



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 27/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Febrero del 2019, vence el 04 de Febrero del 2024
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

**ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION**

333 Corporate Woods Parkway  
Vernon Hills, IL 60061-3109  
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo de Interfaz de Red WLAN 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 3.0, 2.1+ EDR para impresora ZD500
Marca	ZEBRA
Modelo	WYSBMVGXB

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	13,1 mm x 6,1 mm x 1,35 (Máx.) mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de Equipo	Transceptor
Frecuencias de Operación RF	WLAN (2.412 MHz - 2.462 MHz, 5.180 - 5.240 MHz, 5.260 - 5.320 MHz, 5.500 - 5.700 MHz) Bluetooth (2.402 MHz - 2.480 MHz)
Velocidad de Tx	11/5,5/2/1 Mbps (11b), 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps (11a/g) 150- 6,5 Mbps (11n)
Número de Canales	1 a 13 canales (11bg), W52/W53/W56(11a), 79 canales (BT)



E-LP-1311

**Resolución Administrativa Homologación**

Modulación	WLAN:DSSS/OFDM Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Soporte Multi Reloj	26/38,4 MHz
Interface	SDIO, PCM

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	I28MD-EXLAN11N

**Observación.-**

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**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.



E-LP-1311