



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 200/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de abril del 2019, vence el 17 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Sensormatic Electronics, LLC
6600 Congress Ave.,
Boca Raton FL 33487
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Lector de RFID IDX-4000 UHF (IDX-4000 UHF RFID Reader)
Marca	Sensormatic
Modelo	UHIDX1801

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (LxWxH)	178mm x 186mm x 25,4mm
Peso	0,5Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Operación	902MHz - 928MHz (*)
Resultado de Potencia de Salida Testeada	902,75MHz: 29,49dBm 915,25MHz: 29,59dBm 927,25MHz: 29,81dBm
Modulación	ASK
Número de Canales	50



E-LP-4217

**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Antena	Externa
Ganancia de Antena	6 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuente de Alimentación Universal	24 V CC, 1,7 A, 40W
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 85°C
Humedad Relativa	5% a 95%, sin condensación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BVCUHIDX1801

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.

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 19 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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-4217