

Fig. 8 — Extracción del Eje. Típico.

7. Instale el conjunto en una prensa vertical. Coloque el en-

grane a presión en el eje (Fig. 12), utilizando las marcas hechas al desarmar como guías para alinear los agujeros para el pasador.

8. Quite el distribuidor de la prensa. Instale el pasador de sujeción del engrane (Fig. 5).

9. Coloque el distribuidor en un tornillo de banco. Llene las ranuras del pasador de pivote de los contrapesos, con grasa de alto punto de fusión, especial para cojinetes de rueda.

10. Coloque los contrapesos en el distribuidor.

11. Instale los resortes de los contrapesos. Asegúrese de que se arman correctamente el contrapeso, resorte y soporte de ajuste correspondiente.

12. Instale la arandela superior de empuje.

13. Llene las ranuras de la parte superior del eje del distribuidor con grasa de alto punto de fusión, especial para cojinetes de rueda.

14. Instale el conjunto de leva (Fig. 13). Cerciérese de que las ranuras de la leva enganchan con los pasadores de los contrapesos.

15. Instale el retén de la leva. Aplique una capa delgada de lubricante especial para levas, a todos los lóbulos de la leva. Sature la mecha con aceite de motor SAE 10W. Instale la mecha en la leva. Los contrapesos, los resortes y la leva se muestran ya instalados en la Fig. 14.

16. Coloque la placa fija en el distribuidor. Instale un extremo del alambre de tierra debajo del tornillo de sujeción de la placa que esté más próximo a la brida de montaje del diafragma de vacío (Fig. 15).

17. Coloque la placa movable en el distribuidor. Instale la arandela de presión en el pasador de pivoteo y luego coloque la arandela plana sobre la presión. Asegúrese que las orillas levantadas de la arandela de presión quedan hacia arriba. Instale el retén.

18. Instale un nuevo conjunto de contactos. Instale el alambre de tierra en el tornillo de sujeción de los contactos que esté más lejos de la ranura de ajuste.

19. Instale un condensador nuevo.

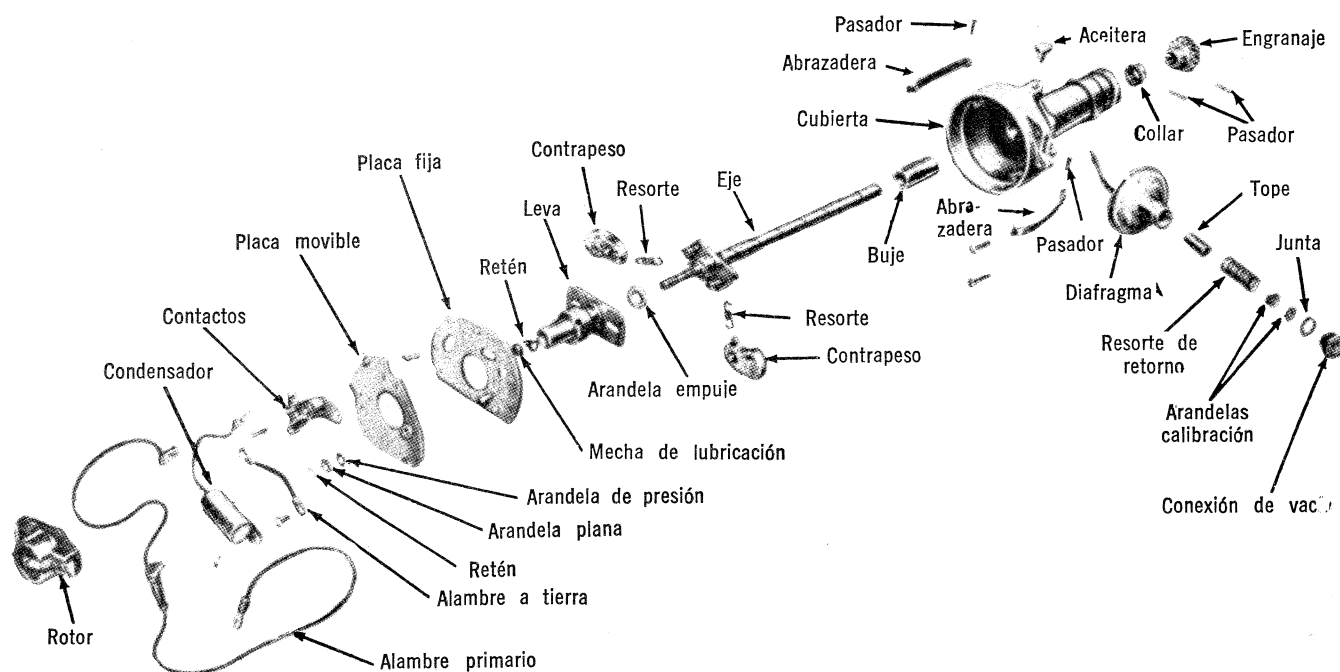


Fig. 9 — Distribuidor con Avance Doble. Típico.