



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 339/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de agosto del 2018, vence el 31 de julio 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 | Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de Baja Potencia |

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Equipos de radiodifusión sonora |
| SUBCATEGORÍA | Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM |

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

DENSO TEN Limited
2-28, Gosho - Dori 1-Chome
Hyogo-ku, Kobe, 652-8510
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|--|
| Producto | Navegación del Automóvil (<i>Car Navigation</i>) |
| Marca | SUBARU |
| Modelo | FT0054A |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--|
| Dimensiones (W x D x H) | 305,9 mm x 197,4mm x 152,6mm |
| Peso | 2.000 gramos |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
| BLUETOOTH EDR v3.0 + EDR | |
| Frecuencia de Operación | 2.402 MHz – 2.480 MHz |
| Tipo de Modulación | FHSS, GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK |
| Potencia de Salida Máximo | Modo DHS 2.402MHz: -2,22dBm (0,60mW) 2.441MHz: -1,65dBm(0,68mW) |



E-LP-11134



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 339/2018

| | |
|--|--|
| Potencia de Salida Máximo (cont.) | 2.480MHz: -1,65dBm(0,68mW) Modo 3DH5 2.402MHz: 0,06dBm (1,01mW) 2.441MHz: 0,86dBm(1,22mW) 2.480MHz: 0,89dBm(1,23mW) |
| Tipo de Antena | Antena Tipo F Invertida |
| Ganancia de Antena | 1,23dBi |
| WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n | |
| Frecuencia de Operación | 2.412MHz – 2.462MHz |
| Potencia de Salida Máximo | Modo 802.11b 2.412MHz: 16,73dBm (47,14mW) 2.437MHz: 16,70dBm(46,82mW) 2.462MHz: 16,71dBm(46,92mW) Modo 802.11g 2.412MHz: 20,69dBm (117,32mW) 2.437MHz: 20,93dBm(123,99mW) 2.462MHz: 21,20dBm(131,94mW) Modo 802.11n-20 2.412MHz: 20,82dBm (120,89mW) 2.437MHz: 21,08dBm(128,35mW) 2.462MHz: 21,32dBm(136,58mW) |
| Modulación | DSSS: DBPSK/DQPSK/CCK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM |
| Tipo de Antena | Tipo F Invertida |
| Ganancia de Antena | 0,49dBi |
| Sintonizador FM/AM | |
| Rango de Frecuencia | FM: 87,5MHz a 108,0MHz AM: 530KHz a 1.710KHz |
| Paso de Sintonía | FM: En paso cada 50 KHz AM: En paso cada 5 KHz |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES | |
| Conectividad | GPS |
| Suministro de Energía | DC 3,3V |
| Valoración del Entorno de Uso | -20°C a +55°C |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|---------------------------------|------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | BABFT0054A |

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 radioeléctrica.
- 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-11134