



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 724/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de Diciembre del 2019, vence el 29 de Diciembre 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:**

DELL INC.
One Dell Way, Round Rock, Texas
78682 United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	13.56 MHz RFID módulo inalámbrico
Marca	DELL
Modelo	DWR RFID1901

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	53mm x 32,9mm x 1mm
Peso	0,02 Kilogramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Operación	13,56 MHz
Campo de Fuerza H	Antena Hong-Bo Loop Tipo A: -24,70 dB μ A/m Tipo B: -26,48 dB μ A/m Tipo F: -28,60 dB μ A/m Antena Speedwire Loop Tipo A: -29,00 dB μ A/m Tipo B: -30,28 dB μ A/m Tipo F: -31,27 dB μ A/m



E-LP-18312



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 724/2019

Tipo de Modulación	ASK
Número de Canales	1
Tipo de Antena	Loop
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0°C a 70°C
Humedad Relativa	10% a 90% (no condensada)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.
NÚMERO DE REPORTE:	RE191112C03 SE191112C03-1

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-18312