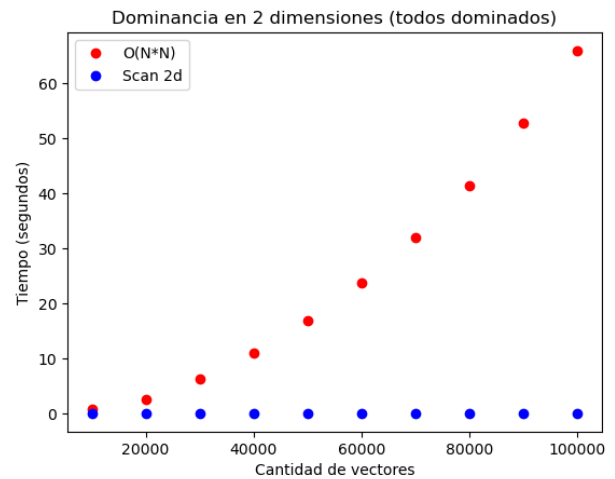
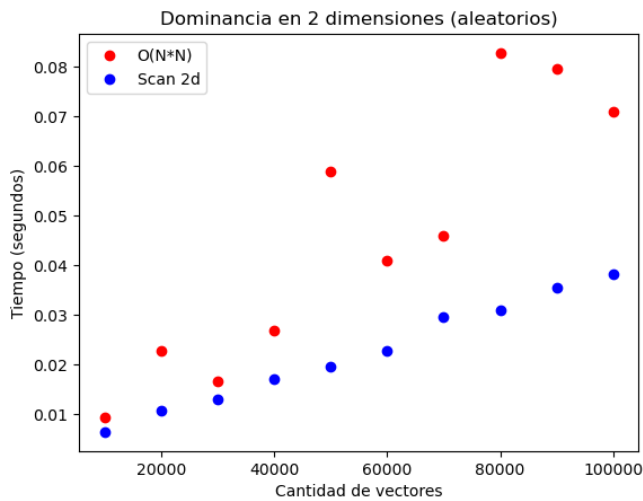


Para dos dimensiones



Para tres dimensiones no hice las gráficas porque el del árbol de segmentos tuvo un error que no supe cómo arreglar. Al final había decidido guardar el máximo de cada posición en y, y si el valor de z del vector por analizar era menor, significaba que estaba dominado.

Sin embargo, no funcionó cuando el valor de y anterior al calculado, tiene menor valor en z y por lo tanto está dominado como (3, 4, 5) y (1, 2, 4). En ese caso, todos están dominados por el primer vector, pero como lo que yo obtengo con el árbol de segmentos es el máximo 5 en la posición 4, no me meto al máximo de la posición anterior.