



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 87/2026

VIGENTE DEL: 12 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 11 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Samsung Electronics Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Transceptor Wi-Fi/BT (Wi-Fi/BT Transceiver)
<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b>	Corea	<b>Marca:</b> SAMSUNG <b>Modelo:</b> WCH731R
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	A3LWCH731R

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402- 2480	12,31
Bluetooth LE	2402 - 2480	12,15
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20)]	2412 - 2472	19,22
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5180 - 5240	16,94
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5260 - 5320	18,60
WLAN 5.6GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5470 - 5725	18,49
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5725 - 5850	18,48

**Observaciones:**

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



E-LP-1618/2026