



**Ideas&Tecnología en
Soluciones Electrónicas**

Soluciones Electrónicas

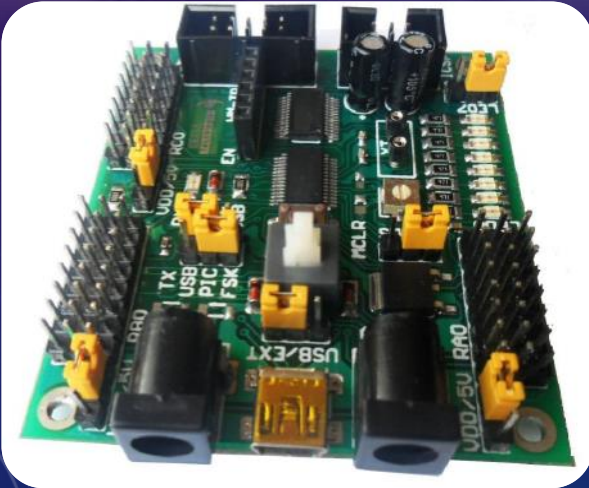
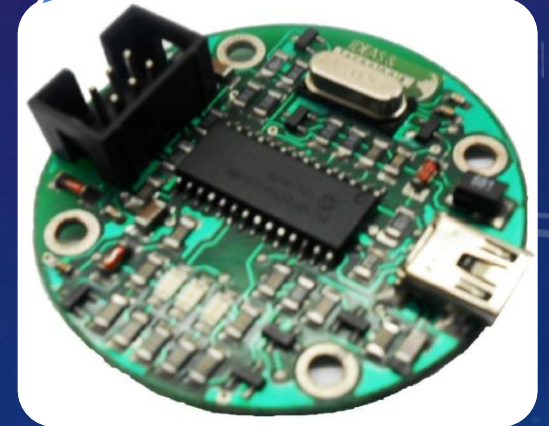
The background features a dark blue gradient with faint, light blue circular patterns. On the left side, there are several concentric circles with degree markings ranging from 140 to 260. Some of these circles have arrows indicating a clockwise direction. The overall aesthetic is technical and modern.

TALLER DE MICROCONTROLADORES

ING. JOHN RIVERA BURGOS

IDETEC CIA. LTDA.

