



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 63/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 14 de febrero del 2017, vence el 13 de febrero del 2022
- 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 Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Zebra Technologies Corporation
1 Zebra Plaza
Holtsville
NY 11742-1300
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cuna Estándar (<i>Presentation Cradle</i>)
Marca	Zebra
Modelo	CR8178-PC

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	120mm x 90mm x 80mm
Peso	0,16 Kilogramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver. 4.0 + BLE	
Frecuencia Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida de Máxima para la Antena	BT Bluetooth BR(1Mbps): 4,82dBm (0,0030W) Bluetooth EDR (2Mbps): 6,71dBm (0,0047W) Bluetooth EDR (3Mbps): 7,11dBm (0,0051W) BLE 4,81dBm (0,0030W)
Velocidad de Datos	BT





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 63/2017

	1/2/3Mbps BLE 1Mbps
Tipo de Modulación	BT Bluetooth BR (1Mbps): GFSK Bluetooth EDR (2Mbps): $\pi/4$ -DQPSK Bluetooth EDR (3Mbps): 8DPSK BLE GFSK
Tipo de Antena	Antena SMD
Ganancia de Antena	2,70dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	UZ7CRD8178PC

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.

