



## ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 563/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de Noviembre del 2020, vence el 18 de Noviembre del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara Digital de Lentes Intercambiables
Marca	Sony
Modelo	ILCE-7C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Correspondiente al módulo WLAN &amp; BLUETOOTH, modelo Type1DR</i>	
<b>BLUETOOTH BLE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida RF	<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 2.402 MHz: 7,47 dBm 2.440 MHz: 7,85 dBm 2.480 MHz: 7,45 dBm



E-D-3199



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (cont.)	<p><b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>                  2.402 MHz: 7,16 dBm                  2.440 MHz: 7,97 dBm                  2.480 MHz: 7,59 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>                  2.402 MHz: 7,07 dBm                  2.440 MHz: 7,68 dBm                  2.480 MHz: 7,26 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>                  2.402 MHz: 7,83 dBm                  2.440 MHz: 8,16 dBm                  2.480 MHz: 7,56 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>                  2.402 MHz: 7,87 dBm                  2.440 MHz: 8,17 dBm                  2.480 MHz: 7,61 dBm</p>
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Monopolo Duo
Ganancia de Antena	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi
<b>WLAN</b> <b>IEEE 802.11 b/g/n(HT20)</b>	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.472 MHz
Potencia de Salida RF	<p><b>Modo 802.11b_PN9 (11 Mbps)</b></p> <p><b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>                  2.412 MHz: 17,25 dBm                  2.442 MHz: 17,34 dBm                  2.472 MHz: 17,32 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>                  2.412 MHz: 17,30 dBm                  2.442 MHz: 17,44 dBm                  2.472 MHz: 17,09 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>                  2.412 MHz: 17,03 dBm                  2.442 MHz: 17,10 dBm                  2.472 MHz: 17,24 dBm</p>



B-D-3198



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (cont.)

**T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub>**  
2.412 MHz: 17,30 dBm  
2.442 MHz: 17,39 dBm  
2.472 MHz: 17,53 dBm

**T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub>**  
2.412 MHz: 17,39 dBm  
2.442 MHz: 17,21 dBm  
2.472 MHz: 17,31 dBm

**Modo 802.11g\_PN9 (6 Mbps)**

**T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub>**  
2.412 MHz: 13,96 dBm  
2.442 MHz: 17,23 dBm  
2.472 MHz: 14,22 dBm

**T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub>**  
2.412 MHz: 14,13 dBm  
2.442 MHz: 17,46 dBm  
2.472 MHz: 14,28 dBm

**T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub>**  
2.412 MHz: 14,05 dBm  
2.442 MHz: 17,40 dBm  
2.472 MHz: 14,03 dBm

**T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub>**  
2.412 MHz: 14,70 dBm  
2.442 MHz: 17,81 dBm  
2.472 MHz: 14,76 dBm

**T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub>**  
2.412 MHz: 14,36 dBm  
2.442 MHz: 17,63 dBm  
2.472 MHz: 14,16 dBm

**Modo 802.11n(HT20)\_PN9 (0 MCS)**

**T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub>**  
2.412 MHz: 13,91 dBm  
2.442 MHz: 16,86 dBm  
2.472 MHz: 14,05 dBm

**T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub>**  
2.412 MHz: 13,80 dBm  
2.442 MHz: 17,18 dBm  
2.472 MHz: 13,88 dBm



F-D-3199

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (cont.)	<p><b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>                  2.412 MHz: 13,66 dBm                  2.442 MHz: 16,99 dBm                  2.472 MHz: 13,70 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>                  2.412 MHz: 14,22 dBm                  2.442 MHz: 17,60 dBm                  2.472 MHz: 14,32 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>                  2.412 MHz: 13,98 dBm                  2.442 MHz: 17,28 dBm                  2.472 MHz: 14,01 dBm</p>
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	Monopolo Dipolo Monopolo Duo
Ganancia de Antena	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi
<b>WLAN 5GHz</b> <b>802.11a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)</b>	
Frecuencia de Operación	<p><b>802.11a/n(HT20)/ac(VHT20):</b> 5.180 MHz – 5.240 MHz (*)  <b>802.11n(HT40)/ac(VHT40):</b> 5.190 MHz – 5.230 MHz (*)  <b>802.11ac(VHT80):</b> 5.210 MHz</p> <p><b>802.11a/n(HT20)/ac(VHT20):</b> 5.260 MHz – 5.320 MHz  <b>802.11n(HT40)/ac(VHT40):</b> 5.270 MHz – 5.310 MHz  <b>802.11ac(VHT80):</b> 5.290 MHz</p> <p><b>802.11a/n(HT20)/ac(VHT20):</b> 5.500 MHz – 5.700 MHz (*)  <b>802.11n(HT40)/ac(VHT40):</b> 5.510 MHz – 5.670 MHz (*)  <b>802.11ac(VHT80):</b> 5.530 MHz – 5.610 MHz</p> <p><b>802.11a/n(HT20)/ac(VHT20):</b> 5.745 MHz – 5.825 MHz  <b>802.11n(HT40)/ac(VHT40):</b> 5.755 MHz – 5.795 MHz  <b>802.11ac(VHT80):</b> 5.775 MHz</p>
Potencia Radiada Isotrópica	<p><b>Modo 802.11a_PN9 (6 Mbps)</b></p> <p><b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>                  5.180 MHz: 13,39 dBm                  5.320 MHz: 13,47 dBm</p>





