



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 33/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de enero del 2018, vence el 25 de enero del 2023.
- 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 Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor de Baja Potencia

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

Seiko Epson Corporation
3-3-5 Owa Suwa-shi
Nagano-Ken, 392-8502,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	2.4GHz Wireless LAN MINI USB module
Marca	EPSON
Modelo	WLU6320-D69(RoHS)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones (W x D x H)	28 mm x 28 mm x 1 mm
Peso	3,2 gr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Tecnología que Soporta	IEEE 802.11b/g/n (HT20)
Frecuencia de Operación	2.412 MHz – 2.462 MHz





Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	CCK, DQPSK, DBPSK para DSSS 64 QAM, 16QAM, QPSK, BPSK para OFDM
Potencia de Transmisión Pico Máximo Conducido	802.11b: 20,10 dBm (102,329 mW) 802.11g: 23,67 dBm (232,809 mW) 802.11n (HT20): 23,05 dBm (201,837 mW)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,08 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BKMFBWLU6320

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.



I-LP-5583

