



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de junio del 2016, vence el 08 de junio 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	Módems
SUBCATEGORÍA	Modem inalámbrico

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

Shenzhen Concox Information Technology Co, Ltd.
Floor 4th, Building B, Gaoxinqi Industrial Park,
Liuxian 1st Road, District 67
Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Rastreador Vehicular GPS (<i>GPS Vehicle Tracker</i>)
Marca	Concox
Modelo	GT06N

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (L x W x H)	105,8mm x 54,5mm x 16,4mm	
Peso	96 gramos	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Rango de Frecuencias	GSM/GPRS 850 TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz	
	GSM/GPRS 1900 TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz	
	EGSM900 Tx: 880 MHz – 915 MHz (*) Rx: 925 MHz – 960 MHz (*)	
	DCS1800 Tx; 1.710 MHz – 1.785 MHz (*)	



E-LP-9348

**Resolución Administrativa Homologación**

	Rx: 1.805 MHz – 1.880 MHz (*)
Potencia de Salida	Potencia de Salida RF Máxima GSM850: 32,66dBm GSM1900: 29,69dBm Salida de RF EGSM900: 33± 2 dBm DCS1800: 30± 2 dBm
Tipo de Modulación	GSM/GPRS/DCS: GMSK
Tipo de Antena	GSM/GPRS: Integrada GSM: Interna
Ganancia de Antena	GSM850: 0 dBi GSM1900: 0 dBi
Ganancia máxima de la Antena	GSM: -2,0 dBi DCS: -1,0 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	GPS
Temperatura de Operación	-25°C a +60°C
Temperatura de Humedad	5% a 95% no condensada
Batería	3,7vDC/450mAh
Corriente/Voltaje en Funcionamiento	9-36 vDC/90mA

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bay Area Compliance Laboratories Corp.- BACL
NÚMERO DE REPORTE:	B1209258

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	X7IGT06N

Observación.-

(*) Este equipo no debe operar en esta banda.

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.



E-LP-9348