

Figure 1: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

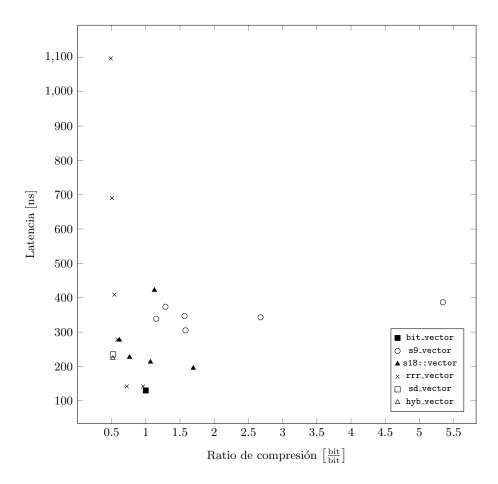


Figure 2: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

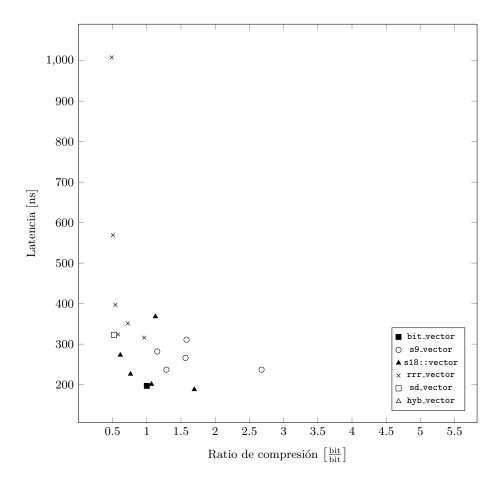


Figure 3: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

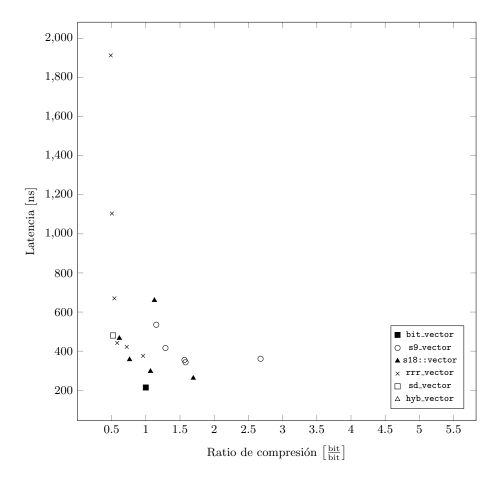


Figure 4: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

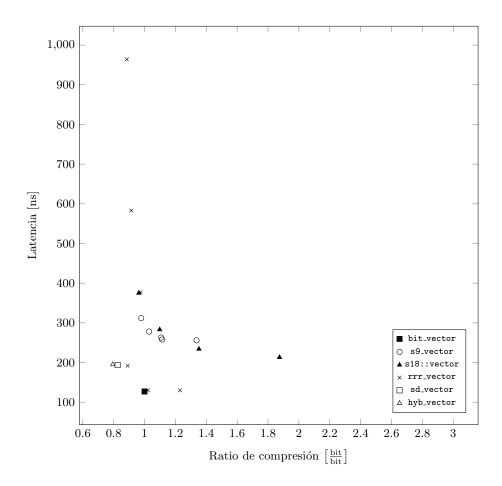


Figure 5: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

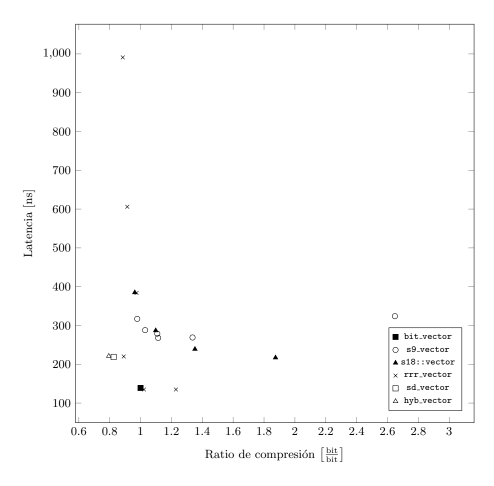


Figure 6: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

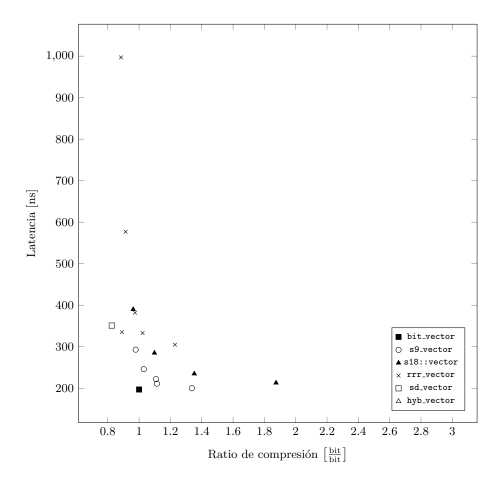


Figure 7: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

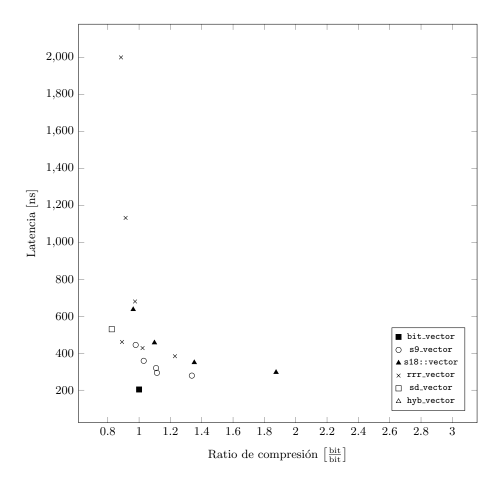


Figure 8: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

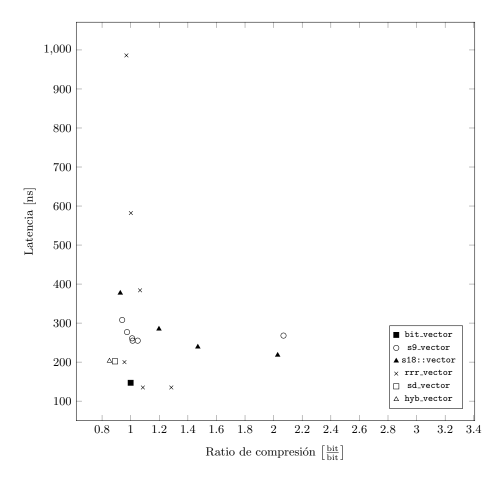


Figure 9: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

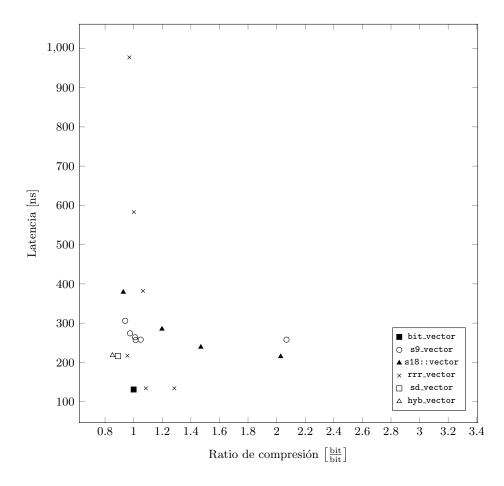


Figure 10: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

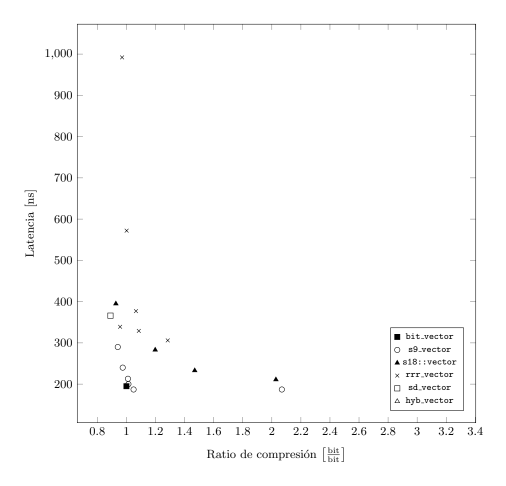


Figure 11: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

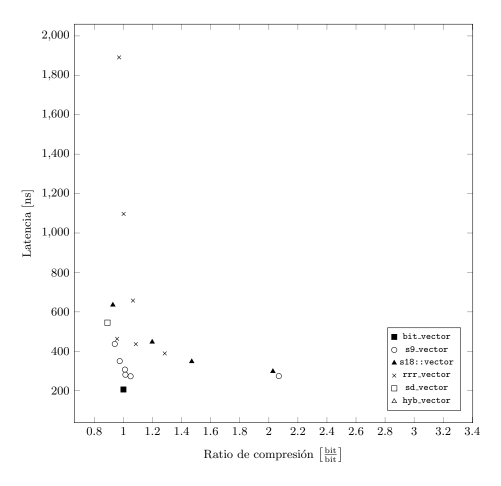


Figure 12: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

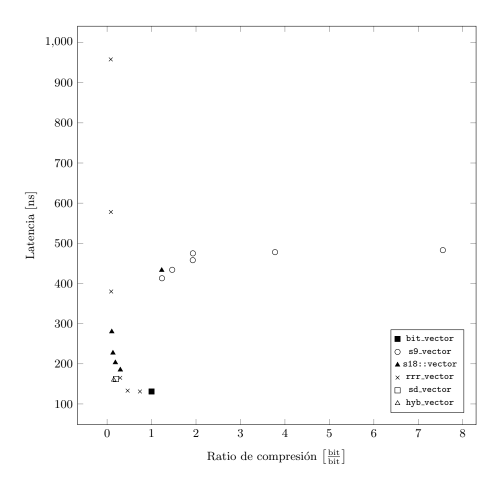


Figure 13: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

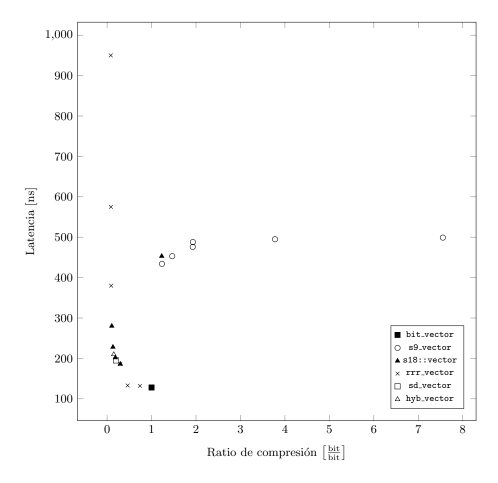


Figure 14: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

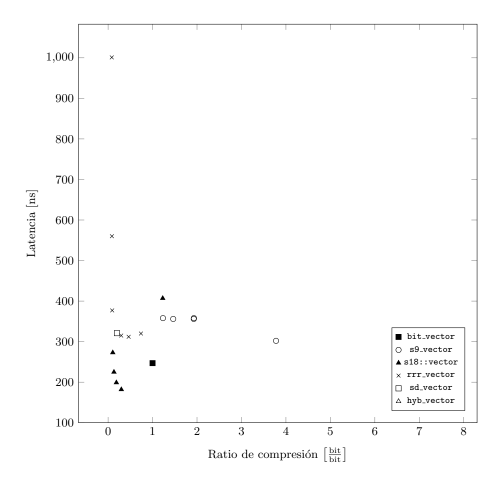


Figure 15: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

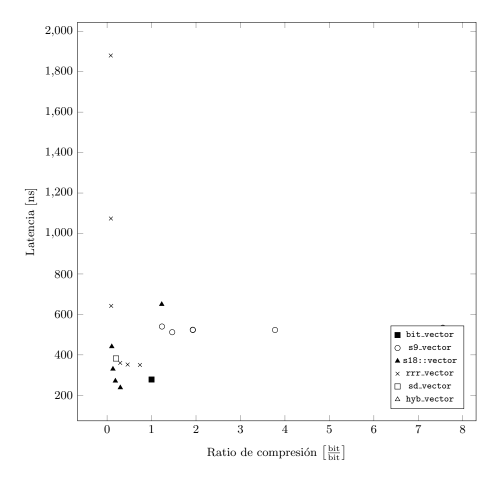


Figure 16: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

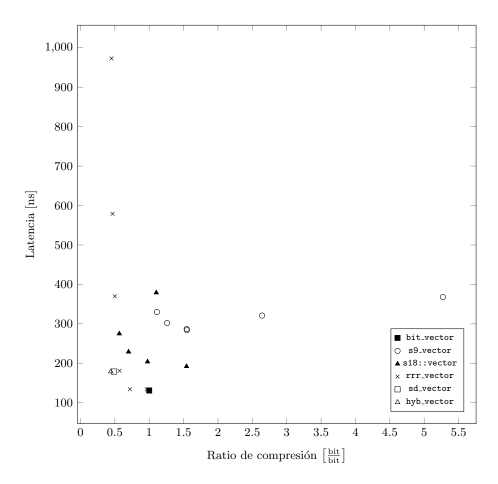


Figure 17: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

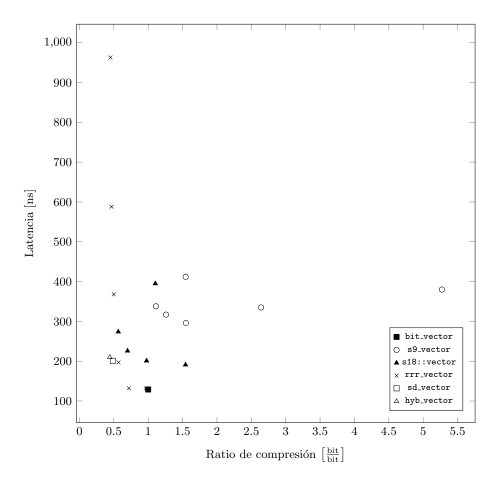


Figure 18: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

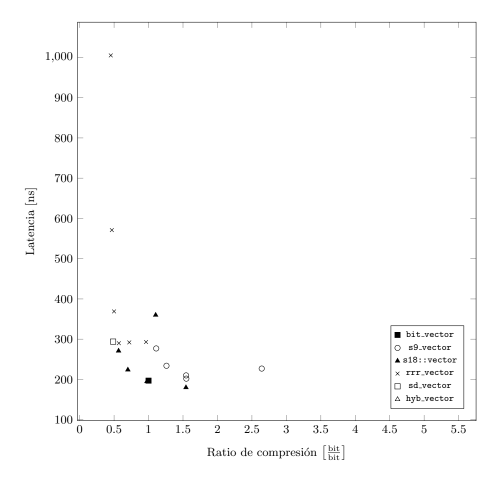


