



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 101/2026

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 101/2026**  
(RENOVADO)

VIGENTE DEL: 23 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 22 de marzo 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
ACTIA Automotive		Nombre del equipo: Telematics Gateway
PAIS DE PROCEDENCIA	Francia	Marca: ACTIA
		Modelo: TGW3
		Módulos: ALAS5V-W JODY-W164-27A
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Modems		Modem Inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	XPYJODYW164-07A QIPALAS5V-W

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
<b>Módulo: QIPALAS5V-W</b>		
GSM 850	824 – 849	34
GSM 1900	1850 – 1910	32
WCDMA Band 5	824 – 849	26
LTE Band 5	824 – 849	25
LTE Band 7	2500 – 2570	25
LTE Band 26	814 – 849	25
LTE Band 38	2570 – 2620	25
<b>Módulo: XPYJODYW164-07A</b>		
WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	5150 – 5250	16,4
WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	5250 – 5350	16,9
WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	5470 – 5725	17,3
WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	5725 – 5850	20
WLAN 2GHz 802.11b/g/n	2400 – 2483,5	20,1
BT 2GHz	2400 - 2483,5	13,7
BT LE 2GHz	2400 - 2483,5	9,9

**Observaciones:**

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



E-LP-1915/2026