



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 51/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Febrero del 2019, vence el 17 de Febrero 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	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor digital

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

LG Electronics Inc.
10, Magokjungang 10-ro,
Gangseo-gu, Seoul, 07796,
Republic of Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dispositivo Telemático para Carro (Car Telematics Device)
Marca	LG
Modelo	TTA20BNEBS

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	138 mm x 119 mm x 38 mm
Peso	287 gramos
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Rango de Frecuencia	GSM 850: 824 MHz - 849MHz GSM 1900: 1.850 MHz - 1.910MHz WCDMA 2: 1.850 MHz - 1.910MHz WCDMA 5: 824 MHz - 849MHz LTE Band 2: 1.850 MHz - 1.910MHz LTE Band 4: 1.710 MHz - 1.755MHz LTE Band 5: 824 MHz - 849MHz



E-LP-284



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 51/2019

Potencia Clasificada	GSM 850: 33dBm GSM 1900: 30dBm
Potencia Clasificada (cont.)	WCDMA 2/5: 23dBm LTE Banda 2/4/5: 23dBm
Ganancia de Antena	824MHz – 849MHz: -0,7dBi 1.850MHz – 1.910MHz: 1,2dBi 1.710MHz – 1.755MHz: -0,1dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Energía	DC 12V

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BEJ-TTA20ANEBR

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-284