



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 554/2025

ATT-DJ-RA-H-TL LP 554/2025

VIGENTE DEL: 31 de julio del 2025

VIGENTE AL: 30 de julio del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
FIH Co., Ltd.		Nombre del equipo: T-Box
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: FIH Mobile Limited
		Modelo: RTBM-EASAGEN
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Módems		Módem Inalámbrico
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Lin Kou Laboratories	REBFOK-WTW-P22120665B REBFOK-WTW-P22120665B-2 REBFOK-WTW-P22120665B-3 REBFOK-WTW-P22120665B-4

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 900	880 – 915	35.78
DSC 1800	1710 – 1785	33.89
WLAN 2.4	2412 – 2472	18.83
WLAN 5G B1	5180 – 5240	15.99
WLAN 5G B4	5725 – 5825	13.93
WCDMA B1	1920 – 1980	26.98
WCDMA B8	880 – 915	25.66
LTE B1	1920 – 1980	27.54
LTE B3	1710 – 1785	27.78
LTE B7	2500 – 2570	27.73
LTE B8	880 – 915	26.41
LTE B20	832 – 862	25.61
LTE B28	703 – 748	24.51
AM Receiver	0.5265 – 1.625	N/A
FM Receiver	87.5 – 108	N/A

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

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2676/2025

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.