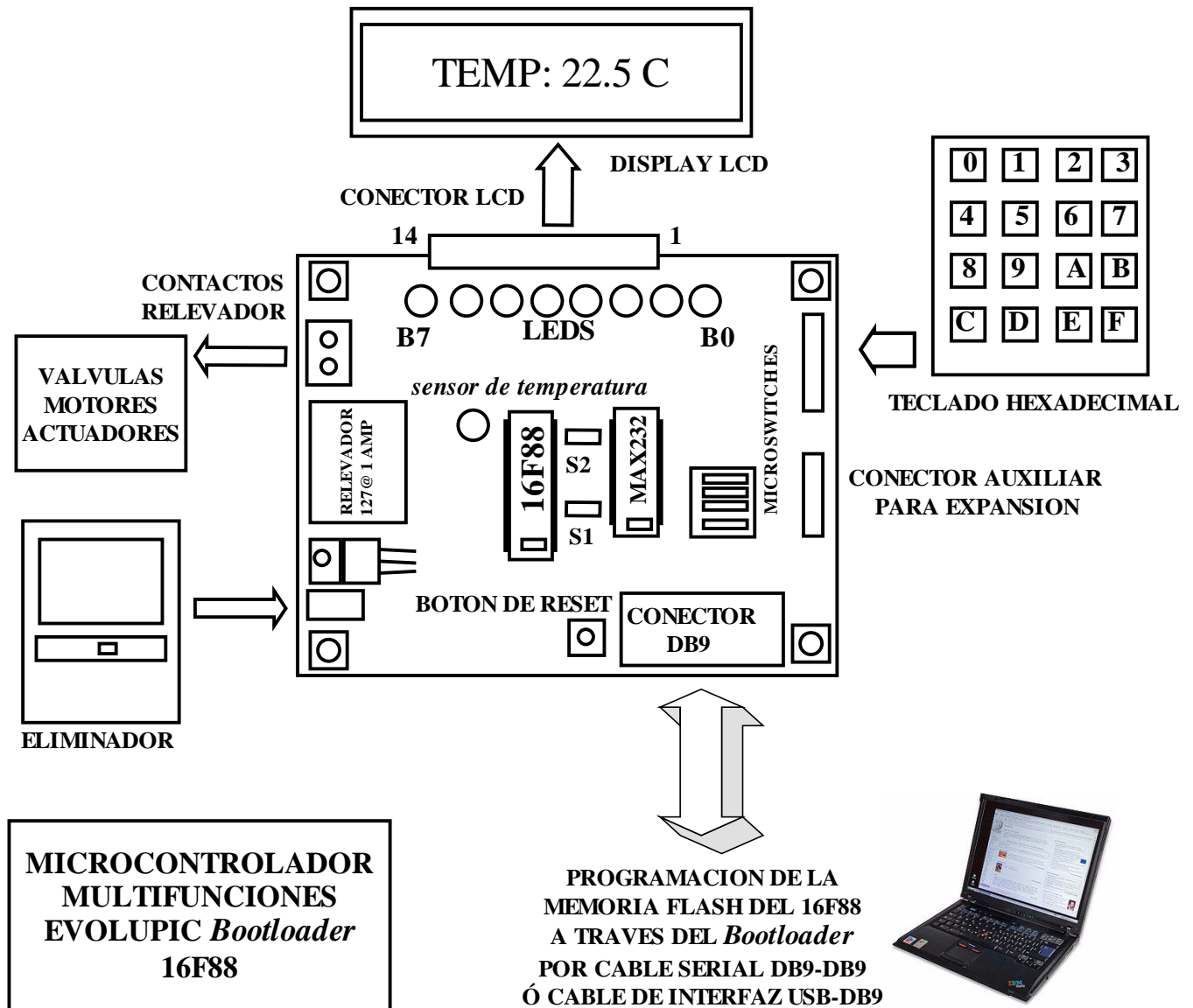


EVOLUPIC *Bootloader* 16F88, sistema multifunciones



- * Sistema basado en el microcontrolador PIC16F88 de Microchip.
- * 4K de memoria FLASH, 368 localidades de RAM, 256 de EEPROM.
- * Watch dog , 3 temporizadores, 7 canales de conversión A/D, 1 salida PWM.
- * Firmware *Bootloader* residente en el 16F88 para programación de la memoria FLASH.
- * Sensor de temperatura DS18B20 integrado al módulo.
- * Puerto serial para comunicación estándar RS232, conector DB9.
- * En total, 13 bits programables como entradas o salidas.
- * 8 LEDS testigos de salidas, 4 microswitches para las entradas digitales.
- * 1 Relevador contactos de 127 VAC@ 1ª, con conector de tornillos.
- * Conector estándar de 14x para módulo LCD 16x1. Conexión directa sin cables.
- * Conector header de 8x para teclado hexadecimal. Header auxiliar de 6x.
- * Software en CD incluye: MPLAB 8.40 (editor, ensamblador, simulador, compilador ANSI C). Programador *Bootloader*. Programas de aplicación. Data Sheets.