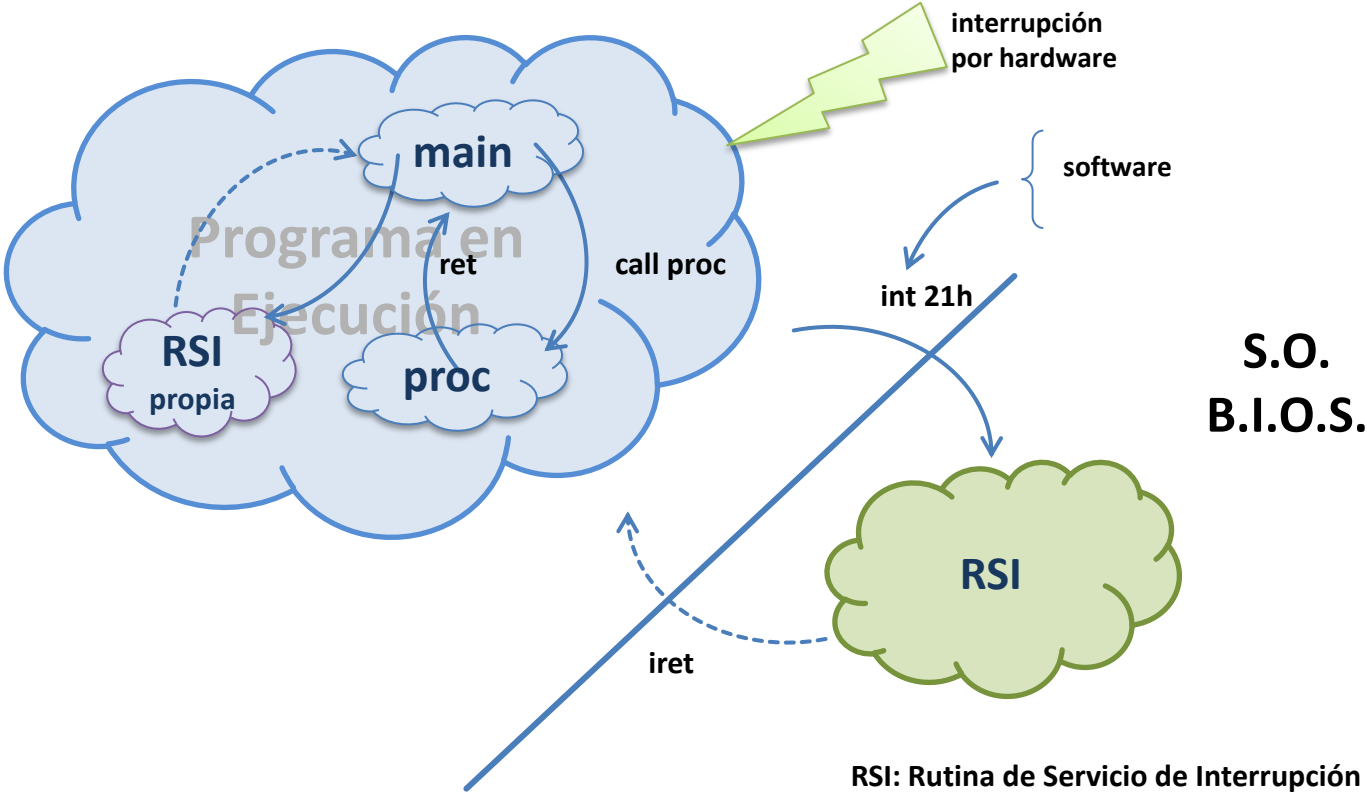
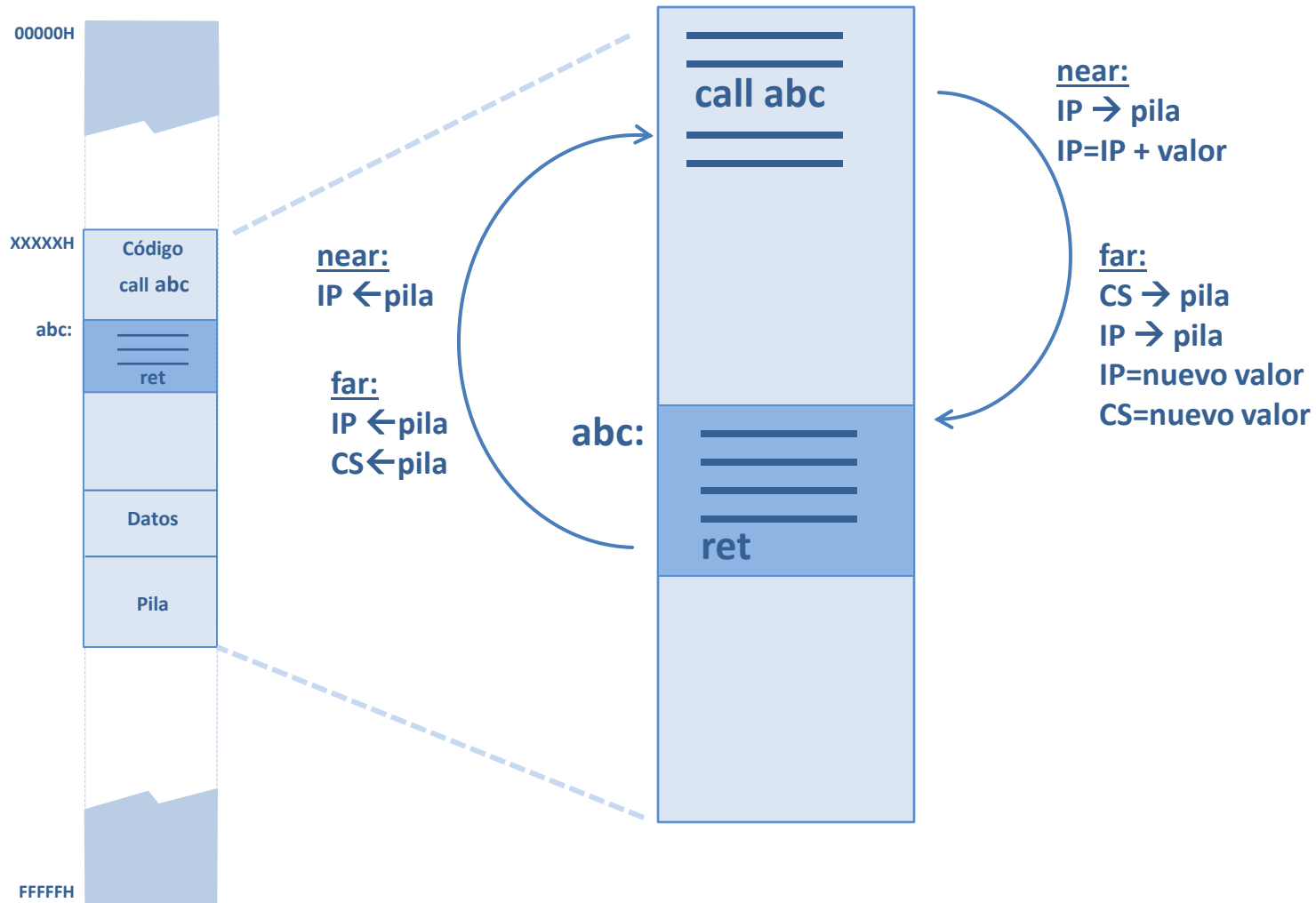


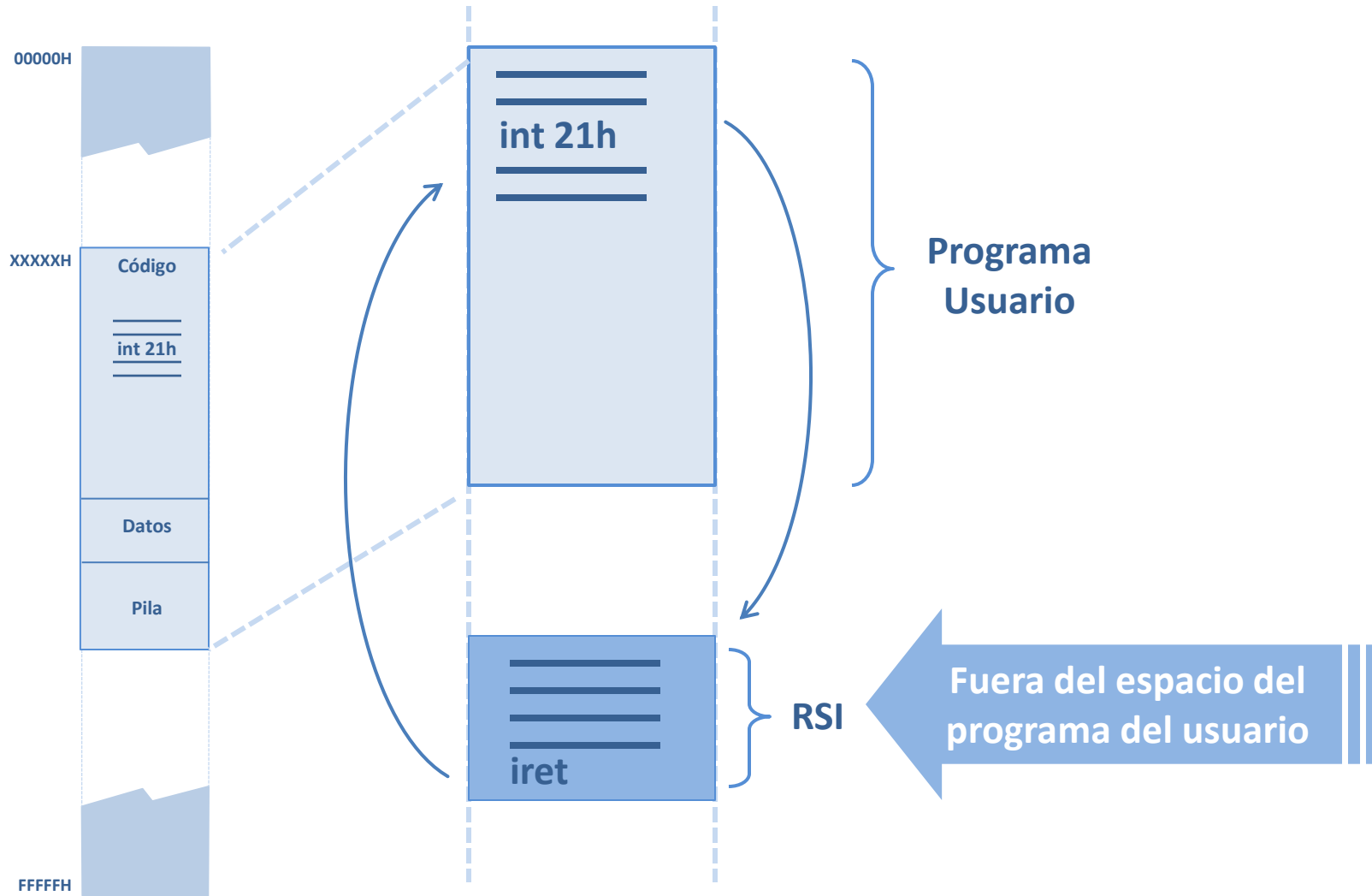
# Interrupciones



