



MES: NOVIEMBRE (II)
AÑO: 1989

BOLETIN TECNICO - INFORMATIVO

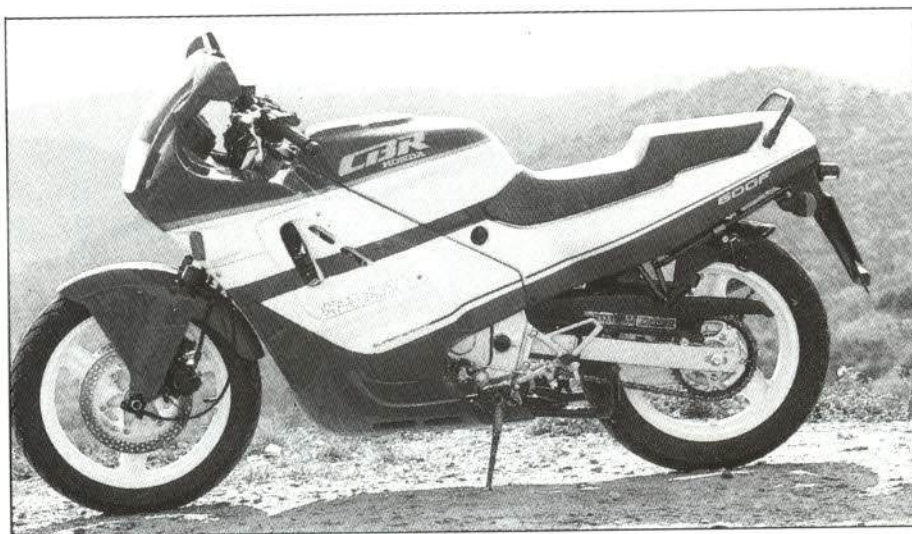
HONDA CBR-600 F

INTRODUCCIÓN

Son cada vez más los conductores que se decantan por las motocicletas, tanto para sus desplazamientos por las ciudades como en las carreteras. En consecuencia, los profesionales de la peritación y reparación del sector sienten la necesidad de conocer los elementos que las componen, para poder efectuar la valoración de los daños de una forma ajustada.

En este Boletín se contiene el despiece de la Honda CBR-600 F, motocicleta que desde su aparición en el mercado en 1987 goza de las preferencias de gran número de usuarios.

Con esta publicación se inicia una serie en la que irán apareciendo aspectos técnicos de interés sobre las motocicletas que integran el parque actual, contribuyendo de esta forma a resolver las numerosas consultas que sobre esta materia llegan a CESVIMAP.



HONDA CBR-600 F

HONDA CBR-600 F

| | HONDA CBR 600 F/87 | MODELO 89 |
|-----------------------------|---|---|
| MOTOR: | 4 cilindros en línea, refrigerados por agua. 4 válvulas por cilindro | |
| Tipo | Distribución por cadena | |
| | Doble árbol de levas. | |
| Diámetro por carrera | 63 × 43 mm | 63 × 48 mm |
| Cilindrada | 598 cm ³ | 599 cm ³ |
| Compresión | 11:1 | 11,3:1 |
| Potencia máxima | 85 CV a 11.000 rpm | 93 CV a 11.000 rpm |
| Carburadores | 4 de 32 mm de diámetro | 4 de 32,5 mm de diámetro |
| Cambio | 6 velocidades | |
| Embrague | Multidisco con baño de aceite | |
| Chasis | Fabricado en tubo rectangular de acero | |
| Carenado | Fabricado en ABS, color: azul oscuro y blanco | Fabricado en ABS, color: rojo y blanco |
| Suspensión delantera | Horquilla telehidráulica asistida por aire. Antihundimiento TRAC | |
| Suspensión trasera | Pro-link con monoamortiguador regulable en siete posiciones | |
| Llantas | De aleación ligera de aluminio de tres brazos Delantera: 2,50 × 17" Trasera: 3,50 × 17" | |
| Neumáticos | Delantero: 110 × 70 × 17 Trasero: 130 × 80 × 17 | |
| Frenos delanteros | Doble disco 276 mm de diámetro | |
| Frenos traseros | Disco 220 mm de diámetro. Pinzas de doble pistón | |
| Longitud total | 2.130 mm | |
| Distancia entre ejes | 1.410 mm | |

