

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

A9 DISEÑO BASADO EN MICROPROCESADORES

Pedro Millán Álvarez Jesús Gamero Tello

25/04/2020

CAPTURAS DE VALORES

```
CCR1 [0x34] = 0x00000019

CCR1_L[15:0] = 0x00019

CCR1_H[31:16] = 0x00000
```

```
CCR1 [0x34] = 0x00000060
CCR1_L[15:0] = 0x0060
CCR1_H[31:16] = 0x00000
```

DISEÑO DEL CIRCUITO



