



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 155/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Junio del 2020, vence el 07 de Junio del 2025
- 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**

| | |
|---------------------|--|
| CATEGORÍA | Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de Baja Potencia |

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

LITE-ON Thecnology Corp.
4F, NO.90, Chien 1 Rd.,
Chung-Ho, Taipei Hsien, 235
Taiwan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|----------------------------------|
| Producto | Reproductor de Blu-ray Disc™/DVD |
| Marca | Sony |
| Modelo | BDP-S3500 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
|---|--|
| <i>Correspondiente al módulo WIRELESS-LAN, modelo WN4636R</i> | |
| WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20) | |
| Rango de Frecuencia | 2.402 MHz - 2.483,5 MHz |
| Potencia de Salida Conducida Pico Máxima | RF Canal 1 Modo 802.11b 2.412 MHz: 19,02 dBm 2.437 MHz: 19,75 dBm 2.462 MHz: 19,23 dBm |



E-SC-525



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|--|---|
| Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (cont.) | Modo 802.11g 2.412 MHz: 21,55 dBm 2.437 MHz: 26,56 dBm 2.462 MHz: 21,53 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 19,32 dBm 2.437 MHz: 26,49 dBm 2.462 MHz: 21,95 dBm Canal 2 Modo 802.11b 2.412 MHz: 19,32 dBm 2.437 MHz: 20,11 dBm 2.462 MHz: 18,99 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 21,67 dBm 2.437 MHz: 27,02 dBm 2.462 MHz: 21,76 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 19,88 dBm 2.437 MHz: 27,18 dBm 2.462 MHz: 22,21 dBm |
| Tipo de Modulación | 802.11b DSSS-DBPSK / DQPSK / CCK 802.11g/n OFDM-BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM |
| Número de Canales | 11 |
| Tipo de Antena | PIFA |
| Ganancia de Antena | Antena 1: 0,15 dBi Antena 2: 0,82 dBi |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WIRELESS-LAN, modelo WN4636R*

| | |
|--------------------------|-------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | PPQ-WN4636R |

Observación. -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota. -

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



E-SC-525