

$$1K = 1000B$$

$$6K = 6000B$$

1)

a. 1052 no causaría fallo de página ya que corresponde a la página 1 la cual tiene el bit de validez en 1

b. 2221 causaría fallo de página ya que corresponde a la página 2 que tiene el bit de validez en 0.

c. 5499 no causaría, ya que corresponde a la página 5 que tiene bit de validez en 1.

2) a. Si se elige como víctima a las páginas 1 y 5 habrá descarga asincrónica

b. Si el algoritmo fuera FIFO con 2° chance y las páginas: 0 y 1 son elegidas como víctimas entonces tendrían 2° chance

3) a.

	5
F1	5
F2	2
F3	4
F4	3

b.

	5
F1	1
F2	2
F3	5
F4	3

c.

	5
F1	1
F2	5
F3	4
F4	3

d.

	5
F1	1
F2	2
F3	4
F4	5