Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
32	EPY0157	A2123	APPLE	Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN) / Teléfono móvil celular
33	EPY0158	A2124	APPLE	Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN) / Teléfono móvil celular
34	EPY0159	A2133	APPLE	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)/ Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
35	EPY0160	A2152	APPLE	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)/ Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
36	EPY0161	A2047	Apple	Dispositivo para Red personal Inalámbrica (WPAN)
37	EPY0162	A2048	Apple	Dispositivo para Red personal Inalámbrica (WPAN)
38	EPY0163	A2178	APPLE	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
39	EPY0164	A2159	APPLE	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
40	EWN0002	77 GHZ MMRV1	VEONEER	Radar
41	FNR0002	5AP1130.101E-C00	B&R	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
42	FNR0003	5AP1130.215C-C00	B&R	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
43	FNR0004	5AP5130.215C-C00	B&R	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
44	FVR0002	A03657	Fusion	Dispositivo para Red personal Inalámbrica (WPAN)
45	GNM0010	WPG	ROSEMOUNT	Transmisor de Telemetría
46	GPD0002	WCH-184	MOLEX	Transmisor de Baja Potencia / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
47	GPD0003	WCH-189	MOLEX	Transmisor de Baja Potencia / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
48	HK0002	HD3000	CROWN	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)

49	HQW0014	MIB3 TOP	AUDI	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
50	HQW0015	AK1A	AUDI	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
51	IAJ0141	CE0152PB	LENOVO	Conmutador de Datos
52	IAJ0142	CE0152TB	LENOVO	Conmutador de Datos
53	IAJ0143	CE0128PB	LENOVO	Conmutador de Datos
54	IAJ0144	CE0128TB	LENOVO	Conmutador de Datos
55	IAJ0145	LENOVO TB-X505F	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
56	IAJ0146	YOGA A940-27ICB	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
57	IAJ0147	Lenovo TB-8604F	Lenovo	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
58	IAJ0148	MOBTLNO	LENOVO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
59	IAJ0149	IdeaCentre	Lenovo	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN) / Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)
60	IAJ0150	MOBTCMO	LENOVO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN) / Transceptor digital
61	IAJ0151	IDEACENTRE A540-24ICB	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
62	IAJ0152	IDEACENTRE A540-24API	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
63	IAJ0153	LENOVO YT-X705L	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
64	IAJ0154	LENOVO YT-X705F	LENOVO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
65	ITW0013	SYNC-G4	FORD	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
66	ITW0014	SYNC-G4L	FORD	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
67	IWR0008	MXCIC	SHURE	Transpondedor de Baja Potencia
68	IWR0009	MXC640	SHURE	Transpondedor de Baja Potencia
69	JDX0002	J4TR	APTIV	Radar
70	JDX0003	JA-125KHZ	APTIV	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
71	JOX0021	2AS	DENSO	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
72	JOX0022	4AS	DENSO	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
73	JOX0023	1AS	DENSO	Transmisor de baja potencia
74	JSY0004	KM-AP-4800AN	Silex Technology	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
75	KMX0006	ME1	JOHN DEERE	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
76	KMX0007	MM1	JOHN DEERE	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
77	KNP0069	AX201D2WL	INTEL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
78	KNP0070	AX201NGW	INTEL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
79	KNP0071	AX200D2WL	INTEL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
80	KNP0072	AX200NGW	INTEL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
81	KNP0073	9260D2WL	INTEL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
82	KRY0002	A370	POLAR ELECTRO OY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
83	KRY0003	M200	POLAR ELECTRO OY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
84	KRY0004	M430	POLAR ELECTRO OY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
85	KRY0005	VANTAGE M	POLAR ELECTRO OY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
86	KRY0006	VANTAGE V	POLAR ELECTRO OY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
87	KTW0014	RJ-9769	CLARION	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
88	LMV0003	KDTG105	KOMATSU	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Teléfono Móvil Celular
89	LMV0004	KDTG200	KOMATSU	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Teléfono Móvil Celular
90	LOQ0014	AG3PF4	SCHRADER ELECTRONICS	Transmisor de Baja Potencia
91	LSU0002	HUF8432	VOLVO	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
92	LSU0003	HUF8423	VOLVO	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
93	LVA0143	11061366	SIEMENS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
94	LVA0144	11061360	SIEMENS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
95	LVA0145	MPCIE-R1-ABGNAC-U4	SIEMENS	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
96	LZK0002	96560 N9999PCQH	QHHY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
97	LZK0003	96560 C9999PCQH	QHHY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
98	NBB0018	DW7M2	MICHAEL KORS	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
99	NBK0002	ISM4334X	ES-WIFI	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)

