

#### Clases de Direcciones IP

Clase A	1 – 127	(La red 127 se reserva para	a loopback y pruebas internas)
		Patrón de bits de cabecera 0	00000000.00000000.00000000.000000000
			Red . Host . Host . Host
Clase B	128 – 191 F	Patrón de bits de cabecera 10	10000000.000000000.00000000.00000000
			Red . Red . Host . Host
Clase C	192 – 223 l	Patrón de bits de cabecera 110	1000000.00000000.00000000.00000000
			Red . Red . Red . Host
Clase D	224 - 239	(Reservadas para multicast)	
Clase E	240 – 255	(Reservadas para experimer	ntación, usadas para investigación)

#### Espacio de Direcciones Privadas

Clase A	10.0.0.0 a 10.255.255.255
Clase B	172.16.0.0 a 172.31.255.255
Clase C	192.168.0.0 a 192.168.255.255

#### Máscara de Subred por Defecto

Clase A	255.0.0.0
Clase B	255.255.0.0
Clase C	255.255.255.0

Produced by: Robb Jones jonesr@careertech.net Frederick County Career & Technology Center Cisco Networking Academy Frederick County Public Schools Frederick, Maryland, USA

Special Thanks to Melvin Baker and Jim Dorsch for taking the time to check this workbook for errors.

Título original: IP Adressing and Subnetting Workbook. Version 1.1. Instructor's Edition.

# **Conversión Binario a Decimal**

128	64	32	16	8	4	2	1	Respuestas	Pizarra
1	0	0	1	0	0	1	0	146	28 64 16 32
0	1	1	1	0	1	1	1		2 16
1	1	1	1	1	1	1	1	255	46 4 2
1	1	0	0	0	1	0	1	197	119
1	1	1	1	0	1	1	0	246	
0	0	0	1	0	0	1	1		
1	0	0	0	0	0	0	1	129	
0	0	1	1	0	0	0	1	49	
0	1	1	1	1	0	0	0	120	
1	1	1	1	0	0	0	0	240	
0	0	1	1	1	0	1	1	59	
0	0	0	0	0	1	1	1	7	
						0001	11011	27	
						1010	01010	170	
						0110	)1111	///	
						1111	1000	248	
						0010	00000	32	
						0101	10101		
							11110	62	
							00011	3	
							01101		
							00000	192	

# Conversión de Binario a Decimal Use los 8 bits para cada problema

				,	00010	o o bite	, para ot	add probi	onia
128	64	32	16	8	4	2	1 =	= 255	Pizarra
/	1	/	0	/	/	1	0	_ 238	238 34 -128 -32
0	0	/	0	0	0	/	0	_ 34	$\begin{array}{ccc}  -128 & -32 \\  \hline  110 & -32 \\  \hline  -64 & -2 \\  \hline  -32 & 0 \end{array}$
0	1	1	1	1	0	1	1	_ 123	$\frac{67}{46} \frac{-2}{0}$
0	0	1	1	0	0	1	0	_ 50	14
/	/	1	1	1	1	1	1	_ 255	6
1	/	0	0	/	0	0	0	200	-8 6 -4 2 -2 0
0	0	0	0	1	0	1	0	_ 10	<del>-2</del> 0
1	0	0	0	1	0	1	0	_ 138	
0	0	0	0	0	0	0	/	_ 1	
0	0	0	0	1	/	0	/	_ 13	
1	/	/	1	/	0	/	0	_ 250	
0	/	1	0	/	0	/	/	- _ 107	
1	/	/	0	0	0	0	0	_ 224	
0	/	1	/	0	0	/	0	- _ 114	
1	/	0	0	0	0	0	0	- _ 192	
/	0	1	0	/	/	0	0	- 172	
0	/	1	0	0	/	0	0	_ 100	
0	/	/	/	0	/	/	/	_ 119	
0	0	1	/	/	0	0	/	- 57	
0	/	/	0	0	0	1	0	98	
/	0	/	/	0	0	/	/	_ 179	
0	0	0	0	0	0	/	0	2	
								_	

# Identificación de la Clase de Red

Dirección	Clase
10.250.1.1	A
150.10.15.0	_ <i>B</i>
192.14.2.0	<u></u>
148.17.9.1	<u> </u>
193.42.1.1	<u></u>
126.8.156.0	<u></u>
220.200.23.1	
230.230.45.58	<u> </u>
177.100.18.4	<u> </u>
119.18.45.0	<u>A</u>
249.240.80.78	<u> </u>
199.155.77.56	<u></u>
117.89.56.45	<u>A</u>
215.45.45.0	<u></u>
199.200.15.0	<u></u>
95.0.21.90	
33.0.0.0	<u></u>
158.98.80.0	B
219.21.56.0	<u></u>

### Identificación de Red y Host

Rodee con un círculo la parte de red de cada dirección:

177.100.18.4

(119.)18.45.0

209.240.80,78

(199.155.77)56

(117.89.56.45

215.45.45,0

(192.200.15)0

95.0.21.90

(33.0.0.0

158.98,80.0

217.21.56,0

10.250.1.1

(150.10)15.0

(192.14.2)0

(148.17)9.1

(193.42.1)1

(126,8.156.0

(220.200.23)1

Rodee con un círculo la parte del host de cada dirección:

10.15.123.50

171.2(199.31)

198.125.87.177

223.250.200(222)

17 45.222.45

126(201.54.231)

191.41(35.112)

155.25 169.227

192.15.155.2

123(102.45.254)

148.17.9.155

100(25.1.1

195.0.21.98

25 250.135.46

171.102 77.77

55.250.5.5

218.155.230.14

10(250.1.1)

# Máscaras de Red por Defecto

Escriba la máscara de subred correspondiente a cada una de estas direcciones:

