



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2006/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2006/2014
- a) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de octubre del 2014, vence el 23 de octubre del 2019
- b) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- c) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIAS	Transmisor de Baja Potencia

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

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive, San José
CA 95134
U.S.A.

- e) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	WIRELESS 802.11 a/b/g/n AP
MARCA	MERAKI
MODELO	MR26-HW

- f) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS

Dimensiones	185,5 x 146 x 29 mm
Peso	0,73kg
Tipo de interfaces	802,11a/b/g/n (HT20, HT40)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Bandas de operación	2412-2462MHz, 5180-5240MHz, 5260-5320MHz, 5500-5580MHz, 5660-5700MHz, 5745-5825MHz
Tecnologías que soporta el equipo	802.11a/b/g/n (HT20, HT40)
Potencia de Transmisión	2412-2462MHz: 0.3846W 5180-5240MHz: 0.0499W 5260-5320MHz: 0.236W 5500-5580MHz: 0.2489W 5660-5700MHz: 0.182W 5745-5825MHz: 0.6266W
Velocidad de Transmisión	802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11n: hasta 300Mbps
Tipo de Modulación	DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2006/2014

Ancho de Banda	20, 40MHz
Separación entre Canales	5MHz
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	PIFA: 4dBi, 6dBi PRINTED: 2dBi
Tipo de Emisión (ITU)	14M5D1D, 21M9D1D, 23M2D1D, 38M3D1D, 17M6D1D, 18M2D1D, 37M3D1D, 20M1D1D, 23M3D1D, 46M6D1D, 22M9D1D, 26M5D1D, 52M2D1D, 25M1D1D, 27M5D1D, 52M5D1D

g) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
FCC ID:	UDX-60027010

- Notas.-**
- 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.

