



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 283/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de junio del 2018, vence el 03 de junio 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

S&C Electric Company
6601 N Ridge Blvd
Chicago, IL 60626
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	TripSaverII Kits de configuración del centro de servicio (<i>TripSaverII Service Center Configuration Kits</i>)
Marca	TripSaverII
Modelo	TSII-DONGLE2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	60mm x 24mm x 12mm
Peso	11,33 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Sistema de Transmisión Digital (DTS)	
Rango de Frecuencia	2.405MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima por Antena Terminal	2.405MHz: 0,70dBm (1,157mW) 2.440MHz: 0,65dBm (1,161mW) 2.475MHz: -0,01dBm (0,998mW) 2.480MHz: -3,88dBm (0,409mW)



E-LP-7199

**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Modulación	O-QPSK
Velocidad de Datos	250Kbps
Número de Canales	16 (desde 11 - 26)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	2dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Energía	5V

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	U3D-TSIIDONGLE2

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.



E-LP-7199