



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 139/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 139/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de abril del 2017, vence el 02 de abril del 2022
- 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 | Equipos para radiodifusión sonora |
| SUBCATEGORÍA | Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM |

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

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

Pioneer Corporation
 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku
 Tokyo, 113-0021
 Japan

f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|------------------------------|
| Producto | Unidad Principal (MAIN UNIT) |
| Marca | Toyota |
| Modelo | D1715 |

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensiones (DxWxH) | 151 x 240,5 x 71,05 mm |
| Peso | 1.275g |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| Tecnologías que soporta el equipo | IEEE 802.11b/g/n Bluetooth 4.1 Receptor de Radiodifusión FM 88 - 108 MHz (paso de sintonización de frecuencia 100kHz) Receptor de Radiodifusión AM 535 - 1.625 kHz (paso de sintonización de frecuencia 10 kHz) |
| IEEE 802.11b/g/n | |





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-HI-TL LP 139/2017

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Bandas de operación | 2.412 – 2.462 MHz |
| Tipo de Modulación | DSSS, OFDM |
| Potencia de Transmisión | máx. 25,1 mW |
| Bluetooth 4.1 | |
| Bandas de operación | 2.402 – 2.480 MHz |
| Tipo de Modulación | GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK |
| Potencia de Transmisión | máx. 1,8 mW |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|---------------------------------|---------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | AJDK099 |

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) 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-4334



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

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