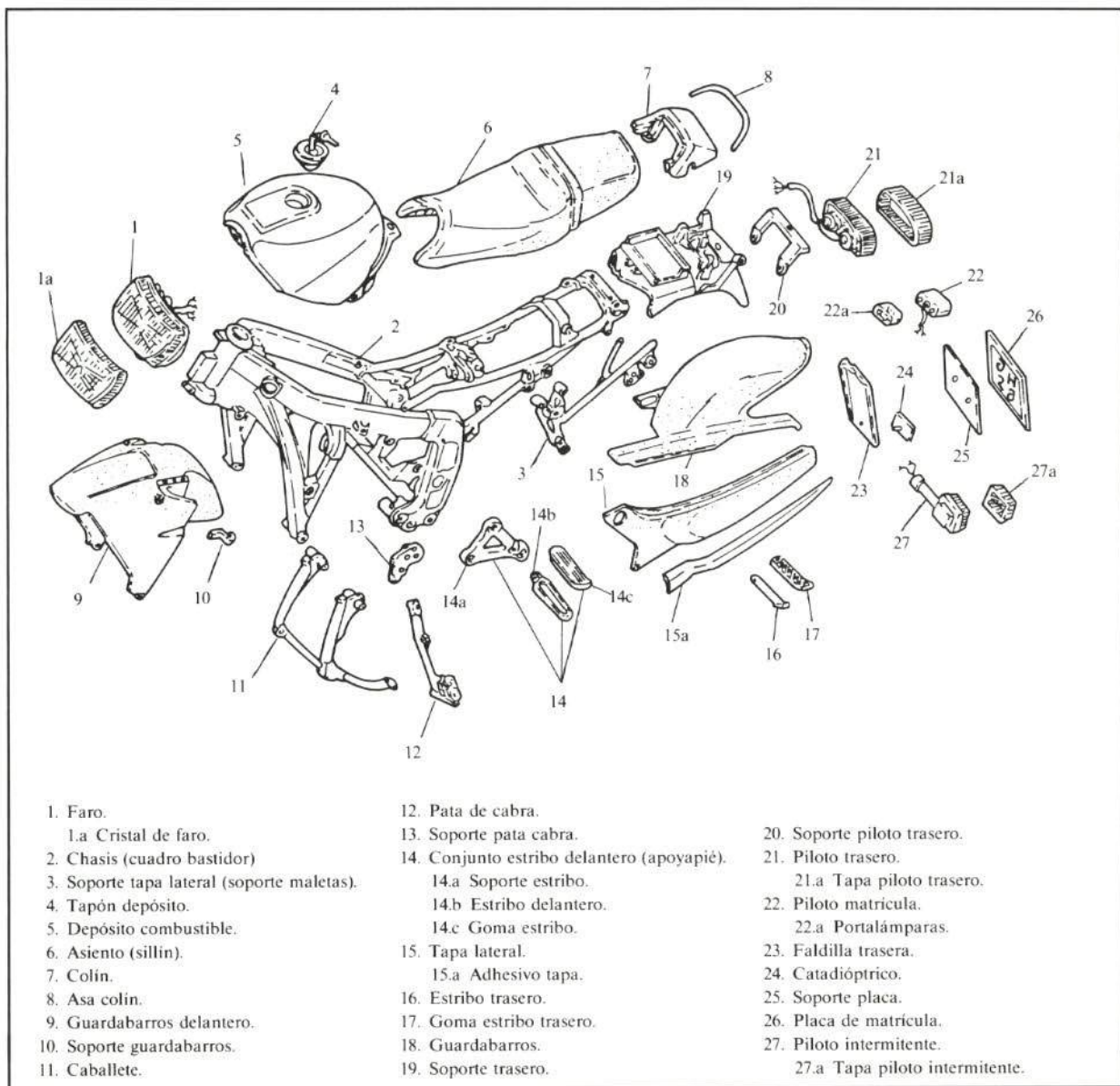


FIGURA 1.—Elementos exteriores.

