

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 607/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 607/2025

VIGENTE DEL: 02 de septiembre del 2025 VIGENTE AL: 01 de septiembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Honor Device Co., Ltd.		Nombre del equipo: HONOR X7d Marca: HONOR Modelo: LGN-LX3
PAIS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SGS-CSTC Standars Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch	SZCR250700295501
Eurofins TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	EFTA25060265-IE-01-R6 EFTA25060265-IE-01-R7 EFTA25060265-IE-01-R8 EFTA25060265-IE-01-R9

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	30.41
GSM 1900	1850 – 1910	30.43
WCDMA Banda II	1850 – 1910	24.90
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	24.89
WCDMA Banda V	824 – 849	22.30
LTE B2	1850 – 1910	25.07
LTE B4	1710 – 1755	24.66
LTE B5	824 – 849	22.42
LTE B7	2500 – 2570	25.67
LTE B13	777 – 787	18.45
LTE B26	824 – 849	21.95
LTE B38	2570 – 2620	25.67
LTE 66	1710 – 1780	25.03

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7924/2025

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 607/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	15.37
WLAN 5 GHz (U-NII-1)	5150 – 5250	28.79
WLAN 5 GHz (U-NII-2A)	5250 – 5350	30.00
WLAN 5 GHz (U-NII-2C)	5470 – 5725	30.00
WLAN 5 GHz (U-NII-3)	5725 – 5850	16.15
Bluetooth	2402 – 2480	9.96
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	4.45
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.22 W/kg Cuerpo: 1.46 W/kg Punto de acceso: 1.39 W/kg Específico del producto: 1.47 W/kg (10g)	
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-7924/2025

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
Av. Los Sauces y Av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 Primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre
4to y 5to anillo) calle 3, Edif.
Gardenia Condominio Club
Torre Sur. Planta baja Of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 879
Telf: 6-644136 - 6-112011

**Línea Gratuita de Protección
al Usuario:**
800-408000
www.att.gov.bo