



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 377/2020
- 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 (<i>Wireless Dongle</i>)
Marca	ASTRO
Modelo	A00128

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	2.403,35 MHz – 2.477,35 MHz



E-LP-5728



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.403,35 MHz: 3,85 dBm 2.441,35 MHz: 3,35 dBm 2.477,35 MHz: 2,18 dBm
	T_{min}(0°C) / V_{min}(V) 2.403,35 MHz: 4,57 dBm 2.441,35 MHz: 3,88 dBm 2.477,35 MHz: 2,88 dBm
	T_{min}(0°C) / V_{max}(V) 2.403,35 MHz: 4,59 dBm 2.441,35 MHz: 3,89 dBm 2.477,35 MHz: 2,86 dBm
	T_{max}(40°C) / V_{min}(V) 2.403,35 MHz: 3,53 dBm 2.441,35 MHz: 2,96 dBm 2.477,35 MHz: 1,67 dBm
	T_{max}(40°C) / V_{max}(V) 2.403,35 MHz: 3,53 dBm 2.441,35 MHz: 2,94 dBm 2.477,35 MHz: 1,70 dBm
Tipo de Modulación	Pi/4 DQPSK
Número de Canales	38
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	Antena 1: -0,28 dBi Antena 2: -1,84 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMEROS DE REPORTE:	RE200508E04

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-5728