177.100.18.4	255 . 255 . 0 . 0
119.18.45.0	255.0.0.0
191.249.234.191	255 . 255 . O . O
223.23.223.109	255 . 255 . 255 . O
10.10.250.1	255.0.0.0
126.123.23.1	255 . 255 . O . O
223.69.230.250	255 . 255 . 255 . O
192.12.35.105	255 . 255 . 255 . O
77.251.200.51	255.0.0.0
189.210.50.1	255 . 255 . 0 . 0
88.45.65.35	255.0.0.0
128.212.250.254	255 . 255 . 0 . 0
193.100.77.83	255 . 255 . 255 . O
125.125.250.1	255.0.0.0
1.1.10.50	255.0.0.0
220.90.130.45	255 . 255 . 255 . 0
134.125.34.9	255 . 255 . 0 . 0
95.250.91.99	255.0.0.0

### **Operación AND** con Máscaras de Red por Defecto

Cada dirección IP debe ir acompañada de una máscara de subred. Por ahora debería ser capaz de reconocer la clase de una dirección IP. Sin embargo, su computadora no procede así. Para determinar la parte de la dirección IP correspondiente a la red y a la subred, la computadora realiza una operación "AND" entre la dirección IP y la máscara de subred.

#### Máscaras de subred por defecto:

Clase A 255.0.0.0 Clase B 255.255.0.0 Clase C 255.255.255.0

#### **Ecuaciones con AND:**

1 AND 1 = 1

1 AND 0 = 0

0 AND 1 = 0

0 AND 0 = 0

#### Ejemplo:

Lo que usted ve...

Dirección IP: 192 . 100 . 10 . 33

Lo que usted puede deducir...

Clase de la dirección: C

Parte de red: **192 . 100 . 10** . 33 Parte de host: **192 . 100 . 10 . 33** 

Para obtener la misma información a la que usted ha llegado, la computadora debe operar en binario con un AND entre la dirección de red y la máscara de subred.

	Rea	HOST						
Dir. IP:	11000000.1100100.00001	1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 (192 . 100 . 10 . 33)	)					
Máscara de subred:	11111111.11111111.11111	1 1 1 1 , 0 0 0 0 0 0 0 0 (255 . 255 . 255 . 0)	ļ					
AND:	11000000.1100100.00001	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1					

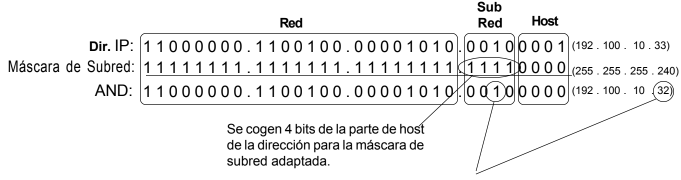
La operación AND con la máscara de subred por defecto permite a la computadora obtener la parte de red de la dirección.

### Operación AND con Máscaras de Red por Defecto

Cuando se toma una única dirección de red como 192.100.10.0 y se divide en 5 redes menores (192.100.10.16, 192.100.10.32, 192.100.10.48, 192.100.10.64, 192.100.10.80) el mundo exterior todavía ve la dirección 192.100.10.0, mientras que las computadoras y routers internos ven 5 subredes más pequeñas. Cada una es independiente del resto. Esto sólo puede lograrse con una máscara de subred adaptada. Una máscara de subred adaptada coge bits de la parte del host de la dirección para formar una dirección de subred entre las partes de red y host de una dirección IP. En este ejemplo, cada rango tiene 14 direcciones útiles. La computadora todavía tendrá que hacer un AND entre la dirección IP y la máscara de subred para determinar cuál es la parte de red y a qué subred pertenece.

Dirección IP: 192 . 100 . 10 . 0 Máscara de Subred Adaptada: 255.255.255.240

```
Rangos de direcciones: 192.10.10.0 a 192.100.10.15
                                                        (Rango inválido)
                        192.100.10.16 a 192.100.10.31
                                                        (Primer rango útil)
                        192.100.10.32 a 192.100.10.47
                                                        (Rango del ejemplo posterior)
                        192.100.10.48 a 192.100.10.63
                        192.100.10.64 a 192.100.10.79
                        192.100.10.80 a 192.100.10.95
                        192.100.10.96 a 192.100.10.111
                        192.100.10.112 a 192.100.10.127
                        192.100.10.128 a 192.100.10.143
                        192.100.10.144 a 192.100.10.159
                        192.100.10.160 a 192.100.10.175
                        192.100.10.176 a 192.100.10.191
                        192.100.10.192 a 192.100.10.207
                        192.100.10.208 a 192.100.10.223
                        192.100.10.224 a 192.100.10.239
                        192.100.10.240 a 192.100.10.255 (Rango inválido)
```



La operación AND de los 4 bits que se han cogido muestrá cuál es el rango particular en el que cae la dirección IP.

En la próxima batería de problemas se determinará la información necesaria para obtener la máscara de subred correcta para una gran variedad de direcciones IP.

#### **Problema 1**

N° de subredes útiles necesarias 14
N° de hosts útiles necesarios 14
Dirección de Red 192.10.10.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 1:

Número de subredes - 2 4 8 16 8 4 2 - Número de hosts

128 64 32 16 8 4 2 1 - Valores binarios

192 . 10 . 10 . 0 0 0 0 0 0 0

Sumar los valores binarios 64
de los nºs a la izquierda de la línea para crear la máscara de subred.

16 Observar el número total de hosts.

-2
14 Restar 2 para obtener el nº de hosts direccionables.

Restar 2 al nº total de subredes para obtener el nº de subredes válidas.

#### Problema 2

Nº de subredes útiles necesarias 1000 Nº de hosts útiles necesarios 60 Dirección de Red 165.100.0.0

Máscara de Subred

(por defecto)

Máscara de Subred

(por defecto)

Máscara de Subred

(adaptada)

N° total de subredes

(adaptada)

N° de subredes

(adaptada)

N° total de subredes

(adaptada)

N° total de subredes

(b)

(adaptada)

(adaptada)

(adaptada)

(b)

(adaptada)

(c)

(adaptada)

(adaptada)

(b)

(adaptada)

(c)

(adaptada)

(d)

(adaptada)

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 2:

#### **Problema 3**

Dirección de Red 148.75.0.0 /26

/26 indica el número total de bits usados para la parte de red y subred de la dirección. El resto de bits son de la parte de host de la dirección.

