



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 620/2018
- 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**

CATEGORÍA	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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-PG950

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	117,4mm x 28,6mm x 117,4mm
Peso	227 gramos
Interfaz	Entrada Micro USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH	
Rango de Frecuencia	Carga Inalámbrica DC 5.0 V ANT1/ANT2/ANT3: 110KHz – 148KHz Carga Inalámbrica DC 9.0 V



E-LP-19278



Resolución Administrativa Homologación

	ANT1/ANT2/ANT3: 130KHz – 148KHz
Emisiones Conducidas (Pico-Q)	<p>Condición DC 5V Modo: Ant1 / Línea N 16,80MHz: 39,40dBμV Modo: Ant1 / Línea H 0,46MHz: 38,40dBμV Modo: Ant2 / Línea N 0,47MHz: 38,80dBμV Modo: Ant2 / Línea H 6,73MHz: 36,60dBμV Modo: Ant3 / Línea N 5,76MHz: 35,50dBμV Modo: Ant3 / Línea H 0,97MHz: 38,40dBμV</p> <p>Condición DC 9V Modo: Ant1 / Línea N 0,99MHz: 40,00dBμV Modo: Ant1 / Línea H 1,30MHz: 41,90dBμV Modo: Ant2 / Línea N 0,71MHz: 40,80dBμV Modo: Ant2 / Línea H 0,71MHz: 44,00dBμV Modo: Ant3 / Línea N 2,59MHz: 40,60dBμV Modo: Ant3 / Línea H 0,70MHz: 45,30dBμV</p>
Tipo de Antena	Antena de Bobina de Bucle Inductivo
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
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:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LEPPG950

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-19278