Figure 19: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

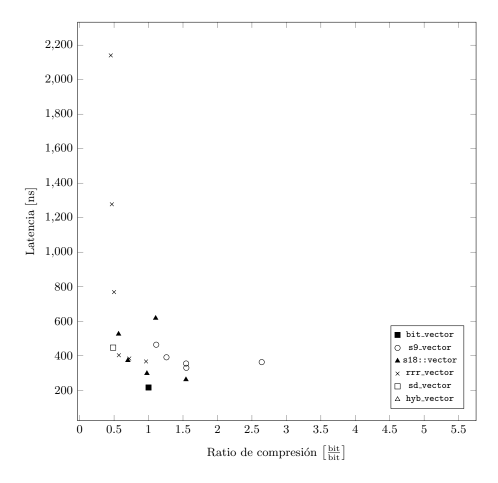


Figure 20: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

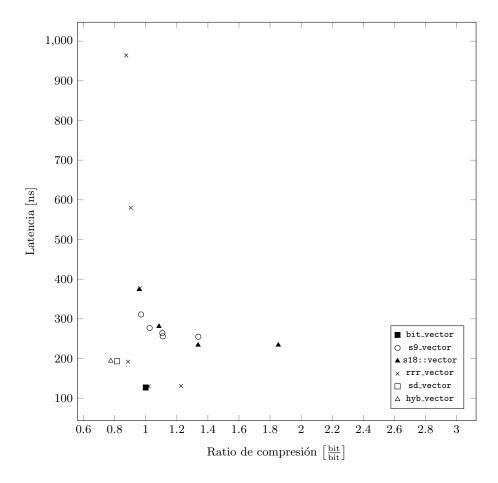


Figure 21: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

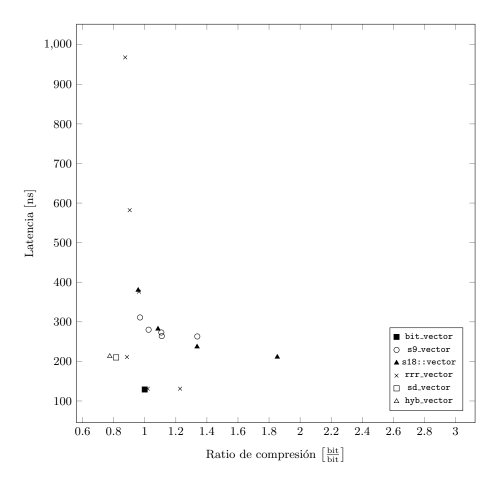


Figure 22: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

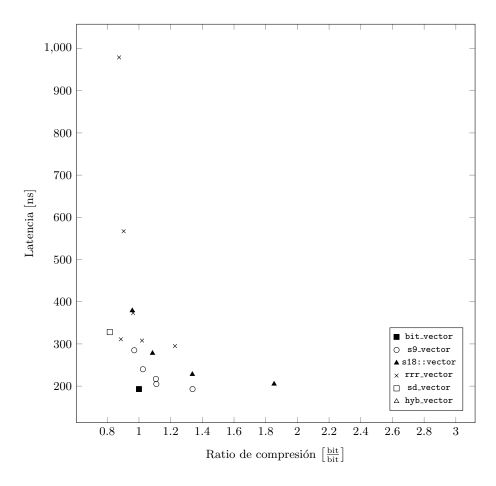


Figure 23: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

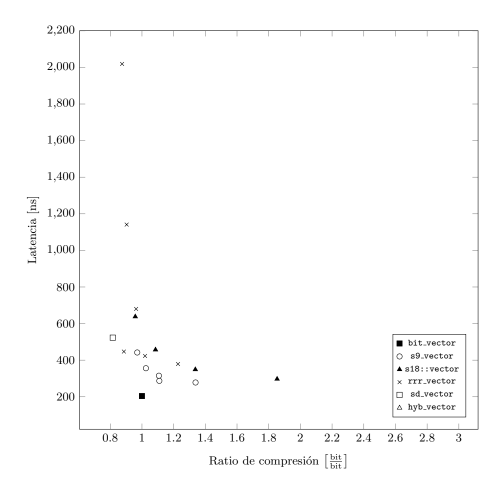


Figure 24: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

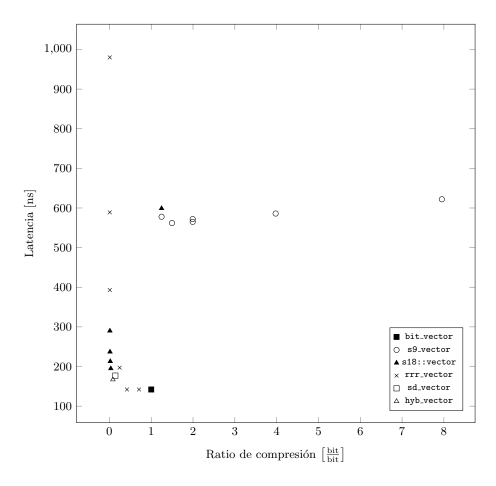


Figure 25: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

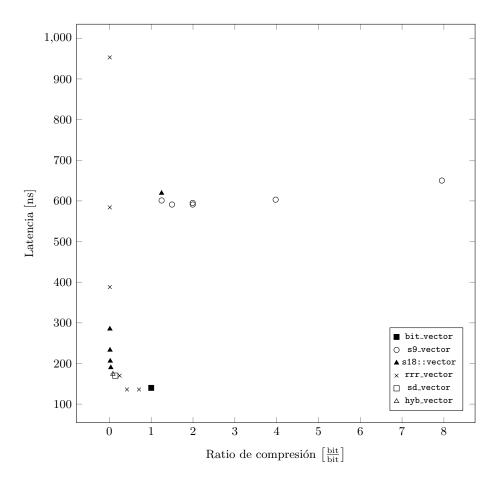


Figure 26: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

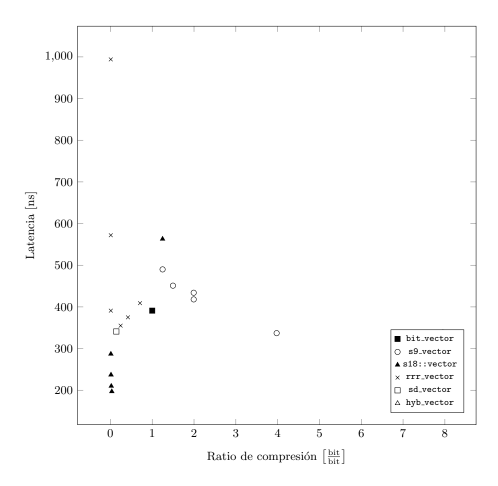


Figure 27: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

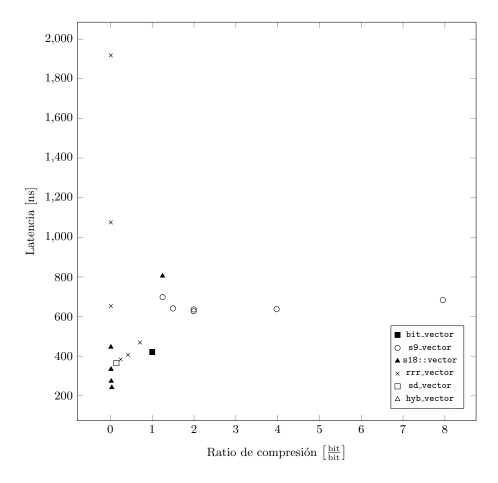


Figure 28: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

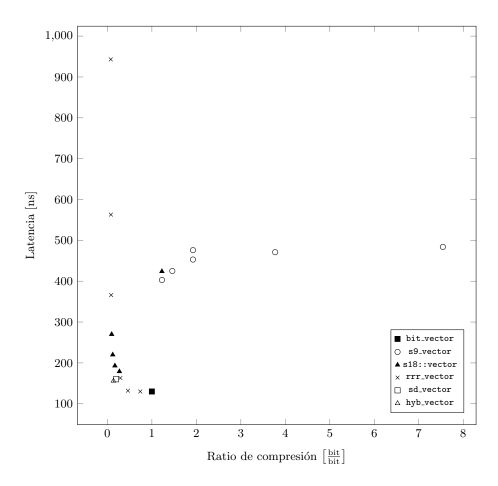


Figure 29: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

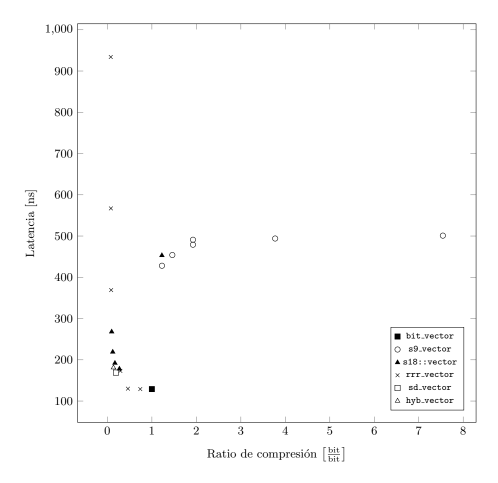


Figure 30: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

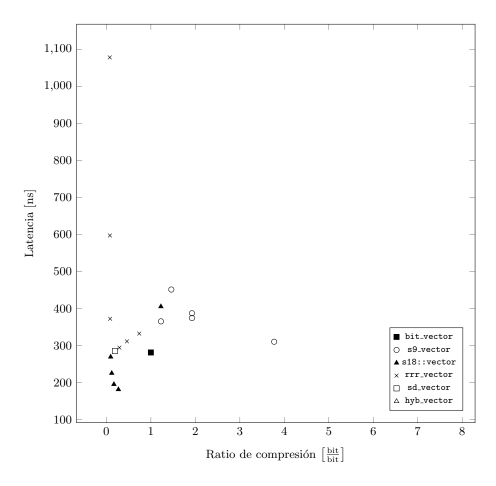


Figure 31: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

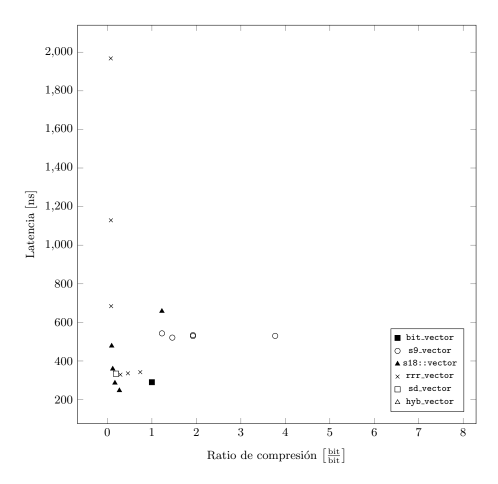


Figure 32: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

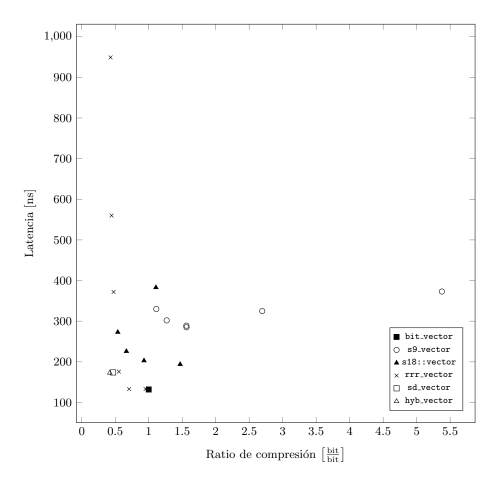


Figure 33: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

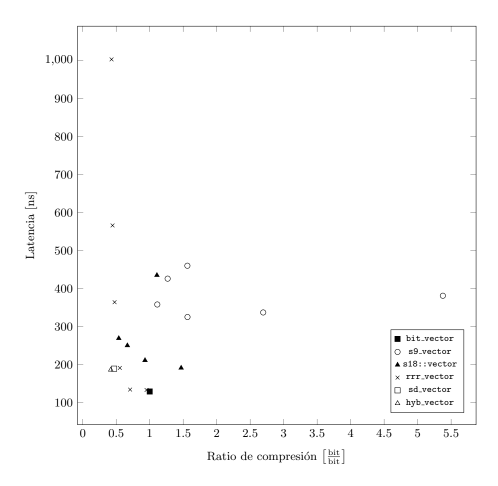


Figure 34: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

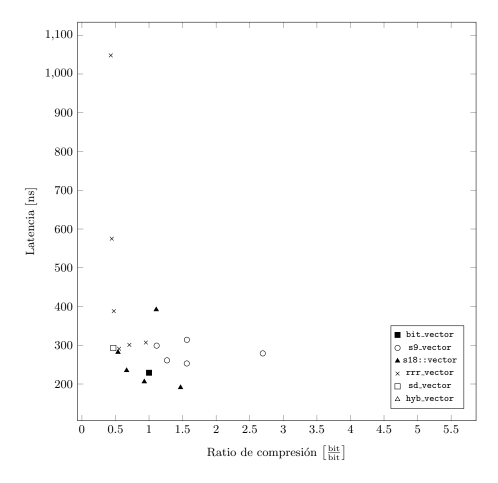


Figure 35: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

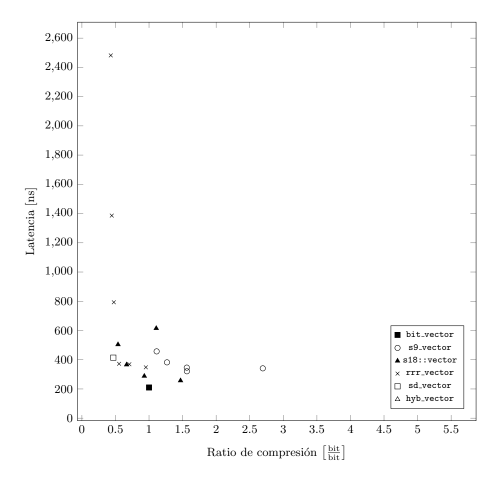


Figure 36: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 4, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

