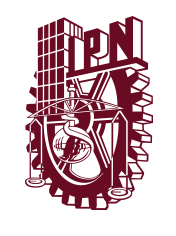
Unidad de Control



**Introducción a los microcontroladores**

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

**ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO**

### PROFESOR: M. en C. Víctor Hugo García Ortega

### ALUMNA: Equipo 6

### GRUPO: 3CV19

Laboratorio 1

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteSimulación:**

**Tabla de resultados:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Recurso | Usado | Disponible | Porcentaje utilizado |
| No. LUT’s | 19 | 63,400 | 0.03 % |
| No. FF’s | 3 | 126,800 | 0.01 % |
| No. de Slices | 8 | 15,850 | 0.05 % |
| No. de RAM’s de un puerto | 0 | - | - |
| No. de RAM’s de dos puertos | 0 | - | - |

**Dispositivo usado:** 7A100T Familia Artix7

**Numero de retardo mayor:** 4500 ns