



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 117/2026

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 117/2026

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 Pad X8b <b>Marca:</b> HONOR <b>Modelo:</b> NDL2-L03
<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.	BL-SZ25B1066-502 BL-SZ25B1066-609 BL-SZ25B1066-608 BL-SZ25B1066-606 BL-SZ25B1066-607 BL-SZ25B1066-702

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	29,27
GSM 1900	1850 – 1910	31,08
WCDMA Banda II	1850 – 1910	23,04
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	22,65
WCDMA Banda V	824 – 849	19,57
LTE B2	1850 – 1910	23,76
LTE B4	1710 – 1755	22,95
LTE B5	824 – 849	19,58
LTE B7	2500 – 2570	23,36
LTE B12	699 – 716	20,25
LTE B13	777 – 787	18,96
LTE B17	704 – 716	19,81
LTE B26	824 – 849	19,41
LTE B38	2570 – 2620	23,68
LTE B41	2496 – 2690	23,59
LTE 66	1710 – 1780	22,82



E-LP-2279/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 117/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2,4 GHz	2400 – 2483,5	23,56
WLAN 5 GHz	5150 – 5725	17,79
Bluetooth	2400 – 2483,5	8,19
Bluetooth Low Energy	2400 – 2483,5	7,27
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	1,02 W/kg (cuerpo 10g SAR) 1,30 W/kg (transmisión simultánea 1g 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-2279/2026

