



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 160/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Junio del 2020, vence el 08 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
Modelo	MR0077

- 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: 4,73dBm (2,972mW) 2.440MHz: 4,69dBm (2,944mW) 2.480MHz: 4,64dBm (2,911mW) <b>Modo 5.0 2M (Potencia Pico)</b> 2.404MHz: 4,71dBm (2,958mW) 2.440MHz: 4,68dBm (2,938mW) 2.478MHz: 4,51dBm (2,825mW)
Número de Canales	40



E-LP-3551



## Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-0,89dBi
<b>GFSK</b>	
Frecuencia de Operación	2.403MHz - 2.481MHz
Potencia de Salida Conducida Medida	<b>Potencia Pico</b> 2.403MHz: 4,72dBm (2,965mW) 2.444MHz: 4,68dBm (2,938mW) 2.481MHz: 4,62dBm (2,897mW)
Número de Canales	12
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-0,89dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZMR0077

**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-3551