



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 118/2026

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 118/2026

VIGENTE DEL: 18 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 17 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Honor Device Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> HONOR 600e <b>Marca:</b> HONOR <b>Modelo:</b> LNA-NX3
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	República Popular de China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Eurofins TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	EFTA25120102-IE-02-R8V1
	EFTA25120102-IE-02-R9
	EFTA25120102-IE-02-R10
	EFTA25120102-IE-02-R12
	EFTA25120102-IE-02-R11
	EFTA25120101-IE-01-S2

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	26,31
GSM 1900	1850 – 1910	28,46
WCDMA Banda II	1850 – 1910	22,38
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	22,79
WCDMA Banda V	824 – 849	18,64
LTE B2	1850 – 1910	21,00
LTE B4	1710 – 1755	24,60
LTE B5	824 – 849	17,01
LTE B7	2500 – 2570	22,72
LTE B12	699 – 716	16,71
LTE B13	777 – 787	17,42
LTE B17	704 – 716	16,76
LTE B26	824 – 849	17,19
LTE B38	2570 – 2620	23,49
LTE B41	2500 – 2690	25,51
LTE B66	1710 – 1780	21,94



E-LP-2278/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 118/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
N2	1850 – 1910	21,66
N7	2500 – 2570	24,65
N38	2570 – 2620	25,03
N41	2500 – 2690	27,10
N66	1710 – 1780	22,85
N78	3300 – 3800	27,65
WLAN 2,4 GHz	2412 – 2462	17,85
WLAN 5 GHz	5150 – 5850	15,30
Bluetooth	2402 – 2480	10,32
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	5,85
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	0,88 W/kg (cabeza 1g SAR) 0,89 W/kg (cuerpo 1g SAR) 0,74 W/kg (punto de acceso 1g SAR) 2,00 W/kg (producto específico 10g SAR) 1,55 W/kg (transmisión simultánea – cabeza 1g SAR) 1,58 W/kg (transmisión simultánea – cuerpo 1g SAR) 1,02 W/kg (transmisión simultánea – punto de acceso 1g SAR) 2,59 W/kg (transmisión simultánea – producto específico 10g SAR)	
<b>Observaciones:</b> 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-2278/2026