



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 215/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de Junio del 2020, vence el 29 de Junio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Medtronic Inc.,  
8200 Coral Sea Street NE  
Mounds View,  
MN 55112.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cabezal de Telemetría ( <i>Telemetry Head</i> )
Marca	MEDTRONIC
Modelo	8880T2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Comunicación de Inducción Magnética de Campo Cercano</i>	
Rango de Frecuencia	9 KHz - 315 KHz
Frecuencia de Operación	175 KHz
Modulación	OOK



B-LP-4124



## Resolución Administrativa Homologación

MICS	
Frecuencia de Operación	402 MHz – 405 MHz
Potencia de Salida	<b>Antena Bobina</b> 402,15 MHz: 29,383 $\mu$ W 403,35 MHz: 30,818 $\mu$ W 404,85 MHz: 29,336 $\mu$ W  <b>Antena PCB</b> 402,15 MHz: 25,480 $\mu$ W 403,35 MHz: 26,412 $\mu$ W 404,85 MHz: 26,002 $\mu$ W
Modulación	FSK, BPSK
Número de Canales	10
Tipo de Antena	PCB Bobina
BLUETOOTH v2.0	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida	<b>Modo GFSK (DH5)</b> Canal Bajo: 2,168 mW Canal Medio: 2,367 mW Canal Alto: 2,445 mW  <b>Modo 4-DQPSK (2DH5)</b> Canal Bajo: 1,576 mW Canal Medio: 1,647 mW Canal Alto: 1,639 mW  <b>Modo 8-DPSK (3DH5)</b> Canal Bajo: 1,693 mW Canal Medio: 1,784 mW Canal Alto: 1,782 mW
Modulación	FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK)
Número de Canales	79



E-LP-4124



**COPIA LEGALIZADA**  
DIRECCIÓN JURÍDICA

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ATT-DJ-RA-H-TL LP 215/2020

### Resolución Administrativa Homologación

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	LF58880T2

**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.



E-LP-4124

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
Nº 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299

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

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4º y 5º anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,

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.gov.bo