100	NNU0002	X2	PUNDI X	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
101	NSC0008	HUFGM2699	HUF	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
102	NTX0050	MIB3E_MQB_BTWIFI	PANASONIC	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
103	NTX0051	MIB3E_MQB_BT	PANASONIC	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
104	NTX0052	FZ-55	Panasonic	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN) / Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN)
105	ODG0261	RMCRM1BP1	SAMSUNG	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
106	ODG0262	CY-TF65BRC	SAMSUNG	Transceptor de baja potencia
107	OTH0005	AUS4 BASIC	SCANIA	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
108	OTH0006	AUS4 STANDARD	SCANIA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
109	OVQ0003	A55916-54XL	EDGE-CORE	Conmutador de Datos
110	OVQ0004	ECS4100-28TC-F	EDGE-CORE	Conmutador de datos
111	PCD0002	BM20SPK51NBC	Microchip	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
112	PHQ0015	MS4	MARQUARDT	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
113	PHQ0016	3350.38	MARQUARDT	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
114	PHQ0017	MU1	MARQUARDT	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
115	POB0021	MQB37W	BOSCH	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
116	QDJ0002	7.0749.00	GIOBERT DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
117	QDJ0003	7.0947.00	GIOBERT DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS S LTDA	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
118	QTV0033	LEX-M15-001	LEXMARK	Facsímil
119	QVH0004	WCA SMALL BMW	BURY	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
120	RQD0016	LFAMS1803	SENSORMATIC	Transceptor de Baja Potencia
121	RWE0033	NDW2F11	FOSSIL	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
122	RWE0034	NDW2F12	FOSSIL	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
123	RWE0035	NDW4F8	FOSSIL	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
124	RZW0002	EMS3010	NEXO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
125	RZW0003	EMS3120	NEXO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
126	RZW0004	EMS3125	NEXO	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
127	SAY0003	R10F	HID	Transpondedor de Baja Potencia
128	SM0002	SCV8000 SERIES	RHODE & SCHWARZ	Transmisor digital
129	TDG0005	LE910C1-LA	Telit	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Teléfono Móvil Celular
130	TYI0016	A00083	LOGITECH	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
131	TYI0017	A00082	LOGITECH	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
132	TYI0018	A00095	LOGITECH	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
133	TZE0002	U115	AT&T INC	Enrutador de Datos
134	UFO00087	CC6000	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
135	UFO0088	MC930B	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
136	UFO0089	MC930P	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
137	UFO0090	VC8300	ZEBRA	Dispositivo para red local inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
138	UFO0091	ZQ630	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Facsímil
139	UFO0092	DS9908R	ZEBRA	Transpondedor de Baja Potencia
140	UFO0093	CC600	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
141	UFO0094	EC300K	ZEBRA	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
142	UKN0017	NR-201	MITSUBISHI	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
143	UKN0018	R1 LOW	Mitsubishi	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
144	URZ0002	D200	PAX	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
145	URZ0003	S920	PAX	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
146	URZ0004	S90	PAX	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
147	URZ0005	Q80	PAX	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
148	URZ0006	D220	PAX	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)

# GACETA OFICIAL

## DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

DEPÓSITO LEGAL: ppo 187207DF1

AÑO CXLVII - MES IX Número 41.906  
Caracas, lunes 22 de junio de 2020

Esquina Urapal, edificio Dimase, La Candelaria  
Caracas - Venezuela

Tarifa sujeta a publicación de fecha 14 de noviembre de 2003  
en la Gaceta Oficial N° 37.818  
<http://www.minci.gob.ve>

Esta Gaceta contiene 4 páginas, costo equivalente  
a 6,85 % valor Unidad Tributaria

## LEY DE PUBLICACIONES OFICIALES (22 DE JULIO DE 1941)

**Artículo 11.** La GACETA OFICIAL, creada por Decreto Ejecutivo del 11 de octubre de 1872, continuará editándose en la Imprenta Nacional con la denominación GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

**Artículo 12.** La GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicará todos los días hábiles, sin perjuicio de que se editen números extraordinarios siempre que fuere necesario; y deberán insertarse en ella sin retardo los actos oficiales que hayan de publicarse.

**Parágrafo único:** Las ediciones extraordinarias de la GACETA OFICIAL tendrán una numeración especial

**Artículo 13.** En la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA se publicarán los actos de los Poderes Públicos que deberán insertarse y aquellos cuya inclusión sea considerada conveniente por el Ejecutivo Nacional.