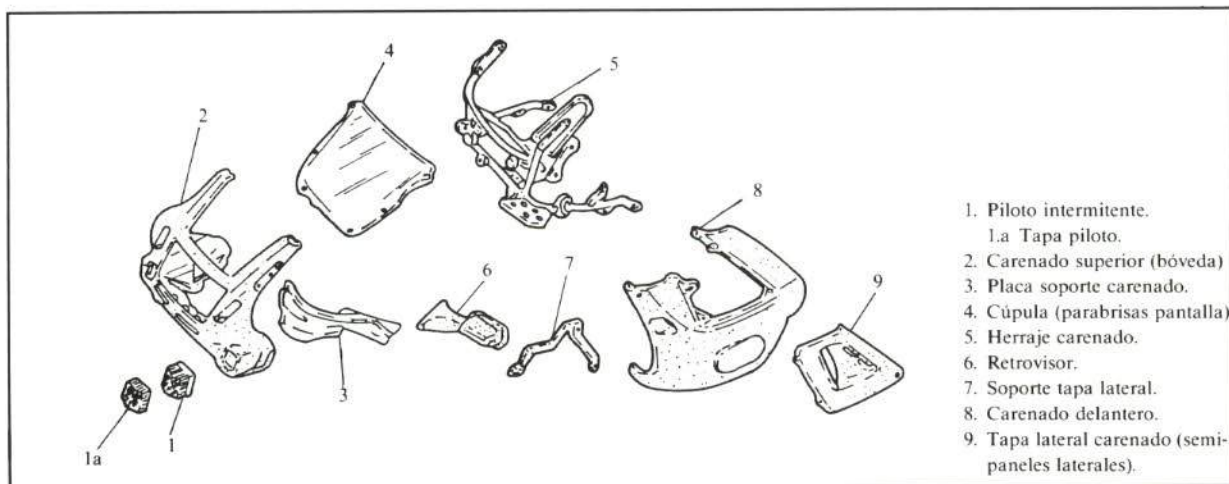


FIGURA 2.—Carenado.

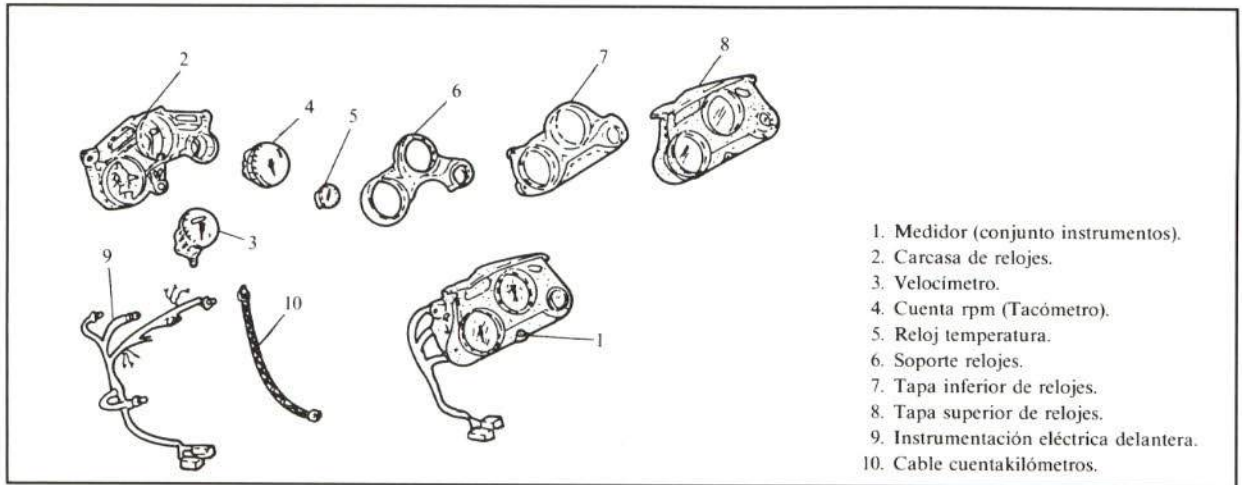


FIGURA 3.—Instrumentación.