Clase	
Máscara de Subred	255 . 255 . O . O
(por defecto)  Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . 192
(adaptada)  Nº total de subredes	1,024
Nº de subredes útiles	1,022
Nº total de direcciones de host	64
Nº de direcciones útiles	62
	10
Nº de bits cogidos	·

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 3:

Número de hosts - 
$$\frac{8}{3}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3$ 

#### Problema 4

Nº de subredes útiles necesarias 6
Nº de hosts útiles necesarios 30
Dirección de Red 210.100.56.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 4:

#### Problema 5

Nº de subredes útiles necesarias 6
Nº de hosts útiles necesarios 30
Dirección de Red 195.85.8.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 5:

#### Problema 6

Nº de subredes útiles necesarias 126 Nº de hosts útiles necesarios 131,070 Dirección de Red 118.0.0.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 6:

#### Problema 7

Nº de subredes útiles necesarias 2000 Nº de hosts útiles necesarios 15 Dirección de Red 178.100.0.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 7:

#### **Problema 8**

Nº de subredes útiles necesarias 1
Nº de hosts útiles necesarios 45
Dirección de Red 200.175.14.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 8:

#### Problema 9

Nº de subredes útiles necesarias 60 Nº de hosts útiles necesarios 1,000 Dirección de Red 128.77.0.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 9:

#### **Problema 10**

Nº de hosts útiles necesarios **60**Dirección de Red **198.100.10.0** 

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 10:

#### **Problema 11**

Nº de subredes útiles necesarias **250**Dirección de Red **101.0.0.0** 

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 11:

Número de hosts - Número de subredes - 2 Valores bínarios -128 64	8 32	16/6	32	64	             	5 - N . 128	1,0 <sup>24</sup> 4	2,048 2	4,096 19	8,192 ×	16,384 4	32,768 N	/	. 12	3 64	524,288 32	1048,576 G	2097,152 8	4,194,304 4	2 <b>O</b>	2 /
				28432 16842 + 55		25 6 - 2 25 4	2	_	55,	•	-2	-									

#### **Problema 12**

Nº de subredes útiles necesarias 5
Dirección de Red 218.35.50.0

Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 12:

#### **Problema 13**

Nº de hosts útiles necesarios **25**Dirección de Red **218.35.50.0** 

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 13:

#### **Problema 14**

N° de subredes útiles necesarias 10 Dirección de Red 172.59.0.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 14:

#### **Problema 15**

Nº de hosts útiles necesarios **50**Dirección de Red **172.59.0.0** 

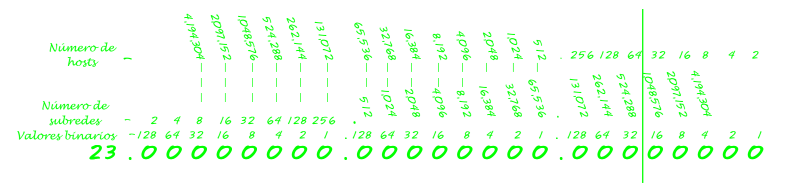
Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 15:

Número de 
$$\frac{65}{30}$$
,  $\frac{37}{60}$ ,  $\frac{8}{8}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{70}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}$ 

#### **Problema 16**

Nº de hosts útiles necesarios 29 Dirección de Red 23.0.0.0

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 16:



### **Subredes**

### **Problema 1**

N° de subredes útiles necesarias 14 N° de hosts útiles necesarios 14 Dirección de Red 192.10.10.0

Clase _	<i>C</i>
Máscara de Subred <sub>(por defecto)</sub>	255 . 255 . 255 . O
Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . 240
(adaptada)  Nº total de subredes _	16
Nº de redes útiles	14
Nº total de direcciones de host	16
Nº de direcciones útiles	1.4
Nº de bits cogidos <sub>-</sub>	4
¿Cuál es el tercer rango de	.10.48 a 192.10.10.63
¿Cuál es el nº de subred para la 7ª subred útil?	. 10 . 10 . 112
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 12ª subred útil?/92	. 10 . 10 . 207
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 8ª subred útil?	.10.129 a 192.10.10.142

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 1:

El valor binario del último bit cogido es el rango. En este problema el rango es 16.

El primer y último rango de direcciones no son utilizables.

El primer rango de direcciones utilizable es: 192.10.10.16 a 192.10.10.31.

La primera dirección de cada rango de subredes es el número de subred.

La última dirección de cada rango de subredes es la dirección de difusión (broadcast).

### **Subredes**

### Problema 2

N° de subredes útiles necesarias **1000**N° de hosts útiles necesarios **60**Dirección de Red **165.100.0.0** 