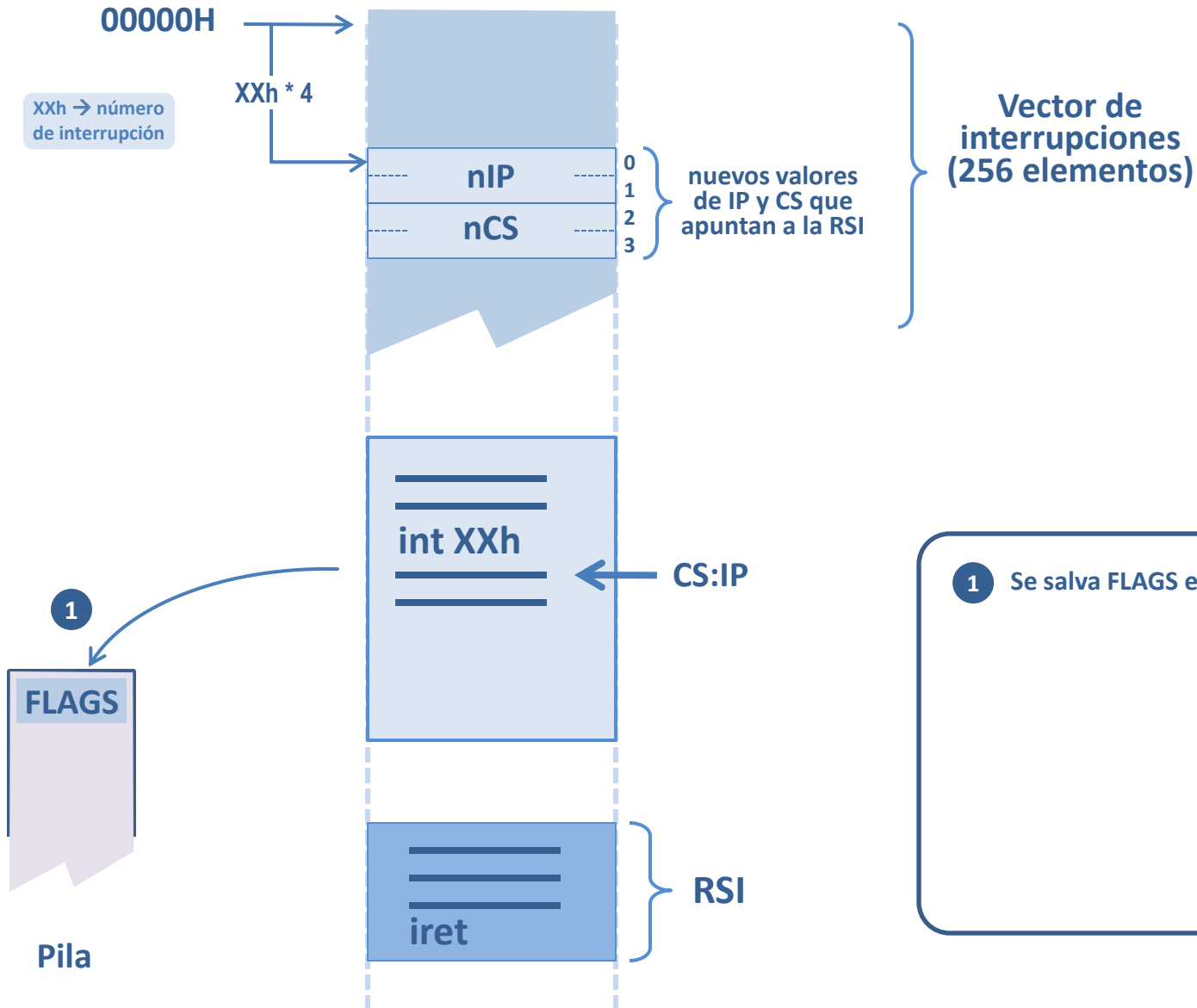
# Interrupciones: Ejemplo de llamada a subrutina (CALL)



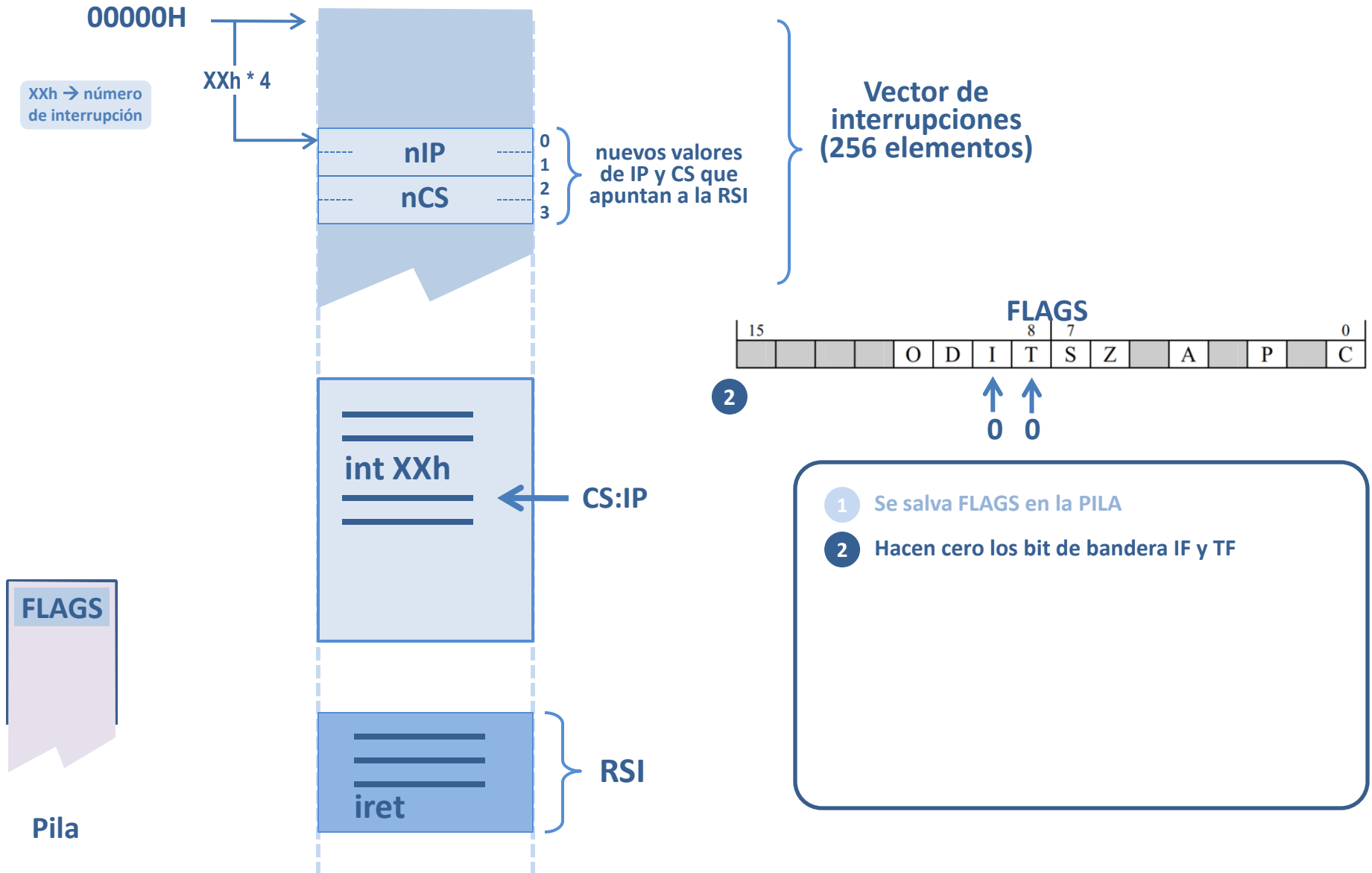
# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



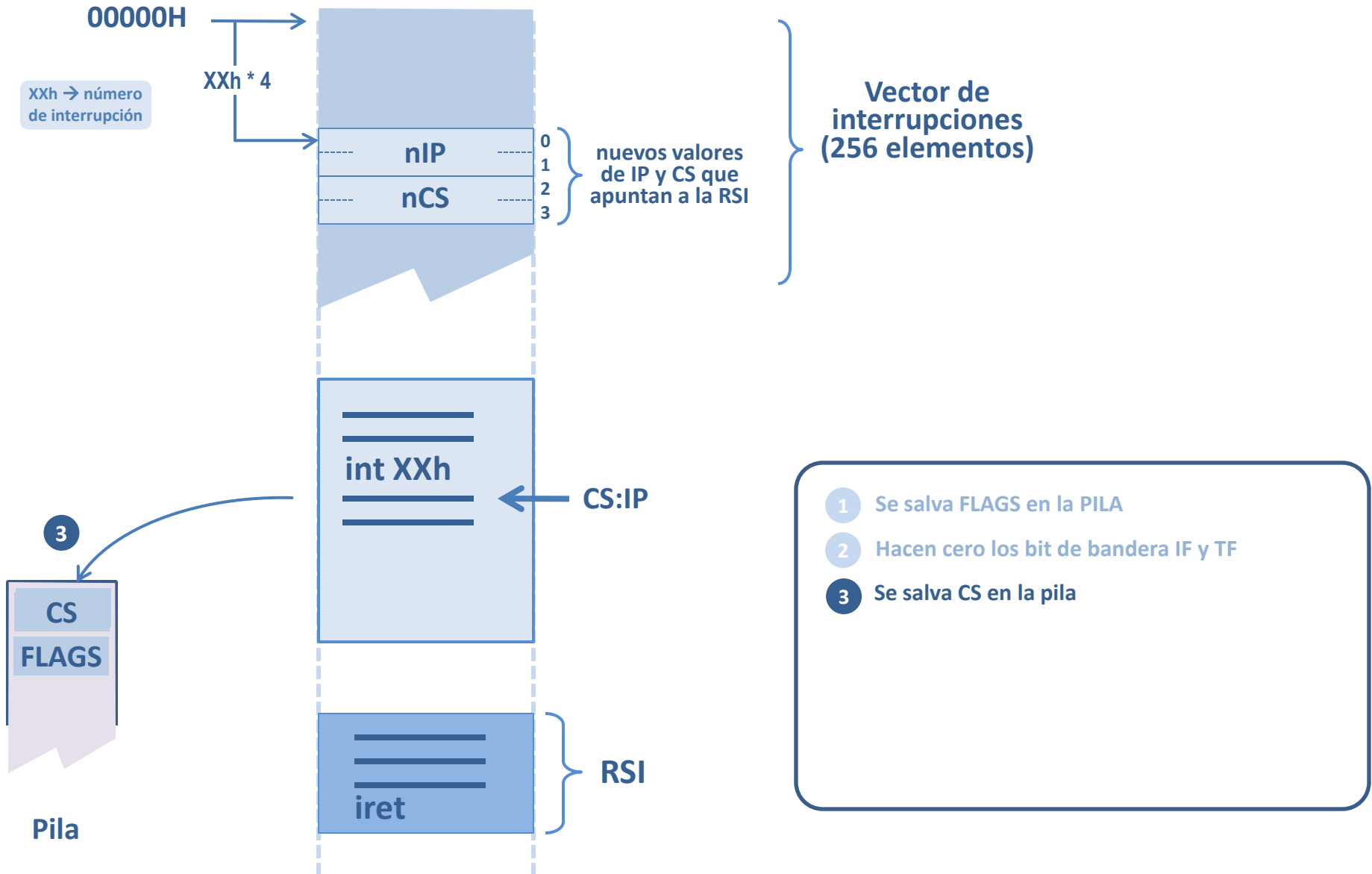
# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



