



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 132/2020

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 132/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de Marzo del 2020, vence el 12 de Marzo 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>	Transectores 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 Pad
Marca	Logitech
Modelo	P-R0001

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BT-LE</b>	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida	0,1183mW
Número de Canales	40
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PCB Impresa
Ganancia de Antena	2,29dBi
<b>GFSK</b>	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.481MHz
Potencia de Salida	3,89mW



E-LP-2802



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-31-TL LP 132/2020

Número de Canales	8
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	-1,05dBi
<i>Carga Inalámbrica</i>	
Rango de Frecuencia	6,78MHz - 6,78MHz
Potencia de Transmisión	82.90 dBμV/m @3m
Tipo de Antena	Bluque Inducido
Ganancia	1,6dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZPR001

**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-2802