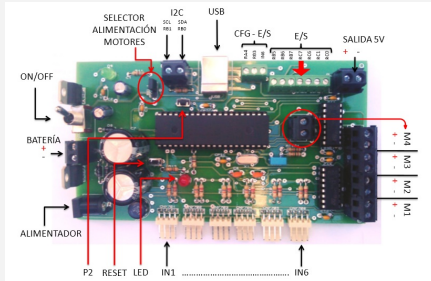


MACROS PARA MANEJAR EL LED

led_on()	Enciende el led
led_off()	Apaga el led

Tarjeta de control, autónoma y de bajo coste



Está controlada por un microcontrolador PIC18F4550 y es capaz de controlar el estado de múltiples sensores de entrada, dirigir el funcionamiento de hasta cuatro motores DC de doble sentido u ocho en un solo sentido, y permite la posibilidad de conectar actuadores adecuados a la aplicación concreta.

MOVER MOTORES

MX_H()	Mueve el motor en sentido horario
MX_A()	Mueve el motor en sentido anti-horario
MX_P()	Para el motor

X valor entre [1,2,3,4]

DEFINICIONES SENSORES FIJOS

INX Permite leer los sensores fijos

X valor entre [1-6], para usar la 6 entrada es necesario redefinirla por una de las E/S.

DEFINICIONES E/S

ESX Permite leer/escribir el puerto

X valor ente [0-8]

MACRO PARA LEER EL PULSADOR P2

P2 Devuelve el valor del boton

C

By **pepirto**
cheatography.com/pepirto/

Not published yet.
 Last updated 24th March, 2017.
 Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**
 Measure your website readability!
<https://readable.com>