

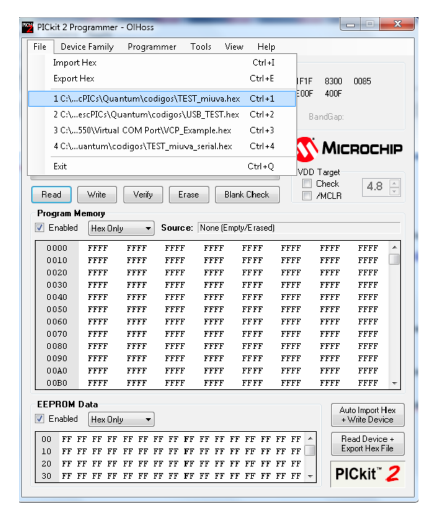
## Manual de pickit2 en **µvva** (Miuvva)

1.- Descargar el software de pickit2 de la página oficial de microchip y después instalarlo:

http://www.microchip.com/DevelopmentTools/ProductDetails.aspx?PartN0=pg164120

Documents	Last Updated	Size	
PICkit 2 Starter Kit Product Overview	2/2/2015 8:22:24 AM	75KB	-
MPLAB Integrated Development Environment (IDE) Brochure	3/23/2014 11:58:34 PM	371KB	-
Processor Extension Pak and Header Specification	6/21/2012 2:33:38 PM	1MB	-
PIC18F13K50/PIC18F14K50 Microcontrollers Product Overview	1/19/2011 11:01:12 AM	167KB	-
PICkit 18-pin demo board schematics (DM164120-4)	5/6/2010 4:13:57 PM	103KB	
Readme for PICkit 2 V2.61 A	3/24/2009 11:00:29 AM	56KB	1
PICkit 2 V2.61 Install A	3/24/2009 10:57:31 AM	змв	1
PICkit 2 V2.61 Install with .NET Framework A	3/24/2009 10:53:49 AM	30MB	1

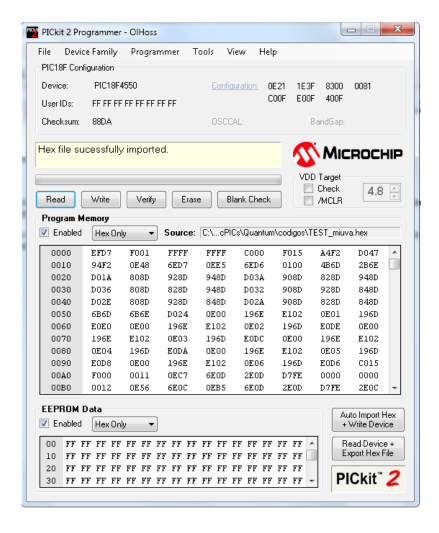
2.-Abrir el pickit2 después de haber conectado la tarjeta y cargar el archivo .HEX que genero el compilador.





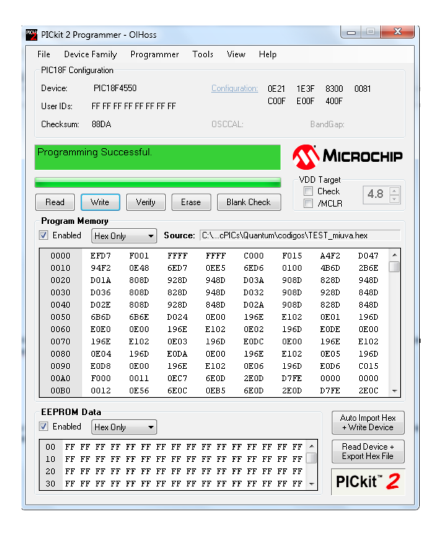


3.-Verifica que se cargo correctamente el archivo .HEX.





el recuadro verde con el mensaje PROGRAMMING SUCCESSFUL.



5.-La función Auto Import Hex + Write Device sirve para autoprogramar el microcontrolador cada vez que el archivo .HEX seleccionado se modifica.

