



ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0936/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0936/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de noviembre de 2013, vence el 27 de noviembre de 2018
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

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

FUJITSU TEN LIMITED
2-28 Goshō-dori, 1-chome, Hyogo-ku, Kobe 652-8510
Japon

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Car Navigation (Sistema de Navegación para Automóvil)
MARCA	FUJITSU TEN
MODELO	FT0054A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO	
WLAN	
Tipo de Equipo/ Tipo de Módulo de RF	Transceptor IEEE 802.11 b/g/n-20
Frecuencia de Operación	2.412-2.472MHz
Potencia de Transmisión Máx.	21,84 dBm
Tipo de Modulación	DSSS
Fuente de Alimentación	DC 3.3V
Tipo de Antena	Tipo F invertido
Ganancia de la Antena	0,49 dBi
BLUETOOTH	
Tipo de Equipo/ Tipo de Módulo de RF	Transceptor Ver. 3,0 + EDR
Frecuencia de Operación	2.402-2.480MHz
Potencia de Transmisión Máx.	2,12 dBm
Tipo de Modulación	FHSS
Fuente de Alimentación	DC 3.3V
Tipo de Antena	Tipo F invertido





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Autoridad de Regulación y Sanción
de Telecomunicaciones y Transportes

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0936/2013

Ganancia de la Antena	1,23 dBi
GPS	
Tipo de Equipo/ Tipo de Módulo de RF	Receptor
Frecuencia de Operación	1.575,42MHz
Tipo de Modulación	CDMA
Fuente de Alimentación	DC 4.5V
Tipo de Antena	Dome
Ganancia de la Antena	26,5 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	CE
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	85E-328213-0007

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



5