



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 84/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 84/2026

VIGENTE DEL: 10 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 09 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: WCF934M
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	A3LWCF934M

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BR/EDR	2402 - 2480	12,81
Bluetooth LE	2402 - 2480	12,40
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20)], [802.11ax(HE20)]	2412 - 2472	20,66
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-1]	5180 - 5240	17,23
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-2A]	5260 - 5320	17,06
WLAN 5.6GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-2C]	5500 - 5720	19,39
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-3]	5745 - 5825	17,40



E-LP-1532/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 84/2026

WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-5]	5955 - 6415	14,12
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-6]	6435 - 6515	12,92
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-7]	6535 - 6875	14,27
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)] [UNII-8]	6895 - 7115	13,59

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-1532/2026