



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 163/2020
- 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**

CATEGORÍA	Transceptores 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	Charging Coin Adapter
Marca	Logitech
Modelo	P-R0002

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BT-LE	
Frecuencias de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Medida	Pico 2.402MHz: -10,66dBm (0,0859mW) 2.440MHz: -10,99dBm (0,07962mW) 2.480MHz: -11,89dBm (0,06471mW)
Número de Canales	40
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PCB Impresa
Ganancia de Antena	-16,39dBi
Carga Inalámbrica	
Rango de Frecuencia	6,78MHz – 6,78MHz



E-LP-2801



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Transmisión	82,90 dB μ V/m @3m
Tipo de Antena	Bluque Inducido
Ganancia	1,6dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	JNZPR0002

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-2891