



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 86/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 86/2026

VIGENTE DEL: 12 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 11 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: WCH941M
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	A3LWCH941M

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 - 2480	14,53
Bluetooth LE	2402 - 2480	11,82
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20, HT40)], [802.11ax(HE20, HE40)]	2412 - 2472	29,60
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5180 - 5240	18,85
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5260 - 5320	20,004
WLAN 5.6GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5500 - 5720	20,19
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5745 - 5825	22,34



E-LP-1619/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 86/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 5.9GHz [802.11a/n(HT20, HT40)], [802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5845 - 5885	22,16
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	5925 - 6375	11,50
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	6375 - 6525	9,10
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	6525 - 6825	11,15
WLAN 6GHz [802.11a], [802.11ax(HE20, HE40, HE80)]	6975 - 7125	10,91

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-1619/2026

