

Mapa de Memoria y E / S - Modo Usuario

PRG / RUN = '1' >>> RUN

Dispositivo	Dir. uP	CS Activo
Usuario (128K)	0xFFFF 0xE0000	FLASH
Usuario (128K)	0xDFFF 0xC0000	FLASH
Usuario (128K)	0xBFFF 0xA0000	FLASH
Pagina 1 (128K)	0x9FFF 0x80000	FLASH
Pagina 1 (128K)	0x7FFF 0x60000	FLASH
Pagina 0 (128K)	0x9FFF 0x80000	FLASH
Pagina 0 (128K)	0x7FFF 0x60000	FLASH
LIBRE (128K)	0x5FFF 0x40000	LIBRE
RAM High (128K)	0x3FFF 0x20000	RAM
RAM Low (128K)	0x1FFF 0x00000	RAM

Dispositivo	Dir. uP	CS Activo
Serial Port (16 K)	0xFFFF 0xC000	CS_SERIAL
Paginador (16 K)	0xBFFF 0x8000	PAGINA
Habilitador NMI (16 K)	0x7FFF 0x4000	NMI_ENABLE
IO FPGA (16 K)	0x3FFF 0x0000	CS_FPGA

La página 0 (256K) comprende el rango 0x0000 a 0x3FFFF de las direcciones de la memoria FLASH

La página 1 (256K) comprende el rango 0x4000 a 0x7FFFF de las direcciones de la memoria FLASH

Ambas páginas aparecen en el mapa de memoria del sistema en la ventana ubicada en (0x60000 a 0x9FFFF)