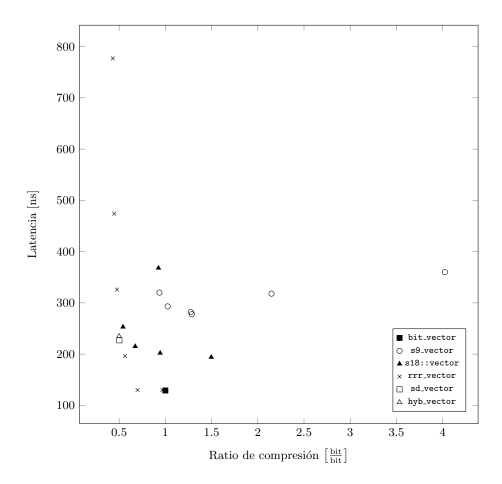


Figure 37: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

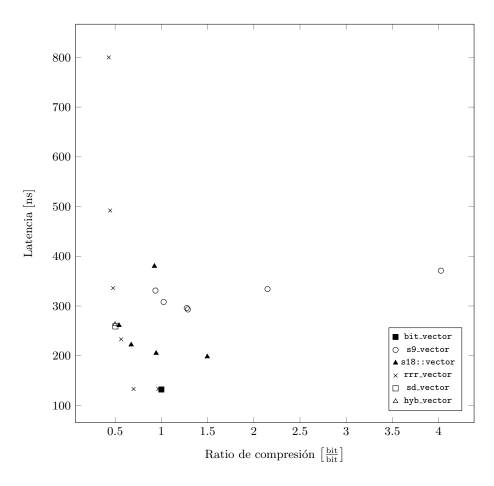


Figure 38: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

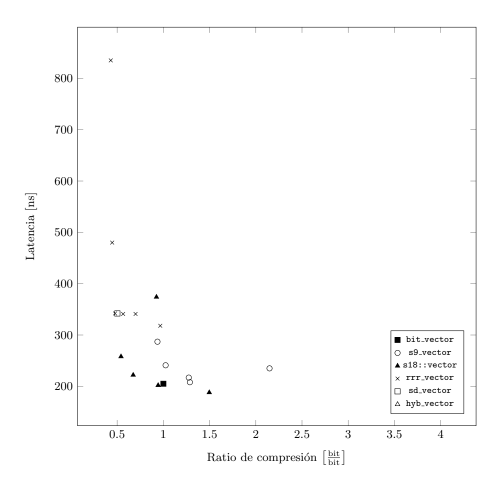


Figure 39: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

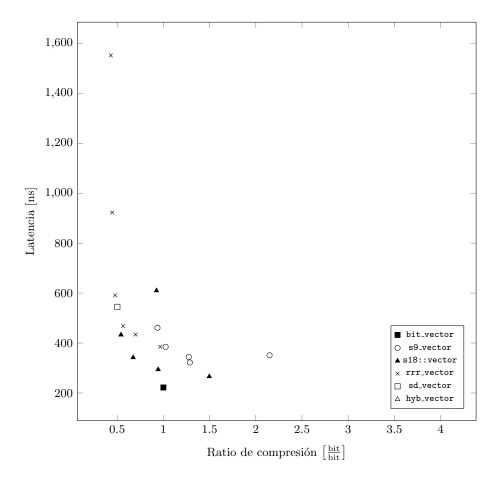


Figure 40: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

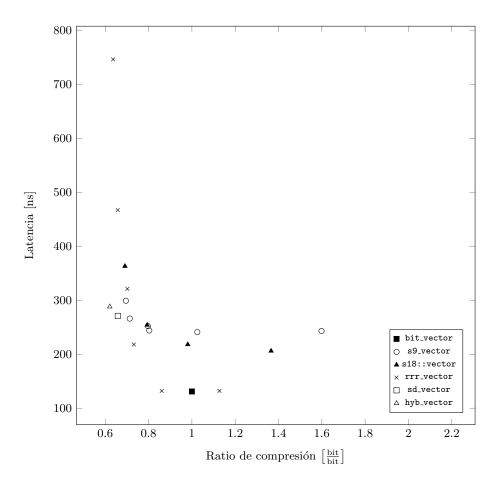


Figure 41: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

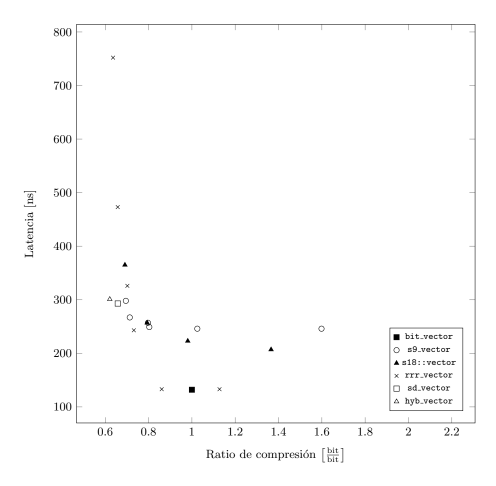


Figure 42: Rendimiento de la operación Rank para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