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-FI-TL LP 563/2020

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	5.500 MHz: 13,07 dBm
	5.700 MHz: 13,20 dBm
	5.745 MHz: 11,57 dBm
	5.785 MHz: 11,44 dBm
	5.825 MHz: 11,69 dBm
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.180 MHz: 13,76 dBm
	5.320 MHz: 13,81 dBm
	5.500 MHz: 13,16 dBm
	5.700 MHz: 13,28 dBm
	5.745 MHz: 10,93 dBm
	5.785 MHz: 11,04 dBm
	5.825 MHz: 11,56 dBm
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>
	5.180 MHz: 14,12 dBm
5.320 MHz: 13,84 dBm	
5.500 MHz: 13,10 dBm	
5.700 MHz: 13,37 dBm	
5.745 MHz: 11,01 dBm	
5.785 MHz: 11,26 dBm	
5.825 MHz: 11,56 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>	
5.180 MHz: 12,93 dBm	
5.320 MHz: 13,06 dBm	
5.500 MHz: 12,88 dBm	
5.700 MHz: 13,44 dBm	
5.745 MHz: 11,22 dBm	
5.785 MHz: 11,47 dBm	
5.825 MHz: 11,67 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>	
5.180 MHz: 12,96 dBm	
5.320 MHz: 13,23 dBm	
5.500 MHz: 13,12 dBm	
5.700 MHz: 13,45 dBm	
5.745 MHz: 11,16 dBm	
5.785 MHz: 11,52 dBm	
5.825 MHz: 11,74 dBm	
Modo 802.11n(HT20)_PN9 (0 MCS)	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>	
5.180 MHz: 13,10 dBm	
5.320 MHz: 13,38 dBm	
5.500 MHz: 12,81 dBm	
5.700 MHz: 13,42 dBm	
5.745 MHz: 11,33 dBm	
5.785 MHz: 11,36 dBm	
5.825 MHz: 11,41 dBm	



E-D-3:99

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 8 de 13  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.180 MHz: 14,00 dBm
	5.320 MHz: 13,62 dBm
	5.500 MHz: 13,03 dBm
	5.700 MHz: 13,26 dBm
	5.745 MHz: 10,97 dBm
	5.785 MHz: 11,36 dBm
	5.825 MHz: 11,37 dBm
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>
	5.180 MHz: 13,70 dBm
	5.320 MHz: 13,56 dBm
	5.500 MHz: 13,12 dBm
	5.700 MHz: 13,33 dBm
	5.745 MHz: 10,86 dBm
	5.785 MHz: 11,24 dBm
	5.825 MHz: 11,64 dBm
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.180 MHz: 12,94 dBm
	5.320 MHz: 13,05 dBm
	5.500 MHz: 13,05 dBm
5.700 MHz: 13,48 dBm	
5.745 MHz: 11,24 dBm	
5.785 MHz: 11,25 dBm	
5.825 MHz: 11,82 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>	
5.180 MHz: 12,85 dBm	
5.320 MHz: 12,88 dBm	
5.500 MHz: 12,89 dBm	
5.700 MHz: 13,62 dBm	
5.745 MHz: 11,36 dBm	
5.785 MHz: 11,47 dBm	
5.825 MHz: 11,55 dBm	
<b>Modo 802.11ac(VHT20)_PN9 (0 MCS)</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>	
5.180 MHz: 13,16 dBm	
5.320 MHz: 13,24 dBm	
5.500 MHz: 12,97 dBm	
5.700 MHz: 13,34 dBm	
5.745 MHz: 11,17 dBm	
5.785 MHz: 11,61 dBm	
5.825 MHz: 11,51 dBm	



E-D-3199

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardemia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.180 MHz: 13,72 dBm
	5.320 MHz: 13,75 dBm
	5.500 MHz: 13,17 dBm
	5.700 MHz: 13,48 dBm
	5.745 MHz: 10,99 dBm
	5.785 MHz: 11,31 dBm
	5.825 MHz: 11,44 dBm
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>
	5.180 MHz: 13,69 dBm
	5.320 MHz: 13,61 dBm
	5.500 MHz: 13,15 dBm
	5.700 MHz: 13,38 dBm
	5.745 MHz: 11,09 dBm
	5.785 MHz: 11,31 dBm
5.825 MHz: 11,50 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>	
5.180 MHz: 13,03 dBm	
5.320 MHz: 13,10 dBm	
5.500 MHz: 13,06 dBm	
5.700 MHz: 13,56 dBm	
5.745 MHz: 11,25 dBm	
5.785 MHz: 11,39 dBm	
5.825 MHz: 11,83 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>	
5.180 MHz: 12,92 dBm	
5.320 MHz: 13,19 dBm	
5.500 MHz: 12,97 dBm	
5.700 MHz: 13,32 dBm	
5.745 MHz: 11,36 dBm	
5.785 MHz: 11,32 dBm	
5.825 MHz: 11,56 dBm	
<b>Modo 802.11n(HT40)_PN9 (0 MCS)</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>	
5.190 MHz: 12,29 dBm	
5.310 MHz: 13,49 dBm	
5.510 MHz: 12,98 dBm	
5.670 MHz: 13,48 dBm	
5.755 MHz: 11,25 dBm	
5.795 MHz: 11,59 dBm	



