



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 619/2018
- 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:	Level On Pro
Marca	Samsung
Modelo	EO-PN920

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensión (W x H x D)	161,9mm x 184,6mm x 74,1mm
Peso	236 gramos
Interfaces	Conector Headphone 3.5mm Entrada Micro USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver. 4.1	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	Modo GFSK (1Mbps) 2.402MHz: 16,73dBm



E-LP-19277



Resolución Administrativa Homologación

	2.441MHz: 17,03dBm 2.480MHz: 16,60dBm
Potencia de Salida Pico Máxima (Cont.)	Modo $\pi/4$DQPSK (2Mbps) 2.402MHz: 16,73dBm 2.441MHz: 17,03dBm 2.480MHz: 16,60dBm Modo 8DPSK (3Mbps) 2.402MHz: 16,73dBm 2.441MHz: 17,03dBm 2.480MHz: 16,60dBm
Técnica de Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	2,8dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LEOPN920

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-19277