Laboratorio 1: Microcontrolador Parte 1.

Alumnos: Felipe González Velázquez, Jonathan Chavarría Peña.

Resumen—En este documento se describirá mediante VHDL el primer avance de la arquitectura de un microcontrolador.

I. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El sistema se compone de cinco entidades principales (ROM, PC, ALU, FSM y RAM) y los registros IR, AC, BC y W. Cada uno de estos sistemas es parte de una entidad general llamada micro2.

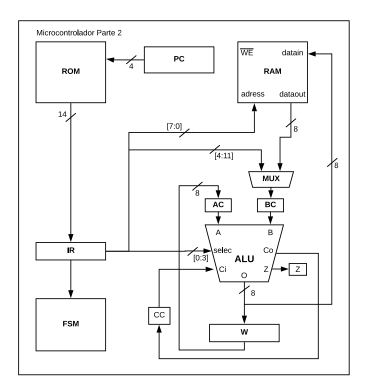


Figura 1. Entidades principales del Sistema

- II. LISTADOS DEL PROGRAMA
- III. ANÁLISIS DE RESULTADOS
- IV. CONCEPTOS APRENDIDOS