



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 910/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 910/2025

VIGENTE DEL: 29 de diciembre del 2025 VIGENTE AL: 28 de diciembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Honor Device Co., Ltd.		Nombre del equipo: HONOR Magic 8 Pro Marca: HONOR Modelo: BKQ-N49
PAIS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico

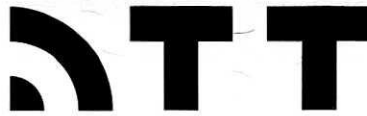
LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Eurofins TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	EFTA25080236-IE-02-R9
	EFTA25080236-IE-02-R11
	EFTA25080236-IE-02-R13
SGS-CSTC Standars Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch	SZCR2508/003640WM

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	32.80
GSM 1900	1850 – 1910	30.34
WCDMA Banda II	1850 – 1910	24.72
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	24.65
WCDMA Banda V	824 – 849	24.92
LTE B2	1850 – 1910	24.95
LTE B4	1710 – 1755	24.81
LTE B5	824 – 849	24.50
LTE B7	2500 – 2570	24.53
LTE B12	699 – 716	24.52
LTE B13	777 – 787	23.98
LTE B17	704 – 716	24.86
LTE B25	1850 – 1915	24.50
LTE B26	824 – 849	24.69



E-LP-12107/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 910/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B38		2570 – 2620	24.21
LTE B41		2500 MHz – 2690	24.59
LTE 66		1710 MHz – 1780	24.86
N2		1850 MHz – 1910	25.05
N5		824 MHz – 849	24.58
N7		2500 MHz – 2570	24.76
N38		2570 MHz – 2620	25.23
N41		2500 MHz – 2690	26.88
N66		1710 MHz – 1780	24.56
N78		3300 MHz – 3800	26.75
WLAN 2.4 GHz		2412 MHz – 2462	22.32
WLAN 5 GHz		5150 MHz – 5850	20.50
WLAN 6 GHz		5925 MHz – 7125	21.46
Bluetooth		2402 MHz – 2480	17.85
Bluetooth Low Energy		2402 MHz – 2480	8.27
NIVEL MÁXIMO DE SAR:		Cabeza: 1.04 W/kg Cuerpo: 1.07 W/kg Punto de acceso: 0.93 W/kg En la mano: 1.98 W/kg Transmisión simultánea :1.98 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.			



E-LP-12107/2025