

Interrupciones	Descripción
#INT_AD	Conversión AD completa.
#INT_ADOF	Conversión AD fuera de rango de tiempo.
#INT_BUSCOL	Colisión de bus.
#INT_BUTTON	Por botón (14000).
#INT_CANERR	Error en el módulo CAN.
#INT_CANIRX	Mensaje inválido en el bus CAN.
#INT_CANRX0	Bus CAN recibe un nuevo mensaje en <i>buffer</i> 0.
#INT_CANRX1	Bus CAN recibe un nuevo mensaje en <i>buffer</i> 1.
#INT_CANTX0	Bus CAN transmisión completa en <i>buffer</i> 0.
#INT_CANTX1	Bus CAN transmisión completa en <i>buffer</i> 1.
#INT_CANTX2	Bus CAN transmisión completa en <i>buffer</i> 2.
#INT_CANWAKE	Bus CAN evento de activación o <i>wake-up</i> .
#INT_CCP1	Unidad 1 de captura, comparación y PWM.
#INT_CCP2	Unidad 2 de captura, comparación y PWM.
#INT_CCP3	Unidad 3 de captura, comparación y PWM.
#INT_CCP4	Unidad 4 de captura, comparación y PWM.
#INT_CCP5	Unidad 5 de captura, comparación y PWM.
#INT_COMP	Comparador.
#INT_COMP1	Comparador 1.

Interrupciones	Descripción
#INT_COMP2	Comparador 2.
#INT_CR	Encriptación finalizada.
#INT_EEPROM	Escritura <i>EEPROM</i> finalizada.
#INT_EXT	Interrupción externa (<i>RB0</i>).
#INT_EXT1	Interrupción externa #1.
#INT_EXT2	Interrupción externa #2.
#INT_EXT3	Interrupción externa #3.
#INT_I2C	Interrupción <i>I2C</i> (14000).
#INT_IC1	Entrada captura #1.
#INT_IC2	Entrada captura #2.
#INT_IC3	Entrada captura #3.
#INT_LCD	Actividad <i>LCD</i>
#INT_LOWVOLT	Detectado bajo voltaje.
#INT_LVD	Detectado bajo voltaje.
#INT_OSC_FAIL	Fallo en oscilador.
#INT_OSCF	Fallo en oscilador.
#INT_PSP	Dato de entrada en puerto paralelo.
#INT_PWMTB	Base de tiempo PWM.
#INT_RA	Cambio de estado en A0-A5.
#INT_RB	Cambio de estado en B4-B7.
#INT_RC	Cambio de estado en C4-C7.
#INT_RDA	<i>RS232</i> dato recibido.
#INT_RDA0	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 0.
#INT_RDA1	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 1.
#INT_RDA2	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 2.
#INT_RTCC	Desbordamiento del <i>Timer</i> 0 (<i>RTCC</i>).
#INT_PSP	Escritura/lectura del puerto paralelo.

Interrupciones	Descripción
#INT_COMP2	Comparador 2.
#INT_CR	Encriptación finalizada.
#INT_EEPROM	Escritura <i>EEPROM</i> finalizada.
#INT_EXT	Interrupción externa (<i>RB0</i>).
#INT_EXT1	Interrupción externa #1.
#INT_EXT2	Interrupción externa #2.
#INT_EXT3	Interrupción externa #3.
#INT_I2C	Interrupción <i>I2C</i> (14000).
#INT_IC1	Entrada captura #1.
#INT_IC2	Entrada captura #2.
#INT_IC3	Entrada captura #3.
#INT_LCD	Actividad <i>LCD</i>
#INT_LOWVOLT	Detectado bajo voltaje.
#INT_LVD	Detectado bajo voltaje.
#INT_OSC_FAIL	Fallo en oscilador.
#INT_OSCF	Fallo en oscilador.
#INT_PSP	Dato de entrada en puerto paralelo.
#INT_PWMTB	Base de tiempo <i>PWM</i> .
#INT_RA	Cambio de estado en A0-A5.
#INT_RB	Cambio de estado en B4-B7.
#INT_RC	Cambio de estado en C4-C7.
#INT_RDA	<i>RS232</i> dato recibido.
#INT_RDA0	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 0.
#INT_RDA1	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 1.
#INT_RDA2	<i>RS232</i> dato recibido en <i>buffer</i> 2.
#INT_RTCC	Desbordamiento del <i>Timer</i> 0 (<i>RTCC</i>).
#INT_PSP	Escritura/lectura del puerto paralelo.

Interrupciones	Descripción
#INT_SSP	Actividad en <i>SPI</i> o <i>I2C</i> .
#INT_SSP2	Actividad en <i>SPI</i> o <i>I2C</i> Port 2.
#INT_TBE	<i>RS232</i> <i>buffer</i> de transmisión vacío.
#INT_TBE0	<i>RS232</i> <i>buffer</i> 0 de transmisión vacío.
#INT_TBE1	<i>RS232</i> <i>buffer</i> 1 de transmisión vacío.
#INT_TBE2	<i>RS232</i> <i>buffer</i> 2 de transmisión vacío.
#INT_TIMER0	Desbordamiento del <i>Timer</i> 0 (<i>RTCC</i>).
#INT_TIMER1	Desbordamiento del <i>Timer</i> 1.
#INT_TIMER2	Desbordamiento del <i>Timer</i> 2.
#INT_TIMER3	Desbordamiento del <i>Timer</i> 3.
#INT_TIMER4	Desbordamiento del <i>Timer</i> 4.
#INT_TIMER5	Desbordamiento del <i>Timer</i> 5.
#INT_USB	Actividad en el <i>USB</i> .