

**Resolución Administrativa Homologación****ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 629/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Diciembre del 2018, vence el 25 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	Transceptores 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 Active
Marca	Samsung
Modelo	EO-BG930

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensión (W x H x D)	27,0mm x 628,0mm x 38,0mm
Peso	18,2 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver. 4.1	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo GFSK (1Mbps) 2.402MHz: 3,83dBm 2.441MHz: 4,94dBm 2.480MHz: 4,44dBm



E-LP-19282



Resolución Administrativa Homologación

	Modo $\pi/4$DQPSK (2Mbps)
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (cont.)	2.402MHz: 5,24dBm 2.441MHz: 5,04dBm 2.480MHz: 6,44dBm Modo 8DPSK (3Mbps) 2.402MHz: 5,54dBm 2.441MHz: 5,44dBm 2.480MHz: 6,84dBm
Técnica de Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	0,87dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LEOBG930

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-19282