



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
PAÍS DE PROCEDENCIA	República Popular de China
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos	Teléfono Móvil Inalámbrico

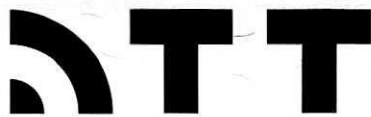
LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Eurofins TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	EFTA25080236-IE-02-R9 EFTA25080236-IE-02-R11 EFTA25080236-IE-02-R13
SGS-CSTC Standars Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch	SZCR2508/003640WM

*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-H-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