



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 101/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de Marzo del 2019, vence el 05 de Marzo del 2024
- 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	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Conmutador de datos

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

Cisco Systems, Inc.
170 W Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema Cisco de Redes Convergentes Serie 2000 (Cisco Network Convergence System 2000 Series)
Marca	CISCO
Modelo	NCS 2006



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	265,4mm x 443,3mm x 280mm
Peso	34,98 Kilogramo
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Slots de Servicio	6
Slots de Tarjetas-Controlador	2
Módulos de potencia soportados	2 (1 + 1 redundancia)
Gestión del Multishelf	Hasta 50 estantes



I-LP-3366



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 101/2019

<i>ESTÁNDARES</i>	
EMC	EN55022:2010 Class A EN55024:2010
EMC (cont.)	EN55032:2012 Class A EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 CISPR22:2008 CISPR24:2010
Seguridad	EN60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
Ambiental	EN50581:2012
<i>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</i>	
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 70°C
Temperatura de Operación	Normal: 0°C a 55°C Corto Plazo: -5°C a 55°C
Configuración de Energía AC	1.600W
Configuración de Energía DC	Módulo de Energía NCS2006-DC40: 1.920W Módulo de Energía DC NCS2006-DC (30 amp): 1.400W Módulo de Energía NCS2006-DC20: 960W
Conjuntos de bandejas de ventiladores	120W
Módulo de alimentación de AC	15% de la suma del consumo máximo de todas las tarjetas habilitadas
Módulos de alimentación de DC	40 W

Nota.-

- 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.



I-LP-3366