



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 686/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 686/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de mayo de 2014, vence el 13 de mayo de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| CATEGORIA | Transectores y Transmisores |
| SUBCATEGORIA | Transmisores en baja potencia |

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

NEC CORPORATION
1753, Shimonumabe, Nakahara-ku
Kawasaki-City, Kanagawa 211-8666
Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|-----------------|---|
| PRODUCTO | Equipo de radioenlace digital fijo punto a punto - iPasolink, |
| MARCA | NEC |
| MODELO | iPASOLINK 200 - 7 GHz |

- g) **ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES**

ESPECIFICACIONES FISICAS

| | |
|----------------------------|---|
| DIMENSIONES | 44 mm x 482 mm x 240 mm |
| PESO | Aprox. 5 kg. |
| TIPOS DE INTERFACES | E1 (2048 Mbps): HDB-3/75/120 ohmios. STM-1 (155Mbps): S-1.1. ñ1.1 ó STM-1e. LAN (FE) 10Base-T/100Base-T. LAN (GbE) 1000Base-T/SX/LX/ LC (SFP) |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|---------------------------------|---|
| BANDAS DE FRECUENCIA | 7,100 - 7,900 MHz/ 7,425 - 7,725 MHz/ 7,100 - 7,750 MHz |
| POTENCIA DE TRANSMISION | Para 7-8 GHz: QPSK: 29 dBm/16QAM: 27 dBm/32QAM:26 dBm/64QAM:26 dBm/128QAM:26 dBm/256QAM:-- |
| VELOCIDAD DE TRANSMISION | QPSK: 14 Mbps/16QAM: 28 Mbps /32QAM: 35 Mbps /64QAM: 42 Mbps /128QAM: 49 Mbps /256QAM: 56 Mbps. |
| TIPO DE MODULACION | QPSK/16QAM/32QAM/64QAM/128QAM/256QAM. |
| ANCHO DE BANDA | 7 MHz/14 MHz/28 MHz/56 MHz |





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 686/2014

| | |
|-----------------------|---|
| TIPO DE ANTENA | No aplica |
| GANANCIA DE LA ANTENA | No aplica |
| TIPO DE EMISIÓN (ITU) | QPSK: 7M00G7WET; 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM: 7M00D7WET |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--------------------------|----------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | EMSS DR. RASEK |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | CE0678 |

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

