

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0182/2014
ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0182/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de febrero de 2014, vence el 07 de febrero de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.

d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORIA | Transceptores y Transmisores |
| SUBCATEGORIA | Transmisor de Baja Potencia - Transceptor de Espectro Esparcido |

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**
Lite-On Technology (Changzhou) CO., LTD
4F, 90, Chien 1 Road, Chung Ho, New Taipei City 235
Taiwan, R.O.C.

f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|-----------------|----------------------------|
| PRODUCTO | Módulo Bluetooth 3.1 + EDR |
| MARCA | LITE-ON |
| MODELO | WB115C |

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| INFORMACIÓN DEL EQUIPO | |
|------------------------------------|---|
| Tipo de Equipo | Transceptor |
| Frecuencias de Operación RF | Bluetooth: 2.402MHz-2.480MHz |
| Velocidad de Tx | 1/2/3 Mbps |
| Potencia de Tx | 0 dBm |
| Ancho de Banda | 79 MHz |
| Separación entre Canales | 1 MHz |
| Modulación | GFSK(1Mbps), $\pi/4$ DQPSK (2Mbps), 8DPSK (3Mbps) |
| Pico de Ganancia Antena | 0,45 dBi |
| Tipo de Antena | PWB IFA |
| Potencia RF | 4 mW máx. (PIRE) |
| Voltaje de Operación RF | DC 3.3 V +/- 10% |
| Temperatura de Operación | -10 a 70 deg.C |

h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

| | |
|----------------------------------|------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID CERTIFICADO ORG. INT.: | PPQ-WB115C |

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