



## ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 602/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de noviembre del 2020, vence 25 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:**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Trackball inalámbrico ( <i>Wireless Trackball</i> )
Marca	Logitech
Modelo	R-R0065

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

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



E-LP-7300



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-OJ-RA-H-TL LP 603/2020

Potencia de Salida RF	<b>EIRP</b> <b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.402 MHz: 3,46 dBm 2.440 MHz: 3,31 dBm 2.480 MHz: 3,18 dBm  <b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.402 MHz: 4,35 dBm 2.440 MHz: 4,01 dBm 2.480 MHz: 4,05 dBm  <b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.402 MHz: 3,25 dBm 2.440 MHz: 3,03 dBm 2.480 MHz: 2,78 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Chip de Cerámica
Ganancia de Antena	-0,30 dBi
<b>GFSK</b>	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	<b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 5,33 dBm 2.444 MHz: 5,22 dBm 2.474 MHz: 5,10 dBm  <b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 6,23 dBm 2.444 MHz: 6,27 dBm 2.474 MHz: 5,79 dBm  <b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 6,22 dBm 2.444 MHz: 6,29 dBm 2.474 MHz: 5,80 dBm  <b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 5,09 dBm 2.444 MHz: 5,03 dBm 2.474 MHz: 4,80 dBm  <b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 5,08 dBm



E-LP-7300



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 603/2020

	2.444 MHz: 5,01 dBm 2.474 MHz: 4,77 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Chip de Cerámica
Ganancia de Antena	-0,30 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	SE170625E01 RE170625E01 R1 RE170625E01-1 RM170625E01

**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. -**

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

ii) 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-7300

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Tel./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,  
Tel./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

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

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo