



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 695/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 695/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de Diciembre del 2019, vence el 12 de Diciembre 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Control
Marca	Samsung
Modelo	RMCRMT1CP1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	35,9mm x 160.6mm x 13,0mm
Peso	69g (93g con batería)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver.4.2 LE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Tipo de Modulación	GFSK
Potencia de Salida Pico Máximo	2.402MHz: 7,27dBm 2.440MHz: 7,17dBm 2.480MHz: 7,34dBm
Tipo de Antena	Chip



E-LP-17269



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 695/2019

Ganancia de Antena	0,97dBi
--------------------	---------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LRMCRMT1CP1

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-17269