Cálculo de Tiempos de Ejecución T(n) para liberar_tabla_memorizacion

Sean n el número de filas y p el máximo peso (pesoMax).

$$T(n,p) = n \cdot (p+1) \cdot C_1 + n \cdot C_2 + C_3$$

donde:

- C_1 es el tiempo constante de liberar cada bloque de memoria de la segunda dimensión (free(tabla[i][j])).
- C_2 es el tiempo constante de liberar cada bloque de la primera dimensión (free(tabla[i])).
- C_3 es el tiempo de liberar el puntero principal (free(tabla)).

Mejor, peor y caso promedio:

$$T(n,p) = \mathcal{O}(n \cdot p)$$

Como no existen condiciones que alteren el número de iteraciones, la complejidad es igual para los tres casos.