



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 121/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 121/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de enero del 2016, vence el 26 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:**

GTE S.R.L.
Caracas 2673 - (C1417DUC),
Paternal, Capital Federal,
Buenos Aires, Argentina.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dispositivo de Rastreo y Monitoreo
Marca	GTE
Modelo	TRAX S15

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

TABLA 2) ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES	
A) ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones	Largo: 72 mm; Ancho:73 mm; Alto: 22 mm
Peso	170 gramos
Interfaces	Conexión: configuraciones de 1 bus de 2, 4 y 6 hilos
	Puerto seriales: 5 (TTL); 2 Full Duplex; 2 configurables solo RX; 1 Full Duplex para interacción con Pyton
	Compatibles con adaptador USB GTE
B) ESPECIFICACIONES TECNICAS	





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 121/2016

GPS (Opcional)	
Receptor GPS	GP- 2106 SiRF IV
Tecnología de localización	GPS; NEMA V3.0; GGA;GLL
Canales	44 canales GPS
Voltaje de operación	1,8 VCC input
Sensibilidad Chipset	Navegación PVT: -163 dBm
MODULO QUECTEL M95	
Bandas de operación	GSM/GPRS 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
Tecnologías que soporta el equipo	GSM, GPRS, SMS
Potencia de Transmisión	Clase 4 (2W) para GSM850 y GSM900 Clase 1 (1W) para DCS1800 y PCS1900
Velocidad de transmisión	GPRS DATA downlink: max. 85,6 kbps uplink: max. 85,6 kbps
Tipo de Modulación	GMSK
Tipo de antena	50 Ohm, antena pad
Ganancia de la antena	Banda 850/900 < 1dB Banda 1800/1900 <1,5 dB
Tipo de emisión (UIT)	250KGXW
C) OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de operación	- 20 °C a 70 °C
Humedad	95% a 60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL MODULO QUECTEL M95:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	XMR201202M95

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.

