



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1632/2015

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1632/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de diciembre del 2015, vence el 08 de diciembre del 2020.
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisión de Baja Potencia

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

DELL Inc.  
One Dell Way  
Round Rock, TX 78682

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Modulo Inalámbrico RFID 13,56 MHz
Marca	DELL
Modelo	DWRFID1302

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	Alto: 13 mm Largo: 13 mm Profundidad: 1,4 mm
Peso	4,3 gramos
<b>B) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de operación	13.553 MHz – 13.567 MHz
Potencia de Transmisión	Modo A: 46,14 dBuV/m Modo B: 47,57 dBuV/m Modo C: 64,56 dBuV/m
Velocidad de Transmisión	106 – 847 Kbps
Tipo de Modulación	ASK
Ancho de Banda	2,70 KHz
Tipo de Antena	PCB bucle inductivo
Ganancia de Antena	Ganancia Pico: 0 dBi
Fuente de alimentación	3,3 Vdc
<b>C) OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1632/2015

Temperatura de Operación	0°C - 70°C
--------------------------	------------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	E2K-DWRFID1302

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.