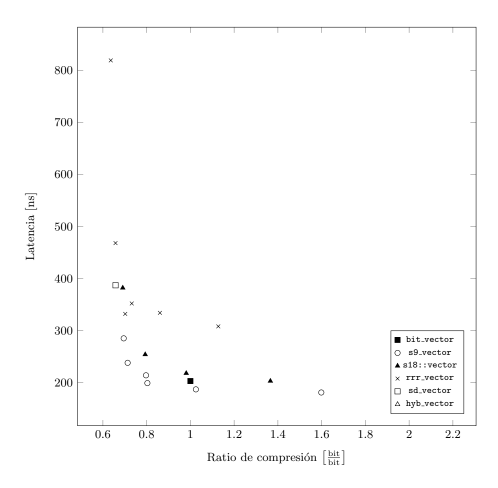


Figure 43: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

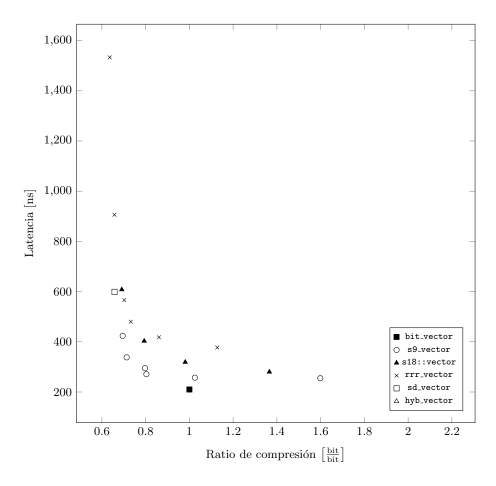


Figure 44: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

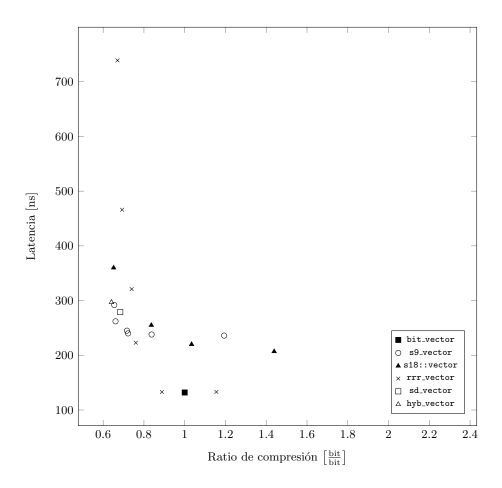


Figure 45: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

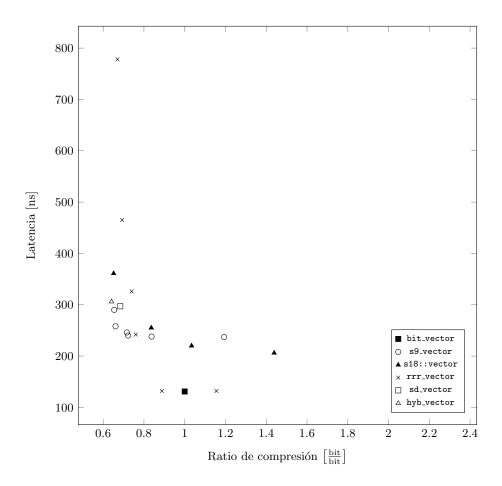


Figure 46: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

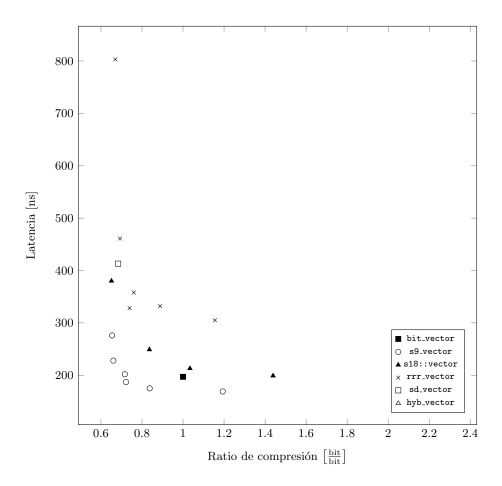


Figure 47: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

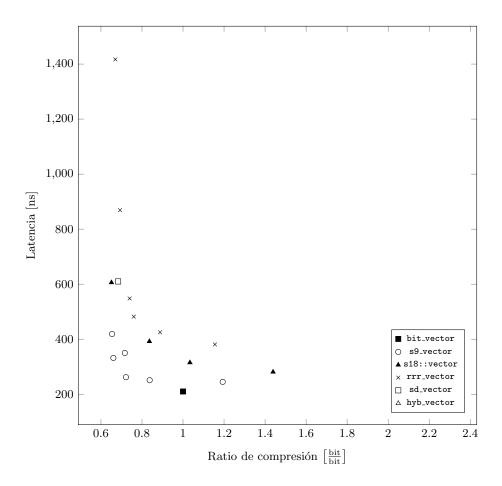


Figure 48: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

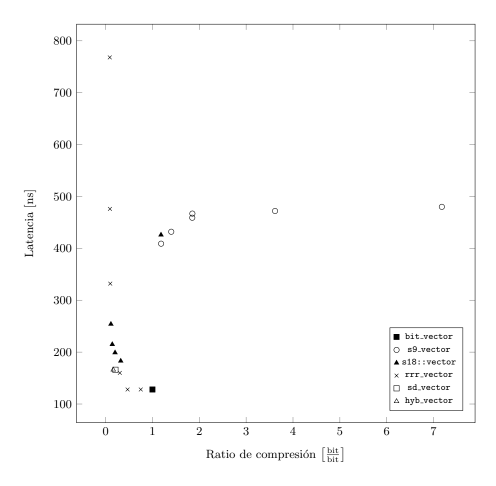


Figure 49: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

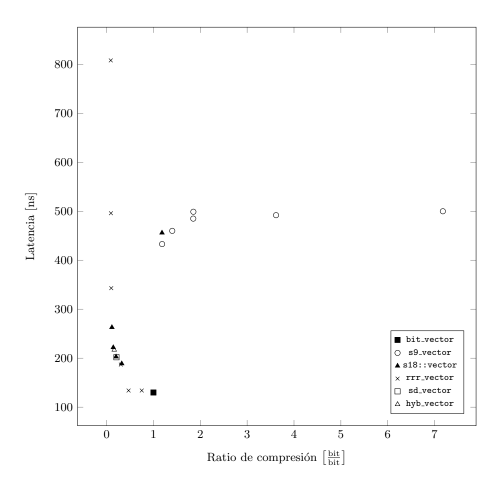


Figure 50: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

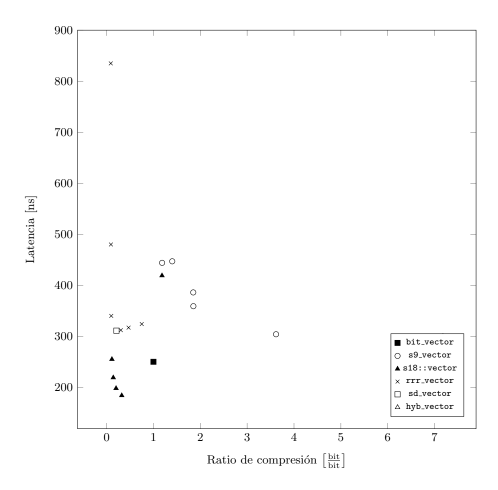


Figure 51: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

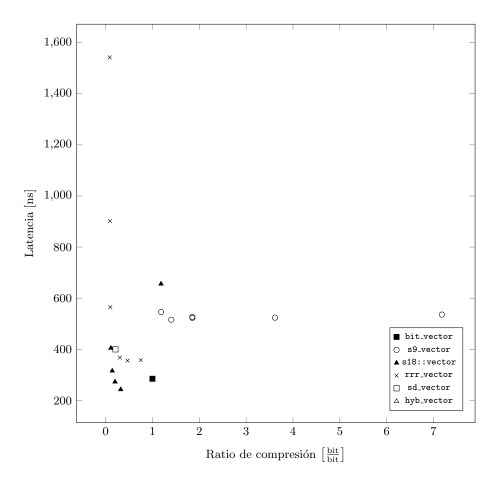


Figure 52: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

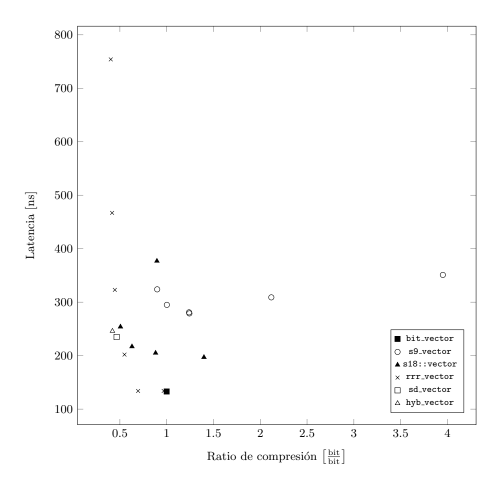


Figure 53: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

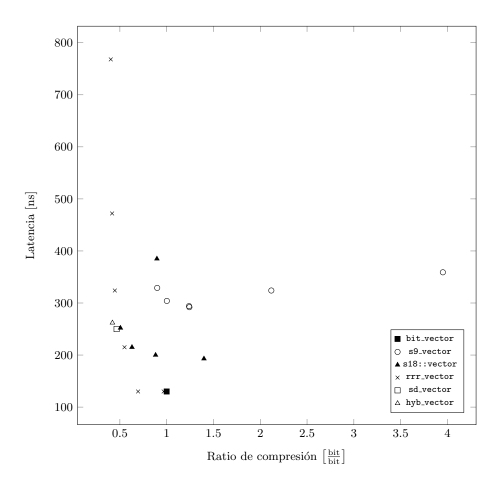


Figure 54: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

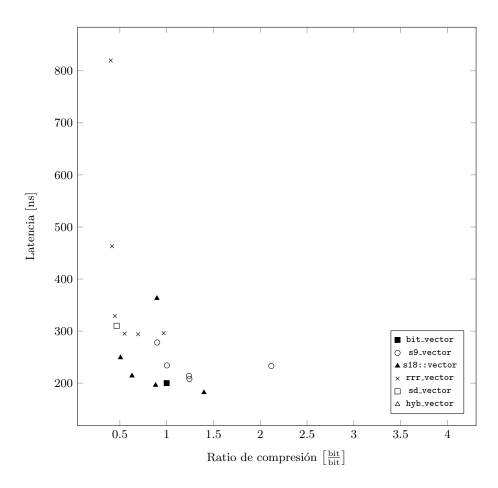


Figure 55: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

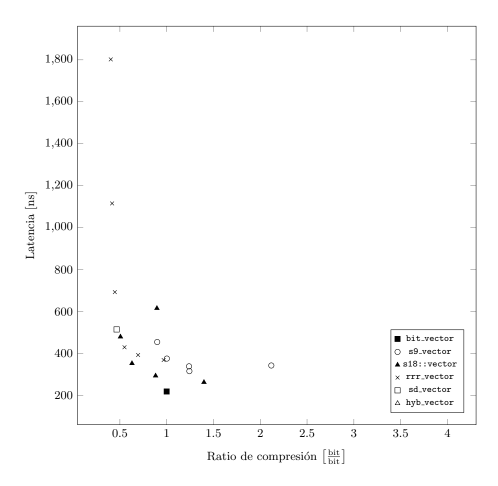


Figure 56: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

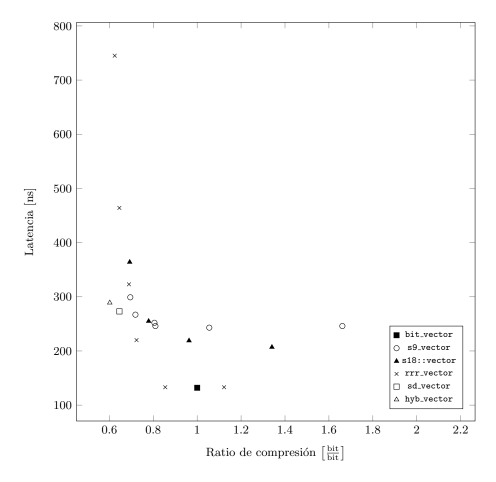


Figure 57: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

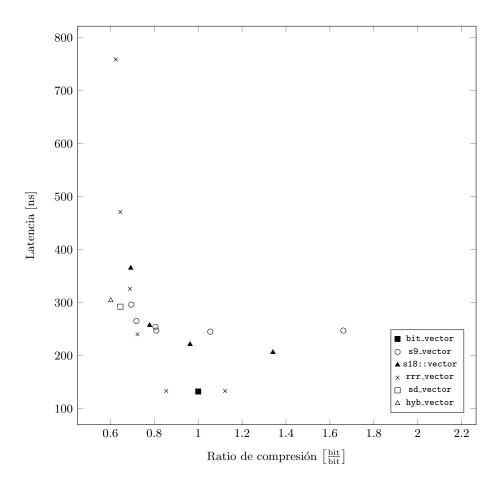


Figure 58: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

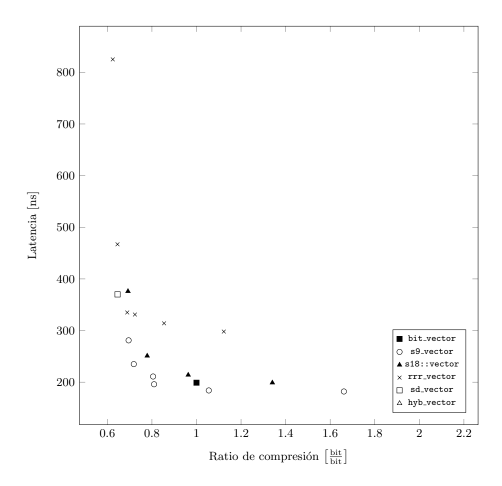


Figure 59: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

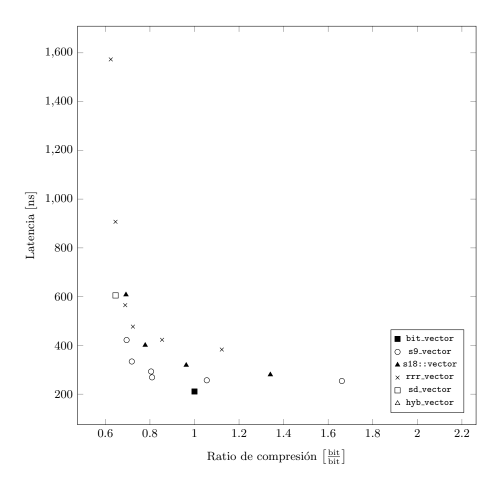


Figure 60: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

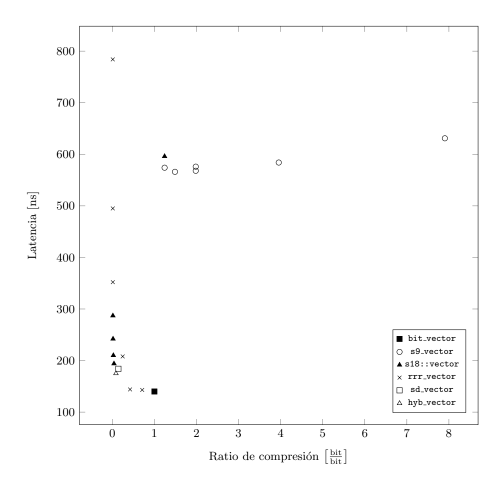


Figure 61: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

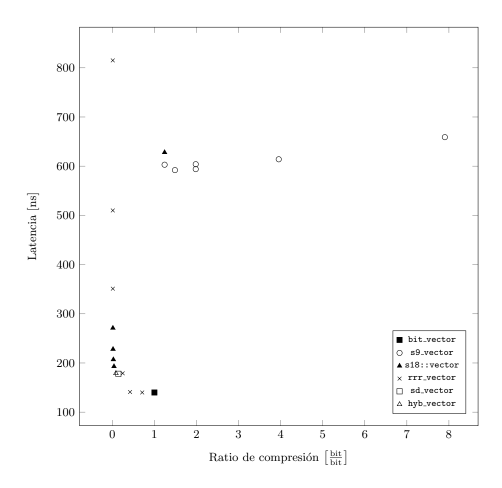


Figure 62: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

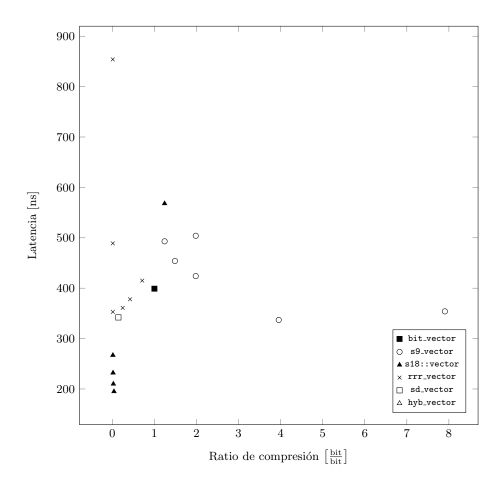


Figure 63: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

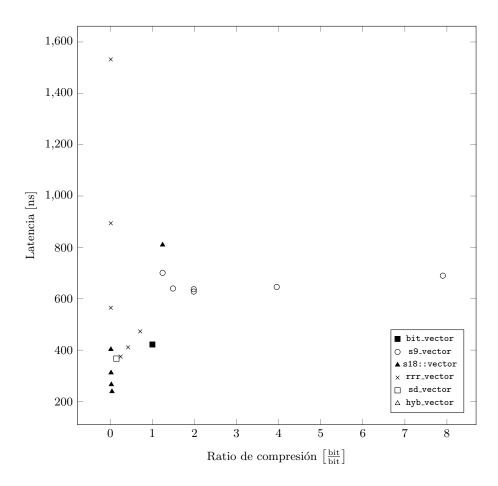


Figure 64: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

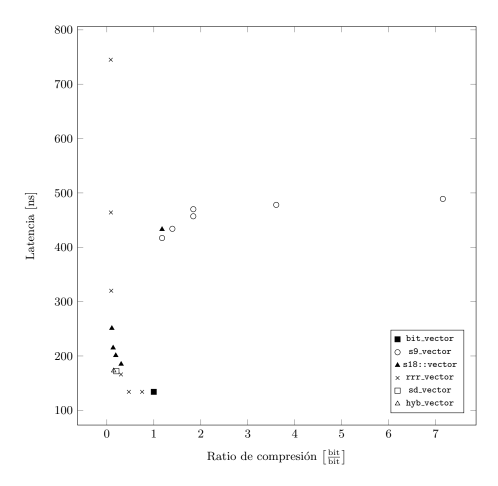


Figure 65: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

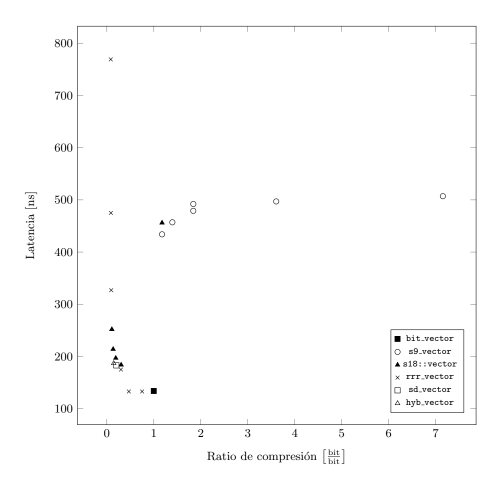


Figure 66: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

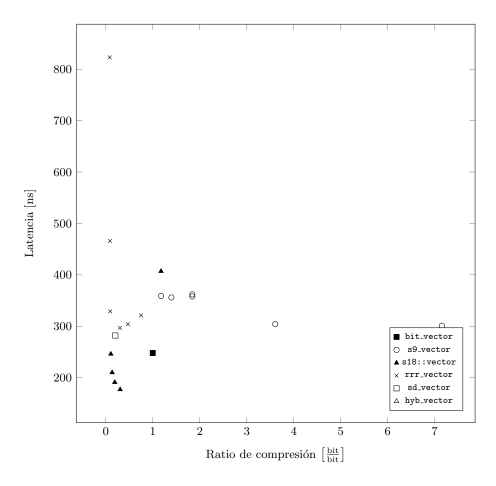


Figure 67: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

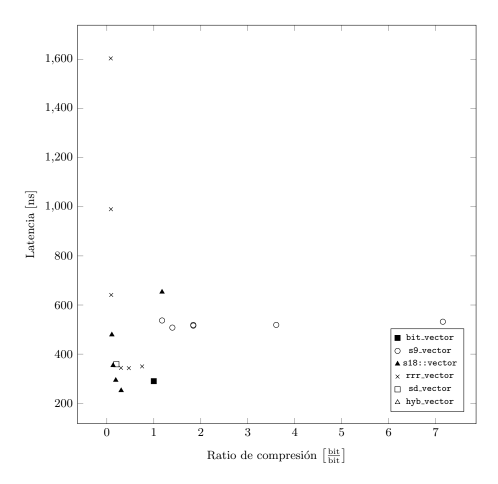


Figure 68: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

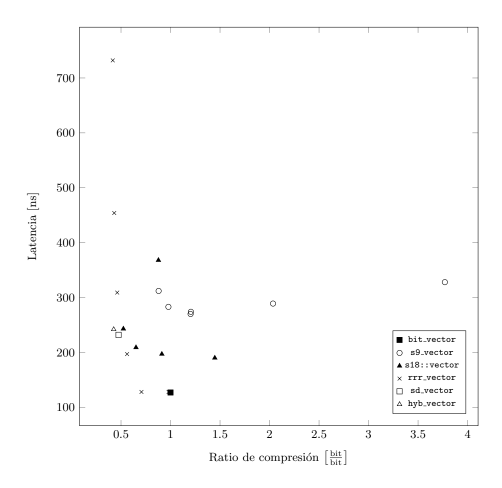


Figure 69: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

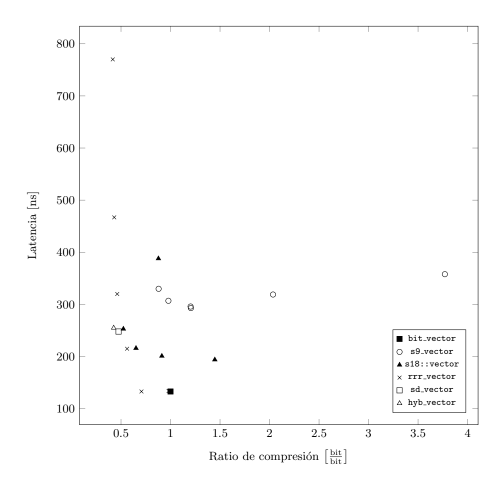


Figure 70: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

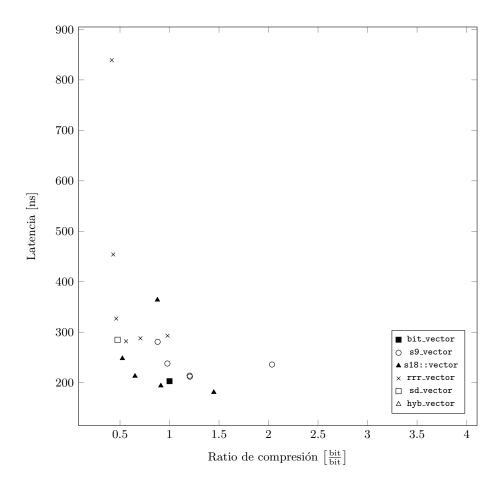


Figure 71: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

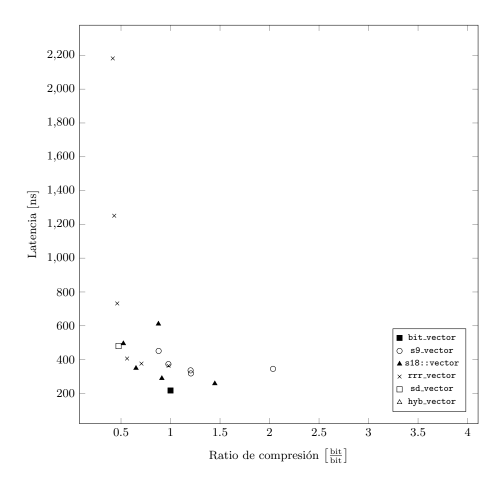


Figure 72: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 7, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

