



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 150/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Junio del 2020, vence el 04 de Junio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Enrutador de datos/ Pasarela (Gateway)

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

Huawei Technologies Co., Ltd
Administration Building, Headquarters
of Huawei Technologies Co., Ltd.,
Bantian, Longgang District, Shenzhen,
518129, P. R. China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Enrutador de Servicio Universal (<i>Universal Service Router</i>)
Marca	Huawei
Modelo	NetEngine 8000 M8

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Tipo de Interface	100GE/50E/40GE/25GE/10GE/GE/FE/E1/Canalizado STM-1c/OC3c/STM-1c
Densidad de Puerto	100GE:8/12; 50GE; 16; 25GE:32; 10GE:80; GE:80/160
Protocolo Ethernet de Capa 2	G.8032, STP/RSTP, MSTP, L2 protocolo de transmisión transparente, BPDU, LACP
Servicio Ethernet	VLAN, Dominio Puente
Routing	RIP RIPng OSPF OSPFV3 IS-IS IS-ISV6



E-LP-3160



Resolución Administrativa Homologación

Routing (Cont.)	BGP BGPv6 Static routing IPv4 Multicast IPv6 Multicast Multicast static
IPv4	TCP / IP DNS estático Cliente DNS Servidor FTP Cliente FTP Cliente TFTP Servidor DHCP de retransmisión DHCP Silbido Tracert NQA Enrutamiento basado en políticas de IP Reenviar el próximo salto en función del tráfico Equilibrio de carga de ruta basado en políticas IP La interfaz QinQ (terminación QinQ y terminación dot1q) admite el equilibrio de carga IPv4 Habilitar y deshabilitar la función de respuesta rápida de ping basada en placas de interfaz Fragmentación forzada para paquetes con una longitud mayor que MTU y DF habilitados Salida de túnel MPLS-in-UDP
IPv6	IPv6 (ND) Ruta MTU (PMTU) TCP6 Ping IPv6 Tracert IPv6 Socket IPv6 Relé DHCPv6 DNS IPv6 estático Cliente TFTP IPv6 Enrutamiento basado en políticas de IP IPv6 ND respuesta rápida
SRv6	SRv6-BE Política SRv6-TE Protección de salida SRv6
OAM	iFIT IPFPM NQA TWAMP BFD MPLS OAM MPLS-TP OAM VRRP Ethernet OAM 802.3ah



A



E-LP-3160



Resolución Administrativa Homologación

OAM (Cont.)	Y1731 Ethernet LPT Commutación de protección activada por error de bit
QoS	QPPB Differ-Serv HQoS Re dirección

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.



E-LP-3156