



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 454/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de octubre del 2018, vence el 03 de octubre del 2023
- 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>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORIA</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	Display Hub
Marca	Logitech
Modelo	V-R0009

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Profundidad x Anchura x Altura)	8,3cm x 8,3cm x 0,9cm
Peso	70 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH EDR + BLE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Modulación	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK <b>BLE</b>



E-LP-14972



## Resolución Administrativa Homologación

	GFSK
Potencia EIRP (Medida Max. Promedio)	<b>BT</b> 9,96dBm <b>BLE</b> 2,69dBm
Número de Canales	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
Tipo de Antena	PCB Impresa
Ganancia de Antena	<b>BT</b> 2,84dBi <b>BLE</b> 2,28dBi
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Rango de Voltaje de Operación	Vnom=230Vac
Rango de Temperatura de Operación	-20°C ~ 55°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
<b>NÚMERO DE REPORTE:</b>	RE180706E09 RE180706E09-1 RM180706E09 SE180706E09

**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-14972