

Si sueles tener problemas para calcular la wildcard de una máscara de red, usa la siguiente tabla:

/32	255.255.255.255	0.0.0.0	255 - 255 en su octeto = 0
/31	255.255.255.254	0.0.0.1	CLASE C: 255 - 254 en su octeto = 1
/30	255.255.255.252	0.0.0.3	CLASE C: 255 - 252 en su octeto = 3
/29	255.255.255.248	0.0.0.7	CLASE C: 255 - 248 en su octeto = 7
/28	255.255.255.240	0.0.0.15	CLASE C: 255 - 240 en su octeto = 15
/27	255.255.255.224	0.0.0.31	CLASE C: 255 - 224 en su octeto = 31
/26	255.255.255.192	0.0.0.63	CLASE C: 255 - 192 en su octeto = 63
/25	255.255.255.128	0.0.0.127	CLASE C: 255 - 128 en su octeto = 127
/24	255.255.255.0	0.0.0.255	CLASE C: 255 - 0 en su octeto = 255
/23	255.255.254.0	0.0.1.255	CLASE B:
/22	255.255.252.0	0.0.3.255	CLASE B:
/21	255.255.248.0	0.0.7.255	CLASE B:
/20	255.255.240.0	0.0.15.255	CLASE B:
/19	255.255.224.0	0.0.31.255	CLASE B:
/18	255.255.192.0	0.0.63.255	CLASE B:
/17	255.255.128.0	0.0.127.255	CLASE B:
/16	255.255.0.0	0.0.255.255	CLASE B:
/15	255.254.0.0	0.1.255.255	CLASE B:
/14	255.252.0.0	0.3.255.255	CLASE B:
/13	255.248.0.0	0.7.255.255	CLASE B:
/12	255.240.0.0	0.15.255.255	CLASE B:
/11	255.224.0.0	0.31.255.255	CLASE B:

/10	255.192.0.0	0.63.255.255	CLASE B:
/9	255.128.0.0	0.127.255.255	CLASE B:
/8	255.0.0.0	0.255.255.255	CLASE A:
/7	254.0.0.0	1.255.255.255	CLASE A:
/6	252.0.0.0	3.255.255.255	CLASE A:
/5	248.0.0.0	7.255.255.255	CLASE A:
/4	240.0.0.0	15.255.255.255	CLASE A:
/3	224.0.0.0	31.255.255.255	CLASE A:
/2	192.0.0.0	63.255.255.255	CLASE A:
/1	128.0.0.0	127.255.255.255	CLASE A:
/0	0.0.0.0	255.255.255.255	CLASE A: