



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 506/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de Octubre del 2018, vence el 18 de Octubre 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

ERM ELECTRONIC SYSTEMS LTD.  
16 Shapira St., Rishon Le Zion 75704,  
Israel

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Gestión de flotas/protección antirrobo ( <i>Fleet mng/Anti-theft protection</i> )
Marca	StarLink
Modelo	Tracker3G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	9,2cm x 6,5cm x 2,8cm
Peso	120 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>CORRESPONDIENTE AL MODEM, MARCA TELIT, MODELO UE910-NAD</b>	
Rango de Frecuencia	<b>GPRS/EDGE 850</b> 824,2MHz - 848,8MHz <b>GPRS/EDGE 1.900</b> 1.850,2MHz - 1.909,8MHz <b>WCDMA Banda II</b> 1.852,4MHz - 1.907,6MHz <b>WCDMA Banda V</b>



E-SC-3355

**Resolución Administrativa Homologación**

	826,4MHz - 846,6MHz
Potencia de Transmisión (Potencia ERP & EIRP)	GPRS 850: 21,00dBm GPRS 1.900: 26,57dBm EDGE 850: 20,99dBm EDGE 1.900: 26,59dBm WCDMA Banda II: 14,48dBm WCDMA Banda V: 20,61dBm
Protocolo de Teléfono Celular	GPRS: GMSK EDGE: 8PSK WCDMA: QPSK
Tipo de Antena	1/4 1 Antena Móvil
Ganancia de Antena	2,14dBi
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de operación	-20°C a +70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +85°C
Máxima Humedad Relativa	90+/- 5%
Fuente de Alimentación	Modo de baja energía 9-32 VCC, 20-30mA, (GPS apagado) < 10 mA Modo de ahorro de energía (en espera) < 3,0 mA (promedio)

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

- *Correspondiente al Modem, marca: Telit, modelo UE910-NAD*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	RI7UE910NA

**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.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-SC-3355