

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 287/2015****ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 287/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de marzo de 2015, vence el 12 de marzo de 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>	Transmisor de Baja Potencia

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

Quanta Microsystems, Inc.  
188 Wenhwa 2nd Rd.  
Kueishan Hsiang, Taoyuan Shien, 333  
Taiwan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo Transceptor ZigBee
Marca	Sony
Modelo	ZM260

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO</b>	
Rango de Frecuencia	2,405 – 2,480 GHz
Potencia de Salida	0,002 W
Velocidad de Transferencia	250Kbps
Número de Canales	16
Tipo de Antena	Invertida F
Ganancia de Antena	4,467 dBi
Tipo de Modulación	O-QPSK
Tecnología de Modulación	DSSS
Fuente de alimentación	3,3Vdc (Equipo Host)





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 287/2015**

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL</b>	T5U-ZM260

**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.

