



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 623/2014  
ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 623/2014  
b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de mayo de 2014, vence el 06 de mayo de 2019  
c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.  
d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA EN LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORIA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

Ericsson Inc.  
603 March Road  
Kanata, Ontario  
Canada  
K2K 2M5

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>TIPO DE EQUIPO:</b>	DUAL BAND WI-FI ROUTER
<b>FABRICANTE:</b>	ERICSSON INC.
<b>MARCA</b>	ERICSSON
<b>MODELO:</b>	AP 6120

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

**A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS**

<b>Tamaño</b>	17 cm x 17 cm x 4 cm
<b>Peso</b>	360 g

**B) RED/PORTADORA Y CONECTIVIDAD INALÁMBRICA**

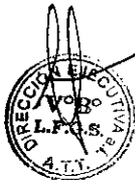
<b>Soportes de módulos de radio de 2,4 GHz</b>	2.400 – 2.483 MHz	*Ver observación
<b>Soportes de módulos de radio de 5 GHz</b>	5.150 – 5.250 MHz	
	5.725 – 5.850 MHz	

**C) ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

<b>Fuente de energía</b>	+48 Vdc
<b>Consumo de energía</b>	12.9 W máximo con ningún Puerto LAN en uso 6.8 W máximo con cuatro Puertos LAN en uso

**D) ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES**

<b>Temperatura de operación</b>	0° C hasta +50° C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	5% - 95% sin condensación





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 623/2014

Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +80° C
-------------------------------	---------------------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
FCC ID:	RAR40015001

**Observaciones:** Este producto debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012, caso contrario deberá solicitar a la ATT la licencia de uso de frecuencia respectiva.

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

