

CALCULADORA DE SUBRED IP

IPV4

IPV6

Clase de red

☐ A ☐ B ☒ C

Subred

255.255.255.128 /25

Dirección IP

93.195.119.1








Calculate

IP Address:	93.195.119.1
Network Address:	93.195.119.0
Usable Host IP Range:	93.195.119.1 - 93.195.119.126
Broadcast Address:	93.195.119.127
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:	93.195.119.1 /25
Binary ID:	01011101110000110111011100000001
Integer ID:	1573091073
Hex ID:	0x5dc37701
in-addr.arpa:	1.119.195.93.in-addr.arpa

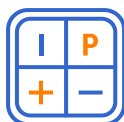
IPv4 Mapped Address:	::ffff:5dc3.7701
6to4 Prefix:	2002:5dc3.7701::/48

ALL 2 OF THE POSSIBLE /25 NETWORKS FOR 93.195.119.*

Network Address	Usable Host Range	Broadcast Address:
93.195.119.0	93.195.119.1 - 93.195.119.126	93.195.119.127
93.195.119.128	93.195.119.129 - 93.195.119.254	93.195.119.255

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