Аp	ellidos y N	lombre				
DN	N:		G	rupoFIRM	A	
1.	direcciona	amiento lógico		mediante paginación noria física. En un r		
	Página 0 3 	67 10	Bit de validez valido valido valido	Complete la tabla. Cada t	s celdas en blance fila representa un	supuesto
23  42  600		22	valido valido valido	distinto de distribución de campos de las direcciones físicas y lógicas. Ignore las celdas en gris. Justifique su resultado para cada caso indicando las operaciones oportunas que ha realizado.		
	Rellene las	celdas en blan	co con los valores	correspondientes		
	Caso 1	Direc. física	Direc. lógica	Tamaño de página	Nº de marcos 4096=2 <sup>12</sup>	Nº de páginas
	Caso 2					1048576=2 <sup>20</sup>
	Caso 3	20830		2048=211		
	Caso 4		1560000		$16384 = 2^{14}$	
	Justifique p	oara cada caso	los valores de la ta	abla anterior		
	Caso 2					
	Caso 3					
	Caso 4					

**<sup>2.</sup>** Un sistema con gestión de memoria mediante paginación, dispone de 8 GB de espacio de direccionamiento lógico y 1 GB de memoria física. En un momento dado, la tabla de páginas del sistema presenta el siguiente contenido:

Página	Nº de marco	Bit de validez
0	67	valido
3	10	valido
	•••	
23	4	valido
42	22	valido
600	1	valido

Complete las celdas en blanco de la siguiente tabla. Cada fila representa un supuesto distinto de distribución de campos de las direcciones físicas y lógicas. Ignore las celdas en gris. Justifique su resultado para cada caso indicando las operaciones oportunas que ha realizado.

ntos

	Direc. física	Direc. lógica	Tamaño de página	Nº de marcos	Nº de página
Caso 1			262144=2 <sup>18</sup>	4096=212	
Caso 2				$131072 = 2^{17}$	1048576=2
Caso 3	20830	6494	2048=211		
Caso 4	314816	1560000		$16384 = 2^{14}$	

Bits desplazamiento página = Bits de desplazamiento de marco= 30 bits - bits para nº de marco = 30 - 12 = 18 bits; Tamaño de página =  $2^{18} = 262144$  (256 KB) Número total de marcos = 2 bits nº de marco; Caso 2 Dirección Lógica=33 bits→ 8 GBytes= 2 33; Total de paginas =  $1048576 = 2^{20} \rightarrow 20$  bits para el número de página Bits desplazamiento página = Bits de desplazamiento de marco = 33 bits - 20 bits para  $n^{\circ}$  de página = 33 - 20 = 13 bits Dirección física =30 bits→ 1 GBytes = 2 30 bits para el nº de marco = 30 - bits desplazamiento = 30 - 1 = 17bitsTamaño de marco =  $2^{17} = 131072 = 128 \text{ KB}$ Dirección lógica = (Nº de Página lógica\*Tamaño de página)+desplazamiento Caso 3 Número de Marco = Direc. Física/ tamaño de marco = 20830 div 2048 = 10 Desplazamiento = 30830 mod 2048 = 350: Según la tabla de páginas, en el marco 10 está ubicada la Página lógica 3 Dirección lógica = (3\*2048)+350=6494Dirección física = (Nº de Marco\*Tamaño de marco)+desplazamiento Caso 4 Dirección física = 30 bits  $\rightarrow$  1 GBytes =  $2^{30}$ ; Número total de marcos =  $16384=2^{-14}$  > 14 bits para el número de marco Bits desplazamiento página = Bits de desplazamiento de marco= 30 bits - bits para nº de marco = 30 - 14 = 16 bits; Tamaño de marco =  $2^{16} = 65536$  (64 KB) Número de Página lógica = 1560000 div 65536 = 23; Desplazamiento dentro de la página lógica = 1560000 mod 65536 = 52672 Según la tabla de páginas la página 23 está ubicada en el Marco 4. Dirección física = (4\*65536)+52672=314816