



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 124/2026

ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 124/2026

VIGENTE DEL: 23 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 22 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Samsung Electronics Co., Ltd.		Nombre del equipo: Transceptor Wi-Fi/BT (Wi-Fi/BT Transceiver)
PAÍS DE PROCEDENCIA	Corea	Marca: SAMSUNG
		Modelo: WCH732M
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	A3LWCH732M

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 ~ 2480	10,52
Bluetooth LE	2402 ~ 2480	10,44
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20)]	2412 ~ 2472	19,99
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5180 ~ 5240	12,15
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5250 ~ 5350	18,57
WLAN 5.6GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5470 ~ 5725	19,27
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5745 ~ 5825 MHz	18,82

### 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-2242/2026