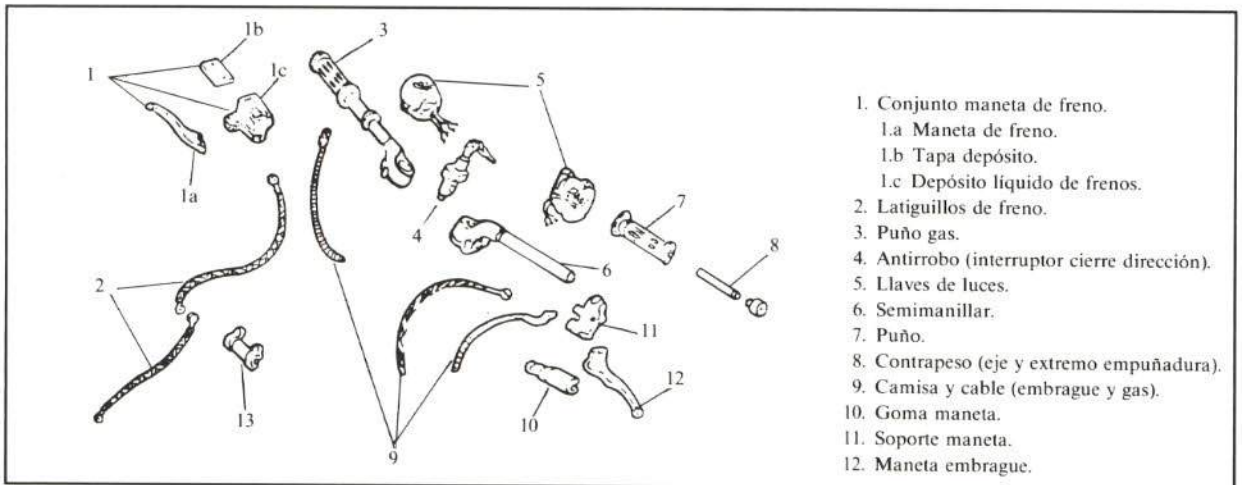


FIGURA 4.—Manilla y accesorios.

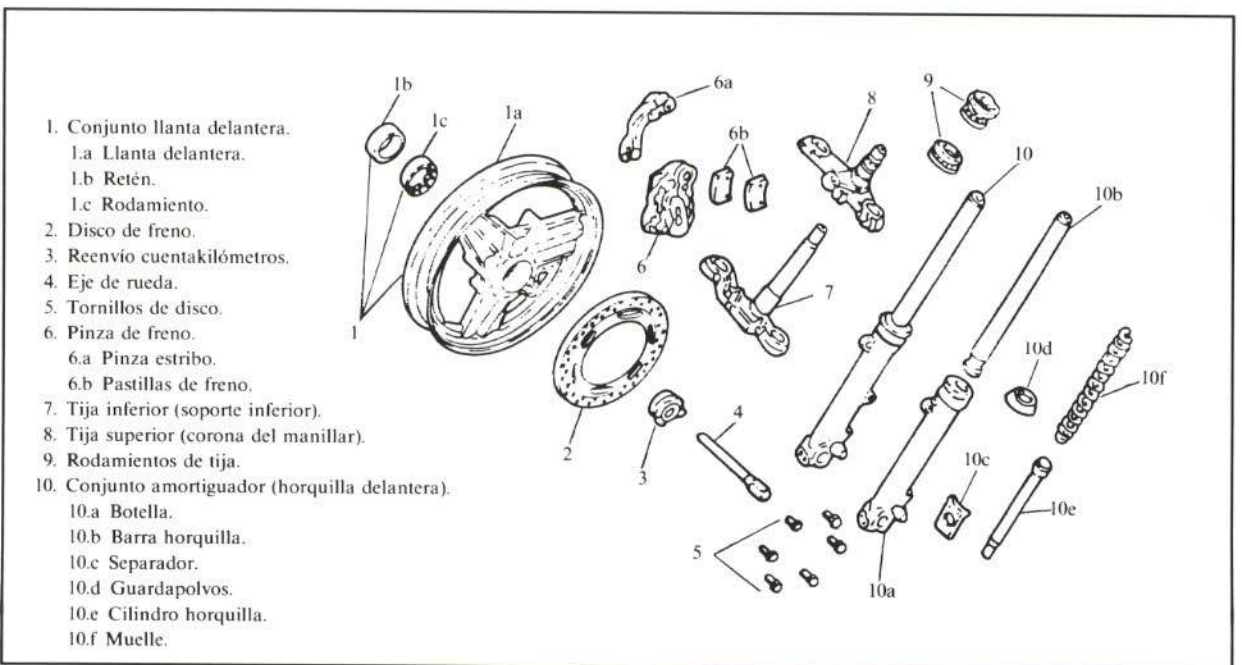


FIGURA 5.—Elementos eje delantero.