Clase	<i>B</i>
Máscara de Subred (por defecto)	255.255.0.0
Máscara de Subred (adaptada)	255 . 255 . 255 . 192
Nº total de subredes	1,024
Nº de redes útiles	1,022
Nº total de direcciones de host	64
Nº de direcciones útiles	62
Nº de bits cogidos	10
¿Cuál es el 14º rango útil de subredes? _/65./0	00.3.128 a 165.100.3.191
¿Cuál es el número de subred para la 5ª subred útil? 165	. 100 . 1 . 64
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 5ª subred útil?/65	. 100 . 1 . 127
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 8ª subred útil? <u>165.10</u>	00.2.1 a 165.100.0.62

```
Númerode
                                                    . 256 128 64 32 16
       Hosts -
                                                           1024
  Númerode
   Subredes
                                                               32 16
                                                                                  2
165 . 100 . 0
                                                                                      0
                                                                165.100.0.0
                                                                                              165.100.0.63
                                      (Rango Inválido)
                                                                                        \alpha
                                                                165.100.0.64
                                                                                             165.100.0.127
                                                                                        \alpha
                Host
                                128
                                                                165.100.0.128
                                                                                             165.100.0.191
                                                                                        \alpha
                  útiles 62
                                                                165.100.0.192
                                                                                             165.100.0.255
                                64
                                32
Subredes -2
                                                                165,100,1.0
                                                                                              165,100,1,63
                                                                                        \alpha
        1,022
útiles
                                                                165.100.1.64
                                                                                             165.100.
                                                                                        \alpha
                                                                                             165,100.1.191
                                                                                        \alpha
                 Máscara
                                                                                              165.100.1.255
             de Subred
                                                                                             165.100.0.63
                                                                                       \alpha
                                                                                             165.100.0.127
                                                                                        \alpha
                                                                                             165.100.0.191
                                                                                        \alpha
                                                                                             165.100.0.255
    El valor binario del último bit cogido es
    el rango. En este problema el rango es 64.
                                                                                              165.100.3.63
                                                                                              165.100.3.127
                                                                                        \alpha
    El primer v último rango de direcciones no
                                                                                              165.100.3.191
    es utilizable.
                                                                                        \alpha
                                                                165.100.3.192
                                                                                              165.100.3.255
    El primer rango útil de direcciones es:
    165.100.0.64 a 165.100.0.127
                                                                                   Bajando hasta
    La primera dirección en cada rango de subred es
    el número de subred.
                                                                                          165.100.255.191
                                                                165.100.255.128
                                            (Rango Inválido) 165.100.255.192 a
    TLa última dirección en cada rango de subred es
                                                                                          165.100.255.255
    la dirección de difusión (broadcast).
```

#### **Subredes**

#### Problema 3

N° de subredes útiles necesarias 1
Dirección de Red 195.223.50.0

Clase _	<u></u>
Máscara de Subred _	255 . 255 . 255 . O
(por defecto)  Máscara de Subred _	255 . 255 . 255 . 192
(adaptada)  No total de subredes	4
Nº de redes útiles	2
Nº total de direcciones de host	64
	62
Nº de direcciones útiles _	<u>2</u>
Nº de bits cogidos _	

¿Cuál es el 2º rango útil de subredes? 195.223.50.128 - 195.223.50.191

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 2ª subred útil? 195.223

? 195.223.50.129 - 195.223.50.190

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 3:

# **Subredes**

### Problema 4

N° de subredes útiles necesarias **750**Dirección de Red **190.35.0.0** 

Clase	B
	255 . 255 . O . O
(nor defecto)	255 . 255 . 255 . 192
(adaptada)  Nº total de subredes	1024
	1022
N° de redes útiles	
Nº total de direcciones de host	6.2
Nº de direcciones útiles	
Nº de bits cogidos	
¿Cuál es el 14º rango útil de subredes?	5.3.128 a 190.35.3.191
¿Cuál es el número de subred para la 12ª subred útil?	90.35.3.0
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 9ª subred útil?	90.35.2.127
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 5ª subred útil? /90.3	5.1.65 α 190.35.1.126

4.

190.35

190.35 190.35

190.35.3.63

190.35.3.19

190.35.3.255

```
Number of
                                           . 256 128
                                                   64 32
                                                                      2
                                                          16
     Hosts
                                               1024
  Number of
   Subnets
Binary values
                    32
                                            128
                                                   32
                                                                  2
 190 . 35 .
                                                                     0
                               (Invalid range)
                                                   190.35.0.0
                                                                           190.35.0.63
                                                                     to
                                                   190.35.0.64
                                                                     to
                                                                            190.35.0.127
                                                   190.35.0.128
                                                                     to
                                                                            190.35.0.191
                                                   190.35
                                                                           190.35.0.255
                128
                                                   190.35.1.0
                                                                     to
                                                                           190.35.1.63
                 64
                 32 168 42.
                                                                            190.35.1.127
                                                                     to
                                                                           190.35
     1,024
                                                                           190.35,2.63
```

to to to to to to to 190.35.3.192

# **Subredes**

### Problema 5

N° de hosts útiles necesarios 6 Dirección de Red 126.0.0.0

Clase	A
Máscara de Subred	<u>255</u> ,0,0,0
(bol delecto)	255 . 255 . 255 . 248
(adaptada)	0.007.150
Nº total de subredes	2,077,172
Nº de redes útiles	2,097,150
Nº total de direcciones de host	8
Nº de direcciones útiles	6
Nº de bits cogidos	21
¿Cuál es el primer rango útil de subredes? /2	26.0.0.8 a 126.0.0.15
¿Cuál es el número de subred	26.0.0.32
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 6ª subred útil?/2	26.0.0.5 <i>5</i>
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 9ª	
subred útil?/2	26.0.0.73 a 126.0.0.78

```
Number of
Hosts
                                              8,192
                                                                       1,048,576
 Number of
 Subnets
                                                             . 128
                                    . 128 64
Binary values -128
                         000.0
                                       0
                                           0
                                             0
                                                0
    126.00000
                                                       (Invalid range) O
           128
                     128
            64
```

```
128
64
32
16
32
16
8
4
2
+1
255
```

8 -2 6

2,097,152 -2 2,097,150

```
126.0.0.0
             to 126.0.0.7
126.0.0.8
             to 126.0.0.15
126.0.0.16
             to 126.0.0.23
126.0.0.24
             to 126.0.0.31
126.0.0.32
             to 126.0.0.39
126.0.0.40
             to 126.0.0.47
             to 126.0.0.55
126.0.0.48
126.0.0.56
             to 126.0.0.63
126.0.0.64
             to 126.0.0.71
126.0.0.72
             to 126.0.0.79
126.0.0.80
             to 126.0.0.87
126.0.0.88
             to 126.0.0.95
             to 126.0.0.103
126.0.0.96
126.0.0.104
             to 126.0.0.111
             to 126.0.0.119
126.0.0.112
126.0.0.120 to 126.0.0.127
```

