



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 556/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 556/2025

VIGENTE DEL: 31 de julio del 2025

VIGENTE AL: 30 de julio del 2025

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Honor Device Co., Ltd.		Nombre del equipo: HONOR Pad X7 Marca: HONOR Modelo: JMS-L03
PAIS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.	BL-SZ2550953-502 BL-SZ2550953-608 BL-SZ2550953-606 BL-SZ2550953-607 BL-SZ2550953-609 BL-SZ2550953-702

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 - 849	30.44
GSM 1900	1850 - 1910	28.36
WCDMA Banda II	1850 - 1910	21.63
WCDMA Banda IV	1710 - 1755	21.32
WCDMA Banda V	824 - 849	19.42
LTE B2	1850 - 1910	23.81
LTE B4	1710 - 1755	23.09
LTE B5	824 - 849	19.36
LTE B7	2500 - 2570	21.24
LTE B12	699 - 716	17.84
LTE B13	777 - 787	17.59
LTE B17	704 - 716	17.79
LTE B26	824 - 849	19.55
LTE B38	2570 - 2620	20.62
LTE B41	2496 - 2690	20.88
LTE B66	1710 - 1780	23.07

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7049/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 556/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2.4 GHz	2412 - 2462	19.90
WLAN 5 GHz (U-NII-1)	5150 - 5250	11.91
WLAN 5 GHz (U-NII-2A)	5250 - 5350	11.86
WLAN 5 GHz (U-NII-2C)	5470 - 5725	10.83
WLAN 5 GHz (U-NII-3)	5725 - 5850	10.88
Bluetooth	2400 - 2483.5	12.02
Bluetooth Low Energy	2400 - 2483.5	1.78
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cuerpo: 0.96 W/kg Transmisión Simultánea: 1.56 W/Kg	
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-LP-7049/2025

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