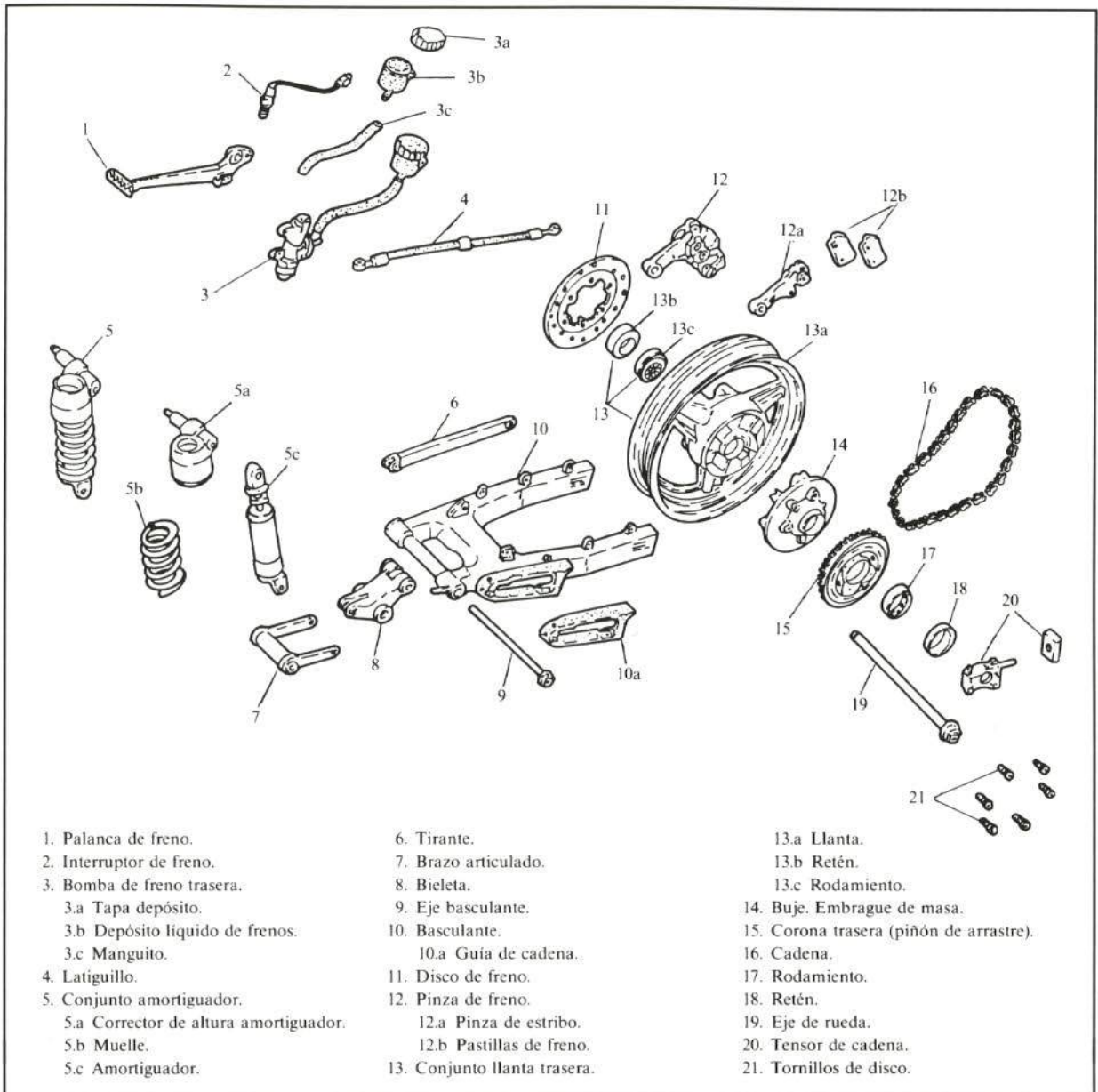


FIGURA 6.—Elementos eje trasero.