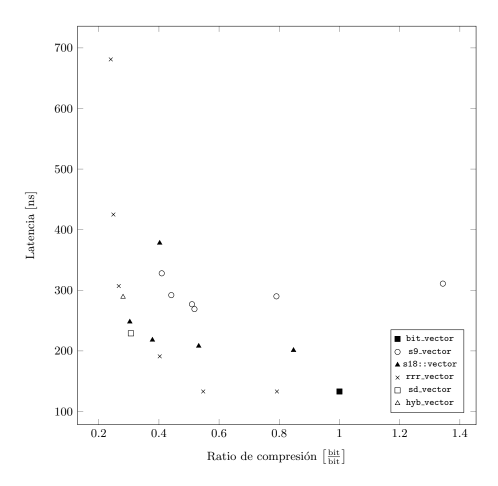


Figure 73: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

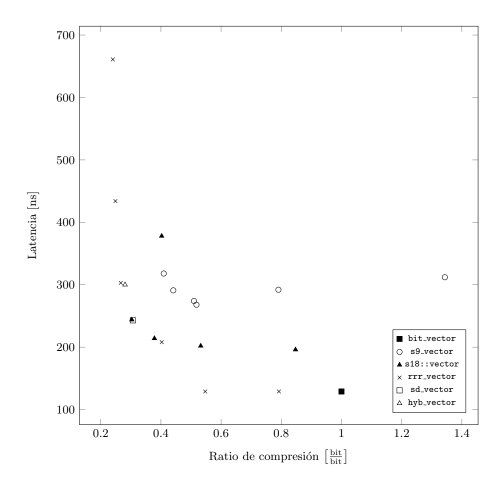


Figure 74: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

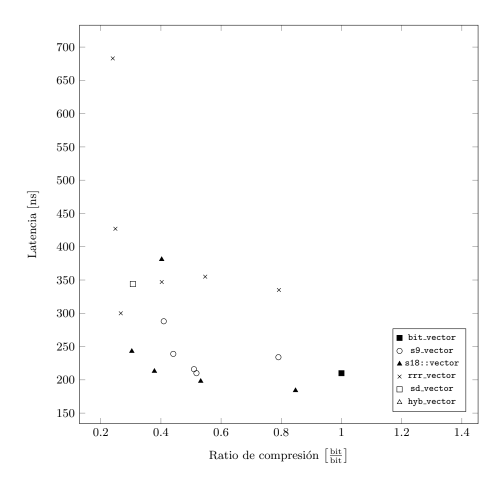


Figure 75: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

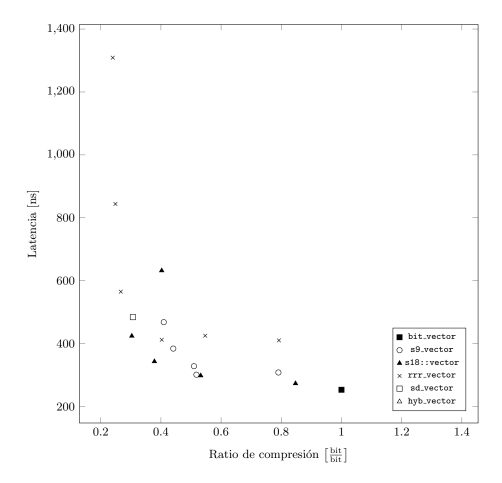


Figure 76: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

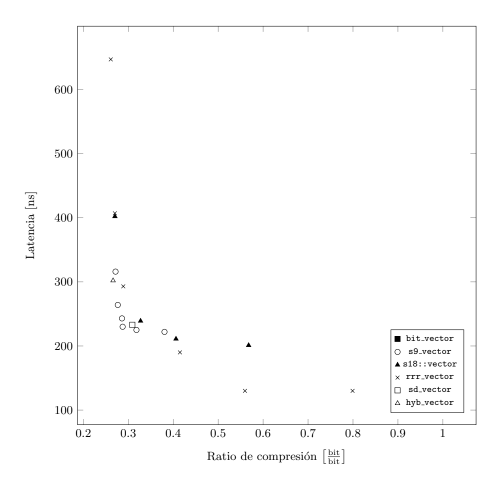


Figure 77: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

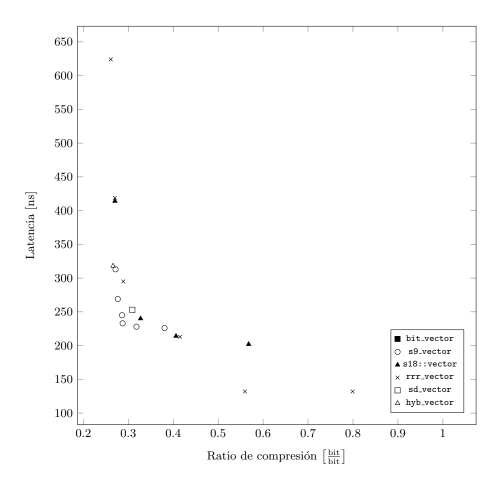


Figure 78: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

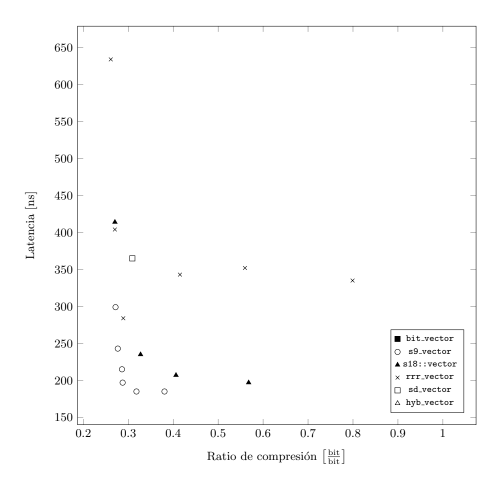


Figure 79: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

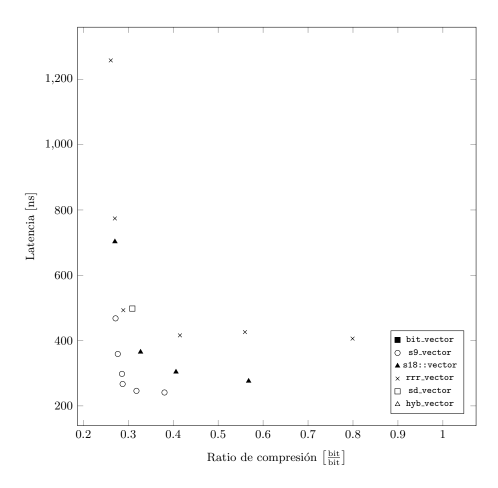


Figure 80: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

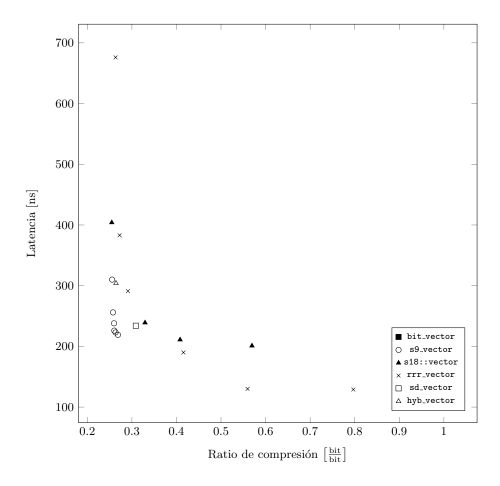


Figure 81: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

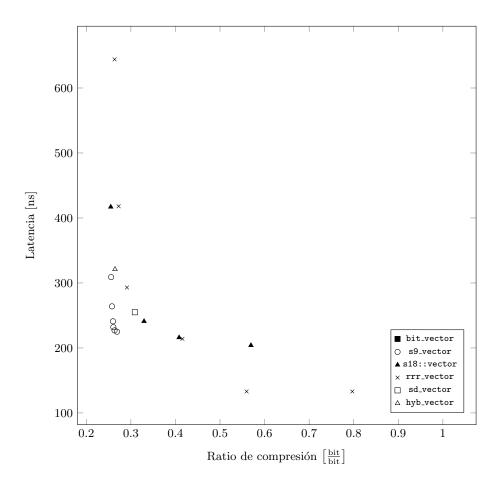


Figure 82: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

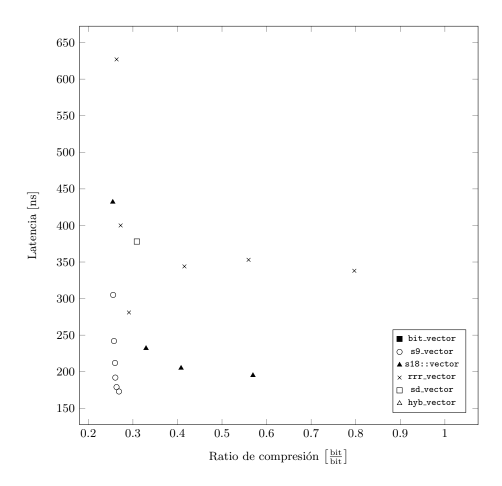


Figure 83: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

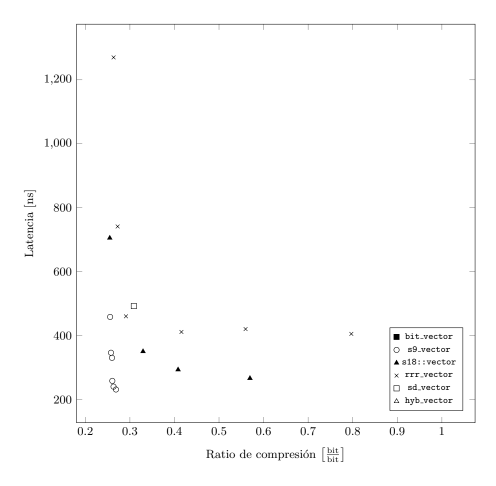


Figure 84: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

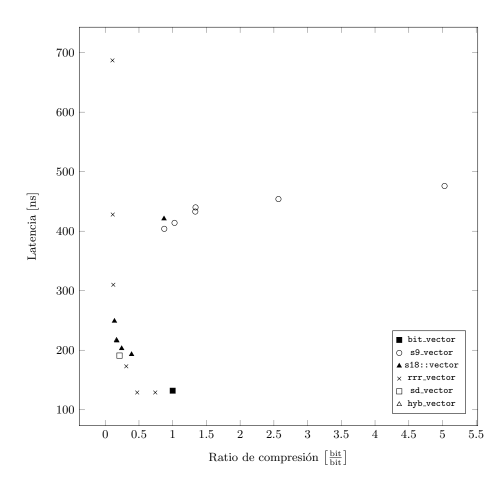


Figure 85: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

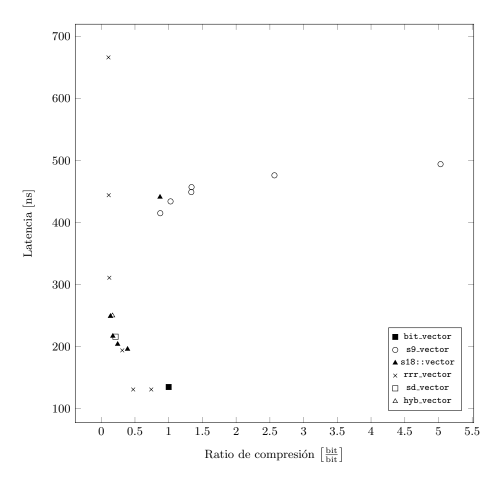


Figure 86: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

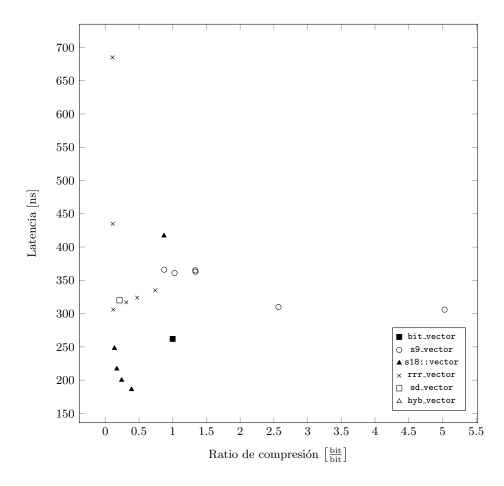


Figure 87: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

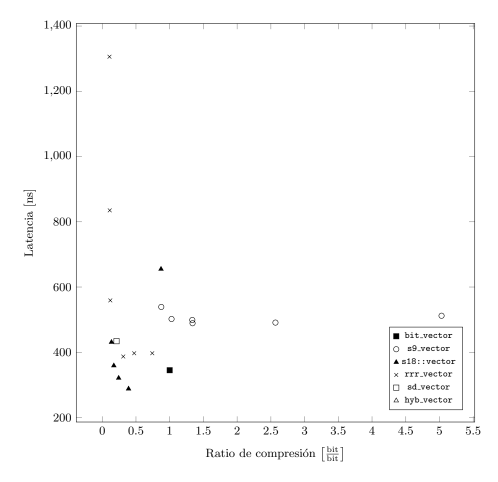


Figure 88: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

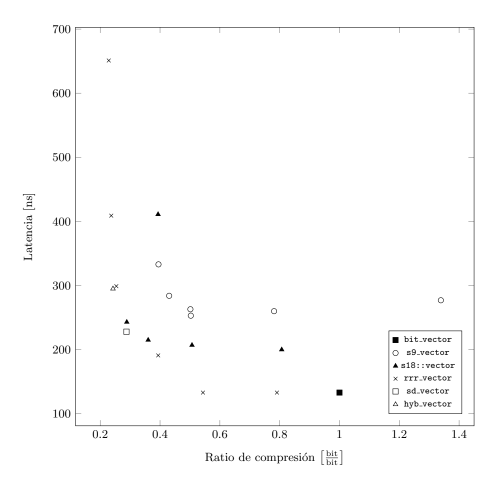


Figure 89: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

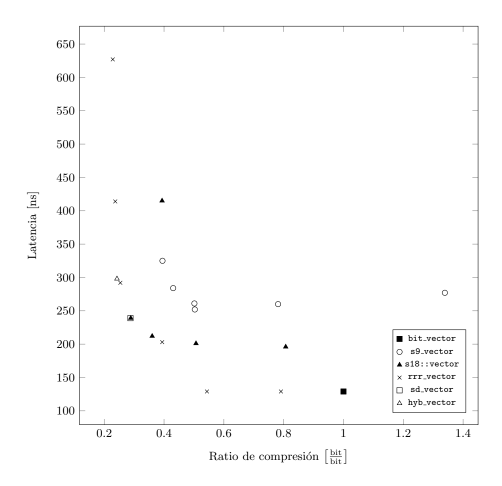


Figure 90: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

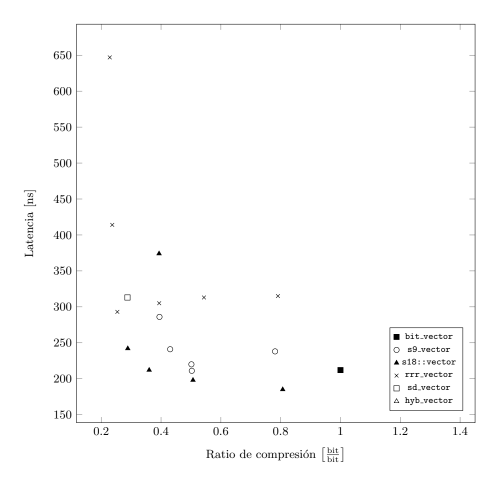


