Procedimientos: Segundo examen argumentativo

Abraham Cepeda Oseguera A00827666

Pregunta 2.

Pagoda 2.
27 hosts = 127 (32 hosts)
192,168,0,0-63 Nogresober = 192,168.0.192/27
192.168.0,69-127
192.163.D.128 -: 191/

Pregunta 3.

```
Programa 3.

101 hosts = 125 (128 hosts) Noga sobra = 12.168.0.128/25

192.168.0.0/25 - .127
```

Pregunta 10.

```
Pregunta 10 Segmento 1: 283+652 = 935 (no llegal)

2,200 bytes Segmento 2: 935+652 = 1587

recuenced 283 Segmento 3: 1587+652 = 2239 (laporte

segmento 652 en dos) (segenera un cuarto segmento

Con número 39

Número ACK = Segmento 3 + 1 = 739 + 1 = 40
```

Pregunta 11

Preguna 11 1500 6ytes, inicial 158, seg 214 6y 15

Segmendo 1: 258 + 214 = 472

Segmendo 2: 472 + 214 = 686

Segmendo 3: 686 + 214 = 900

Segmendo 4: 900 + 214 = 1114

Act = Segmendo 4+1 => 1114+1=1115