PASO # 1 CONEXIÓN DE HARDWARE



EJECUTAR EL ICONO DE PICKIT 2

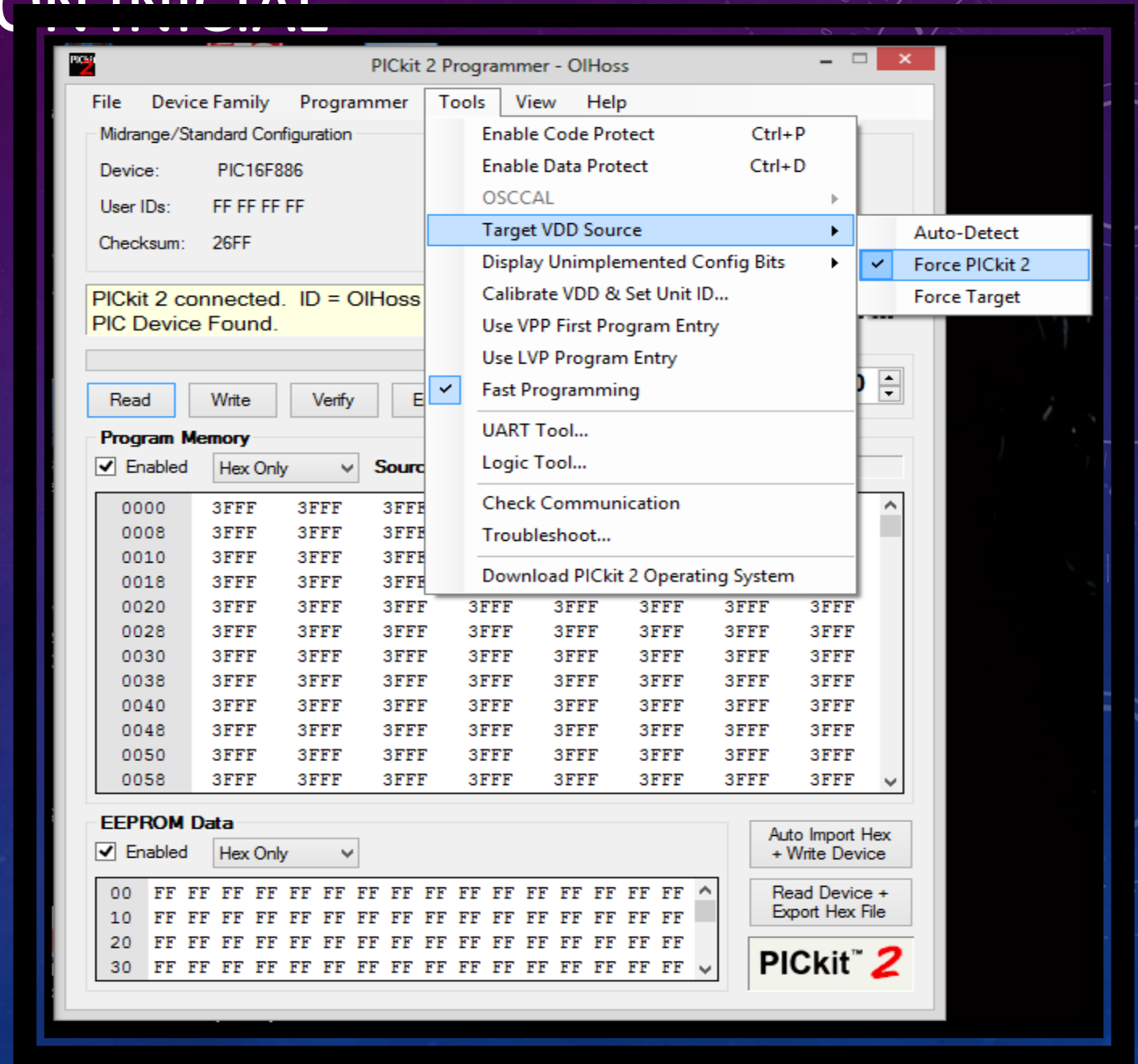


PASO # 2 CONFIGURACION INICIAL

