



## ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		07 de Diciembre del 2020	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 640/2020
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		06 de Diciembre del 2025		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
<b>1 CATEGORÍA (S):</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
<b>2 SUBCATEGORIA (S):</b>	Transmisor de baja potencia			
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:</b>	<b>CASIO COMPUTER CO., LTD.</b> 2-1, Sakae-cho 3 chome, Hamura-shi, Teikyo 205-8555 Japan			
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	Watch	CASIO	R032	
<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	UL Japan, Inc	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b> <i>Correspondientes al módulo RF, modelo CW5641</i>	
			4789600057 13473654S-A 13473654S-B	
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>BLUETOOTH LE</b>		
<b>6</b>	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	2.402 MHz - 2.480 MHz		
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA RF</b>	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 2.402 MHz: 0,84 dBm 2.440 MHz: 0,88 dBm 2.480 MHz: 0,84 dBm  <b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 2.402 MHz: 1,14 dBm 2.440 MHz: 1,19 dBm 2.480 MHz: 1,24 dBm  <b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 2.402 MHz: 0,55 dBm 2.440 MHz: 0,57 dBm 2.480 MHz: 0,55 dBm		

R-21



E-O-4053

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

COCHABAMBA: Avenidá Ballivián  
N° 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 Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

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

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



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 640/2020

8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK
9	NÚMERO DE CANALES	-
10	TIPO DE ANTENA	Chip
11	GANANCIA DE ANTENA	2,5 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	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. -**  
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-D-4053

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, 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 Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

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

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