



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 67/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de febrero del 2018, vence el 15 de febrero del 2023.
- 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Tokai Rika Create Corporation
2-3-10, Aoi, Higashi-ku,
Nagoya 461-0004, Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Hands-free unit for construction machinery
Marca	Torica
Modelo	BTU2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	75 mm x 28 mm x 11 mm
Peso	35 gr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Bluetooth V3.0	
Banda de Operación	2.400 MHz – 2.483,5 MHz



**Resolución Administrativa Homologación**

Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Potencia de Salida Pico (transmisor)	Modo Normal: 4,76 dBm Modo EDR: 5,85 dBm
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	0 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión	FM: 87,5 MHz a 108 MHz AM: 530 kHz a 1.710 kHz
Paso de Sintonía	FM: 100 kHz AM: 5 kHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	T9J-RN52

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-1483



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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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