Figure 91: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

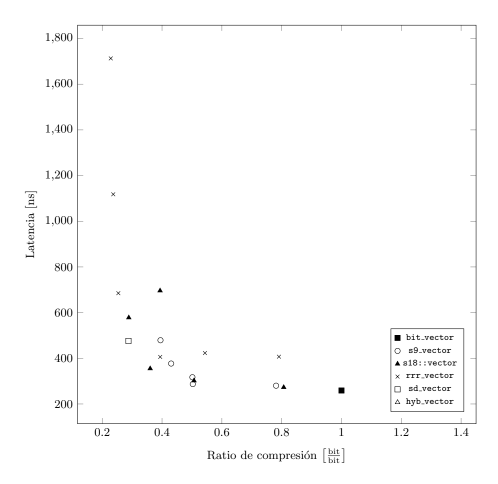


Figure 92: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

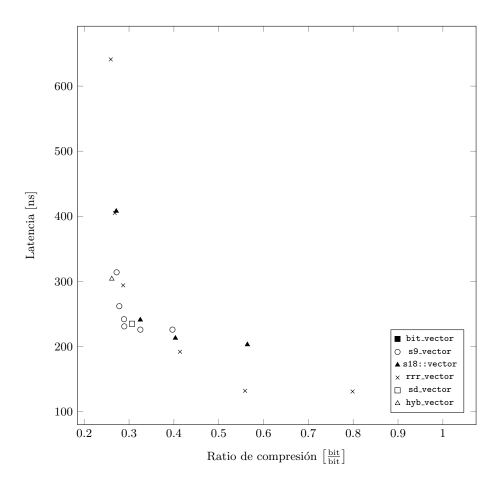


Figure 93: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

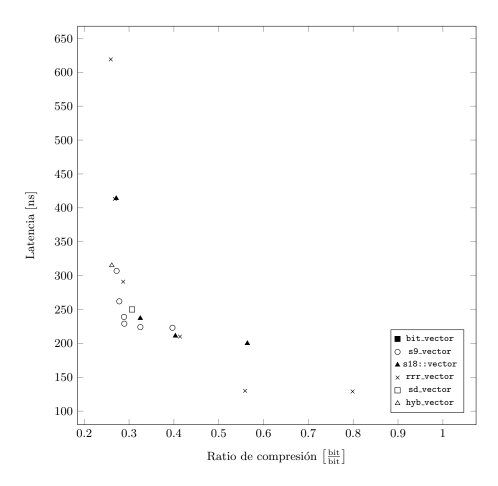


Figure 94: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

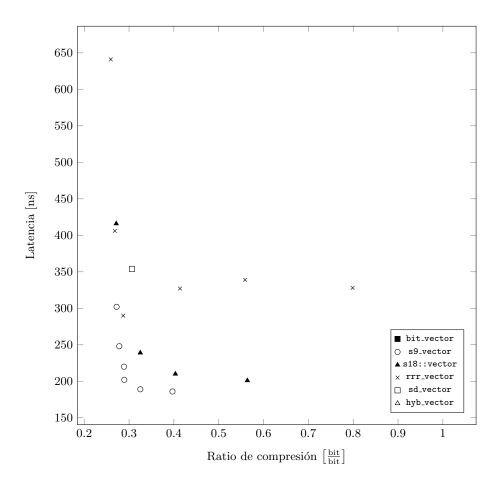


Figure 95: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

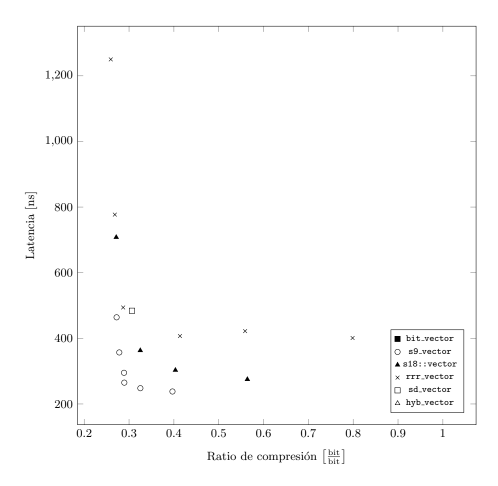


Figure 96: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

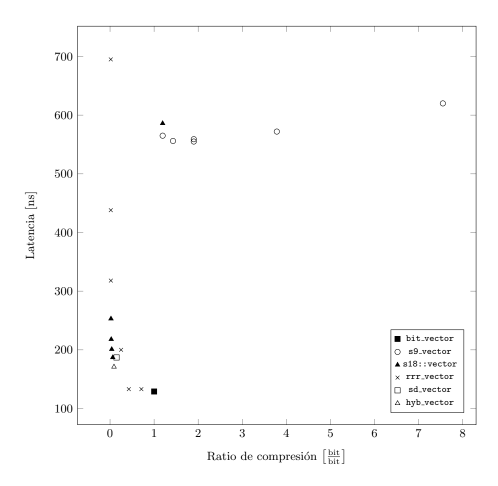


Figure 97: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

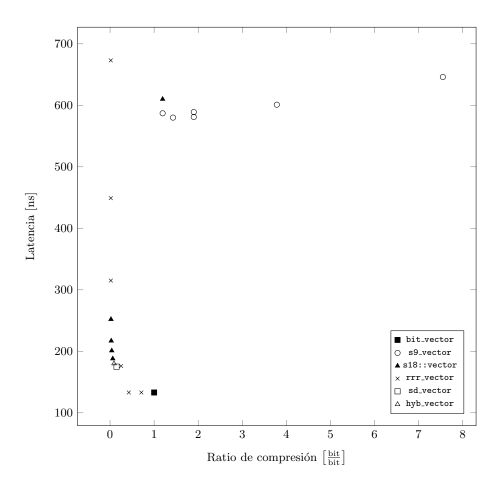


Figure 98: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

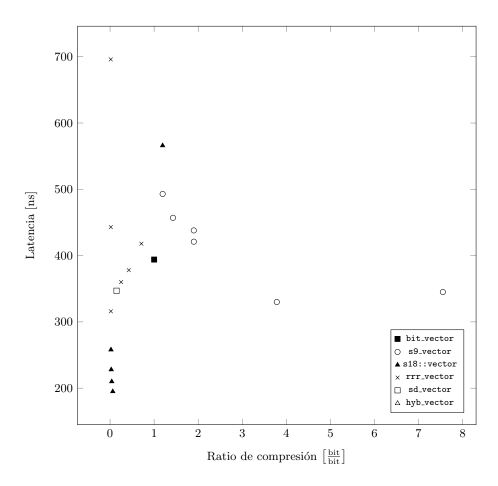


Figure 99: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

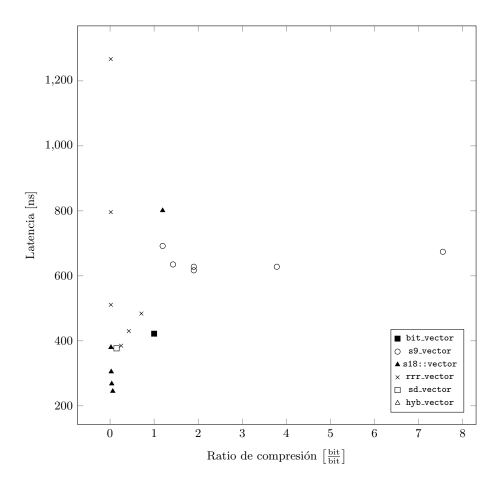


Figure 100: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

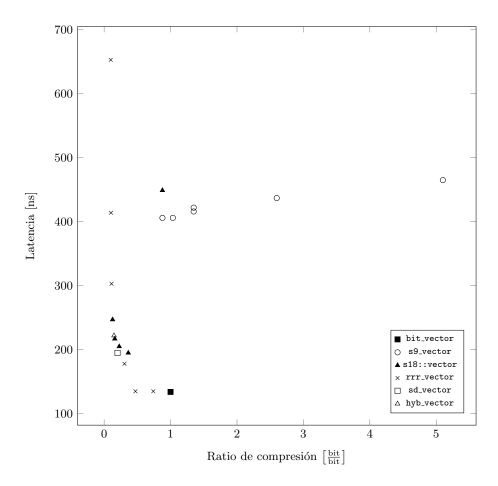


Figure 101: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

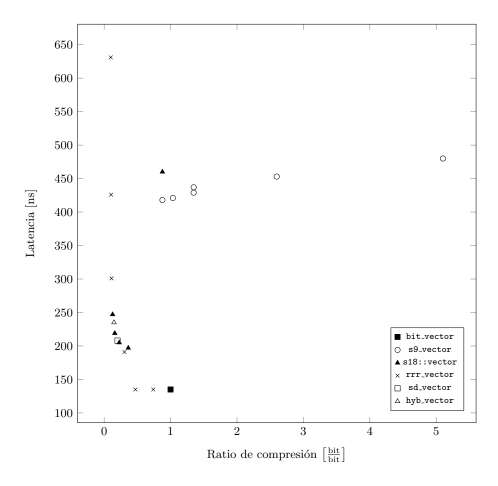


Figure 102: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

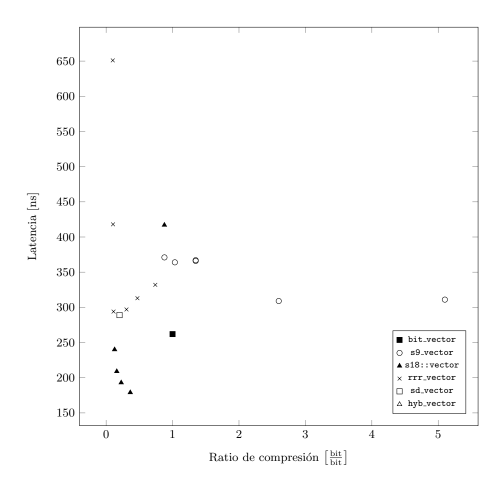


Figure 103: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

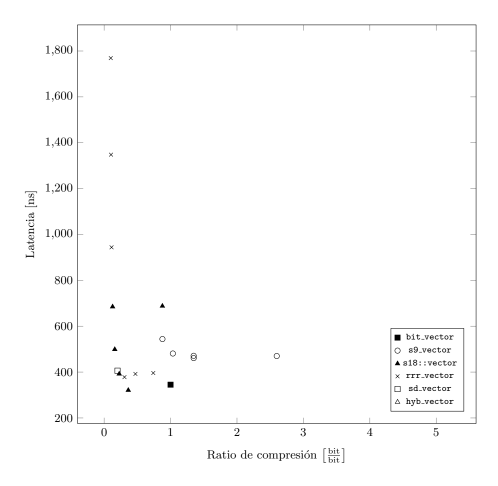


Figure 104: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

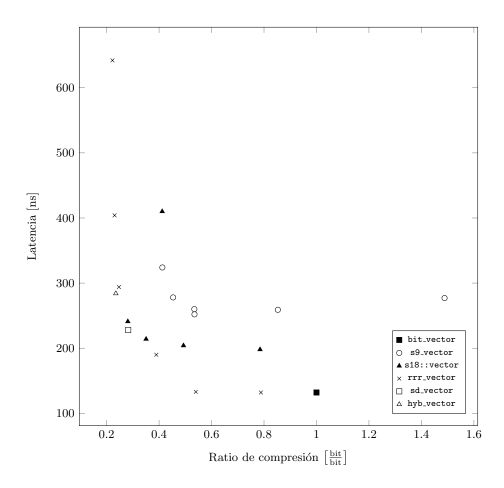


Figure 105: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

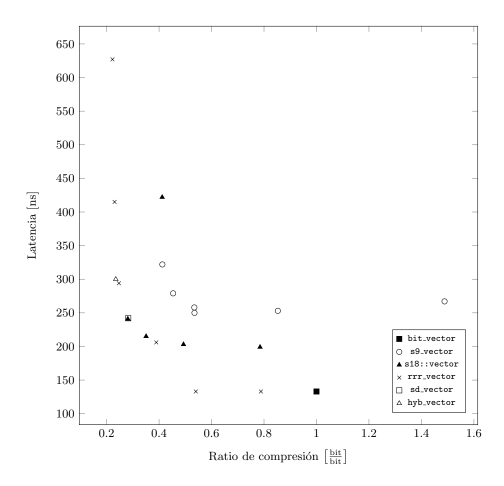


Figure 106: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

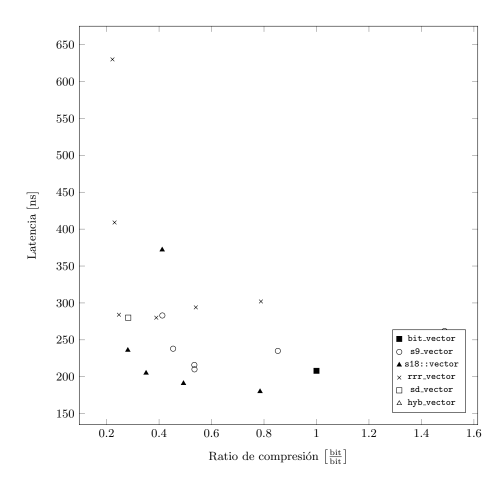


Figure 107: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

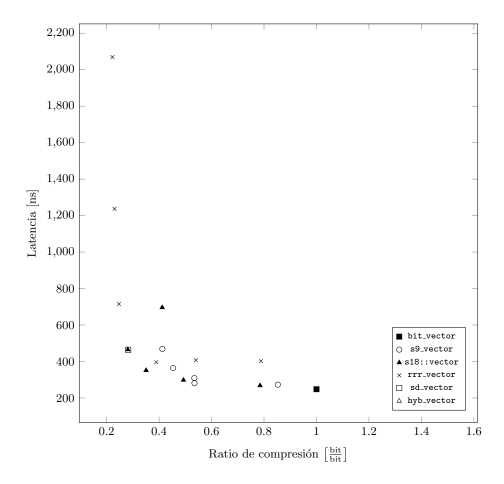


Figure 108: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 31, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

