



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1517/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1517/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de noviembre del 2015, vence el 25 de noviembre del 2020.
- 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	Módems
SUBCATEGORÍA	Modem inalámbrico

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

Pointer Telocation Ltd.
14 Hamelacha St.
Rosh Ha'ayin St.
Israel

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Posicionamiento Global (GPS)
Marca	Cellocator
Modelo	CELLO IQ 50

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	91 mm x 73 mm x 23 mm
Peso	110 gr
Interfaces	Puerto COM (RS232) Puerto depurador (RS232 de salida) Puerto de Interface CAN Puerto de Interface DB Puerto Dallas
Conectores	20pín Molex, Automotriz SMA switch para uso opcional
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Frecuencias de Operación	Banda Cuádruple: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz y 1900 MHz
Velocidad de Transmisión	UMTS/HSPA/GSM/GPRS/EDGE: 5,76(UL)/7,2(DL)Mbps.



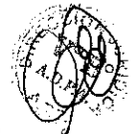


Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1517/2015

Modo SMS	GPRS clase 10 Modo PDU SMS sobre GPRS
Datos de paquete	TCP/IP UDP/IP
Potencia de Salida	2W/1W
SIM	Interna, reemplazable, PIN a Código de gestión a distancia
Antena	Antena Interna GPS Antena Multibanda GSM
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Tecnología Chipset	SiRFIII GSC3F/LP, un solo chipset
Sensibilidad de seguimiento	-162 dBm
Adquisición (normal)	Frío < 35 segundos Templado < 35 segundos Caliente < 1 segundos
Sensores	Acelerómetro
Batería Interna	Li-Ion Polímero. 3,7V/900 mAh, Recargable
Voltaje de entrada	7 – 32 VDC
Consumo medio de corriente	Normal: 40 mA Económico: 23 mA Hibernación: 2mA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a + 70° C pleno rendimiento - 40°C a + 85°C Comunicación degradada
Temperatura de almacenaje	- 40°C a + 85°C
Humedad	95% (no condensada)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	ISRAEL TESTING LABORATORIES
NÚMERO DE REPORTE:	E133871.01 E133882.01 E133870.01 E133884.00 E133883.00 S133890.01 E133872.01 E133885.00 E133881.00



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.

