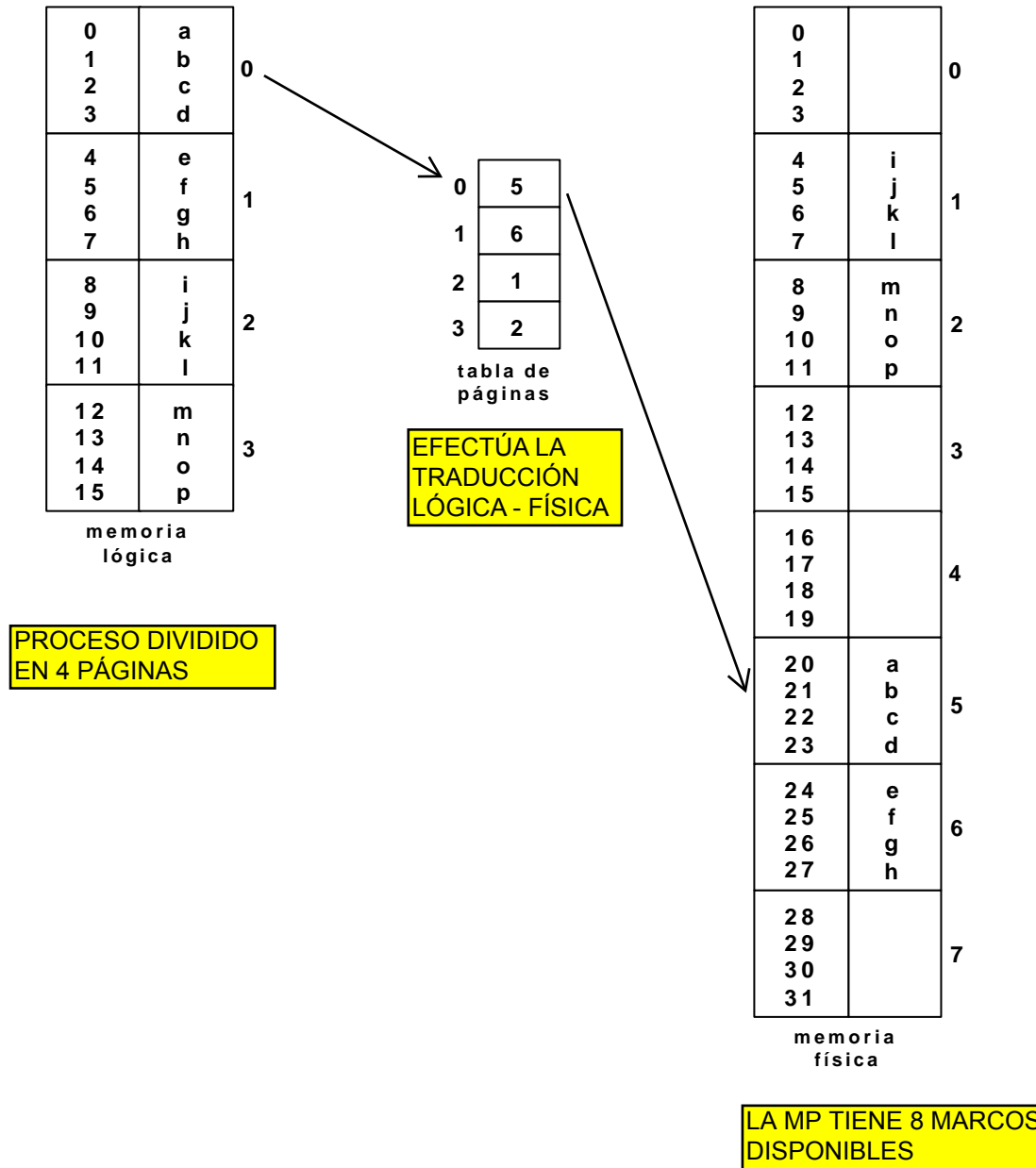
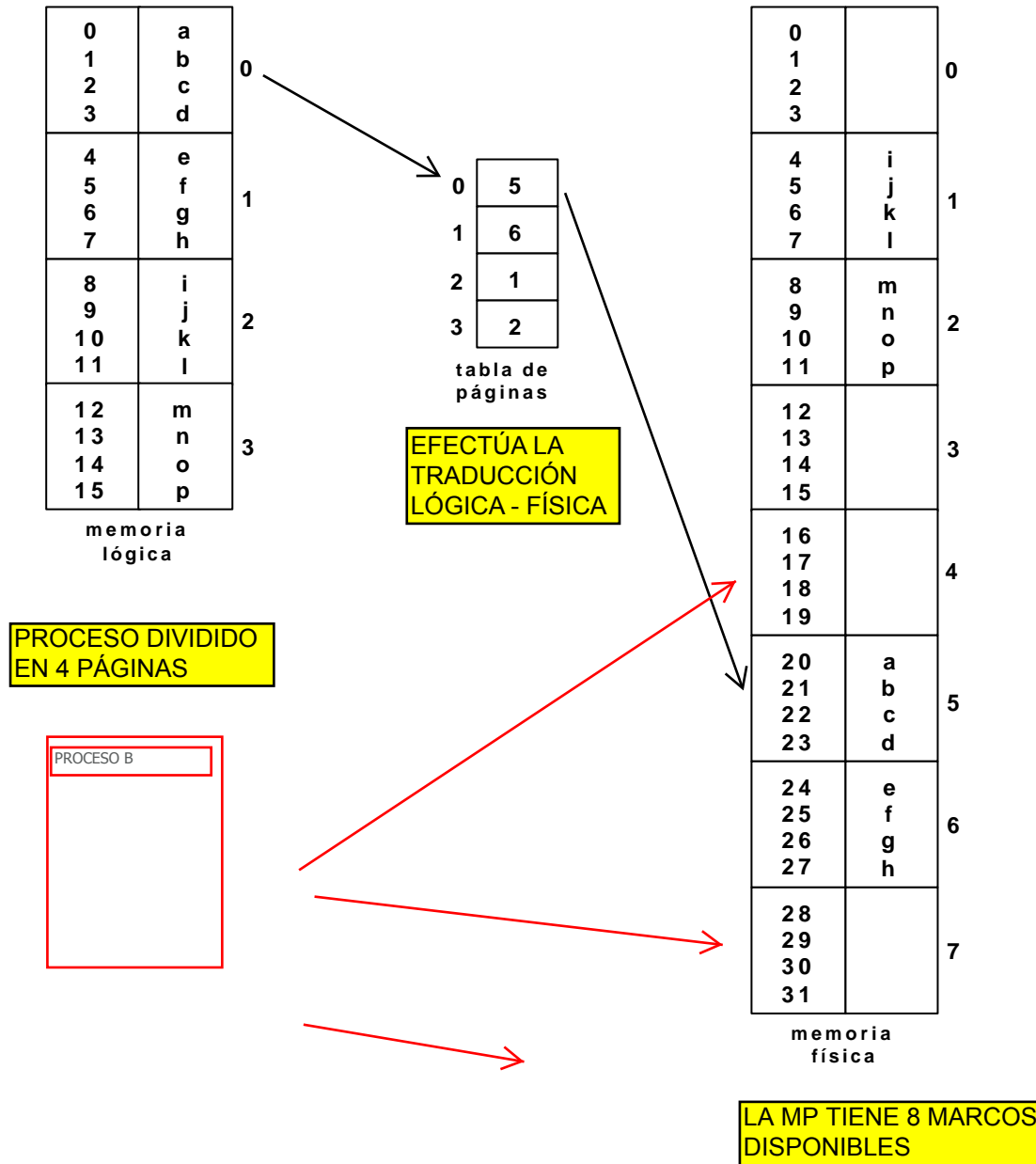


- El tamaño de página suele estar entre 512 bytes y 8K. RELATIVAMENTE PEQUEÑO
- La selección de una potencia de 2 como tamaño hace más fácil la traslación de una dirección lógica a un número de página y un desplazamiento.
- Si el tamaño de página es  $2^k$ , los  $k$  bits menos significativos representan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

# EJEMPLO



## EJEMPLO



## EJEMPLO

