

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 687/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de septiembre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 555/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de septiembre del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos
	b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico
	b) Transmisor de baja potencia
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	BYD Auto Industry Company Limited No 3001, 3007, HengPing Road, Pingshan, Shenzhen, P.R. China

4 PRODUCTO	MARCA	MODELO
BYD Di3.0F	BYD	MTCF03

5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
		SD4-DILINK6125F

6 RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	GSM	WCDMA	LTE
	GSM 850 824 – 849 GSM 1900 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12 699 – 716 (*) Banda 13 777 – 787 (*) Banda 17 704 – 716 Banda 38 2.570 – 2.620 (**) Banda 41 2.496 – 2.690 (***)

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9596/2023

Resolución Administrativa Homologación

TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 5.0 + BLE	WLAN 2,4 GHz WLAN 5 GHz
7 BANDA DE FRECUENCIAS (MHz)	2.402 – 2.480	WLAN 2,4 GHz 2.412 – 2.462 WLAN 5 GHz 5.180 – 5.240 (**) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.700 (**) 5.745 – 5.825
8 POTENCIA TRANSMITIDA	BT GFSK: -0,14dBm $\pi/4$ -DQPSK: -0,95dBm 8DPSK: -0,61dBm BLE Modo BLE-1M: 4,79dBm Modo BLE-2M: 5,08dBm	WLAN 2,4 GHz 802.11b: 18,99dBm 802.11g: 21,16dBm 802.11n HT20: 20,33dBm 802.11n HT40: 20,56dBm WLAN 5 GHz 5.260MHz – 5.320MHz: 15,88 5.745MHz – 5.825MHz: 16,22
9 TIPO DE MODULACIÓN	BT Para 1Mbps: GFSK Para 2Mbps: $\pi/4$ -DQPSK Para 3Mbps: 8DPSK BLE GFSK	WLAN 2,4 GHz 802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM WLAN 5 GHz OFDM
10 TIPO DE ANTENA	Externa	Externa
11 GANANCIA DE ANTENA	-1,77dBi(Máx.)	WLAN 2,4 GHz -1,77dBi (Máx.) WLAN 5 GHz 5.260MHz – 5.320MHz: -4,34dBi 5.745MHz – 5.825MHz: -4,39dBi
12 OTRAS CARACTERISTICAS	GPS, GLONASS, GALILEO.	
13 CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

Observación. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

(**) No debe operar en esta Banda.

(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9596/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.