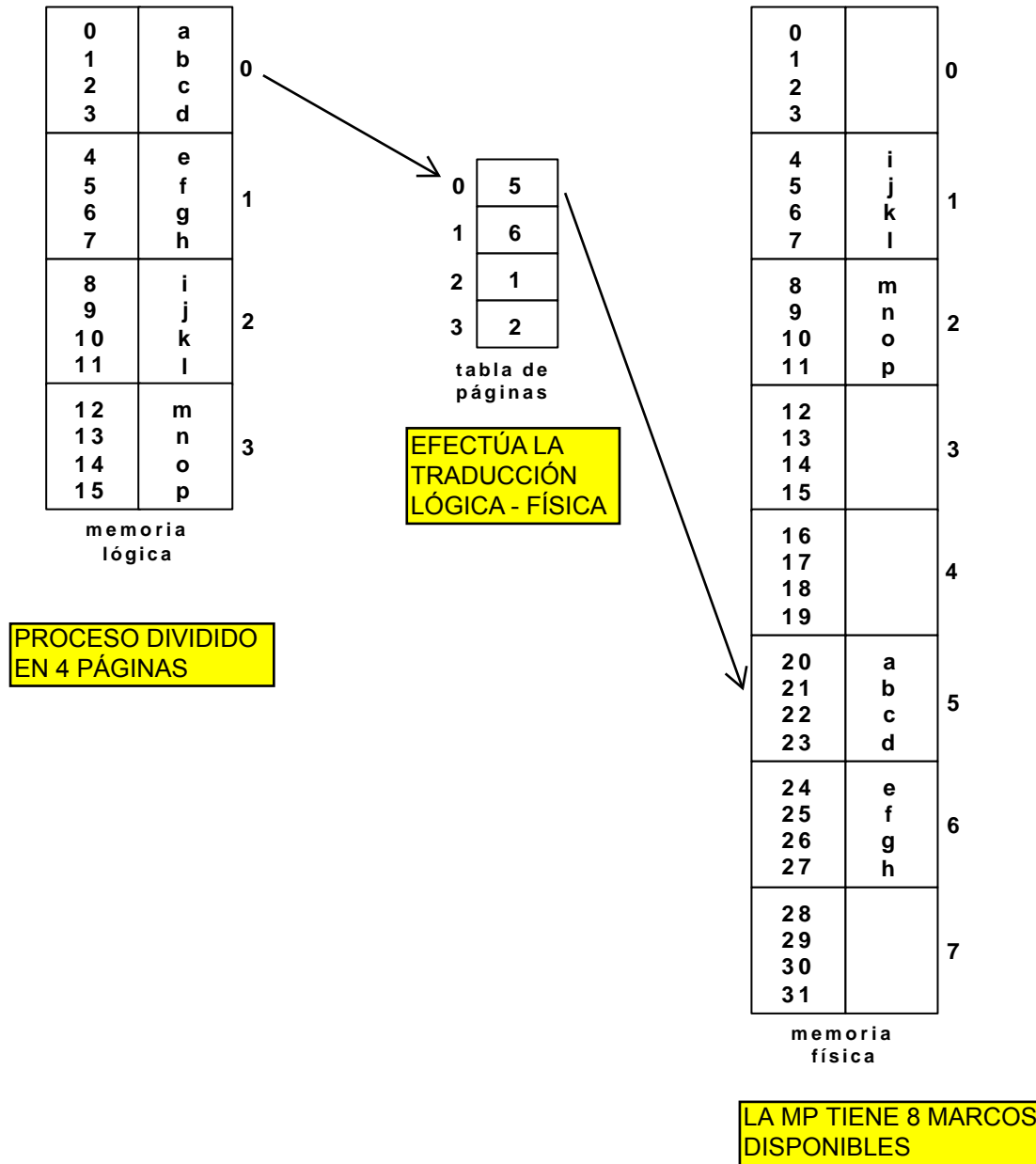
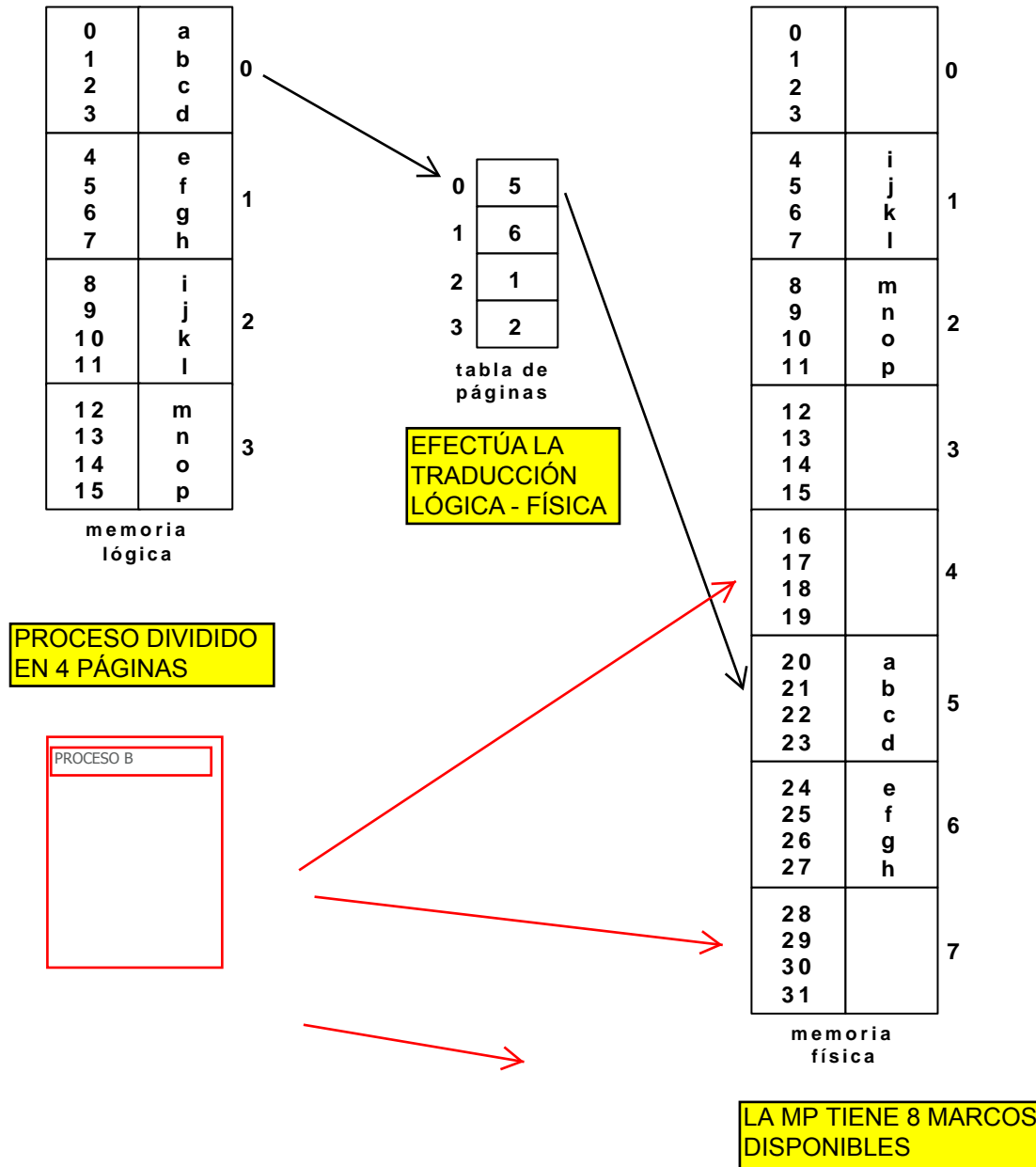


- El tamaño de página suele estar entre 512 bytes y 8K. RELATIVAMENTE PEQUEÑO
- La selección de una potencia de 2 como tamaño hace más fácil la traslación de una dirección lógica a un número de página y un desplazamiento.
- Si el tamaño de página es 2^k , los k bits menos significativos representan un desplazamiento y los $(m-k)$ restantes el número de página.

EJEMPLO



EJEMPLO



EJEMPLO