# **Subredes**

### Problema 6

Nº de subredes útiles necesarias 10 Dirección de Red 192.70.10.0

Clase _	
Máscara de Subred_	255 . 255 . 255 . O
/m = m = d = f = = t = \	255 . 255 . 255 . 240
(adaptada)  Nº total de subredes _	16
Nº de redes útiles _	
Nº total de direcciones de host_	16
Nº de direcciones útiles_	14
Nº de bits cogidos _	4
¿Cuál es el 8º rango útil de subredes? 192.70.	70.128 a 192.70.10.143
¿Cuál es el número de subred	.70.10.48
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 11ª subred útil?	.70.10.191
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 9ª	10.145 a 192.70.10.158

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 6:

```
Number of
                            16
               256 128 64 32
                               8
                                      2 -
                                           Hosts
    Number of
                            32
                               64 128 256
      Subnets
                  64
               128
                     32
                         16
                                  2
                                        - Binary values
192 . 70 . 10 .
                      0
                         0
               0
                  0
          (Invalid range)
                                               192.70.10.15
                        0
                            192.70.10.0
                                            to
                                            to
                                               192.70.10.31
                            192.70.10.16
                                            to 192.70.10.47
                        0
                            192.70.10.32
                            192.70.10.48
                                            to 192.70.10.63
                     0
                            192.70.10.64
                                            to 192.70.10.79
                            192,70,10.80
                                            to 192.70.10.95
                     0
                         1
                                            to 192,70,10,111
                            192.70.10.96
                        0
                      1
                                            to 192.70.10.127
                         1
                            192.70.10.112
                  0
                        0
                            192.70.10.128
                                            to 192.70.10.143
                                            to 192.70.10.159
                            192.70.10.144
                            192.70.10.160
                                            to 192.70.10.175
                        0
                            192.70.10.176
                                            to 192.70.10.191
                     0
                        0
                            192.70.10.192
                                            to 192.70.10.0207
                         /
                            192.70.10.208
                                            to 192.70.10.223
                                            to 192,70,10,239
                        0
                            192.70.10.224
 (Invalid range) 1
                            192.70.10.240
                                            to 192.70.10.255
                         1
```

#### Problema 7

Dirección de Red 10.0.0.0 /16

Clase	<i>A</i>
Máscara de Subred	255.0.0.0
Máscara de Subred	<u>255 . 255 . 0 . 0</u>
(adaptada)  Nº total de subredes	256
Nº de redes útiles	254
Nº total de direcciones de host	65,536
Nº de direcciones útiles	65,534
Nº de bits cogidos	8
¿Cuál es el 10º rango útil de subredes?/O./	10.0.0 α 10.10.255.255
¿Cuál es el número de subred para la 5ª subred útil?	10.5.0.0
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 1ª subred útil?	10.1.255.255
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 8ª subred útil? /O.8.	0.1 a 10.8.255.254

Su	Number of Hosts - 2 4 8 16 32 64 128 256 by values -128 64 32 16 8 4 2 1	2,048 16,384 4 0 4,096 - 8,192 8 0 8,192 - 4,096 16 0 16,384 - 2,048 32 0 32,768 - 1,024 64 0 65,536 - 512 128 0	- 65,536 - - 32,768 <sup>2</sup>	256 128 64 32 16 8 4 2 1048,576 262,144 4 2 1 128 64 32 16 8 4 2 1 128 64 32 16 8 4 2 1 128 64 32 16 8 4 2 1
128 64 32 16 8 4 2 +1 255 256 -2 254 65,534	(Invalid range) 0	10.1.0.0 10.2.0.0 10.3.0.0 10.4.0.0 10.5.0.0 10.6.0.0 10.7.0.0 10.8.0.0 10.9.0.0 10.10.0.0 10.11.0.0 10.12.0.0 10.13.0.0 10.14.0.0		10.0.255.255 10.1.255.255 10.2.255.255 10.3.255.255 10.4.255.255 10.5.255.255 10.6.255.255 10.7.255.255 10.9.255.255 10.10.255.255 10.11.255.255 10.13.255.255 10.14.255.255 10.15.255.255

#### **Problema 8**

N° de subredes útiles necesarias 4 Dirección de Red 172.50.0.0

Clase	<i>B</i>
Máscara de Subred	255 . 255 . O . O
(por detecto)	255 . 255 . 224 . O
(adaptada)  Nº total de subredes	Q
N° de redes útiles	
Nº total de direcciones de host	2 192
Nº de direcciones útiles	8,190
Nº de bits cogidos	3
¿Cuál es el tercer rango útil de subredes? <u>/72.50</u>	0.96.0 α 172.50.127.255
¿Cuál es el número de subred para la 4ª subred útil? /72	2,50,128,0
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 5ª subred útil?	2.50.191.255
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 2ª subred útil? /72.50	P.64.1 a 172.50.95.254

```
16,384
             Number of
                                                    . 256 128 64 32
                                                                           4
                                                                              2
                 Hosts
                                                                            65
                                                         1024
             Number of
                                      32 64
                                             128 256.
               Subnets
                          2
                                   16
                                             2
                                                  1 . 128
           Binary values
                      - 128 64
                               32
                                   16
                                                         64
                                                            32
                                                                           2
             172.50.0
                                                0
                                                     0
                                   0
                 (Invalid range) O
                                   172.50.0.0
                                                         172.50.31.255
                                                    to
                                                    to
                                   172.50.32.0
                                                         172.50.63.255
 128
                                                    to
                                   172,50,64,0
                                                         172.50.95.255
64
+32
224
                                                    to
                                   172.50.96.0
                                   172.50.128.0
                                                    to
                                                         172.50.159.255
                                                    to
                                   172.50.160.0
                                                         172.50.191.255
                                   172.50.192.0
                                                    to
                                                         172.50.223.255
                                   172.50.224.0
                                                         172.50.255.255
          (Invalid range)
                                                    to
    8
8,192
```