1.Tools

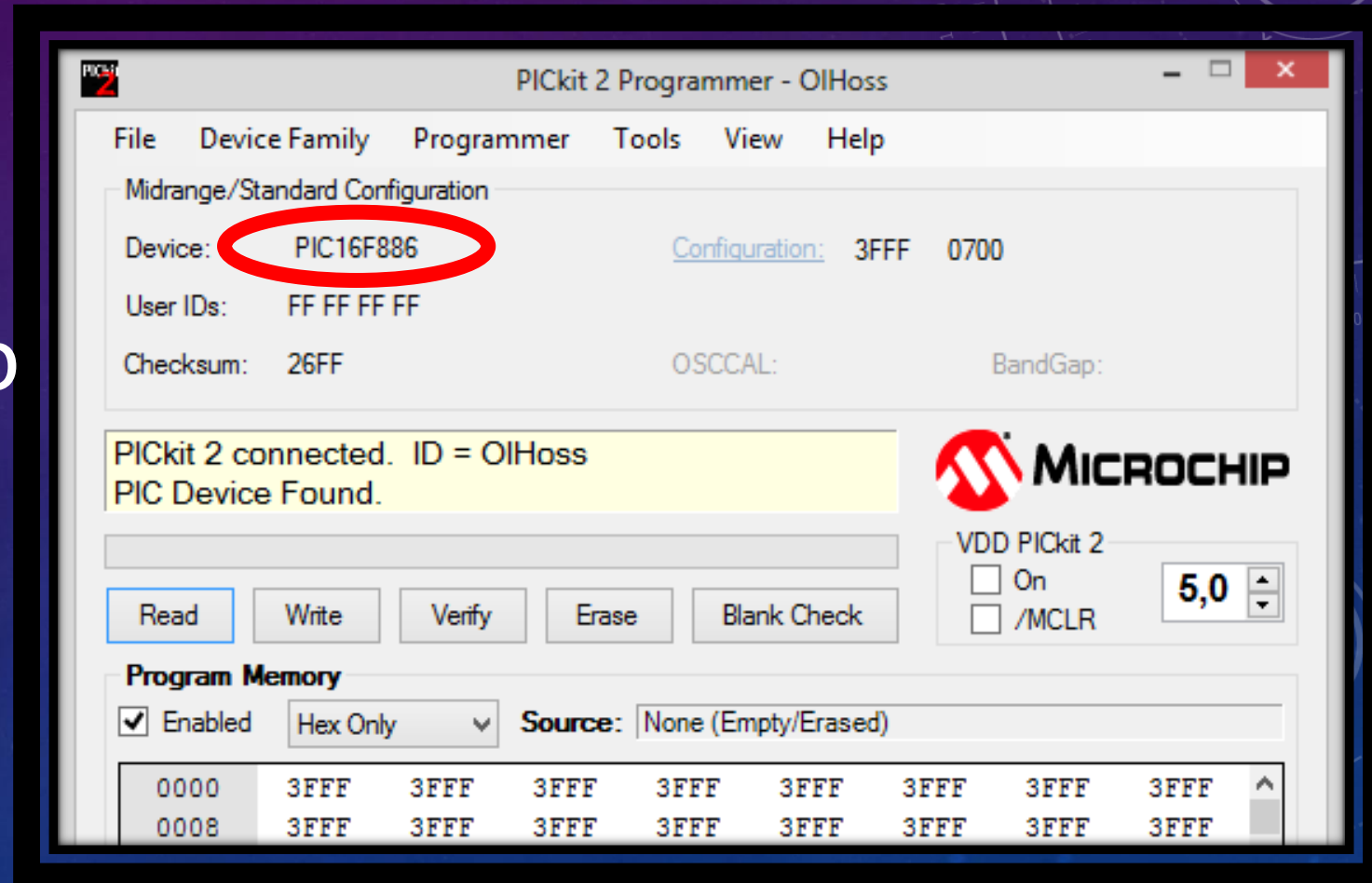
2.Target VDD Source

3.Force PICKit 2

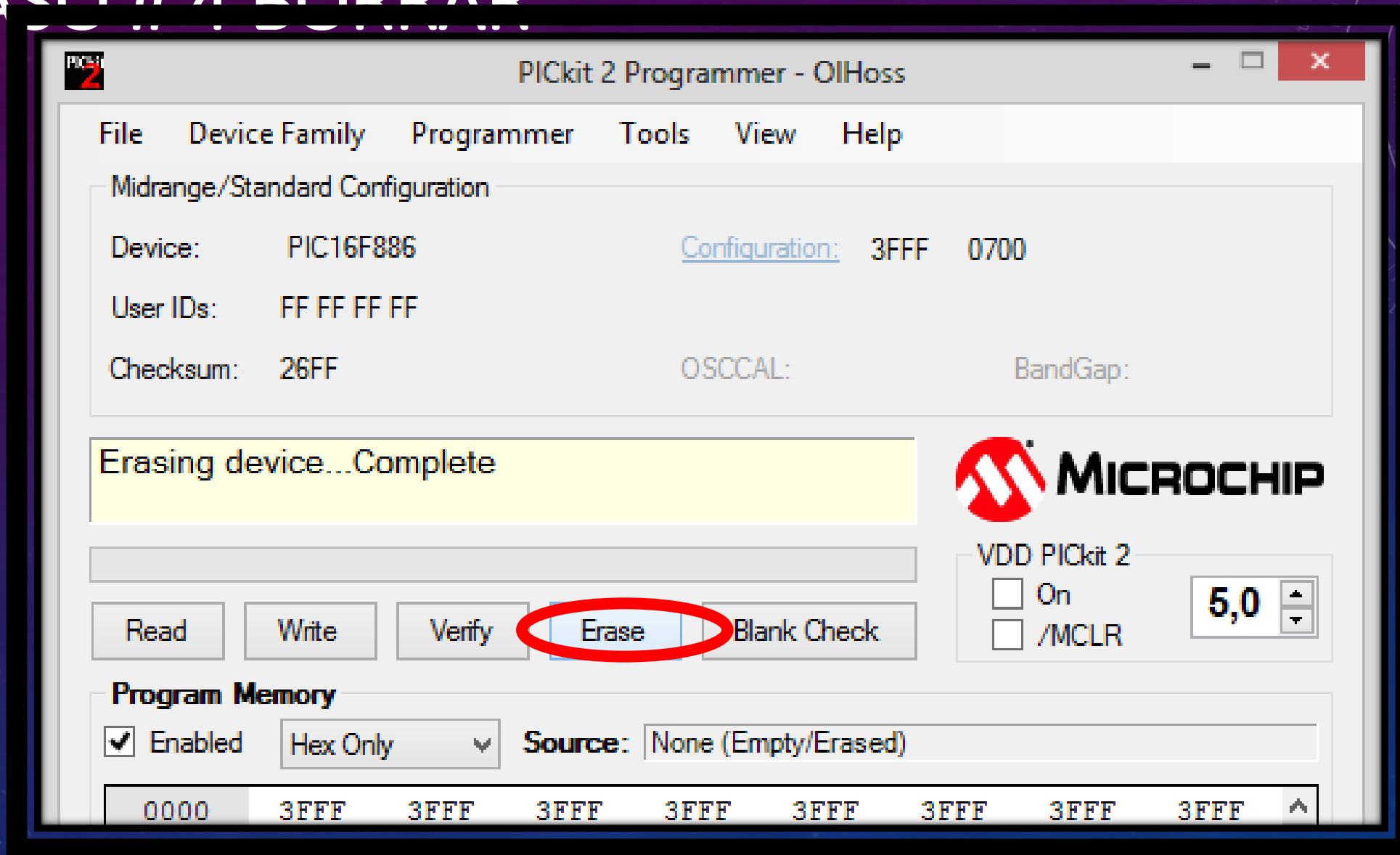


