



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0943/2013

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CÓDIGO:

ATT-DJ-RA TL 0943/2013

- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 27 de noviembre de 2013, vence el 27 de noviembre de 2018
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.

d) CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:

| nomorograpo. | | |
|--------------|------------------------------|--|
| CATEGORIA | Transceptores y Transmisores | |
| SUBCATEGORIA | Transmisor de Baja Potencia | |

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

DENSO CORPORATION 1-1, Showa-Cho, Kariya-Shi Aichi-Ken, 448-8661 Japon

f) DATOS TÉCNICOS:

| i) DATOS LECNICOS: | | |
|--------------------|--|--|
| PRODUCTO | Transceptor Tarjeta Inteligente (Smart Card Key) | |
| MARCA | DENSO | |
| MODELO | 14AEF | |

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

| g) ESPECIFICACIONES TECNICAS TRINCH AEES: | | |
|---|---|--|
| Banda de Frecuencia de Operación de Tx. | 312,15 MHz | |
| Ancho de Banda | 60 kHz | |
| Número de Canales | 1 | |
| Salida RF de Tx. | 9,5 μW (PIRE) o menos / 75 dBuV/m o menos | |
| Sensibilidad de Rx. | 113 dBμV/m o menos en 134,2 kHz | |
| Tipo de Modulación | FSK | |
| Tipo de Antena | Tipo incorporado (fijo) | |
| Código ITU | F1D | |
| Tensión de Alimentación Nominal | 3V DC | |
| Categoría de Equipo | Transceptor (Control Remoto) | |

b) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| ii) CERTIFICACION INTERESTE | |
|-----------------------------|----------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID CERTIFICADO ORG. INT.: | HYQ14AEF |

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.



