



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 542/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de Noviembre del 2020, vence el 15 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>	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Logitech Europe S.A.  
EPFL – Quartier de l'Innovation,  
Daniel Borel  
Innovation Center,  
1015 Lausanne,  
Switzerland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Presentador Inalámbrico ( <i>Wireless Presenter</i> )
Marca	Logitech
Modelo	R-R0011

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH LE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-LP-7299



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF	<p><b>EIRP</b></p> <p><b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b>                  2.402 MHz: 8,23 dBm                  2.440 MHz: 7,73 dBm                  2.480 MHz: 7,42 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b>                  2.402 MHz: 8,79 dBm                  2.440 MHz: 8,37 dBm                  2.480 MHz: 8,24 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b>                  2.402 MHz: 7,91 dBm                  2.440 MHz: 7,27 dBm                  2.480 MHz: 7,18 dBm</p>
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	PIFA 3D
Ganancia de Antena	-5,13 dBi
<b>GFSK</b>	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	<p><b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b>                  2.405 MHz: 8,34 dBm                  2.444 MHz: 7,70 dBm                  2.474 MHz: 7,45 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>min</sub>(V)</b>                  2.405 MHz: 8,90 dBm                  2.444 MHz: 8,34 dBm                  2.474 MHz: 8,27 dBm</p> <p><b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>max</sub>(V)</b>                  2.405 MHz: 8,90 dBm                  2.444 MHz: 8,30 dBm                  2.474 MHz: 8,27 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>min</sub>(V)</b>                  2.405 MHz: 8,02 dBm                  2.444 MHz: 7,24 dBm                  2.474 MHz: 7,21 dBm</p> <p><b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>max</sub>(V)</b>                  2.405 MHz: 8,05 dBm                  2.444 MHz: 7,25 dBm                  2.474 MHz: 7,19 dBm</p>



R-LP-7259

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

ATT-DI-RA-II-TL LP 542/2020

Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	PIFA 3D
Ganancia de Antena	-5,13 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
ID ORG. INTERNACIONAL:	SE161003E09 RE161003E09 RE161003E09-1 RM161003E09 R1

**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.

**Nota. -**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-LP-7295

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.gov.bo