

## Conexión de la central

**Alimentación:** conecte L Fase y N neutro, PE Tierra. El LED1 se debe encender.

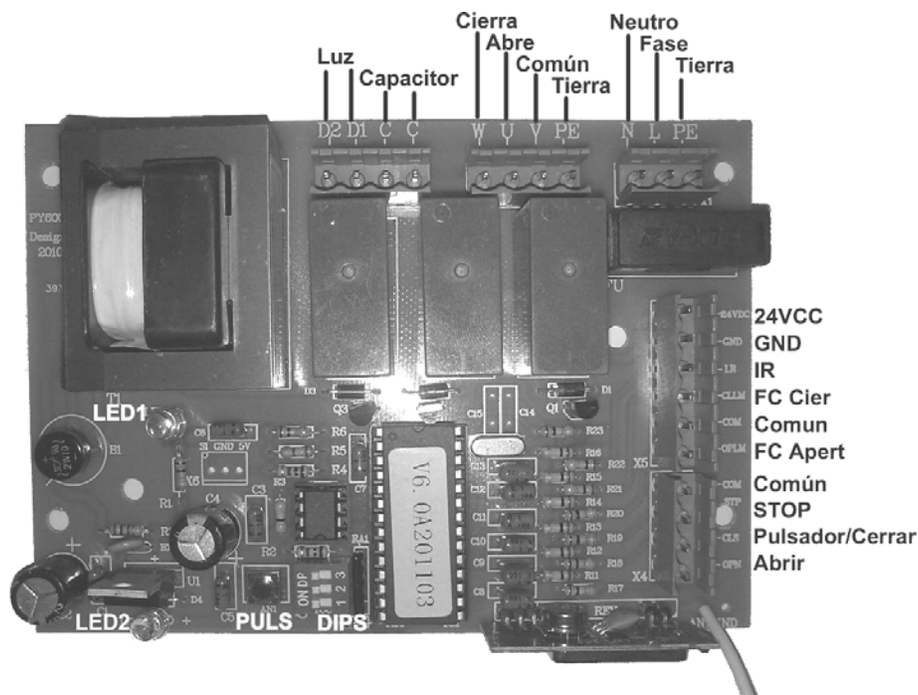
**Luz o baliza:** de 220 V se puede conectar en D1 y D2.

**Fotocélula:** se conecta entre 24VDC, COM e IR, debe ser Normal Cerrado. Se entrega con un puente de alambre

**Pulsador:** Se puede conectar un pulsador entre CLS y COM

**Motor: V Común, U Apertura, W Cierre**

**Capacitor:** C y C



### Grabación de emisores:

Presione 1 segundo el pulsador **AN1** y emita con el botón a grabar, el **LED2** parpadea indicando que ya grabó.

**PUEDE GRABAR HASTA 25 Emisores**

### Borrado de emisores:

Presione **AN1** y manténgalo presionado, el **LED2** se enciende, espere hasta que se apague para soltar.

### Dip Switchs

Dip	Posición	Función
1	ON	La bornera de pulsador usa una entrada para cada mando: Abrir, Cerrar STOP
	OFF	Para usar pulsador común dejar en OFF. El pulsador se conecta entre Común y Pulsador
2 y 3	ON ON	Sin cierre automático
	ON OFF	Cierre automático en 20 segundos
	OFF ON	Cierre automático en 40 segundos
	OFF OFF	Cierre automático en 60 segundos

### La central no admite trabajar sin Fines de Carrera.

Instale los fines de carrera: desbloquee el motor y empújelo manualmente para determinar las posiciones iniciales de apertura y cierre.