

# 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,

  
  
Ministerio del Poder Popular de  
Economía y Finanzas  
**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                  | DWRFD1801              | DELL          | Transpondedor de baja potencia   |
| 8  | BLI0058                  | DWRFD1802              | DELL          | Transpondedor de baja potencia   |
| 9  | BLI0059                  | DWRFD1804              | 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    | BURYC   | 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.