

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1630/2015

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1630/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de diciembre del 2015, vence el 08 de diciembre del 2020
- 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	Transceptores y transmisores (Excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor digital

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

Telit Communications S.p.A.
 Viale Stazione di Prosecco 5/b
 Trieste, 34010
 Italy

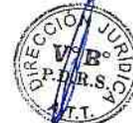
- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Modulo 2G
Marca	Telit
Modelo	GE910-QUAD

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	28,2 mm x 28,2 mm x 2,25 mm
Peso	3,6 gr.

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Tecnología que soporta	GSM/GPRS
Banda de Frecuencia	GSM/GPRS Banda 850 UL: 824,2 ~ 848,8 MHz DL: 869,2 ~ 893,8 MHz Banda 1900 UL: 1.850,2 ~ 1.909,8 MHz DL: 1.930,2 ~ 1.989,8 MHz
Potencia de salida máxima	Banda 850: 32,33 dBm Banda 1900: 30,31 dBm
ERP/EIRP máxima	Banda 850: 29,11 dBm Banda 1900: 28,79 dBm



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1630/2015

Modulación	Banda 850: GMSK/8PSK Banda 1900: GMSK/8PSK
Tipo de antena	1/41 antena móvil
Ganancia de antena	Banda 850: 6,43 dBi Banda 1900: 3,00 dBi

CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Fuente de alimentación	3,8V CC nominal
Temperatura de operación	-40°C a +85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC
ID DE CERTIFICADO	RI7GE910

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.

