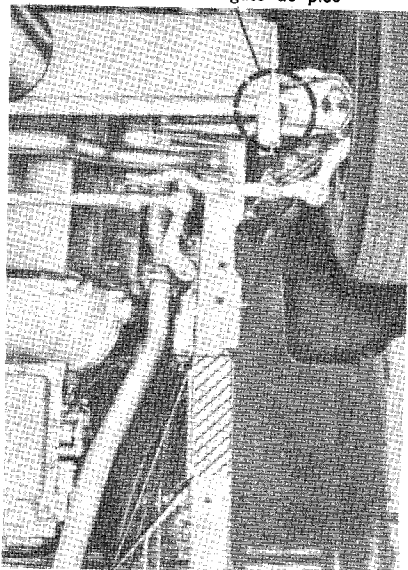


dores para la parte delantera, sea en el elevador de dos émbolos o del tipo de horquilla, deben colocarse para que hagan contacto con el centro de los brazos inferiores de la suspensión (Figs. 2 y 3).

Area de contactos rieles  
Dos émbolos o gato de piso



Elevador tipo contacto

**Fig. 2 — Area de Contacto del Elevador. Frente. Típico.**

### TRASERO

Para evitar daños a los amortiguadores, las horquillas traseras deben hacer contacto con la funda del eje trasero a una distancia no mayor de 2,5 cms (1") hacia los lados del portadiferencial. Levante cuidadosamente el elevador trasero y observe la posición de la horquilla (Figs. 2 y 3).

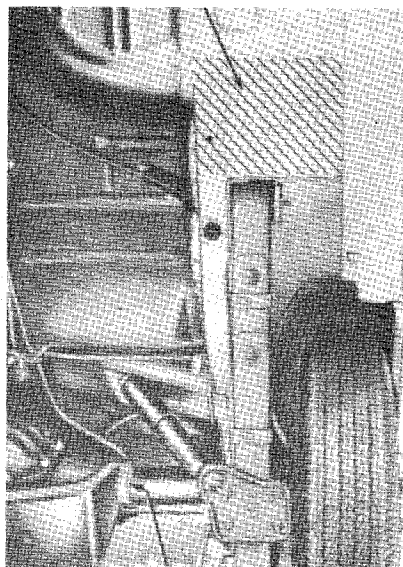
### ELEVADOR DE CONTACTO CON EL BASTIDOR

Son necesarios adaptadores especiales en este tipo de elevador para poder levantar el automóvil. Las bases o cabezas de los adaptadores deben cubrir, por lo menos, un área de 30 cm. (12") por lado del área de la parte inferior de la carrocería. (Ver Figs. 2 y 3).

### GATOS DE PISO

Cuando se utilice un gato de piso, ya sea fijo o de carretillas, existen diversos puntos específicos para el contacto. Se puede levantar cualquiera de los lados del automóvil por el frente, colocando el gato en la conexión para el tirante del brazo inferior. Tam-

Area de contacto parte posterior



Area de contacto rieles dos émbolos  
o gato de piso

**Fig. 3 — Area de Contacto del Elevador. Atrás. Típico.**

bién se puede levantar el automóvil por el frente, en cualquier lado, aplicando la fuerza del gato en el travesaño delantero o en el travesaño al cual va conectado el estabilizador.