

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 8/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 8/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de enero del 2016, vence el 05 de enero del 2021.
- 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	Modems
SUBCATEGORÍA	Modem inalámbrico

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

Scope Technologies Argentina
Santa Maria Park, Office B6
Avenida Santa Maria 6300,
1648 – Tigre, Buenos Aires
Argentina

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dispositivo Telemático para Monitoreo y Seguimiento
Marca	Scope Technologies
Modelo	MHub855



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

TABLA 2) ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES	
A) ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones	Largo:120 mm; Ancho:78 mm; Alto: 26 mm
Peso	144 gramos
Interfaces	Puerto: serial RS232: 2 ; USB: 1
B) ESPECIFICACIONES TECNICAS	
GPS (Interno)	
Receptor GPS	UBlox AMY-6M



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 8/2016

Tecnología de localización	GPS L1, C/A Code SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
Canales	50 canales GPS
Voltaje de operación	3,6 VCC input
Sensibilidad Chipset	Navegación & Restreo: -159 dBm Readquisición: -159 dBm
MODULO Telit GE910-QUAD	
Nombre comercial	Telit Communications S.p.A.
Bandas de operación	850/900/1800/1900 MHz Banda de 850/900 TX: 824 – 849 MHz RX: 869 – 894 MHz TX: 905 – 915 MHz RX: 950 – 960 MHz Banda de 1800/1900 TX: 1.850 – 1.910 MHz RX: 1.930 – 1.990 MHz
Tipo de modulación:	Banda 850/900/1800/1900: GMSK/8PSK
Potencia de Transmisión	Clase 4 (2W, 33 dBm) Banda 850 / 900 Clase 1 (1W, 30 dBm) Banda 1800 / 1900
Velocidad de transmisión	GPRS class 10
Tipo de antena	50 Ohm, antena pad
Ganancia de la antena	Banda 850/900: 6,43 dBi Banda 1800/1900: 2,75 dBi
Tipo de emisión (UIT)	850/900: 246KGXW 1800/1900: 245KGXW
C) OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de operación	-30°C a +70°C
Humedad	90% no-condensada



h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RI7GE910



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.

