



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 154/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de Abril del 2019, vence el 01 de Abril del 2024
- 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**

CATEGORÍA	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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	Ratón inalámbrico (<i>Wireless Mouse</i>)
Marca	Logitech
Modelo	MR0078

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Profundidad: 11cm Anchura: 6cm Altura: 3,5cm
Peso	51g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencias de Operación	2.405MHz - 2.474MHz
Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE)	T nom - Vnom 2.405MHz: 7,73dBm 2.444MHz: 7,39dBm 2.474MHz: 7,73dBm T min - Vmin



E-LP-2916

**Resolución Administrativa Homologación**

	2.405MHz: 8,42dBm 2.444MHz: 8,09dBm
Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE) (cont.)	2.474MHz: 8,35dBm T min - Vmáx 2.405MHz: 8,42dBm 2.444MHz: 8,07dBm 2.474MHz: 8,36dBm T máx - Vmin 2.405MHz: 7,10dBm 2.444MHz: 6,73dBm 2.474MHz: 7,00dBm T máx - Vmáx 2.405MHz: 7,07dBm 2.444MHz: 6,69dBm 2.474MHz: 6,97dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	12
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	3,1dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje Nominal	1,5V dc de la batería
Rango de Temperatura de Operación	-20°C a 55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Hsin Chu Laboratory
NÚMERO DE REPORTE:	RE190116E03

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-2916