



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 165/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Abril del 2019, vence el 04 de Abril 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**  
3 Overlook Point,  
Lincolnshire, IL 60069

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Impresora Térmica de Escritorio ( <i>Desktop Thermal Printer</i> )
Marca	ZEBRA
Modelo	ZT620

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (LxWxH)	505mm x 341,45 mm x 395,68 mm
Peso	26 Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BLUETOOTH (Ver4.0+EDR)	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz
Modulación	GFSK, DQPSK, 8DPSK (BDR, EDR) DSSS (LE)
Espacio de Canal	1 MHz (BDR, EDR) 2MHz (LE)
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	1,69 dBi



E-LP-4419

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia Máxima Conducida	BT: 7,4 dBm BLE: 4,72 dBm
Máximo EIRP	BT: 9,09 dBm BLE: 6,41 dBm
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	Transferencia Térmica 5°C a 40°C Térmica Directa 0°C a 40°C Almacenamiento/Transportación -30°C a 60°C
Humedad	Operación: 20% a 85% no condensada Almacenamiento: 20% a 85% no condensada

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	I28-ZBRZQ3BT

**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-4419