



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 539/2020
- 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>	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	2.4GHz Teclado Inalámbrico (2.4GHz Cordless Wireless)
Marca	Logitech
Modelo	Y-R0012

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz



E-I-P-6813



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica	<b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 4,19 dBm 2.444 MHz: 4,15 dBm 2.474 MHz: 5,11 dBm  <b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 4,59 dBm 2.444 MHz: 4,55 dBm 2.474 MHz: 5,63 dBm  <b>T<sub>min</sub>(-20°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 4,56 dBm 2.444 MHz: 4,53 dBm 2.474 MHz: 5,66 dBm  <b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 3,83 dBm 2.444 MHz: 3,75 dBm 2.474 MHz: 4,68 dBm  <b>T<sub>max</sub>(55°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.405 MHz: 3,87 dBm 2.444 MHz: 3,80 dBm 2.474 MHz: 4,65 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	2,24 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	RE990224H01M RE990224H01O RE990224H01M RM990224H01M SE990224H01E

**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-6813