



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2079/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2079/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de noviembre de 2014, vence el 05 de noviembre de 2019
- 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	Modem
SUBCATEGORÍA	Modem Inalámbrico
CATEGORÍA	Terminales Transceptores
SUBCATEGORÍA	Transceptor analógico portátil

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

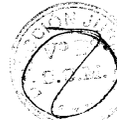
Stonex Europe Srl.
Via Zucchi 1,
20900 Monza (MB)
Italy

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	
Producto	GPS
Marca	Stonex
Modelo	S9III PLUS
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	GPS con tecnología GNSS / para Topografía

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Receptor: 99 mm de alto x 186 mm de diámetro
Peso	1,2 Kg.
Tipo de Interfaces	Conectores LEMO de 7 pines y 5 pines Multicable USB Ranura para SIM Ranura para tarjeta micro SD
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	• MOVIL GSM 850/900 MHz 880,0 ~ 915,0 MHz GSM 1800/1900





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2079/2014

	1.710,0 ~ 1.785,0 MHz • BLUETOOTH 2,402 ~ 2,480 GHz • RADIO INTERNA 438,125 ~ 447,125 MHz*
Potencia de Transmisión	• MOVIL GSM 850/900 MHz 34,85 dBm (3,05 W) GSM 1800/1900 30,76 dBm (1,2 W) • BLUETOOTH 5,80 dBm (3,80 mW) • RADIO INTERNA 0,9 dBm (1,23 mW)
Rango de frecuencias GPS	GPS (solo Rx) L1 : 1.575,2 MHz L2 : 1.227,60 MHz GLONASS (solo Rx) L1 : 1.602,0 MHz L2 : 1.246,0 MHz
Tipo de modulación	QPSK, MBOC, BOC
BLUETOOTH 2,4 GHz	
Máximo alcance	50 mts.
Número de Canales	200
RADIO INTERNA	
Dispositivo	MDS TRM 450
Espacio entre canales	25 khz
Rango máximo	Aprox. 3 ~ 4 Km
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria Externa	Micro SD 4 Gb
Memoria interna	256 Mb
Batería	Litio 2500 mAh
Voltaje	Batería - 7,2 V Alimentación externa - 9 ~ 15 VDC
Temperatura de operación	-30 °C a 60 °C (radio interna Tx 50°C)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Comité Europeo para la Estandarización -CE
ID ORG. INTERNACIONAL:	Laboratorio Acreditado por la CE: SGS (0890) Reporte de Laboratorio: 159004/1/010

***Observación:** El equipo GPS S9II, Marca Stonex, para operar debe adecuarse a la nota BOL 12 del Plan Nacional de Frecuencia.

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.

