



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 207/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de abril del 2019, vence el 21 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:**

Honeywell International Inc
9680 Old Bailes Road Fort Mill,
SC 29707
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Vehicle Dock
Marca	Honeywell
Modelo	CX85-VD-WL

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	Altura: 89mm Longitud: 170mm Anchura: 105mm
Peso	0,5kg
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
Rango de Frecuencia	144KHz
Potencia de Transmisión	19,167 dB μ V/m
Tipo de Modulación	ASK
Número de Canales	1
Tipo de Antena	Loop



E-LP-4181



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 207/2019

OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje	12 voltios
Consumo de Corriente	1,5 A máxima para cada puerto
Rango de Temperatura de Operación	0°C a +50°C
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +60°C
Humedad	Hasta 95% sin condensación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HD5-CX80VDWL

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-4181