

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 806/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 806/2025

VIGENTE DEL: 07 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 06 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Honor Device Co., Ltd.	Nombre del equipo: HONOR Magic 8 Lite Marca: HONOR Modelo: MTN-NX3	
PAIS DE República Popular de PROCEDENCIA China		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Teléfonos Inalámbricos	Teléfono Móvil Inalámbrico	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE	
Eurofins TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	EFTA25070272-IE-01-R8	
	EFTA25070272-IE-01-R8-A	
	EFTA25070272-IE-01-R9V1	
	EFTA25070272-IE-01-R9AV1	
	EFTA25070272-IE-01-R10	
	EFTA25070272-IE-01-R12	
	EFTA25070272-IE-01-R11	
	EFTA25070279-IE-01-S2V1	
Honor Device Co., Ltd	SYBH(R-000)10250714030001-CE04G	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	31.53
GSM 1900	1850 – 1910	31.25
WCDMA Banda II	1,850 – 1910	25.12
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	24.30
WCDMA Banda V	824 – 849	22.88
LTE B2	1850 – 1910	24.85
LTE B4	1710 - 1755	24,49
LTE B5	824 - 849	22.88
LTE B7	2500 – 2570	24.86
LTE B12	699 –716	18.50
LTE B13	777 – 787	18.08
LTE B17	704 – 716	18.54
LTE B26	824 – 849	22.80
LTE B38	2570 – 2620	24.66









Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 806/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B41	2500 - 2690	26.28
LTE 66	1710 – 1780	24.29
N2	1850 - 1910	24.10
N7	2500 - 2570	24.50
N38	2570 - 2620	24.72
N41	2500 – 2690	26.78
N66	1710 - 1780	24.04
N78	3300 - 3800	26.77
WLAN 2.4 GHz	2412 - 2462	14.95
WLAN 5 GHz	5150 - 5850	16.25
Bluetooth	2402 - 2480	11.64
Bluetooth Low Energy	2402 - 2480	8.45
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.03 W/kg Cuerpo: 0.90 W/kg Hotspot: 0.89 W/kg Específico del producto (10 g.): 1.83 W/kg	g

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.

Mano (10 g.): 2.82 W/kg

Verification:



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