



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 164/2019
- 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**

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | 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 | ZT610 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|---|--|
| Dimensiones (LxWxH) | 505mm x 268,2 mm x 395,68 mm |
| Peso | 22,7 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-4420

**Resolución Administrativa Homologación**

| | |
|--|--|
| Potencia Máxima Conducida | BT: 7,4 dBm BLE: 4,72 dBm |
| Máximo EIRP | BT: 9,09 dBm BLE: 6,41 dBm |
| OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES | |
| 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:

| | |
|---------------------------------|--------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | 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-4420