



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0914/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL 0914/2013
b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 21 de noviembre de 2013, vence el 21 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:

Table with 2 columns: CATEGORIA (Transceptores y Transmisores), SUBCATEGORIA (Transmisor de Baja Potencia)

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

PRIMAX ELECTRONICS LTD.
N° 669, Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei
Taiwan

f) DATOS TÉCNICOS:

Table with 2 columns: PRODUCTO (Lenovo E-dice), MARCA (LENOVO), MODELO (GA800)

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Table titled 'INFORMACIÓN DEL EQUIPO' with 2 columns: Field (Nombre del Producto, Marca o Nombre Comercial, No. Modelo, Descripción del Producto, Tipo de Equipo, Frecuencia de Operación, Número de Canales, Tipo de Modulación, Ganancia de Antena, Tipo de Antena, Cable de Datos, Puerto i/o, Fuente de Alimentación, Accesorios del Dispositivo) and Value (Lenovo E-dice, LENOVO, GA800, Game Cube, Transmisor, 2.405-2.480MHz, 16, GFSK, 2 dBi, Printed antenna, 0,1m USB (plataforma), Puerto USB (plataforma), 3,7 VDC de batería, 5VDC de plataforma, Plataforma, Batería)





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0914/2013

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	EMJKA800

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