

PARCIAL 2 ~~TELECOMUNICACIONES~~

ALUMNO: GIANLUCA CARLINI

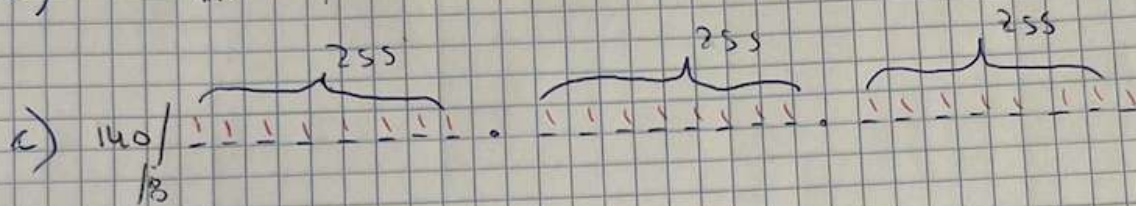
FECHA: 04/07/2024

~~IP~~ : 140.140.4.21/8

140/140.4.21
8

a) RED = 140.0.0.0 (SE TENDRÁN EN 0 TODOS LOS VALORES LUEGO DE LA MÁSCARA)
CLASE = A

b) ~~140.0.0.0/8~~ 140.0.0.0/8



BROADCAST = 140.255.255.255

d) CANTIDAD MÁXIMA DE HOST = ~~140.255.255.255~~
NÚMERO DE BITS = 24

$$2^n - 2 =$$

$$2^{24} - 2$$

$$16.777.216 - 2 =$$

16.777.214