



ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		08 de Marzo del 2021		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 137/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		07 de Marzo del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
1	<b>CATEGORÍA (S)</b>	a) Teléfonos inalámbricos			
		b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2	<b>SUBCATEGORIA (S)</b>	a) Teléfono móvil inalámbrico			
		b) Transmisor de baja potencia			
3	<b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Reaime Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd. No. 178 Yulong Avenue, Yufengshan Yubci District Chongqing, China			
4	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>		<b>MODELO</b>	
	Smart Phone REALME 7 Pro	realme		RMX2170	
5	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC		<b>NÚMERO DE CERTIFICADO(S)</b>	
				2AUYFRMX2170	
6	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	<b>GSM/PCS</b>	<b>WCDMA</b>	<b>LTE</b>	
		GSM850 324 - 849 PCS 1900 1.850 - 1.910	Banda II 1.850 - 1.910 Banda IV 1.710 - 1.755 Banda V 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 38 2.570 - 2.620 Banda 40A 2.305 - 2.315 (*) Banda 40B 2.350 - 2.360 (*) Banda 41 2.535 - 2.655 (**)	



E-LP-666



Resolución Administrativa Homologación

TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V5.0 + BLE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHZ
7 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	802.11b/g/n- HT20:2.412 – 2.462	Banda 1: 5.180 – 5.240 (*) Banda 2: 5.260 – 5.320 Banda 3: 5.500 – 5.720 (*) Banda 4: 5.745 – 5.825
8 POTENCIA DE SALIDA MEDIDA (dBm)	<b>Pico BT</b> <b>Pico GFSK</b> Canal Bajo: 12,13 Canal Medio: 11,33 Canal Alto: 10,94 <b><math>\pi/4</math>-DQPSK</b> Canal Bajo: 11,62 Canal Medio: 10,55 Canal Alto: 10,43 <b>8-DPSK</b> Canal Bajo: 11,80 Canal Medio: 10,80 Canal Alto: 10,65 <b>BLE</b> <b>Pico Medida</b> <b>Modo 1Mbps</b> Canal Bajo: 7,00 Canal Medio: 6,29 Canal Alto: 7,61 <b>Modo 2Mbps</b> Canal Bajo: 7,25 Canal Medio: 6,61 Canal Alto: 7,92	<b>Pico 802.11b</b> Canal Bajo: 16,01 Canal Medio: 16,23 Canal Alto: 16,43 <b>802.11g</b> Canal Bajo: 16,95 Canal Medio: 17,43 Canal Alto: 16,91 <b>802.11n(HT20)</b> Canal Bajo: 17,02 Canal Medio: 17,41 Canal Alto: 16,98 <b>802.11n(HT40)</b> Canal Bajo: 22,16 Canal Medio: 21,96 Canal Alto: 21,05	<b>Promedio Banda 2 802.11a</b> 5.260MHz: 12,93 5.300MHz: 13,27 5.320MHz: 13,49 5.745MHz: 12,15 5.785MHz: 12,25 5.825MHz: 12,51 <b>802.11a (HT20)</b> 5.260MHz: 12,73 5.300MHz: 13,15 5.320MHz: 13,19 5.745MHz: 11,97 5.785MHz: 12,02 5.825MHz: 12,29 <b>802.11n (NT40)</b> 5.270MHz: 13,06 5.310MHz: 13,37 5.755MHz: 12,34 5.795MHz: 12,43 <b>802.11ac (VHT20)</b> 5.260MHz: 12,79 5.300MHz: 13,14 5.320MHz: 13,12 5.745MHz: 12,02 5.785MHz: 12,05 5.825MHz: 12,34 <b>802.11ac (VHT40)</b> 5.270MHz: 13,08 5.310MHz: 13,35 5.755MHz: 12,29 5.795MHz: 12,35 <b>802.11ac (VHT80)</b> 5.290MHz: 12,82 5.530MHz: 12,31 5.775MHz: 11,76
9 TIPO DE MODULACIÓN	<b>BT</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8-DPSK <b>BLE</b> GFSK	DSSS OFDM	256QAM, 64QAM, 16QAM, BPSK, QPSK



E-LP-666

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 entre Av. Los Saucos y Av. Cosumera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683. Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 - 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Gardemia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez Nº 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

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



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 137/2021

10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	802.11b/g/n-HT20: 11	
11	TIPO DE ANTENA	FPC	FPC	FPC
12	GANANCIA DE ANTENA	-3dBi	-3dBi	-3dBi
13	OTRAS CARACTERISTICAS	NFC GPS: A-GPS, GLONASS, BDS		
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

**Observación. -**  
(\*):Este equipo 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.



E-I.P-606

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Fsq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2.  
Telf. Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIMA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

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