



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 621/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Diciembre del 2018, vence el 23 de Diciembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS 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:**

Samsung Electronics Co Ltd  
19 Chapin Rd., Building D  
Pine Brook, NJ 07058  
United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Wireless Charger
Marca	Samsung
Modelo	EP-N5100

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (W x H x D)	116mm x 91,4mm x 87,5mm
Peso	181 gramos
Interfaz	USB Tipo-C
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BLUETOOTH</b>	
Rango de Frecuencia	Carga Inalámbrica DC 5.0 V ANT1: 105KHz -- 148KHz ANT2: 110KHz – 148KHz Carga Inalámbrica DC 9.0 V





## Resolución Administrativa Homologación

	ANT1: 110KHz – 148KHz ANT2: 125KHz – 148KHz
Emissiones Conducidas (Pico-Q)	<b>Condición DC 5V</b> <b>Modo: Ant1 / Línea N</b> 0,17MHz: 40,90dBμV <b>Modo: Ant1 / Línea H</b> 2,71MHz: 45,10dBμV <b>Modo: Ant2 / Línea N</b> 0,17MHz: 41,30dBμV <b>Modo: Ant2 / Línea H</b> 3,35MHz: 45,70dBμV  <b>Condición DC 9V</b> <b>Modo: Ant1 / Línea N</b> 0,16MHz: 42,20dBμV <b>Modo: Ant1 / Línea H</b> 0,16MHz: 41,90dBμV <b>Modo: Ant2 / Línea N</b> 0,16MHz: 43,00dBμV <b>Modo: Ant2 / Línea H</b> 0,16MHz: 42,90dBμV
Tipo de Antena	Antena de Bobina de Bucle Inductivo
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Energía	Entrada de Voltaje (Máx., Carga Normal ): 5V Entrada de Voltaje (Máx., Carga Veloz ): 9V Salida de Voltaje (Máx., Carga Normal ): 5V Salida de Voltaje (Máx., Carga Veloz ): 9V

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	A3LEPN5100

**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-19279