



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1623/2014

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1623/2014
- a) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de septiembre del 2014, vence el 01 de septiembre del 2019
- b) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- c) **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>	Transceptor Digital

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

IDENTEC SOLUTIONS AG  
Millennium Park 2  
6890 Lustenau  
Austria

- e) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>	
Producto	Lector RFID
Marca	IDENTEC SOLUTION
Modelo	i-PORT M350-2
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	Recolección de datos

- f) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (LxWxH)	7,0 mm x 67,0 mm x 36,0 mm (Sin tapa de plastico)
Dimensiones (LxWxH)	153,0 mm x 67,0 mm x 36,0 mm (Incluido tapa de plastico)
Peso	150,0 gr.



*[Handwritten signature]*





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1623/2014**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Tipo de equipo	Transceptor Digital
Banda de Operación	920,0 MHz (902,0 MHz – 928,0 MHz)
Potencia de Transmisión	< 1mW
Modo de Operación	Comunicacion Bidireccional
Temperatura de Operación	-30 °C a 70 °C
Humedad	90% (Sin Condensacion)
Voltaje	10-30 VDC
Consumo de Potencia	<2 Watt
Interface principal de datos	i-BUS (RS422) o Ethernet
Interface secundaria de datos	i-BUS (RS422) para adicionar en cascada i-PORT M's

**g) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	Comisión Federal de Comunicaciones
<b>ID ORG. INTERNACIONAL QUE CERTIFICA AL MODULO IRIDIUM 9523:</b>	004-ILR-IPM350N

**Observación.** - Este equipo solo debe operar en Redes Privadas que cuenten con la respectiva Licencia de uso de Frecuencia en las Bandas señaladas (915,0 – 930,0 MHz) de la nota BOL 19, dada la canalización adoptada en el Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

**Nota.** - El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

