

## Instalación de una fuente de poder de 6.3 amperes

Se necesita un desarmador de cruz para hacer los ajustes de los tornillos.

1.- La fuente tiene las siguientes divisiones (aparecen en la imagen); los tornillos están cubiertos por una tapa de plástico que numera cada uno de los tornillos del 1 al 7. Levantamos la tapa.

2.- Los tornillos 1 y 2 corresponden a la entrada de energía eléctrica; aquí conectamos los cables de corriente que vienen incluidos en la fuente; El cable azul se coloca en el tornillo 1 (debajo de la letra L) y el cable beige en el tornillo 2 (letra N). Una vez puestos los cables fijamos ajustando los tornillos.

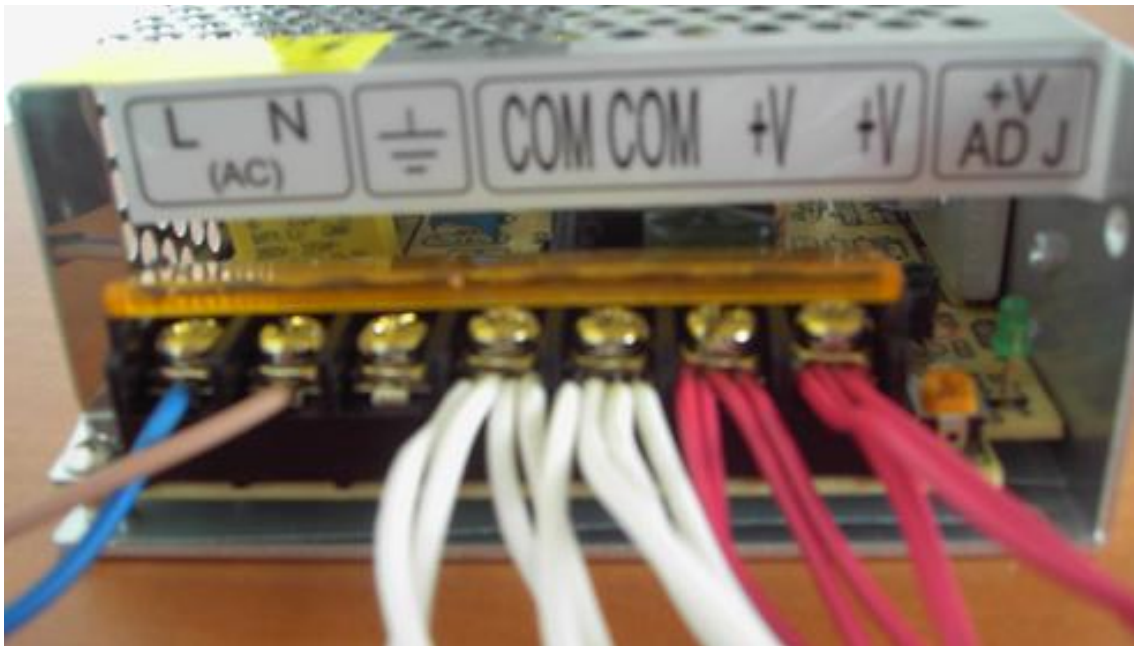
Si los cables han sido colocados correctamente, al momento de conectar la fuente encenderá el foco verde que está en el lado derecho.



El tornillo número 3 es para conectar el cable para tierra.

3.- Los tornillos 4 y 5 que están debajo de las letras Com son para conectar el cable negativo del plug (el plug es el que se conecta directamente a las cámaras) de corriente y los tornillos 6 y 7 son para el positivo.

Se colocan como aparece en la siguiente imagen



Se pueden conectar hasta 8 cámaras, cómo aparecen en la imagen anterior.

NOTA. LA FUENTE DE PODER TIENE UN TORNILLO ESPECIAL PARA REGULAR EL VOLTAJE DE 12V A 16.5V.

Para hacer los ajustes sólo se tiene que mover el tornillo según el voltaje requerido; como aparece en la siguiente imagen.

