



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 391/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de octubre del 2020, vence el 04 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

**LG Electronics Inc.**  
10, Magokjungang 10-ro,  
Gangseo-gu,  
Seoul,  
Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cargador Inalámbrico para Automóvil ( <i>Car Wireless Charger</i> )
Marca	LG
Modelo	WCFCM00N105

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Banda de Frecuencia	<b>Modo 1</b> 125,99 KHz <b>Modo 3 &amp; 4</b> 144,89 KHz



E-LP-5493



### Resolución Administrativa Homologación

Campo-E	<p><b>Modo 1</b> <b>Frontal</b> 0,610 V/m @ 0 cm <b>Posterior</b> 0,660 V/m @ 0 cm <b>Derecha</b> 0,620 V/m @ 0 cm <b>Izquierda</b> 0,630 V/m @ 0 cm <b>Superior</b> 0,570 V/m @ 0 cm</p> <p><b>Modo 3 &amp; 4</b> <b>Frontal</b> 3,710 V/m @ 0 cm <b>Posterior</b> 5,430 V/m @ 0 cm <b>Derecha</b> 4,540 V/m @ 0 cm <b>Izquierda</b> 4,560 V/m @ 0 cm <b>Superior</b> 8,750 V/m @ 0 cm</p>
Campo-H	<p><b>Modo 1</b> <b>Frontal</b> 0,520 A/m @ 0 cm <b>Posterior</b> 0,349 A/m @ 0 cm <b>Derecha</b> 0,378 A/m @ 0 cm <b>Izquierda</b> 0,449 A/m @ 0 cm <b>Superior</b> 0,535 A/m @ 0 cm</p> <p><b>Modo 3 &amp; 4</b> <b>Frontal</b> 1,029 A/m @ 0 cm <b>Posterior</b> 0,781 A/m @ 0 cm <b>Derecha</b> 1,176 A/m @ 0 cm <b>Izquierda</b> 2,261 A/m @ 0 cm <b>Superior</b> 1,821 A/m @ 0 cm</p>
Tipo de Antena	Bobina



E-LP-5493



### Resolución Administrativa Homologación

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	DT&C Co., Ltd.
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	DRECEE2007-0395 DRTCET2007-0311 DRTKCET2007-0310

**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-5493