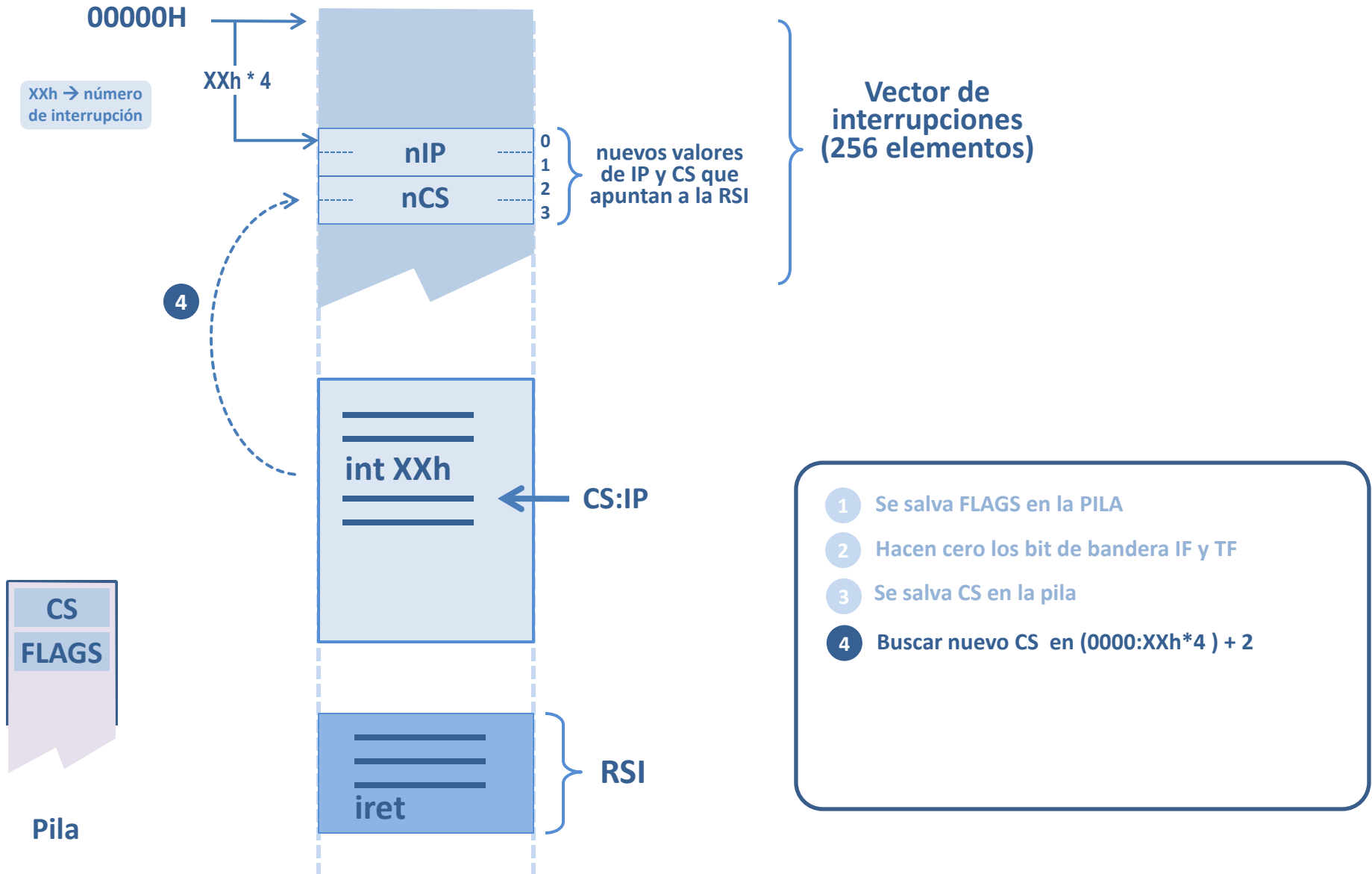
## Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



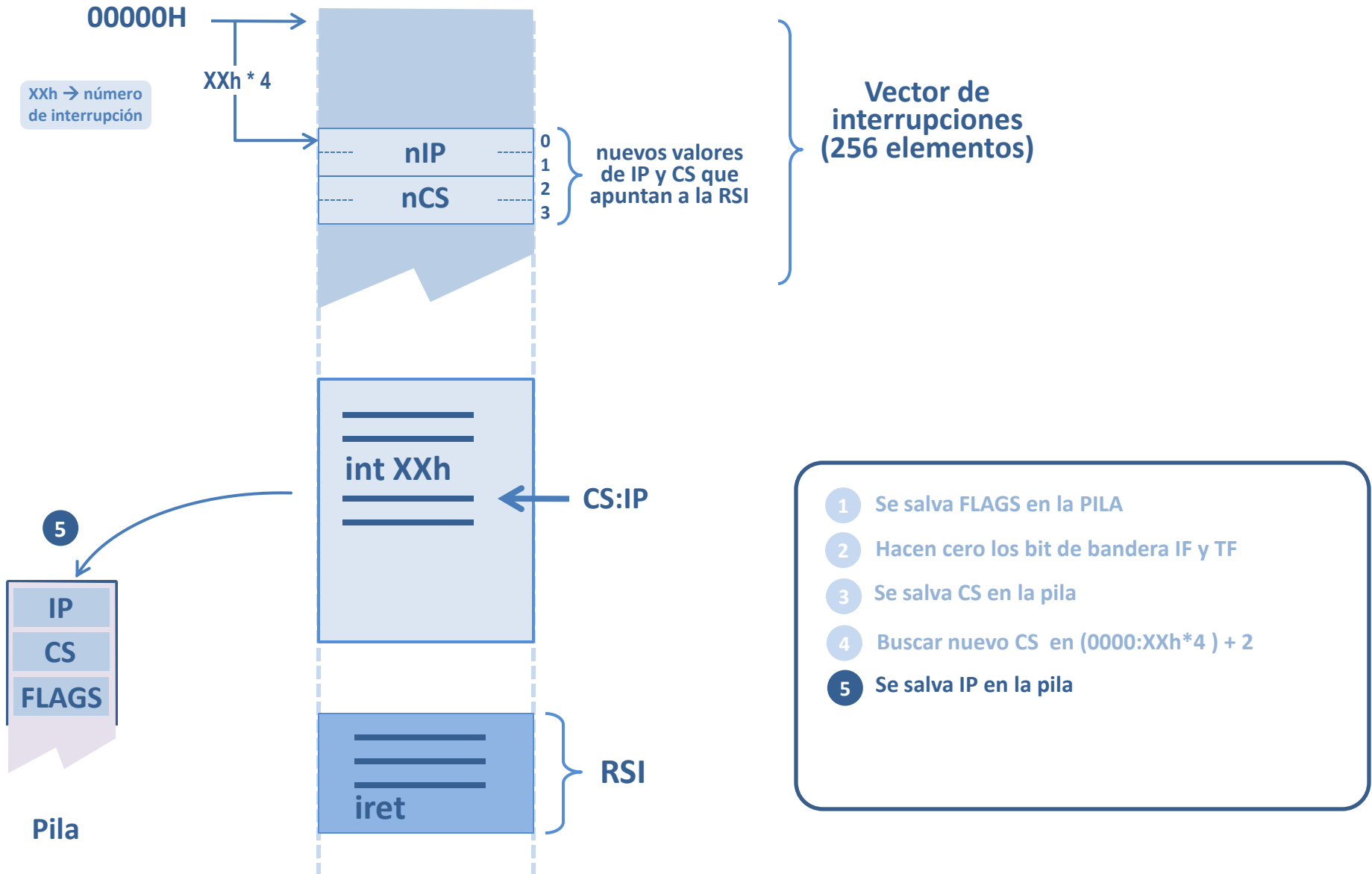
# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)

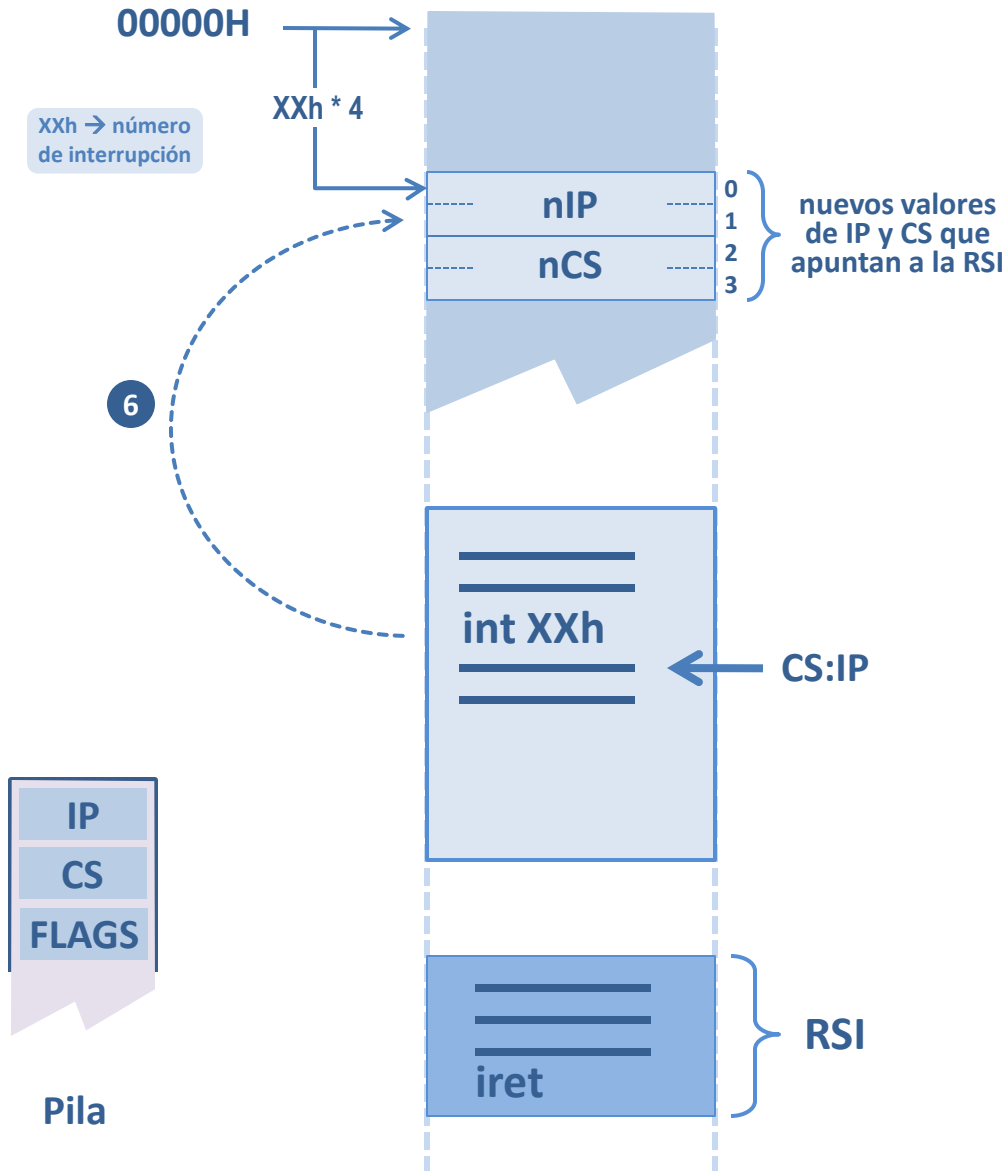


# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)





