



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de julio del 2016, vence el 11 de julio 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 | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de Baja Potencia |

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

HONDA LOCK Mfg. Co., Ltd.
3700 Shimonaka Sadowara-Cho,
Miyazaki-Shi, Miyazaki Pref. 880-0293
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|---|
| Producto | Transmisor de Entrada sin Llave (Transmitter of Keyless Entry) |
| Marca | Honda Lock |
| Modelo | HLIK6-ITC |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--------------------------|
| Dimensiones (W x D x H) | 33,8mm x 12,2mm x 97,7mm |
| Peso | 28,2 gramos |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| Banda de Frecuencia | 313,825 MHz - 313,875MHz |
| Frecuencia de Funcionamiento | 313,85 MHz |
| Potencia de Transmisión | 75,2 dBµV/m @ 3m |
| Rango de Potencia | |
| Tipo de Modulación | FSK |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO | |
| Rango de Temperatura de Funcionamiento | -20°C a +60 °C |





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 60/2016

| | |
|------------------------|-------|
| Calificación (Tensión) | DC 3V |
|------------------------|-------|

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--------------------------|-------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | MLBHLIK6-1T |

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.

