



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 373/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre del 2020, vence el 01 de octubre 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 EUROPE S.A
EPFL – Quartier de
l'Innovation, Daniel
Borel Innovation Center,
1015 Lausanne,
Switzerland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dongle Inalámbrico USB (Wireless USB Dongle)
Marca	Logitech
Modelo	CU0021

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz



E-LP-6110



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica	1 M	
	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 4,95 dBm 2.440 MHz: 4,98 dBm 2.489 MHz: 4,89 dBm	
	T_{min}(0°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 5,30 dBm 2.440 MHz: 5,05 dBm 2.489 MHz: 4,92 dBm	
	T_{max}(40°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 4,81 dBm 2.440 MHz: 4,74 dBm 2.489 MHz: 4,85 dBm	
	2 M	
Potencia Radiada Isotrópica	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 4,96 dBm 2.440 MHz: 4,98 dBm 2.489 MHz: 4,89 dBm	
	T_{min}(0°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 5,19 dBm 2.440 MHz: 5,15 dBm 2.489 MHz: 4,99 dBm	
	T_{max}(40°C) / V_{nom}(V) 2.402 MHz: 4,86 dBm 2.440 MHz: 4,87 dBm 2.489 MHz: 4,75 dBm	
	Tipo de Modulación	GFSK
	Número de Canales	40
Tipo de Antena	PIFA	
Ganancia de Antena	-3 dBi	
GFSK		
Frecuencia de Operación	2.403 MHz – 2.479 MHz	
Potencia Radiada Isotrópica	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.403 MHz: 4,97 dBm 2.442 MHz: 4,99 dBm 2.479 MHz: 4,83 dBm	



E-LP-6110



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica (cont.)	T_{min}(0°C) / V_{min}(V) 2.403 MHz: 5,21 dBm 2.442 MHz: 5,25 dBm 2.479 MHz: 4,99 dBm
	T_{min}(0°C) / V_{max}(V) 2.403 MHz: 5,17 dBm 2.442 MHz: 5,21 dBm 2.479 MHz: 5,04 dBm
	T_{max}(40°C) / V_{min}(V) 2.403 MHz: 4,70 dBm 2.442 MHz: 4,97 dBm 2.479 MHz: 4,59 dBm
	T_{max}(40°C) / V_{max}(V) 2.403 MHz: 4,67 dBm 2.442 MHz: 4,96 dBm 2.479 MHz: 4,59 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	77
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	-3 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMEROS DE REPORTE:	60387200 001 JPTUV-111194 RE200615E03 RE200615E03-1 RM200615E03 SE200615E03

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-6110