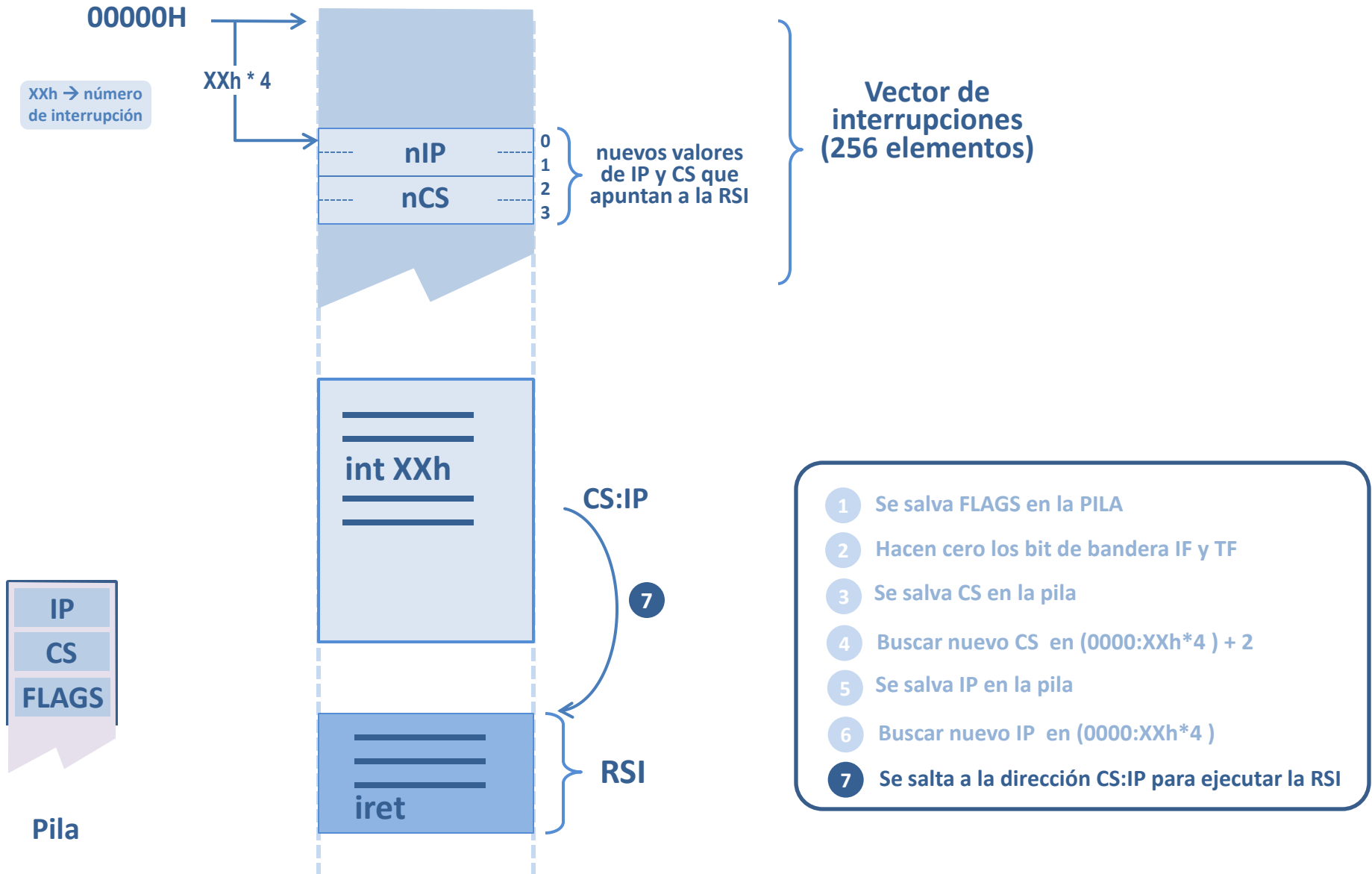
# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



Vector de interrupciones (256 elementos)

- 1 Se salva FLAGS en la PILA
- 2 Hacen cero los bit de bandera IF y TF
- 3 Se salva CS en la pila
- 4 Buscar nuevo CS en  $(0000:XXh*4) + 2$
- 5 Se salva IP en la pila
- 6 Buscar nuevo IP en  $(0000:XXh*4)$

# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)



# Interrupciones: Ejemplo de llamada interrupción (S/W)

