

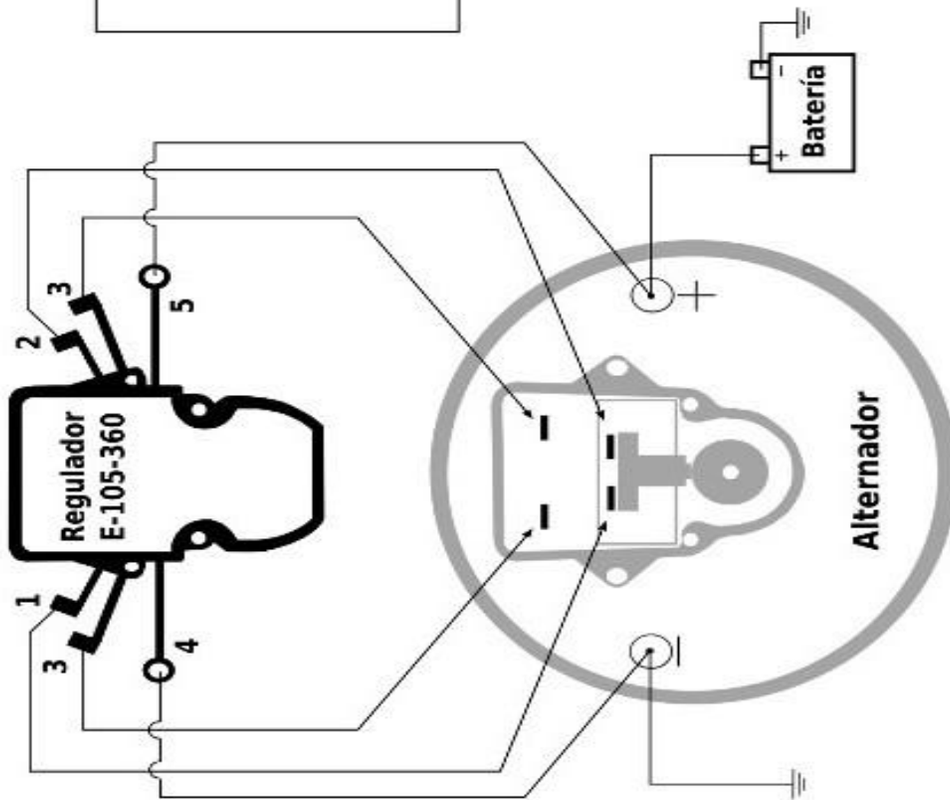
* Desconecte el cable negativo de la batería antes de realizar cualquier trabajo.

Valores de los cables:

- 1 = Cable Verde, campo negativo.
- 2 = Cable Verde, campo positivo.
- 3 = Cables amarillos, fases.
- 4 = Cable Negro, Negativo
- 5 = Cable Rojo, Positivo

* Los cables Rojo (+) y Negro (-) se conectan a los bornes positivo y negativo del alternador.

* Atornille firmemente los terminales de bornes positivo y negativo del alternador para evitar falsos contactos.



Apague el vehículo antes de realizar la instalación
Para evitar cualquier daño.

NO. REV.	FECHA	DIBUJO	APROBO.	DESCRIPCION

Este dibujo y la información que aquí se muestra es propiedad de Industrias Condor S. A. de C. V. Se emite en forma confidencial sólo como información de ingeniería y no podrá ser usado o reproducido en forma parcial o total sin la autorización escrita de Industrias Condor S. A. de C. V.



INDUSTRIAS CONDOR S. A. DE C. V.
BLVD. M. C. SAAVEDRA No. 17 MEXICO 11520 D. F. DEPTO INGENIERIA DEL PRODUCTO

TELS. 5545 6215
5545 6216
FAX 5250 8484

ESC. Sin	ACOT. mm	MAT. N.A.
	ESP.	FECHA 18-Jul/2012
		ENS.

TOLERANCIAS GENERALES EXCEPTO INDICACION
±0.50 LINEAL

DESCRIPCION		No.
Diagrama de conexión regulador ELVAC E-105360		N.A.
DIBUJO JMS	REVISO LEB	
APROBO LEB		