



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 196/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de Junio del 2020, vence el 22 de Junio 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 FAR EAST LTD.  
#2 Creation Rd. 4, Science-Based Ind.  
Park Hsinchu Taiwan,  
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mouse Inalámbrico
Marca	logitech G
Modelo	MR0076

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BT-LE</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	<b>Modo 5.0 1M (Potencia Pico)</b>
	2.402MHz: 8,97dBm (7,889mW)
	2.440MHz: 8,94dBm (7,834mW)
	2.480MHz: 8,80dBm (7,586mW)
	<b>Modo 5.0 2M (Potencia Pico)</b>
2.404MHz: 7,816dBm (8,93mW)	
2.440MHz: 7,727dBm (8,88mW)	
2.478MHz: 7,568dBm (8,79mW)	
Número de Canales	40



*[Handwritten signature]*



E-LP-3548



## Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	-0,39dBi
<b>GFSK</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.481MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	<b>Potencia Pico</b> 2.402MHz: 1,667dBm (2,22mW) 2.442MHz: 7,762dBm (8,90mW) 2.481MHz: 7,551dBm (8,78mW)
Número de Canales	80
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	-0,39dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZMR0076

**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-3548