



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1541/2014**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1541/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de agosto del 2014, vence el 21 de agosto del 2019
- 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	Módem inalámbrico

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

CalAmp Corp.
1401 N. Rice Avenue, Oxnard, CA 93030

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Familia "LMU-1100 Series1150 y 1175"
FABRICANTE	CALAMP CORPORATION
MARCA	CALAMP
MODELOS	LMU-1100 Series (1150 y 1175)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS			
Dimensiones	63,5x80x23 mm		
Peso	85gr (aprox.)		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Bandas de operación *	GSM/GPRS	850/900/1800/1900	
	CDMA/1XRTT	850/1800	
	HSPA/UMTS	800(VI)/850(V)/900(VIII)/1700(IV)/1900(II)/2100(I)	
Tecnologías que soporta el Equipo	GPRS/EDGE/HSPA y CDMA		
Potencia de Transmisión	GSM/GPRS	850/900	32,5 dBm
		1800/1900	29,3 dBm
	CDMA/1XRTT	850	24 dBm
		1800	23 dBm
HSPA/UMTS	(all bands)	23 dBm	
SIM	Interno reemplazable		
Antena	Interna		
Paquete de datos	UDP/IP		
SMS	PDU		





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1541/2014**

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
GPS	
Tecnología	50 canales GPS (con SBAS)
Sensibilidad	-162dBm (tracking) y -147dBm (Acquisition)
Antena	Interna
Temperatura de operación	-30°C to +75°C operación
Temperatura de almacenamiento	-40°C to +85°C
Humedad	95% no condensada
Protección	Resistente al agua

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QIPMC55i

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

* Las frecuencias de operación del equipo deben estar dentro de las establecidas en la **NOTA BOL14**.