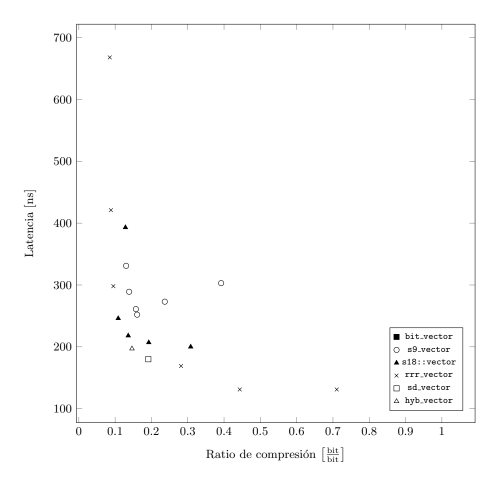


Figure 109: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

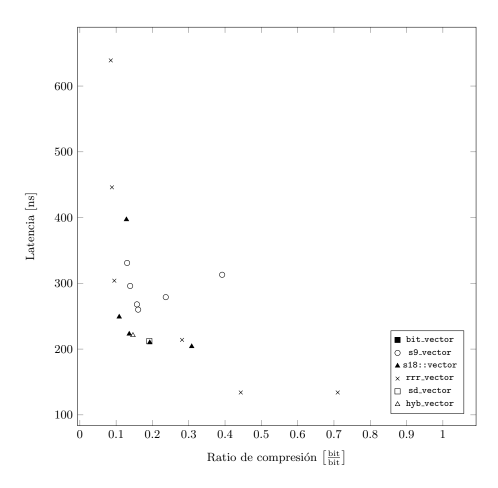


Figure 110: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

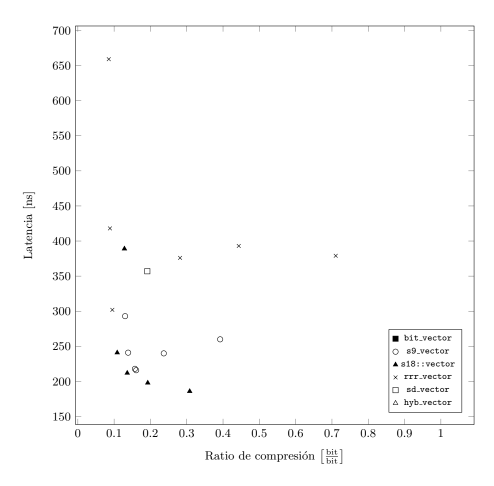


Figure 111: Rendimiento de la operación Select para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

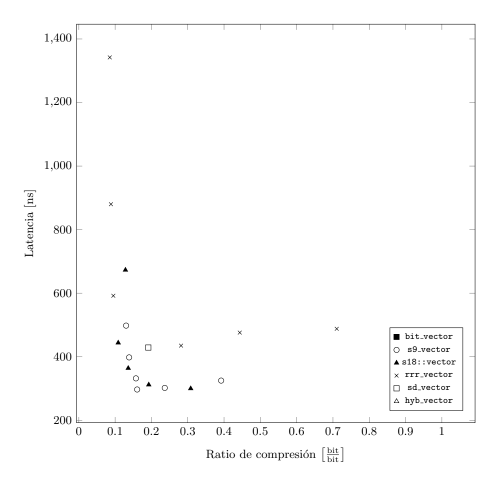


Figure 112: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.01.

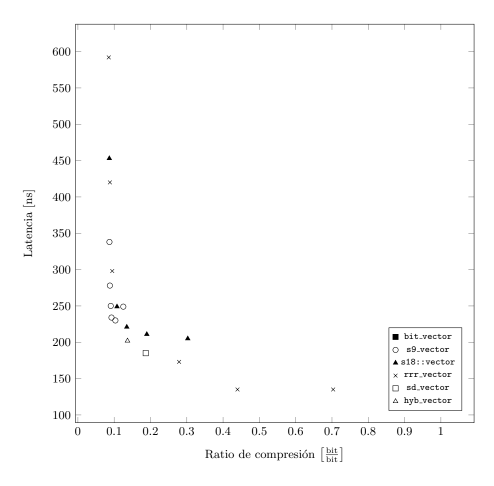


Figure 113: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

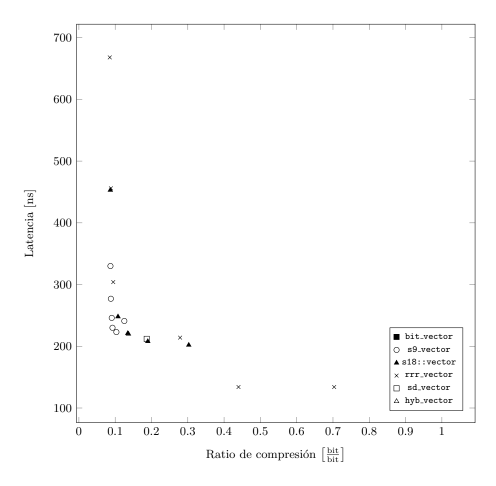


Figure 114: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

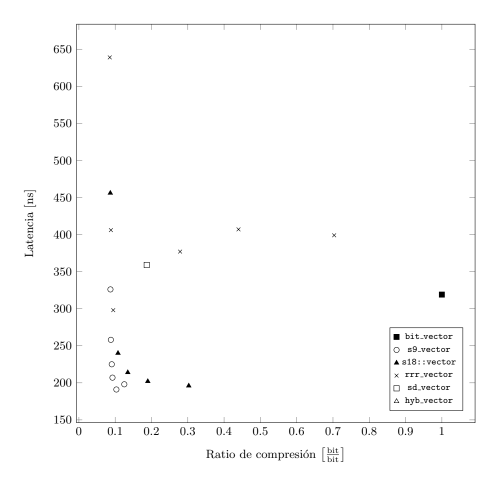


Figure 115: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

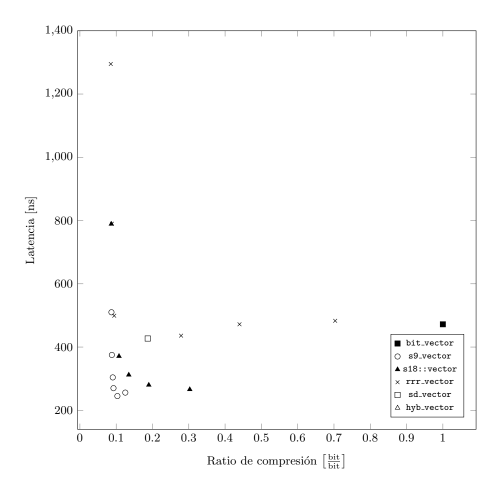


Figure 116: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.001.

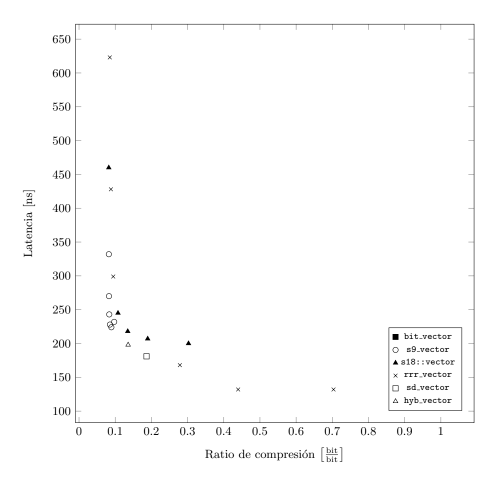


Figure 117: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

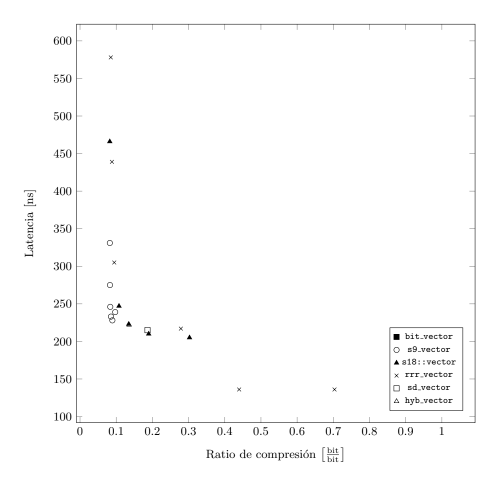


Figure 118: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

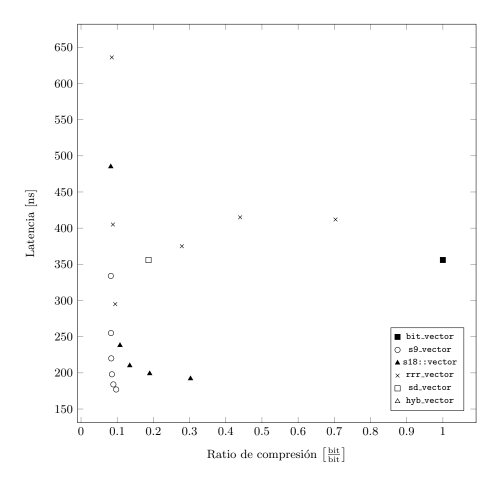


Figure 119: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

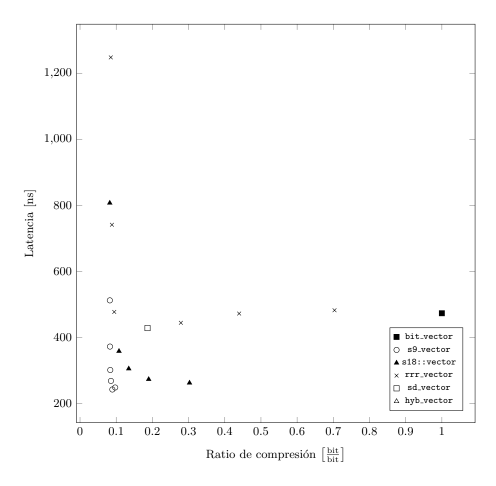


Figure 120: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 1,000 con una probabilidad de 0.0001.

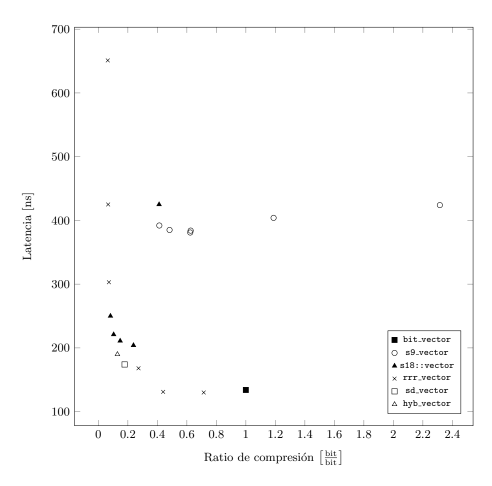


Figure 121: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

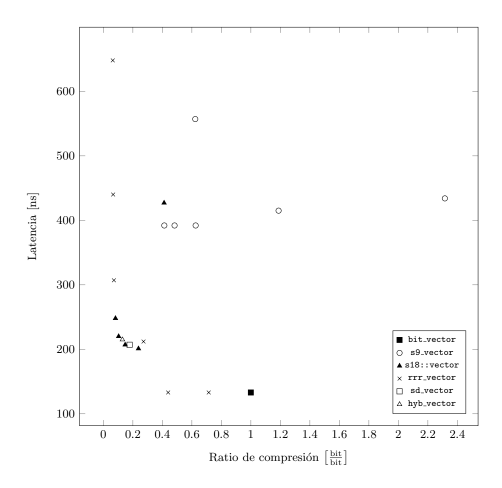


Figure 122: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

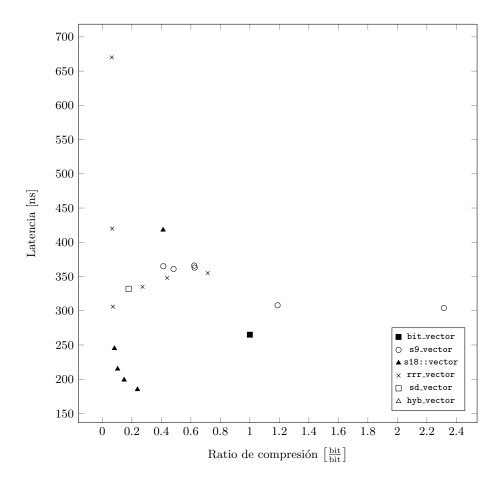


Figure 123: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

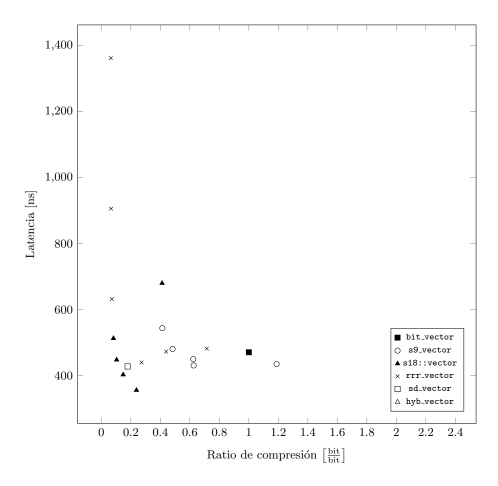


Figure 124: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.01.

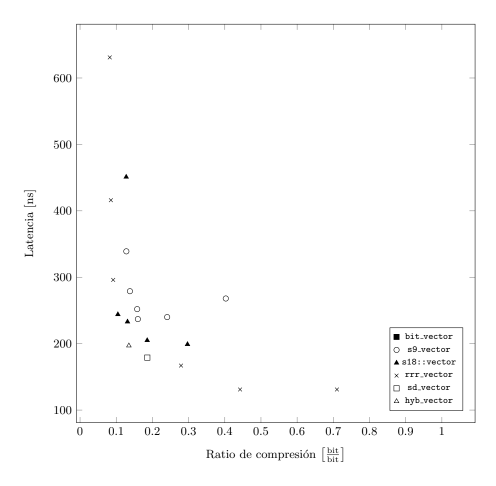


Figure 125: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

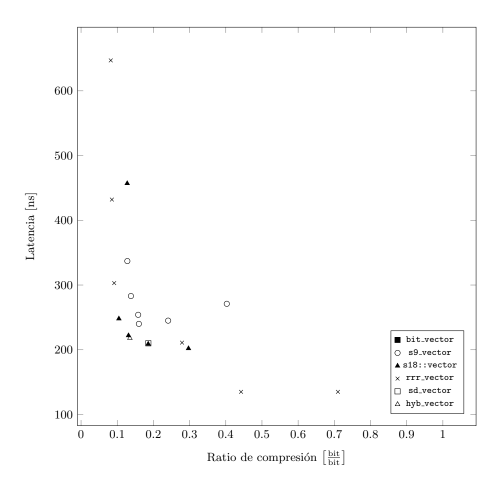


Figure 126: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

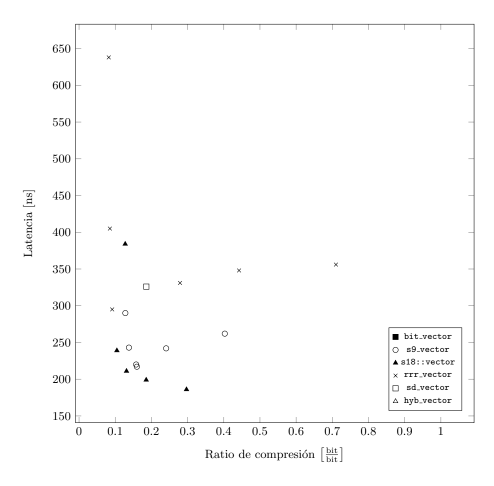


Figure 127: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

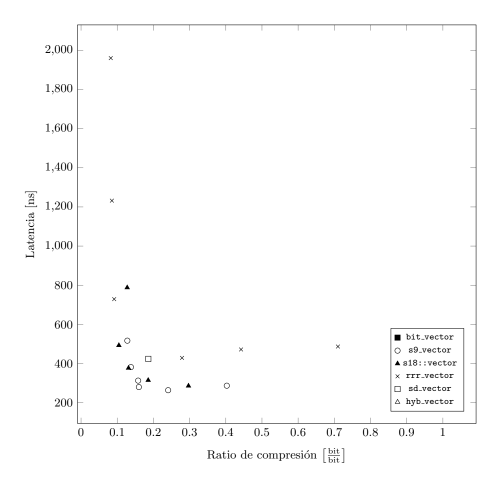


Figure 128: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.001.

