

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 584/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		13 de octubre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 584/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		12 de octubre del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia Honor Device Co. Ltd.			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Shum Yip Sky Park, No 8089, Hongli West Road, Shenzhen Guangdong 518040 China			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Smart Phone (HONOR 90)	HONOR	REA-NX9	
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	The State Radio_monitoring_center Testing Center (SRTC)	NÚMERO DE REPORTES	
			SRTC2023-9004(I)-23070601(F) SRTC2023-9004(I)-23070601(G) SRTC2023-9004(I)-23070601(N) SRTC2023-9004(I)-23070601(D) SRTC2023-9004(I)-23070601(E)	
TECNOLOGÍA		GSM	WCDMA	LTE NR
6	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GSM 850 824 – 849	Banda 2 1.850 – 1.910	LTE Banda 2 1.850 – 1.910
		PCS 1900 1.850 – 1.910	Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849	Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8312/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 584/2023

				699 – 716 (*) Banda 13 777 – 787 Banda 17 704 – 716 Banda 25 1.850 – 1.915 (**) Banda 26 814 – 849 (**) Banda 38 2.570 – 2.620 (***) Banda 41 2.496 – 2.690 (****) Banda 66 1.710 – 1.780(**) NR Banda n2 1.850 – 1.910 Banda n5 824 – 849 Banda n7 2.500 – 2.570 Banda n38 2.570 – 2.620 (***) Banda n41 2.496 – 2.690 (****) Banda n66 1.710 – 1.780(**) Banda n78 3.450 – 3.550(**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH + BLE	WLAN 2.4 GHz	WLAN 5GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.150 – 5.250 (***) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.600 (***) 5.650 – 5.725 (***) 5.725 – 5.850
8	POTENCIA DE CONDUcida EIRP(dBm)	Modo GFSK: 2.402MHz: 13,87 2.441MHz: 13,43 2.480MHz: 11,76 Modo π/4DQPSK: 2.402MHz: 13,42 2.441MHz: 13,80 2.480MHz: 15,04 Modo 8DPSK: 2.402MHz: 13,90 2.441MHz: 14,21 2.480MHz: 15,43 BLE: Modo 1Mbps: 2.402MHz: 5,92 2.440MHz: 5,36	Máxima 802.11b: 16,92 802.11g: 21,94 802.11nHT20: 25,14 802.11nHT40: 21,70 802.11ax HE20: 26,90 802.11ax HE40: 28,11	Conducida Promedio 5.250MHz – 5.350MHz 802.11a: 10,53 802.11nHT20: 13,19 802.11ac VHT20: 13,20 802.11nHT40: 13,99 802.11ac VHT40: 14,00 802.11ac VHT80: 9,37 802.11ac VHT160: 7,05 802.11ax HE20: 13,70 802.11ax HE40: 11,54 802.11ax HE80: 13,30 802.11ax HE160: 14,52 5.725MHz – 5.850MHz 802.11a: 15,13 802.11nHT20: 17,79

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8312/2023

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Cosfanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2-615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gob.bo

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 584/2023

		2.480MHz: 5,26	802.11ac VHT20: 17,79 802.11nHT40: 15,49 802.11ac VHT40: 15,37 802.11ac VHT80: 14,95 802.11ax HE20: 15,52 802.11ax HE40: 13,70 802.11ax HE80: 12,03
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	-
10	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS: A-GPS, BEIDOU, GLONASS, GALILEO, QZSS NFC	
11	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 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.
- (**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.
- (***) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.
- (****) 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-8312/2023

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2-615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gob.bo