



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 154/2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 154/2026

VIGENTE DEL: 31 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 30 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
BYD Auto Industry Company Limited		Nombre del equipo: Tablet
PAIS DE PROCEDENCIA	P.R. China	Marca: BYD
		Modelo: BLRBI1001
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Trasmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
Kiwa Nederland B.V.	262140153/AA/00

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BR/EDR	2402 – 2.480	12,17
Bluetooth LE (1Mdns)	2402 – 2.480	7,61
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n/ax	2400 – 2.483,5	19,96
WLAN 5GHz 802.11b/n/ac/ax	5150 – 5.250	19,42
WLAN 5GHz 802.11b/n/ac/ax	5250 – 5.350	17,26
WLAN 5GHz 802.11b/n/ac/ax	5470 – 5.725	17,04
WLAN 5GHz 802.11b/n/ac/ax	5725 – 5.850	13,28
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cuerpo (10g): 0,992 W/kg Extremidades (10g): 0,992 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-D-918/2026