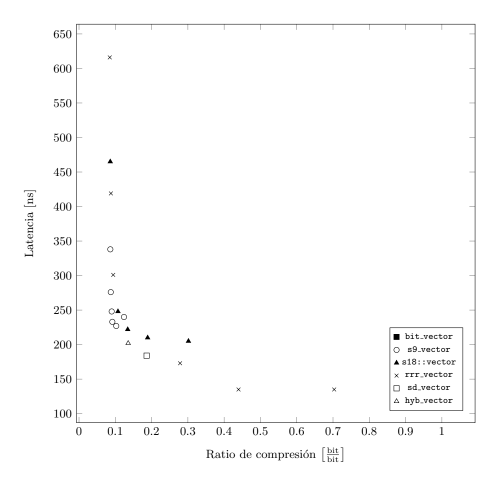


Figure 129: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

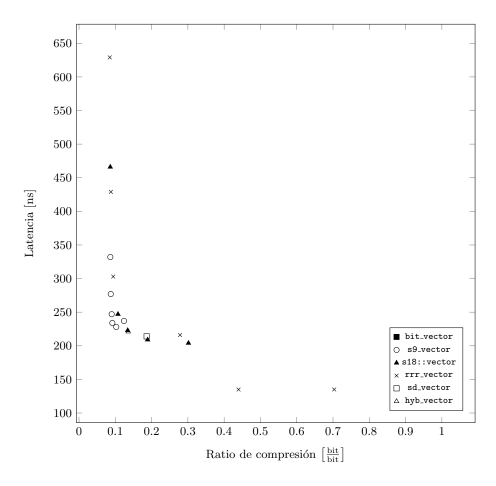


Figure 130: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

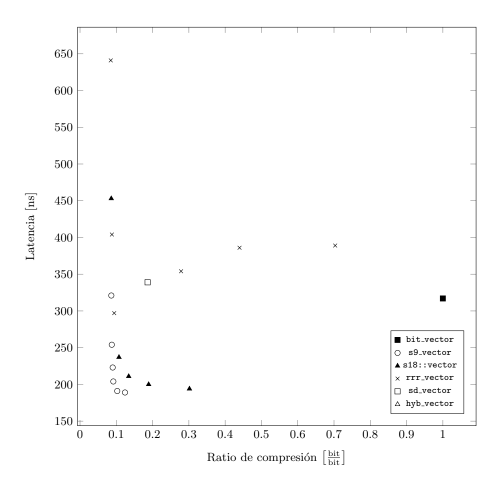


Figure 131: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

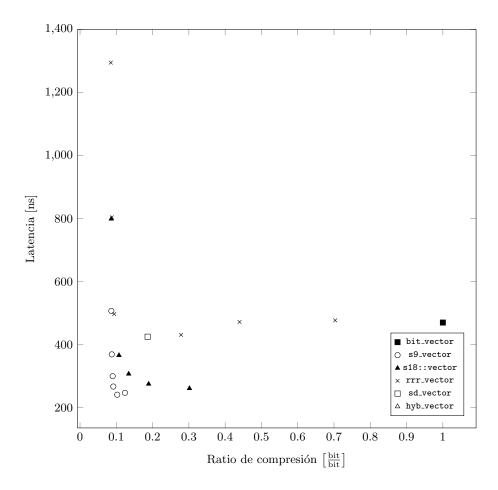


Figure 132: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 10,000 con una probabilidad de 0.0001.

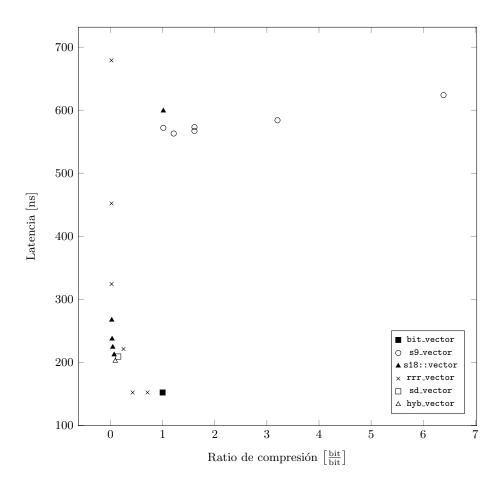


Figure 133: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

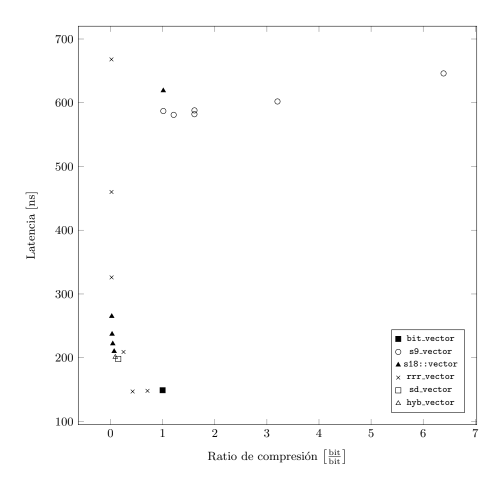


Figure 134: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

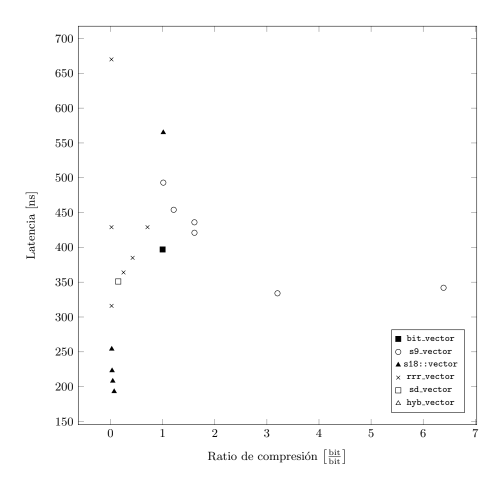


Figure 135: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

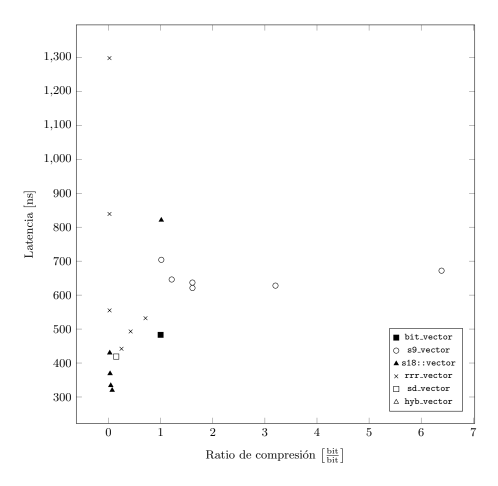


Figure 136: Rendimiento de la operación Successor para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.01.

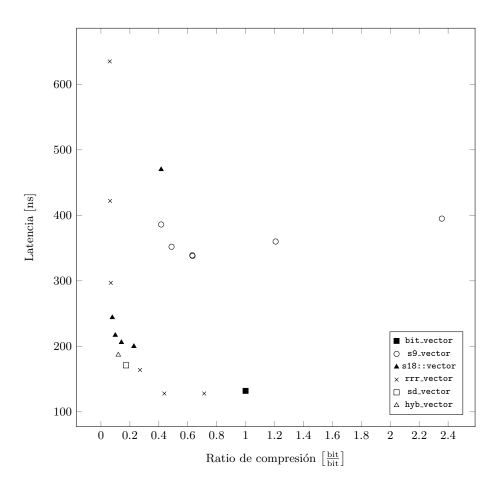


Figure 137: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

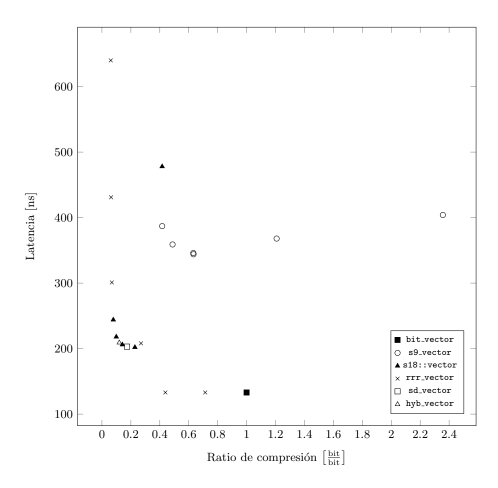


Figure 138: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

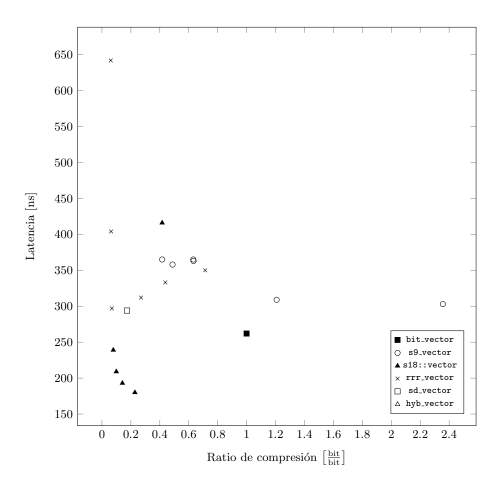


Figure 139: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

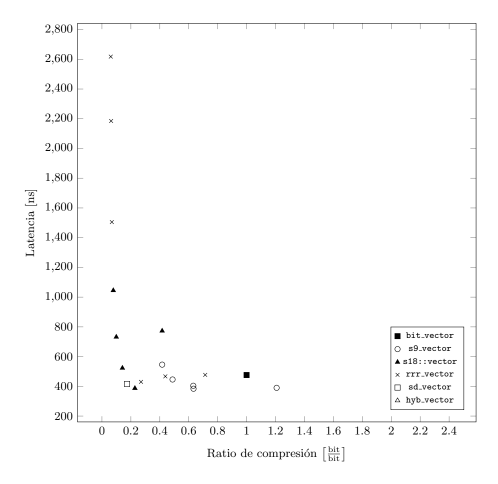


Figure 140: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.001.

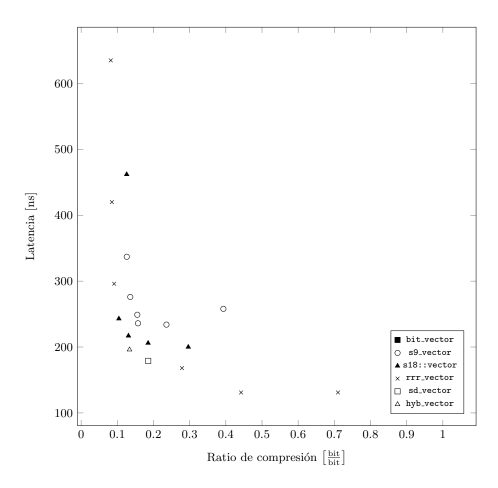


Figure 141: Rendimiento de la operación ACCESS para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

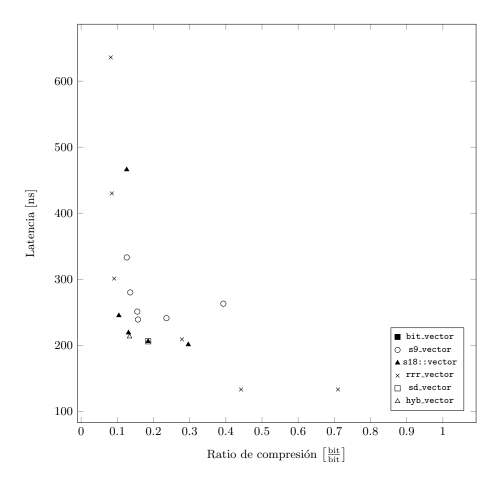


Figure 142: Rendimiento de la operación RANK para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

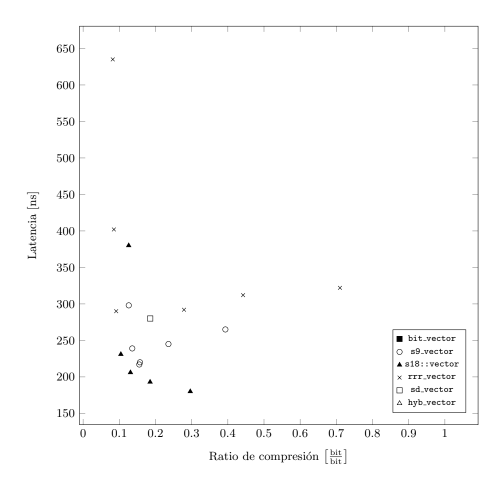


Figure 143: Rendimiento de la operación SELECT para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.

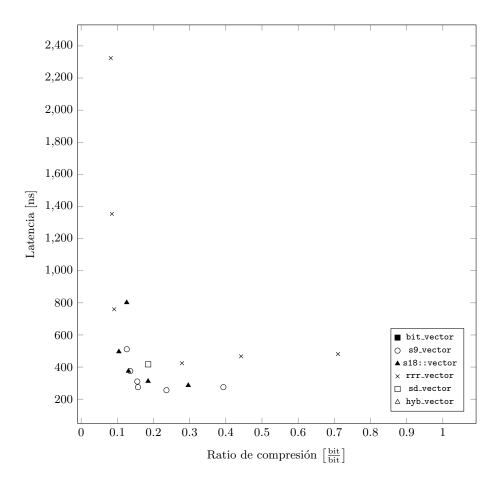


Figure 144: Rendimiento de la operación SUCCESSOR para un vector aleatorio con gaps de largo promedio 127, runs de largo promedio 100,000 con una probabilidad de 0.0001.