



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 373/2021

#### ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		28 de junio del 2021		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 373/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		27 de junio del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>		b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>		b) Transmisor de baja potencia			
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>		Huawei Device Co., Ltd. No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Zone Dongguan, Guangdong, 523808 P.R. China			
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>		
	Audifono Inalambrico (FreeBuds 4i)	Huawei	T0001&T0001C		
<b>5</b>	<b>LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO</b>	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.	<b>NÚMERO DE REPORTE</b>		
			ZR/2020/B002601 ZR/2020/B002602 ZR/2020/B002603 ZR/2020/B002604 SZEM201101160601 SZES201100732401 ZR/2020/B002605		
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>BLUETOOTH V5.2 + BLE</b>			
<b>6</b>	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.400 – 2.483,5			
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA RF EIRP (dBm)</b>	<b>BT Audifono Izquierda</b>	<b>BT Audifono Derecha</b>		
		NTNV DH5: 9,77dBm 2DH5: 7,46dBm 3DH5: 7,49dBm LTVN DH5: 9,76dBm 2DH5: 7,50dBm 3DH5: 7,49dBm HTNV	NTNV DH5: 9,86dBm 2DH5: 6,98dBm 3DH5: 7,12dBm LTVN DH5: 9,90dBm 2DH5: 7,03dBm 3DH5: 7,07dBm HTNV		



E-LP-4687

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

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



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 373/2021

7	<b>POTENCIA DE SALIDA RF EIRP (dBm) (Cont.)</b>	DH5: 9,82dBm 2DH5: 7,51dBm 3DH5: 7,50dBm <b>BLE Audífono Izquierda</b> <b>Modo 1M</b> NTNV 2.402MHz: 8,70dBm 2.440MHz: 8,30dBm 2.480MHz: 9,29dBm <b>LTVN</b> 2.402MHz: 8,72dBm 2.440MHz: 8,30dBm 2.480MHz: 9,30dBm <b>HTNV</b> 2.402MHz: 8,69dBm 2.440MHz: 8,30dBm 2.480MHz: 9,27dBm	DH5: 9,82dBm 2DH5: 6,98dBm 3DH5: 6,88dBm <b>BLE Audífono Derecha</b> <b>Modo 1M</b> NTNV 2.402MHz: 7,93dBm 2.440MHz: 8,00dBm 2.480MHz: 8,87dBm <b>LTVN</b> 2.402MHz: 7,93dBm 2.440MHz: 8,02dBm 2.480MHz: 8,91dBm <b>HTNV</b> 2.402MHz: 7,93dBm 2.440MHz: 7,99dBm 2.480MHz: 8,86dBm
8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK <b>BLE</b> GFSK	
9	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	<b>BT:</b> 79 <b>BLE:</b> 40	
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Integrada	
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	1,4dBi	
12	<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	Modelo de Auriculares: T0001 Modelo de estuche de carga: T0001C	
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

**Observación. -**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**Nota. -**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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.
- El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-LP-4687