

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 40/2023

EMISIÓN: 04 de diciembre del 2023

VIGENTE AL: 03 de diciembre del 2028

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
ACTIA Automotive	Francia Nombre del equipo: Telematics Gateway Unit Marca: SCANIA Modelo: C300 4G WW
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Modems	Modem inalámbrico

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN	NÚMERO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES – FCC	Correspondiente al módulo marca CINTERION, modelo: PLS63W: QIPPLS63-W

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
GSM 850	824,2 – 848,8	33,57 dBm (Potencia promedio máxima)
GSM 1900	1.850,2 – 1.909,8	30,75 dBm (Potencia promedio máxima)
WCDMA Banda II	1.852,4 – 1.907,6	24,52 dBm (Potencia promedio máxima)
WCDMA Banda IV	1.712,4 – 1.752,6	24,15 dBm (Potencia promedio máxima)
WCDMA Banda V	826,4 – 846,6	24,53 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 7	2.502,5 – 2.567,5	23,15 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 2	1.850,7 – 1.909,3	23,67 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 4	1.710,7 – 1.754,3	23,16 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 5	824,7 – 848,3	21,43 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 12	699,7 – 715,3(*)	21,78 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 13	779,5 – 784,5 (*)	21,24 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 26	824,7 – 848,3 (**)	21,29 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 38	2.572,5 – 2.617,5 (***)	23,19 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 41	2.537,5 – 2.652,5 (***)	23,56 dBm (Potencia promedio máxima)
4G LTE – Banda 66	1.710,7 – 1.779,3 (**)	23,66 dBm (Potencia promedio máxima)
GPS (L1)	Rx:1.575,42	

Observaciones.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(****) No debe operar en esta Banda.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-3898/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión 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

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 Primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja Of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 2 de 2
800-10-6000
www.att.gob.bo