



INFORMACIÓN TÉCNICA

REGULADOR DE VOLTAJE · REGULADOR DE VOLTAJE

GA944



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Delco: 220198

APLICACIÓN:

CUMMINS: 11 SI 70-95 Amperes; CATERPILLAR: Tratores

ALTERNATOR:

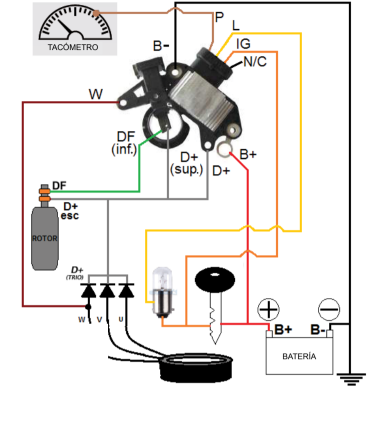
DELCO: 19020204, 19020207, 19020208; CUMMINS: 3972730; CASE: 87038475

LEYENDA

- D- = Alimentación (-) del regulador
- B+ = Alimentación (+) del regulador
- **DF** = Bobina del campo del rotor (escobilla)
- W = Estator

DICA

- Sin conexión en terminal D- el regulador no funciona;
- Malo contacto en las conexiones resultan tensión oscilante o mayor que las especificaciones;
- Recargar la batería siempre que realizar la manutención;
- El terminal N/C del regulador no tiene función, queda abierto.



FÍJATE

- Jamás polarice el regulador electrónico;
- Siempre desconecte los cables de batería en la manutención del alternador o en el cambio del regulador.