**Artículo 14.** Las leyes, decretos y demás actos oficiales tendrán carácter de públicos por el hecho de aparecer en la GACETA OFICIAL DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, cuyos ejemplares tendrán fuerza de documentos públicos.

149	UYM0031	HDH-001	NINTENDO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
150	UYM0032	HAC-001(-01)	NINTENDO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
151	VAB0014	INFO3.5 CSM MY20	HARMAN	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
152	VAB0015	CTR	Harman	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
153	VGE0009	PL641V2	CATERPILLAR	Teléfono Móvil Celular / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
154	VGE0010	PL243	CATERPILLAR	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
155	VGE0011	PL083	CATERPILLAR	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN) / Teléfono Móvil Celular
156	WDH0148	CT900D	MEDTRONIC	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
157	WGP0014	SPJB1	GOPRO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para red personal inalámbrica (WPAN)
158	WGP0015	SPCC1	GOPRO	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
159	WTK0005	MMT-7811	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
160	WTK0006	MMT-7821	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
161	WTK0007	MMT-7821L	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
162	WTK0008	MMT-1780	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
163	WTK0009	MMT-1781	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
164	WTK0010	MMT-1782	MEDTRONIC MINIMED	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
165	WYS0002	MOST1.1	MOST	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
166	XCP0021	18020532	VW AG	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
167	XCP0022	18020534	VW AG	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
168	XCP0023	17101051	VW AG	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
169	XCP0024	17101052	VW AG	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
170	XCP0025	CONBOX-HIGH	VW AG	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
171	XDK0048	TIS-09DL	CONTINENTAL	Transmisor de Telecomando
172	XDK0049	M3NA2C766336	CONTINENTAL	Transmisor de telecomando
173	XDK0051	HFM401	CONTINENTAL	Transceptor digital
174	XER0035	COLOUR 5C	Vision	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
175	XER0036	MEDIUM 5C	Vision	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
176	XHO0106	MF269DW	CANON	Facsimil
177	XHO0107	TM-305	CANON	Facsimil
178	XHO0108	TM-300	CANON	Facsimil
179	XHO0109	TM-205	CANON	Facsimil
180	XHO0110	TM-200	CANON	Facsimil
181	XHO0111	MF264DW	CANON	Facsimil
182	XHO0112	WM601	CANON	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
183	XHO0113	G3101	CANON	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Facsimil
184	XHO0114	DR-C225W II	CANON	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Facsimil
185	XHO0115	TS701	CANON	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Facsimil
186	XHO0116	PV-123	CANON	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Facsimil
187	XHO0117	G5010	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)

188	XHO0118	G6010	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
189	XHO0119	525if III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
190	XHO0120	GM2010	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
191	XHO0121	C475IF III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
192	XHO0122	615IF III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
193	XHO0123	715IFZ III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
194	XHO0124	C3530I III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
195	XHO0125	C3525I III	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
196	XHO0126	MF113w	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
197	XHO0127	MF746Cdw	CANON	Facsimil
198	XHO0128	MF644Cdw	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
199	XHO0129	LBP622Cdw	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
200	XHO0130	LBP664Cdw	CANON	Facsimil / Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN) / Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN)
201	XKQ0002	HISTOCORE SPECTRA ST	LEICA	Transpondedor de Baja Potencia
202	XKQ0003	HISTOCORE SPECTRA CV	LEICA	Transpondedor de Baja Potencia
203	XLL0004	ALPHA	RADWIN	Transceptor Digital
204	XLL0005	AIR	RADWIN	Transceptor Digital
205	XLL0006	DUO	RADWIN	Transceptor Digital
206	XLL0007	PRO	RADWIN	Transceptor Digital
207	YLG0015	TWB1G0076	ALPS	Dispositivo de Control Remoto de Baja Potencia
208	YLU0026	PX940	HONEYWELL	Dispositivo para Red Personal Inalámbrica (WPAN) / Facsimil
209	YLU0027	CN85-WCR	HONEYWELL	Transmisor de Baja Potencia
210	YLU0027	CX85-VD-WL	HONEYWELL	Transmisor de Baja Potencia
211	YLU0028	CK65L0N	HONEYWELL	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)
212	YLU0029	1472G	HONEYWELL	Transmisor de Baja Potencia
213	YX0002	DGRFG4	PRIMAX	Transmisor de Baja Potencia
214	ZCS0002	E42W	DELL EMC	Dispositivo para Red Local Inalámbrica (WLAN)

Comuníquese y publíquese,



**JORGE KIESER MARQUEZ MONSALVE**  
Director General de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)  
Según Decreto N° 3.018 publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela  
N° 41.208 de fecha 07 de Agosto de 2017.