



Resolución Administrativa Homologación **ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2016**

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de octubre del 2016, vence el 16 de octubre del 2021
- 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>	Transmisor de baja potencia

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

Caterpillar Inc.  
100 North East Adams Street  
Peoria, IL 61629

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transceptor de Baja Energía con Bluetooth
Marca	CAT
Modelo	CATBTNT

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (LxWxH)	180 mm x 75 mm x 22 mm (Excluyendo Conector)
Tipo de Interfaces	Conector de 8 pines
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Tecnologías que soporta Equipo	Bluetooth LE
Banda Operación	2.402 ~ 2.480 MHz
Tipo de modulación	FHSS
Potencia de transmisión	máx. 2 mW
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Voltaje de operación	9VDC a 32VDC
Consumo de Corriente	10 mA (modo de baja energía / escaneo) 50 mA (operación normal / transmitiendo)

- h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	PQMA5S4

**Nota.-**

i) 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.

