

Retardos propagación: ALU: 9 ns; MI y MD: 14 ns; BR: 5 ns; U.C.: 2ns; Mux_{x→z}: 2ns; Mux_{PCsrc}: 3 ns;
 PC, <<2, EXT, AND: 1ns; +: 3 ns
Tsup: BR: 5 ns; MD: 6 ns; PC: 1ns

Identificar el camino crítico para cada instrucción especificando todos los retardos que lo componen

