



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 151/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Junio del 2020, vence el 07 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,
Guangdong, 518129, P. R. China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Enrutador de Servicio Universal (<i>Universal Service Router</i>)
Marca	Huawei
Modelo	NE40E-M2K-B

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Tipo de Interface	100GE/50GE/40GE/25GE/10GE/GE
Protocolo Ethernet 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, BGP, BGPv6, Static routing, IPv4 Multicast, IPv6 Multicast, Multicast static
IPv4	TCP / IP DNS estático Cliente DNS Servidor FTP Cliente FTP



E-LP-3161



Resolución Administrativa Homologación

IPv4 (Cont.)	Cliente TFTP Servidor DHCP de retransmisión DHCP Silbido Concierto NQA Enrutamiento basado en políticas de IP Reenviar el próximo salto en función del tráfico Equilibrio de carga de ruta basado en políticas IP
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
Sincronización de Reloj	SyncE IEEE 1588v2
VAS	IPsec NetStream NAT
OAM	Y.1731 iFIT IP FPM MPLS OAM 802.1ag 802.3ah TWAMP
QoS	QPPB Differ-Serv HQoS Re direccionamiento

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-5161