PASO # 3 DISPOSITIVO ENCONTRADO

- Observe que el dispositivo haya sido detectado

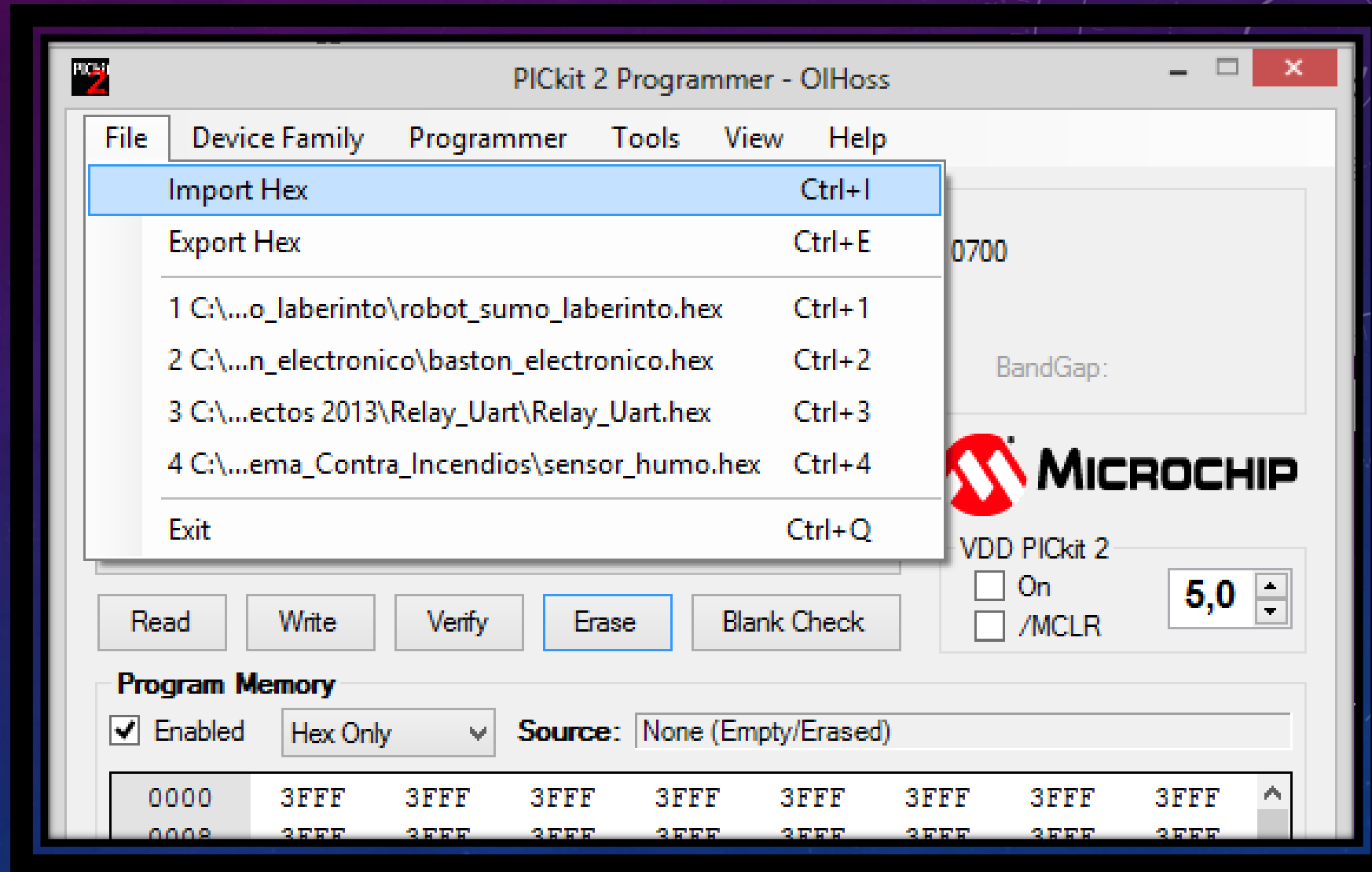


PASO # 4 BORRAR

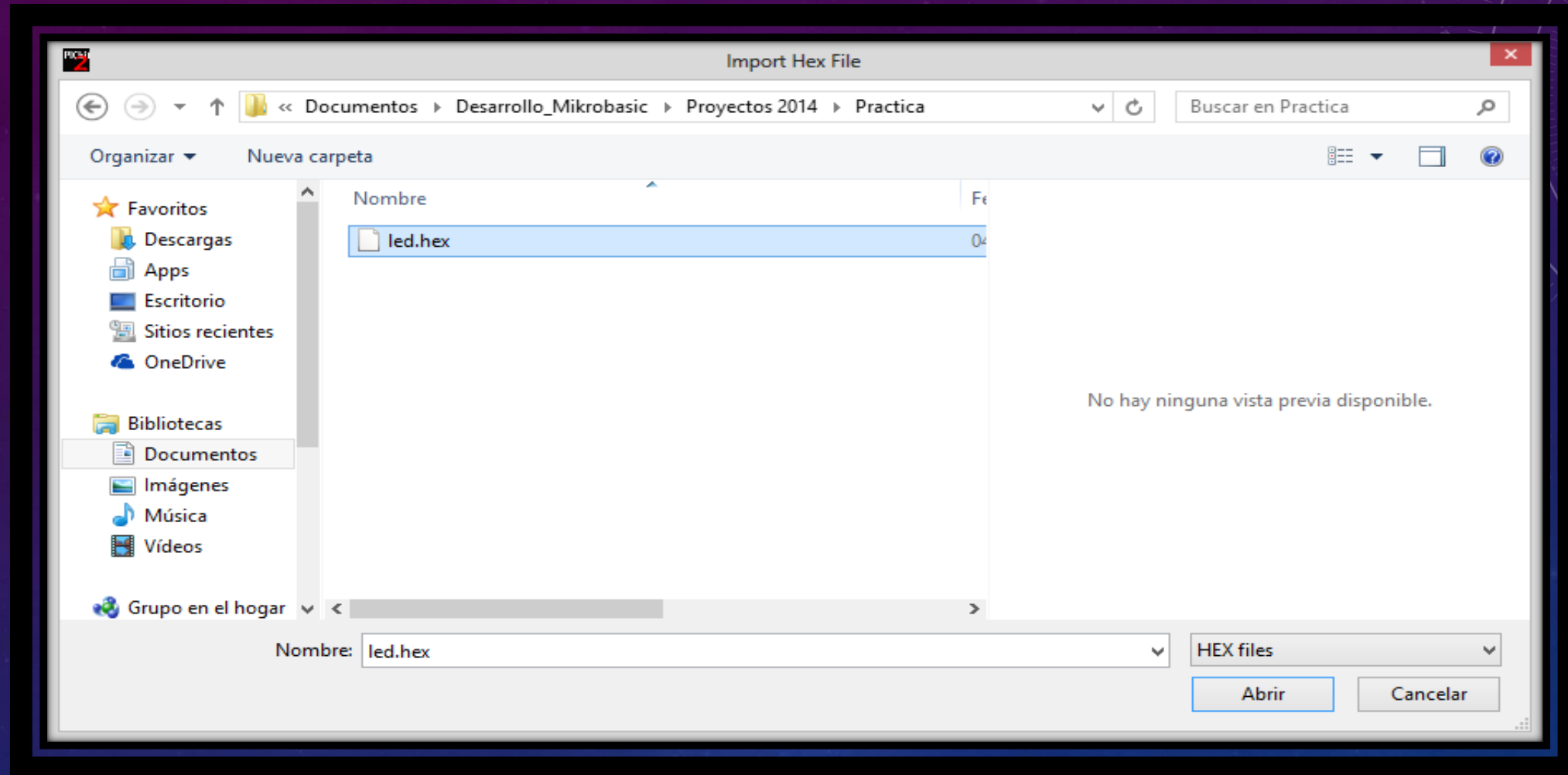


PASO # 5 IMPORTACION DEL ARCHIVO .HEX

- File
- Import Hex

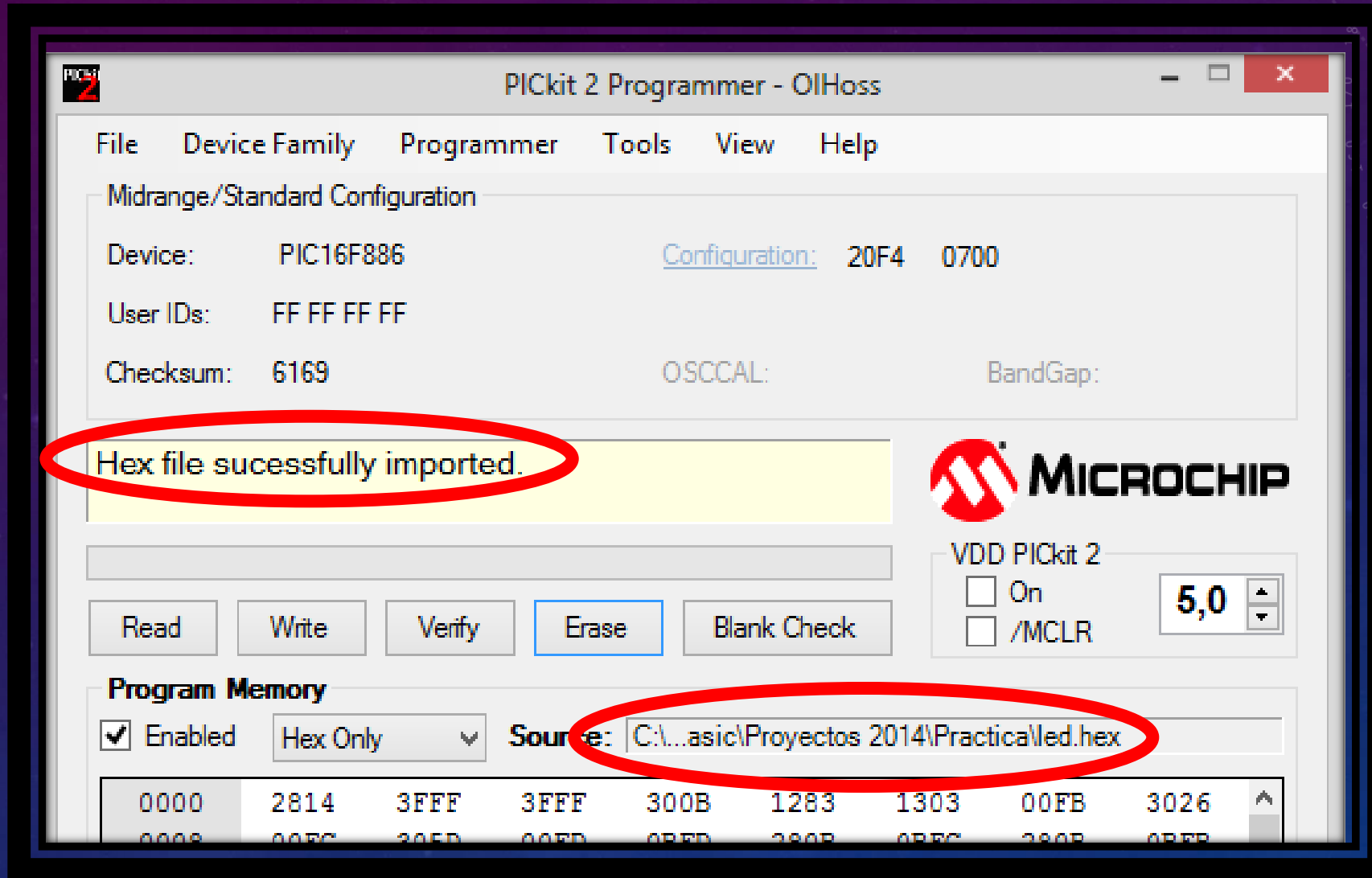


PASO # 6 BUSQUEDA DE ARCHIVO .HEX



- **BUSCAR EL ARCHIVO .HEX EN LA CARPETA DONDE SE CREO EL PROYECTO**

PASO # 7 IMPORTACION EXITOSA



PASO # 8 WRITE