#### Problema 9

N° de hosts útiles necesarios 28 Dirección de Red 172.50.0.0

Clase	<u>B</u>
Máscara de Subred	255 . 255 . O . O
(por defecto)	255 . 255 . 255 . 224
(adaptada)	
Nº total de subredes	2,048
Nº de redes útiles	2,046
Nº total de direcciones de host	32
Nº de direcciones útiles	30
Nº de bits cogidos	
¿Cuál es el primer rango útil de subredes? <u>/72.50</u>	2.0.32 a 172.50.0.63
¿Cuál es el número de subred para la 9ª subred útil??	2.50.1.32
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 3ª subred útil? /72	2.50.0.127
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 5ª subred útil? /72.50	P.O.161 α 172.50.0.190

```
Number of
                                                . 256 128 64 32
                                                                              2
      Hosts
                                                                         32,768
                                                                            65
                                                         2048
                                                     1024
  Number of
                               32
   Subnets
Binary values
            - 128 64
                       32
                                             1 . 128
                                                             16
                                                                          2
                                                                  8
 172 . 50 . 0
                                                 0
                                                                             0
                                       (Invalid range) O
                                                              172.50.0.0
                                                                                    172,50,0,31
                                                                              to
  128
                                                              172,50,0,32
                                                                              to
                                                                                    172.500.63
  726
32
16
8
4
2
+1
252
                                                              172.50.0.64
                                                                              to
                                                                                    172.500.95
                                                              172.50.0.96
                                                                                    172,50,0,127
                                                                              to
                                                              172,500,128
                                                                                    172,500,159
            128
                                                                                    172,500,191
                                                              172.50.0.160
             64
                                                              172.500.192
                                                                                    172,500,223
           +32
                                                                                    172,500,255
                                                              172,50,0,224
                                                              172.50.1.0
                                                                              to
                                                                                    172.50.1.31
                                                                                    172.50.1.63
                                                              172,50,1,32
                                                              172.50.1.64
                                                                              to
                                                                                    172.50.1.95
1,024
                                                                              to
                                                                                    172.50.1.127
                                                                                    172.50.1.159
                                                                              to
                                                              172.50.1.160
                                                                                    172.50.1.191
                                                                              to
                                                              172,50,1,192
                                                                                    172.50.1.223
                                                                              to
                                                              172.50.1.224
                                                                                    172.50.1.255
                                                                              to
     64
```

#### **Problema 10**

N° de subredes útiles necesarias **45**Dirección de Red **220.100.100.0** 

Clase	<u></u>
Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . O
(por defecto)  Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . 252
(adaptada)	6.4
Nº total de subredes	
Nº de redes útiles	62
Nº total de direcciones de host	<u>4</u>
Nº de direcciones útiles	2
Nº de bits cogidos	6
¿Cuál es el 4º rango útil de subredes? 220./00	0.100.16 a 220.100.100.19
¿Cuál es el número de subred	0.100.100.12
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 12ª subred útil?220	0.100.100.51
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 11ª subred útil? <u>220./0</u>	0.100.45 a 220.100.100.46

```
Number of
                           256 128 64 32
                                          16
                                              8
                                                           Hosts
               Number of
                Subnets
                                          32
                                                 128
                                                     256
                           128
                               64
                                  32
                                          8
                                                 2
                                                          Binary values
   220 . 100 . 100 .
                          0
                                                                      220,100,100,3
                             (Invalid range) O
                                                 220.100.100.0
                                                                  to
                                                 220,100,100,4
                                                                  to
                                                                      220,100,100,7
128
                                                 220,100,100,8
                                                                  to
                                                                      220,100,100,11
 64
                                                 220,100,100,12
                                                                  to
                                                                      220,100,100,15
 32
                                                 220,100,100,16
                                                                      220,100,100,19
  16
                                                                  to
                                                                      220,100,100,23
                                                 220.100.100.20
   8
                                                 220.100.100.24
                                                                      220.100.100.27
                                                 220.100.100.28
                                                                  to
                                                                      220.100.100.31
                                                 220.100.100.32
                                                                      220.100.100.35
                                                 220,100,100,36
                                                                      220.100.100.39
                                                                      220,100,100,43
                                                 220.100.100.40
64
                                                 220.100.100.44
                                                                      220.100.100.47
                                                 220.100.100.48
                                                                      220.100.100.51
                                                 220,100,100,52
                                                                      220.100.100.55
                                                 220.100.100.56
                                                                  to
                                                                      220.100.100.59
                                                 220,100,100,60
                                                                      220,100,100,63
                                                                  to
```

#### **Problema 11**

Nº de hosts útiles necesarios **8,000**Dirección de Red **135.70.0.0** 

Clase	<u>B</u>
Máscara de Subred	255 . 255 . 0 . 0
(por defecto)  Máscara de Subred	255 . 255 . 224 . O
(adaptada)	
Nº total de subredes	
Nº de redes útiles	6
Nº total de direcciones de host	8,192
Nº de direcciones útiles	8,190
Nº de bits cogidos	
¿Cuál es el 5º rango útil de subredes?/35.70	D.160.0 a 135.70.191.255
¿Cuál es el número de subred para la 6ª subred útil? /3	5.70.192.0
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 2ª subred útil? /3	5.70.95.255
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 4ª subred útil? /35.70	D.128.1 a 135.70.159.254

```
Number of
                                         . 256 128 64 32 16
                                                                   2
      Hosts
   Number of
                           32 64
    Subnets
               2
 Binary values - 128 64
                                       1 . 128
                        16
                                   2
  135 . 70 . 0
                                          0
                        0
      (Invalid range) O
                         135.70.0.0
                                                135.70.31.255
                         135,70,32,0
                                                135.70.63.255
                                                135.70.95.255
                         135.70.64.0
                         135.70.96.0
                                                135.70.127.255
                         135.70.128.0
                         135.70.160.0
                         135,70,192,0
                                                135.70.223.255
(Invalid range)
                         135.70.224.0
                                                135.70.255.255
         128
64
+32
224
8,192
```

