



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2020

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Marzo del 2020, vence el 09 de Marzo 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:**

Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, 16677.  
Rep. of Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Barra de sonido ( <i>Soundbar</i> )
Marca	Samsung
Modelo	HW-T450

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Bluetooth BDR/EDR</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Pico Máximo	<b>Conducida</b> <b>Velocidad de Datos: 1Mbps</b> 2.402MHz: 7,08dBm 2.441MHz: 7,39dBm 2.480MHz: 6,37dBm <b>Velocidad de Datos: 2Mbps</b> 2.402MHz: 7,08dBm 2.441MHz: 7,29dBm 2.480MHz: 6,39dBm



E-LP-2560



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 105/2020

Potencia de Salida Pico Máximo (Cont.)	<b>Velocidad de Datos: 3Mbps</b> 2.402MHz: 7.05dBm 2.441MHz: 7.38dBm 2.480MHz: 6.46dBm
Técnica de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	2.10 dBi

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	A3LHWT450

#### 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.



S-LP-2560