Resolución Administrativa Homologación

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 34/2024

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

## ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 34/2024

EMISIÓN: 18 de enero del 2024

VIGENTE AL: 17 de enero del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO  LITUANIA  Nombre del equipo: FMC (FLEET MANAGMENT SYSTEM) -  UNIDAD DE RASTREO DE FLOTA  Marca: TELTONIKA  Modelo: FMC 130	
TELTONIKA TELEMATICS  A DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTI		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
<ul><li>a) Modems</li><li>b) Transceptores y Transmisores</li><li>(excepto equipos inherentes a radiodifusión)</li></ul>	a) Modem inalámbrico b) Transmisor de baja potencia	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTES	
-TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	-R2201A0052-R3	
- Chongqing Academy of Information and Communications Technology,	- Correspondiente al módulo SLM320-L: I21W00031-WWAN_Rev3	

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
GSM 850 OF SPOR	TX: 824MHz - 849MHz RX: 869MHz - 894MHz	33,7dBm
PCS 1900 AUTORIDAD DE R	TX: 1.850MHz-1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz	30,3dBm
LTE Band 2 DE TELECOMUN	TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz	28,9dBm S
LTE Band 4	TX: 1.710MHz – 1.755MHz TX: 2.110MHz – 2.155MHz	28,55dBm
LTE Band 5	TX: 824MHz - 849MHz RX: 869MHz - 894MHz	28,58dBm
LTE Band 7	TX: 2.500MHz – 2.570MHz RX: 2.620MHz – 2.690MHz	28,97 dBm
BLUETOOTH	2.402MHz - 2.480MHz	5,20 dBm
BLUETOOTH LE	2.402MHz - 2.480MHz	-5,42 dBm

Firmado Digitalmente Verificar en:



La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Nro. 8260.

Telf: 2-772266 - 2- 615000 Fax: 2-772299