



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 5/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Enero del 2019, vence el 16 de Enero del 2024
- 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:**

ALPS ELECTRIC CO., LTD.
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city,
Miyagi-pref, 989-6181,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|--------------------------|
| Producto | Immobilizer base station |
| Marca | SUZUKI |
| Modelo | I61M0 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--------------------|
| Tamaño (W x L x H) | 69mm x 63mm x 54mm |
| Peso | 0,043 kilogramos |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
| Frecuencia de Operación | 125KHz |
| Potencia de Emisión | 85,6dBuV/m@3m |
| Modulación | ASK |
| Tipo de Antena | Loop |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES | |
| Suministro de AC/DC | DC12V |



I-LP-1357



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 5/2019

| | |
|---|---|
| Rango de Voltaje | DC5 ~ 16V |
| Corriente de Consumo | Bajo 0,7mA (Corriente de Espera) |
| Tensión de Funcionamiento | DC5 ~ 16V (Interior: DC 5V) |
| Rango de Temperatura de Funcionamiento | -40~+85 °C |
| Especificación de la Corriente de Consumo | MÁX 150mA (@12V 25°C) en operación MÁX 0,7mA (@12V 25°C) en espera |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--------------------------|----------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | CWTI61M0 |

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.



I-LP-1357