

# CALCULADORA DE SUBRED IP

IPV4

IPV6

Clase de red

☐ A ☐ B ☒ C

Subred

255.255.255.128 /25

Dirección IP

39.60.218.126

Calculate

IP Address:	39.60.218.126
Network Address:	39.60.218.0
Usable Host IP Range:	39.60.218.1 - 39.60.218.126
Broadcast Address:	39.60.218.127
Total Number of Hosts:	128
Number of Usable Hosts:	126
Subnet Mask:	255.255.255.128
Wildcard Mask:	0.0.0.127
Binary Subnet Mask:	11111111.11111111.11111111.10000000
IP Class:	C
CIDR Notation:	/25
IP Type:	Public
Short:	39.60.218.126 /25
Binary ID:	00100111001111001101101001111110
Integer ID:	658299518
Hex ID:	0x273cda7e
in-addr.arpa:	126.218.60.39.in-addr.arpa

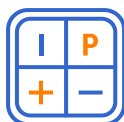
IPv4 Mapped Address:	::ffff:273c.da7e
6to4 Prefix:	2002:273c.da7e::/48

## ALL 2 OF THE POSSIBLE /25 NETWORKS FOR 39.60.218.\*

Network Address	Usable Host Range	Broadcast Address:
39.60.218.0	39.60.218.1 - 39.60.218.126	39.60.218.127
39.60.218.128	39.60.218.129 - 39.60.218.254	39.60.218.255

- Test de Ancho de Banda/[iptp-tools/bandwidth-test/](#)
- Best Path/[iptp-tools/best-path/](#)
- Calculadora de IP/[iptp-tools/ip-calculator/](#)
- IXP Compare/[iptp-tools/ixp-compare/](#)
- Looking Glass (Espejo)/[iptp-tools/lg/](#)
- Calculadora de uptime/[iptp-tools/uptime-calculator/](#)
- Weathermap/[iptp-tools/weathermap/](#)

RIPE<https://stat.ripe.net/AS41095> ASRank<https://asrank.caida.org/asns?asn=41095>  
RADAR<https://radar.qrator.net/as41095> PeeringDB<http://www.peeringdb.com/view.php?asn=41095>



## ¿CÓMO USAR LA CALCULADORA DE SUBRED IP?

[Introducción](#)

[Usar ver. IPv4.](#)

[Usar ver. IPv6.](#)

**Resultados**

[Otras Guías](#)

### Resultados de la Calculadora de Subredes IPv4

La herramienta Calculadora IPV4 utilizará esa información para calcular y mostrar información completa sobre:

- **La Dirección de Red:** la primera parte de la máscara de subred y es lo mismo que la primera parte de la dirección IP.
- **La Dirección de Difusión:** la última dirección en la subred. Se utiliza para enviar datos (difusión) a cada host en esa subred.
- **El Número Total de Hosts:** Número total de direcciones disponibles en la red.

