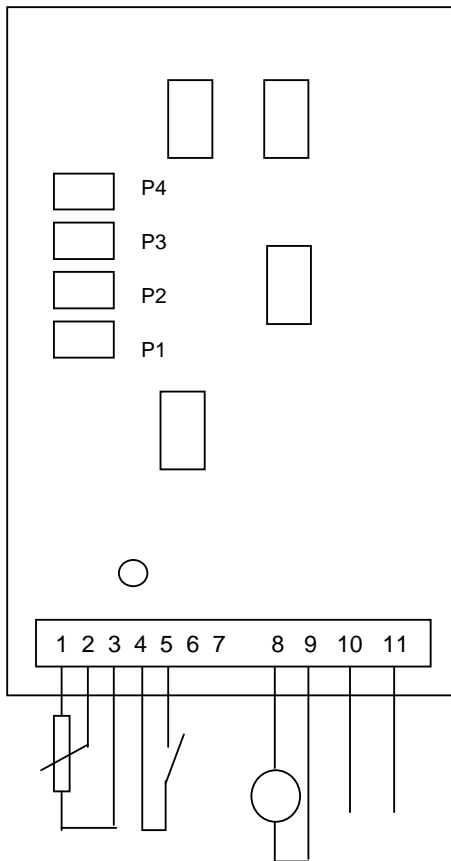




## INSTRUCCIONES DE CONEXIONADO Y AJUSTES VARIADOR RT24-..



En los bornes 1 2 3 se conectara el. potenciómetro de variacion de la tension de salida de valor comprendido entre 2k2 y 10 k

En los bornes 4 – 5 se dispone de la orden de marcha, con contacto abierto no hay salida de tension, cerrando estos bornes, el motor girara según la velocidad ajustada en el potenciómetro. Cuando el equipo esta en marcha, se enciende el Led situado sobre el borne 3

Los bornes 6 – 7 estan destinados para aplicar la ralimentacion por dinamo taquimetrica. En caso de precisar esta obcion consultar a fabrica

Los bornes 8 – 9 se conectara el motor siendo el borne 9 la salida positiva y el 8 la negativa

Los bornes 10 – 11 son la alimentacio. La ejecucion estándar es de 230 V 50/60 Hz (**ver nota al final**)

### AJUSTES

P1 Ajuste de la tension minima de salida

P2 Ajuste de la tension maxima de salida

P3 Ajuste de la intensidad maxima. Este ajuste permite estar el motor bajo tension pero limitando la corriente al valor ajustado. En caso de desear que cuando el motor alcance este limite de corriente se pare, consultar a fabrica

P4 Ajuste de compesacion de la tension de salida en funcion proporcional a la corriente absorbida. Este ajuste es critico si se desea un fuerte compesacion el motor puede entrar en oscilacion

**En equipos con alimentacion por baterias se alimentara tambien por los bores 10 y 11 siendo el borne 10 POSITIVO y el borne 11 NEGATIVO**