#### **Problema 12**

N° de hosts útiles necesarios **45** Dirección de Red **198.125.50.0** 

Clase	<i>C</i>
Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . O
(por defecto)  Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . 192
(adaptada)  Nº total de subredes	4
Nº de redes útiles	
Nº total de direcciones de host	64
Nº de direcciones útiles	62
Nº de bits cogidos	2
¿Cuál es el primer rango útil de subredes? <u>/98./2</u>	5.50.64 a 98.125.50.127
¿Cuál es el número de subred para la 1ª subred útil?	.125.50.64
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 2ª subred útil?	.125.50.191
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 2ª subred útil? /98./29	5.50.129 a 198.125.50.190

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 12:

#### **Problema 13**

Dirección de Red 165.200.0.0 /26

Clase	<i>B</i>
Máscara de Subred	255 . 255 . 0 . 0
(por defecto)  Máscara de Subred (adaptada)	255 . 255 . 255 . 192
Nº total de subredes	1,024
Nº de redes útiles	1,022
Nº total de direcciones de host	64
Nº de direcciones útiles	62
Nº de bits cogidos	10
¿Cuál es el número de subred para la 10ª subred útil?	
de difusión (broadcast) /65 para la 1022ª subred útil?	
¿Cuáles son las /65.200 direcciones asignables a la 1021 <sup>a</sup> subred útil?	D.255.65 α 165.200.255.126

165.200.255.192 to 165.200.255.255

```
Number of
                                                64 32 16
     Hosts -
 Number of
   Subnets
Binary values - 128
                              (Invalid range) O
                                                                  to 165,200,0,63
                                                165,200.0.0
                                                165,200,0.64
                                                                     165,200.0,127
                                                                  to 165.200.0.191
                                                165,200,0,128
                                                165.200.0.192
                                                                     165,200,1.63
                                                165,200,10
          128
                                                165.200.1.64
                                                                     165.200.1.127
           64
                                                                     165.200.1.191
                                                165.200.1.128
           32
                                                165.200.1.192
                                                                     165.200.1.255
            16842
                                                165,200.2.0
                                                                     165.200.2.63
                                                                     165,200,2,127
                                                165,200,2,64
1,024
                                                165.200.2.128
                                                 165,200,2,192
                                                                     165,200,3,63
                                                 165.200.3.0
                                                                     165.200.3.127
                                                 165,200,3.64
                                                                  to 165,200,3,191
                                                 165.200.3.128
     64
            128
                                                                  to 165,200,3,255
                                                 165,200,3,192
                                         1021
                                                                  to 165,200,255,127
                                                165,200,255,64
                                         1022
                                                165,200,155,128 to 165,200,255,191
```

(Invalid range)

49

#### **Problema 14**

N° de hosts útiles necesarios 16 Dirección de Red 200.10.10.0

Clase	<i>C</i>
Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . O
(por defecto)  Máscara de Subred	255 . 255 . 255 . 224
(adaptada)  Nº total de subredes	
Nº de redes útiles	6
Nº total de direcciones de host	32
Nº de direcciones útiles	30
Nº de bits cogidos	
¿Cuál es el 6º rango útil de subredes? 200.70	2.10.192 α 200.10.10.223
¿Cuál es el número de subred	0.10.10.128
¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 3ª subred útil?20	0.10.10.127
¿Cuáles son las direcciones asignables a la 5ª	
subred útil? <u>200.70</u>	0.10.161 a 200.10.10.190

#### Muestre aquí su forma de proceder para el Problema 14:

Number of	256	128	3 64	32	16	8	4	2 -	Number of Hosts
Subnets -	- 2	4	8	16	3 <i>2</i>	64	128	256	
	128	64	3 <i>2</i>	16	8	4	2	/ -	Binary values
200 . 10 . 10 .	0	0	0	0	0	0	0	0	,
(Invalia	ran	ge)	0	20	00.10	0.10	<i>.</i> 0	to	200.10.10.31
	•	,	/	20	0.10	7.10	.32	to	200.10.10.63
		1	0	20	0.10	7.10	.64	to	200.10.10.95
		1	1	20	00.10	7.10	.96	to	200.10.10.127
	1	0	0	20	00.10	7.10	.128	to	200.10.10.159
	1	0	1	20	00.10	7.10	.160	to	200.10.10.191
	1	1	0	20	00.10	2.10	.192	to	200,10,10,223
(Invalid range)	) /	/	1	20	00.10	7. <i>10</i>	.224	to	200.10.10.255

#### **Problema 15**

Dirección de Red 93.0.0.0 \19

Clase \_\_\_\_\_A (por defecto) 255 . 255 . 224 . 0 Máscara de Subred \_\_\_\_ (adaptada) 2,046 Nº de redes útiles 8,192 Nº total de direcciones de host \_\_\_\_\_ 8,190 Nº de direcciones útiles \_\_\_\_\_ // \_\_\_\_ Nº de bits cogidos \_\_\_\_\_ ¿Cuál es el 14º rango útil de subredes? 93././92.0 \alpha 93./.223.255 ¿Cuál es el número de subred 93.1.0.0 para la 8<sup>a</sup> subred útil? ¿Cuál es la dirección de difusión (broadcast) para la 6ª subred útil? \_\_\_\_\_93.0.223.255

¿Cuáles son las direcciones asignables a la 11ª

subred útil?

