



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 402/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de octubre del 2020, vence el 06 de octubre 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	Mouse Inalámbrico ( <i>Wireless Mouse</i> )
Marca	Logitech G
Modelo	MR0086

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	2.403 MHz ~ 2.481 MHz
Potencia Radiada Isotrópica	$T_{min}(0^{\circ}C) / V_{min}(V)$ 2.403 MHz: 8,89 dBm 2.442 MHz: 8,79 dBm 2.481 MHz: 8,45 dBm



E-LP-6357



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	<b>T<sub>min</sub>(0°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.403 MHz: 8,89 dBm 2.442 MHz: 8,77 dBm 2.481 MHz: 8,40 dBm
	<b>T<sub>nom</sub>(25°C) / V<sub>nom</sub>(V)</b> 2.403 MHz: 8,66 dBm 2.442 MHz: 8,62 dBm 2.481 MHz: 8,35 dBm
	<b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>min</sub>(V)</b> 2.403 MHz: 8,61 dBm 2.442 MHz: 8,56 dBm 2.481 MHz: 8,26 dBm
	<b>T<sub>max</sub>(40°C) / V<sub>max</sub>(V)</b> 2.403 MHz: 8,65 dBm 2.442 MHz: 8,58 dBm 2.481 MHz: 8,27 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	1,68 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMEROS DE REPORTE:	RMBDKG-WTW-P20060123 REBDKG-WTW-P20060123 SEBDKG-WTW-P20060123

**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-6357