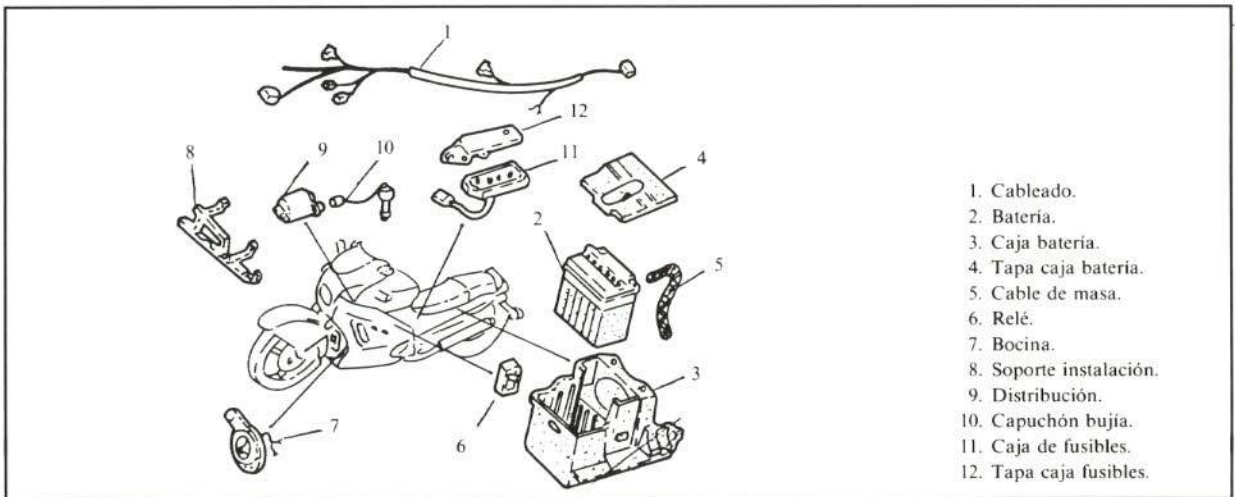


FIGURA 7.—Equipo eléctrico.

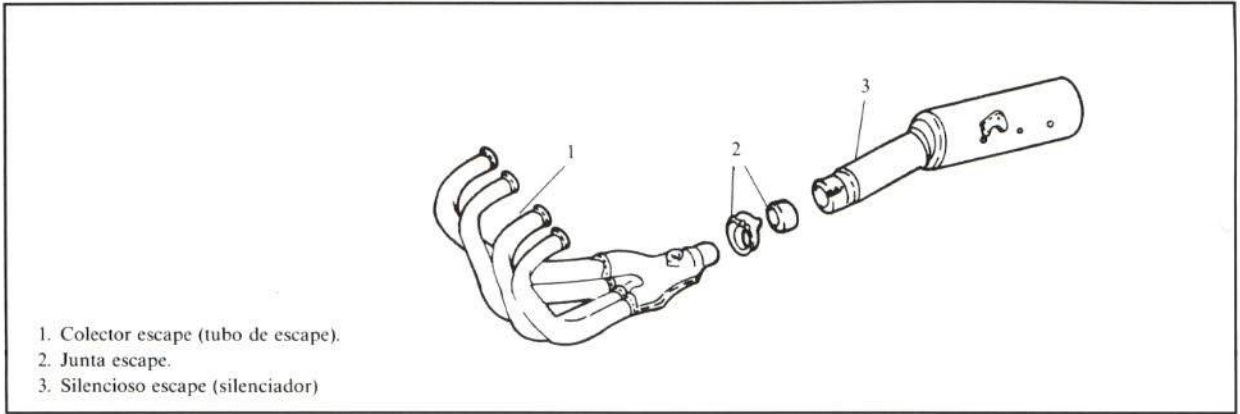


FIGURA 8.—Tubo de escape.