93.1.96.1 a 93.1.127.254

```
1,048,576
                                         65,536
                                           32,768
                                              16,384
                                                         1024
                                                           512
           Number of
             Hosts -
                                              -2,048
           Number of
           Subnets
                                                            1 . 128
                                        . 128 64 32
                                                 16
                                                          2
          Binary values -128
                                       .0
                                           0
                                                           0.0
                             (Invalid range)
                                                   93.0.0.0
                                                                         93.0.31.255
                                                                   to
 128
                                                   93.0.32.0
                                                                   to
                                                                         93.0.63.255
  63168421
+1
                                                   93.0.64.0
                                                                   to
                                                                         93.0.95.255
                                                   93.0.96.0
                                                                   to
                                                                         93.0.127.255
                                                                   to
                                                   93.0.128.0
                                                                         930.159.255
                                                   93.0.160.0
                                                                   to
                                                                         93.0.191.255
                                                   93.0.192.0
                                                                   to
                                                                         93.0.223.255
                                                   93.0.224.0
                                                                   to
                                                                         930.255.255
                                                   93.1.0.0
                                                                         93.1.31.255
                                                                   to
                                                   93.1.32.0
                                                                   to
                                                                         93.1.63.255
128
                                                   93.1.64.0
                                                                   to
                                                                         93.1.95.255
 64
                                                   93.1.96.0
                                                                   to
+32
                                                                         93.1.127.255
                                                   93.1.128.0
                                                                   to
                                                                         93.1.159.255
                                                   93.1.160.0
                                                                         93.1.191.255
                                                                   to
                                                   93.1.192.0
                                                                         93.1.223.255
2.048
                                                                   to
8,192
```

#### Direcciones IP válidas e inválidas

Utiliza lo aprendido hasta ahora para identificar cuáles de las siguientes direcciones son correctas y utilizables. Si no se pueden usar explica la razón.

Dirección IP: 0.230.190.192

El ID de red no puede ser 0

Máscara Subred: 255.0.0.0

Dirección IP: 192.10.10.1

Máscara Subred: 255.255.255.0

OK

Dirección IP: 245.150.190.10

Máscara Subred: 255.255.255.0

245 está reservado para uso experimental.

Dirección IP: 135.70.191.255

Máscara Subred: 255.255.254.0

Se trata de la dirección de broadcast para este rango.

Dirección IP: 127.100.100.10

Máscara Subred: 255.0.0.0

127 está reservado para pruebas de loopback.

Dirección IP: 93.0.128.1

Máscara Subred: 255.255.224.0

OK

Máscara Subred: 255.255.255.224 del 3er rango útil de 200.10.10.0

Dirección IP: 165.100.255.189

Máscara Subred: 255.255.255.192

Dirección IP: 190.35.0.10

Máscara Subred: 255.255.255.192

Ha sido tomada del 1er rango de la subred lo cual es inválido.

Dirección IP: 218.35.50.195

Máscara Subred: 255.255.0.0

Es una máscara de subred de clase B.

Dirección IP: 200.10.10.175 /22

Una dirección de clase C debe usar un mínimo de 24 bits.

IDirección IP: 135.70.255.255

Máscara Subred: 255.255.224.0

Ésta es una dirección de broadcast.

Guía de direccionamiento - Clase A

	Guia de direccionamiento - Ciase A								
# de Bits Cogidos	Máscara de Subred	# total de Subredes	# útil de Subredes	# total de Hosts	# útil de Hosts				
2	255.192.0.0	4	2	4,194,304	4,194,302				
3	255.224.0.0	8	6	2,097,152	2,097,150				
4	255.240.0.0	16	14	1,048,576	1,048,574				
5	255.248.0.0	32	30	524,288	524,286				
6	255.252.0.0	64	62	262,144	262,142				
7	255.254.0.0	128	126	131,072	131,070				
8	255.255.0.0	256	254	65,536	65,534				
9	255.255.128.0	512	510	32,768	32,766				
10	255.255.192.0	1,024	1,022	16,384	16,382				
11	255.255.224.0	2,048	2,046	8,192	8,190				
12	255.255.240.0	4,096	4,094	4,096	4,094				
13	255.255.248.0	8,192	8,190	2,048	2,046				
14	255.255.252.0	16,384	16,382	1,024	1,022				
15	255.255.254.0	32,768	32,766	512	510				
16	255.255.255.0	65,536	65,534	256	254				
17	255.255.255.128	131,072	131,070	128	126				
18	255.255.255.192	262,144	262,142	64	62				
19	255.255.255.224	524,288	524,286	32	30				
20	255.255.255.240	1,048,576	1,048,574	16	14				
21	255.255.255.248	2,097,152	2,097,150	8	6				
2	255.255.255.252	4,194,304	4,194,302	4	2				

Guía de direccionamiento - Clase B

Ould de direccionalmento - Olase D								
# de Bits Cogidos	Máscara de Subred	# total de Subredes	# útil de Subredes	# total de Hosts	# útil de Hosts			
2	255.255.192.0	4	2	16,384	16,382			
3	255.255.224.0	8	6	8,192	8,190			
4	255.255.240.0	16	14	4,096	4,094			
5	255.255.248.0	32	30	2,048	2,046			
6	255.255.252.0	64	62	1,024	1,022			
7	255.255.254.0	128	126	512	510			
8	255.255.255.0	256	254	256	254			
9	255.255.255.128	512	510	128	126			
10	255.255.255.192	1,024	1,022	64	62			
11	255.255.255.224	2,048	2,046	32	30			
12	255.255.255.240	4,096	4,094	16	14			
13	255.255.255.248	8,192	8,190	8	6			
14	255.255.255.252	16,384	16,382	4	2			

Guía de direccionamiento - Clase C

Guia de direccionamiento - Ciase C					
# de Bits Cogidos	Máscara de Subred	# total de Subredes	# útil de Subredes	# total de Hosts	# útil de Hosts
2	255.255.255.192	4	2	64	62
3	255.255.255.224	8	6	32	30
4	255.255.255.240	16	14	16	14
5	255.255.255.248	32	30	8	6
6	255.255.255.252	64	62	4	2