E-D-3189

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.190 MHz: 12,99 dBm
	5.310 MHz: 13,72 dBm
	5.510 MHz: 13,16 dBm
	5.670 MHz: 13,40 dBm
	5.755 MHz: 10,92 dBm
	5.795 MHz: 11,12 dBm
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>
	5.190 MHz: 12,83 dBm
	5.310 MHz: 13,79 dBm
	5.510 MHz: 13,31 dBm
	5.670 MHz: 13,23 dBm
	5.755 MHz: 10,98 dBm
	5.795 MHz: 11,15 dBm
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>
5.190 MHz: 12,30 dBm	
5.310 MHz: 13,29 dBm	
5.510 MHz: 12,90 dBm	
5.670 MHz: 13,33 dBm	
5.755 MHz: 11,40 dBm	
5.795 MHz: 11,49 dBm	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>	
5.190 MHz: 12,31 dBm	
5.310 MHz: 13,31 dBm	
5.510 MHz: 12,92 dBm	
5.670 MHz: 13,33 dBm	
5.755 MHz: 11,20 dBm	
5.795 MHz: 11,40 dBm	
<b>Modo 802.11ac(VHT40)_PN9 (0 MCS)</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>	
5.190 MHz: 12,46 dBm	
5.310 MHz: 13,34 dBm	
5.510 MHz: 12,82 dBm	
5.670 MHz: 13,33 dBm	
5.755 MHz: 11,25 dBm	
5.795 MHz: 11,08 dBm	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>	
5.190 MHz: 13,00 dBm	
5.310 MHz: 13,70 dBm	
5.510 MHz: 13,19 dBm	
5.670 MHz: 13,38 dBm	
5.755 MHz: 10,98 dBm	
5.795 MHz: 11,16 dBm	



E-3-3199





Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>
	5.190 MHz: 13,00 dBm
	5.310 MHz: 13,73 dBm
	5.510 MHz: 13,24 dBm
	5.670 MHz: 13,21 dBm
	5.755 MHz: 11,01 dBm
	5.795 MHz: 11,14 dBm
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b>
	5.190 MHz: 12,26 dBm
	5.310 MHz: 13,15 dBm
	5.510 MHz: 13,12 dBm
	5.670 MHz: 13,25 dBm
	5.755 MHz: 11,32 dBm
	5.795 MHz: 11,36 dBm
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b>
5.190 MHz: 12,21 dBm	
5.310 MHz: 13,22 dBm	
5.510 MHz: 12,85 dBm	
5.670 MHz: 13,23 dBm	
5.755 MHz: 11,18 dBm	
5.795 MHz: 11,45 dBm	
<b>Modo 802.11ac(VHT80)_PN9 (0 MCS)</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b>	
5.210 MHz: 12,46 dBm	
5.290 MHz: 12,44 dBm	
5.530 MHz: 12,42 dBm	
5.610 MHz: 12,35 dBm	
5.775 MHz: 12,11 dBm	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>min</sub></b>	
5.210 MHz: 12,71 dBm	
5.290 MHz: 12,70 dBm	
5.530 MHz: 12,53 dBm	
5.610 MHz: 12,45 dBm	
5.775 MHz: 11,73 dBm	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>max</sub></b>	
5.210 MHz: 12,80 dBm	
5.290 MHz: 12,69 dBm	
5.530 MHz: 12,33 dBm	
5.610 MHz: 12,52 dBm	
5.775 MHz: 12,65 dBm	



E-D-3199

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardemia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>min</sub></b> 5.210 MHz: 11,94 dBm 5.290 MHz: 12,29 dBm 5.530 MHz: 12,61 dBm 5.610 MHz: 12,41 dBm 5.775 MHz: 12,11 dBm
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>max</sub></b> 5.210 MHz: 12,14 dBm 5.290 MHz: 12,16 dBm 5.530 MHz: 12,25 dBm 5.610 MHz: 12,35 dBm 5.775 MHz: 11,97 dBm
Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Monopolo Monopolo Duo
Ganancia de Antena	<b>Monopolo:</b> 1,00 dBi <b>Monopolo Duo:</b> 0,28 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WLAN & BLUETOOTH, modelo Type1DR:*

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	UL Japan, Inc.
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	JB-Z0214-B
	10622710S-I
	10622710S-I-1
	10622710S-K
	10622710S-K-1
	10622710S-M
	10622710S-M-R1
	10622710S-M-R2
	11794561S-B
11794561S-B-R1	
12750505S	

**Observación.** -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

**Nota.** -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioléctrico.
- En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-D-3199

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo