



Resolución Administrativa Homologación **ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2016**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 15 de noviembre del 2016, vence el 14 de noviembre del 2021
- 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 | Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

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

Apple Inc.,
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|-------------|
| Producto | Apple Watch |
| Marca | Apple |
| Modelo | A1802 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| | |
|-----------------------------------|--|
| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
| Dimensiones (H x W x D) | 38,6 mm x 34,9 mm x 12,2 mm |
| Peso | 25 gr |
| Tipo de interfaces | Carga inductiva |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| Tecnologías que soporta el equipo | Bluetooth V4.2 + LE IEEE 802.11b/g/n (HT20) NFC Tipo A & B (13,56 MHz) |
| Bluetooth V4.2 + LE | |
| Bandas de operación | 2.402 ~ 2.480 MHz |
| Tipo de Modulación | FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK) |
| Velocidad de Transmisión | 1, 2 y 3 Mbps |
| Número de canales | BT: 79 BLE: 40 |





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2016

| | |
|--------------------------------|---|
| Potencia de Transmisión | BT: máx. 58 mW BLE: máx. 67 mW |
| IEEE 802.11b/g/n (HT20) | |
| Bandas de operación | 2.412 ~ 2.472 MHz |
| Tipo de Modulación | DSSS (DQPSK, DBPSK y CCK); OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) |
| Potencia de Transmisión | máx. 319 mW |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | BCG-E3102 |

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.



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 Atención al Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo