



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Febrero del 2019, vence el 17 de Febrero del 2024
- 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	Gear VR with Controller (Gear VR con control)
Marca	Samsung
Modelo	SM-R325

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensión	Dimensiones Generales 98,6mm(H) x 207,8mm(W) x 122,5mm(D) Dimensiones del Control (modelo: ET-YO324) 48,1mm(D) x 108,1mm(H) x 38,2mm(W)
Peso	Peso General 345 gramos Peso del Control (modelo: ET-YO324) 64,3 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Correspondiente al equipo Controller Gear VR, modelo ET-YO324	



E-LP-563



Resolución Administrativa Homologación

<i>Bluetooth Ver. 4.1</i>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo GFSK 2.402MHz: 0,35dBm 2.440MHz: 0,31dBm 2.480MHz: 0,22dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	2,65dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Giro, Sensor de Proximidad

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LETYO324

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-563