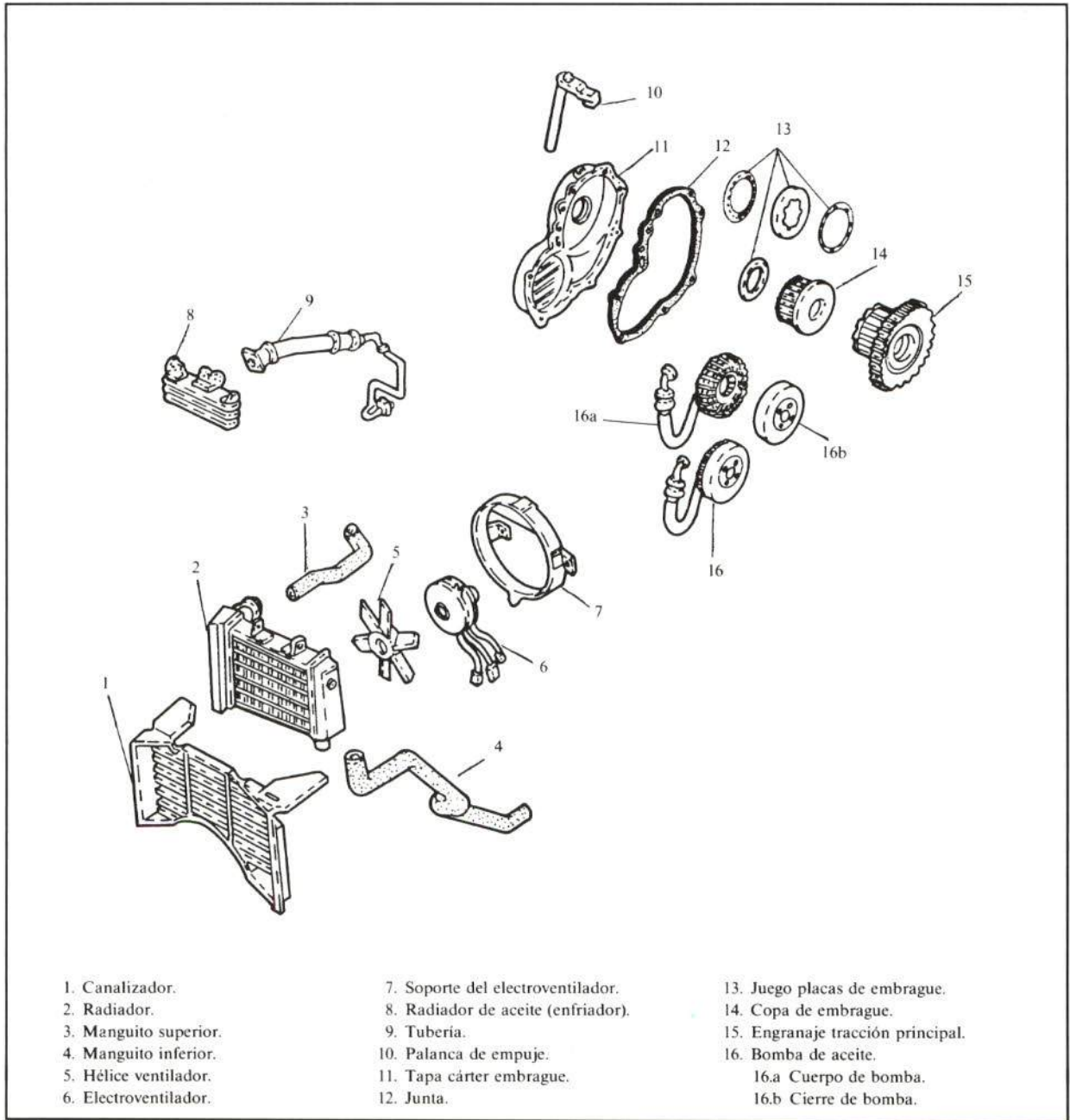


FIGURA 9a.—Elementos mecánicos.

