



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 70/2026

ANEXO

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 70/2026

VIGENTE DEL: 05 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 04 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
PATEO CONNECT Technology (Shanghai) Corporation		Nombre del equipo: CONJUNTO DE UNIDAD PRINCIPAL (HEAD UNIT ASSY)
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: PATEO Modelo: Connect-C (AV)
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Equipos para radiodifusión sonora		Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SGS Group (SGS SA)	KSCR251100252502 KSCR251100252503 KSCR251100252504 KSCR251100252505 KSCR251100252506 KSCR251100252508

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	2.45
Bluetooth BR/EDR	2402 – 2480	3.61
Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n(HT20)/n(HT40)	2412 – 2472	17.88
Wi-Fi 5 GHz 802.11 a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)/ax(HE20)/ax(HE40)/ax(HE80)	5180 – 5240	14.35
Wi-Fi 5 GHz 802.11 a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)/ax(HE20)/ax(HE40)/ax(HE80)	5500 – 5700	14.77
Wi-Fi 5 GHz 802.11 a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)/ax(HE20)/ax(HE40)/ax(HE80)	5745 – 5825	13.73



E-LP-1259/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 70/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Receptor (Rx): Sintonizador de radio FM	87.5 – 108.0	N/A
Receptor (Rx): Sintonizador de radio AM	0,535 – 1,625	N/A
<b>Observaciones:</b> 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.		

  
Ing. Gustavo L. Pozo Varga  
DIRECTOR TÉCNICO SECTORIAL  
DE TELECOMUNICACIONES Y TIC  
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES



E-LP-1259/2026