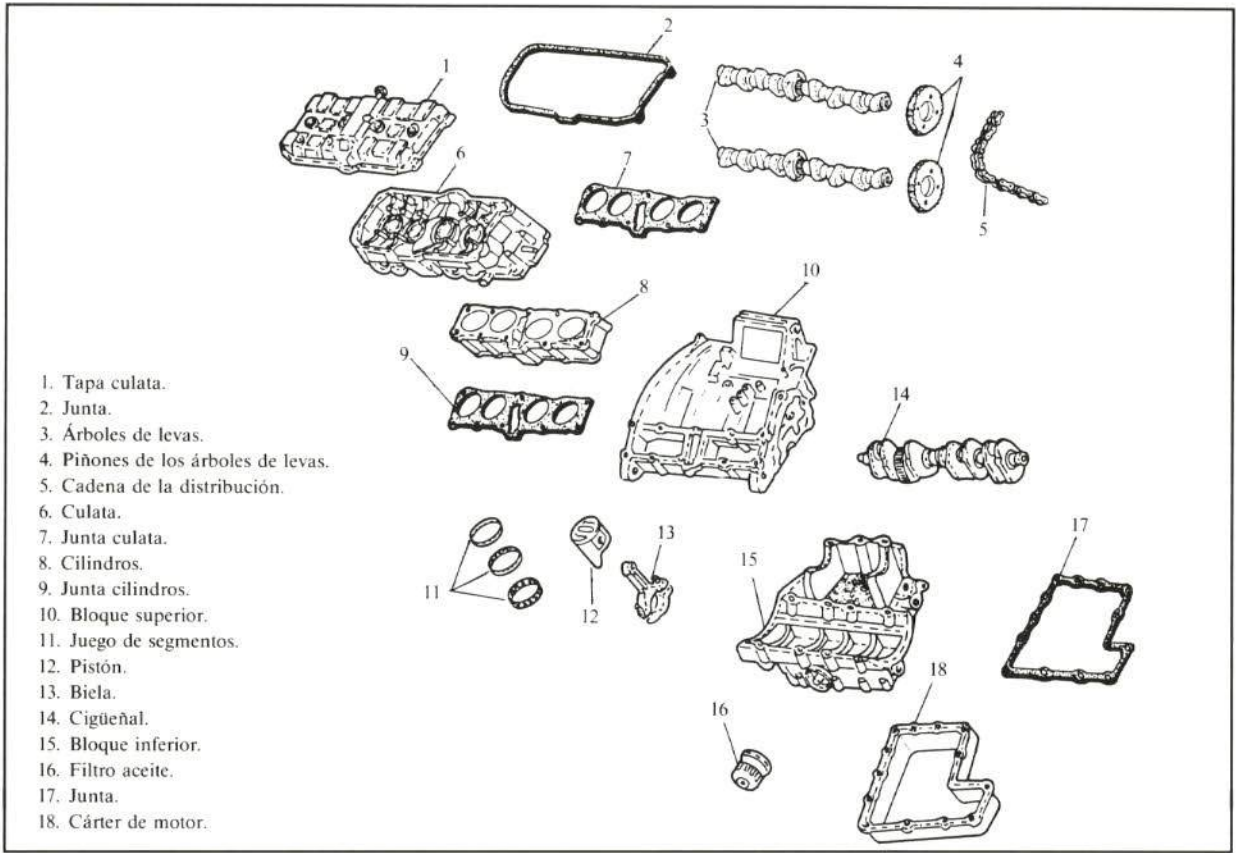


FIGURA 9b.—Elementos mecánicos.

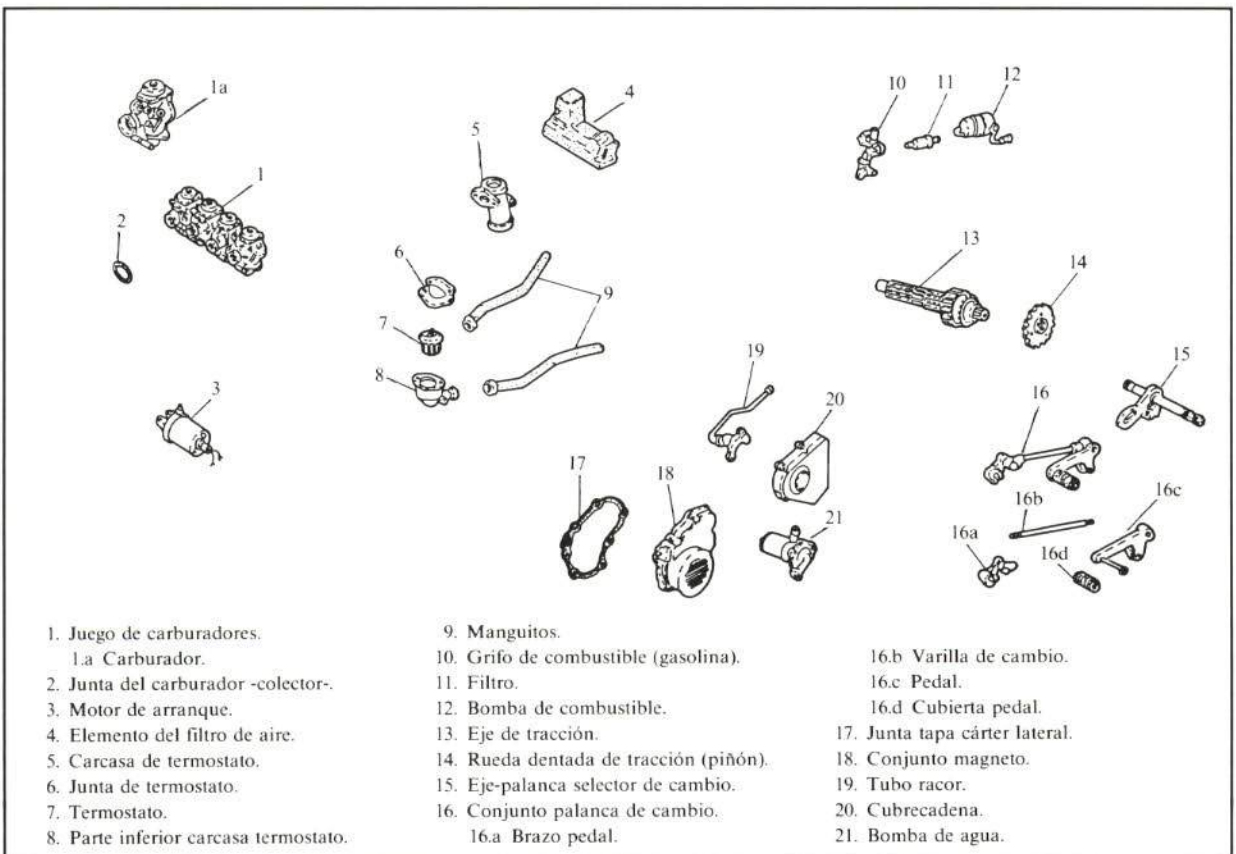


FIGURA 9c.—Elementos mecánicos.

