






## COMPROBACIÓN DEL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS/EMBRAGUE

 Solicite asistencia profesional inmediatamente si el recorrido del pedal de freno es demasiado largo o si hay una pérdida considerable del líquido de frenos. Si sigue conduciendo en dichas circunstancias, podrían aumentar las distancias de parada o fallar por completo los frenos.

 El líquido de frenos es muy tóxico. Mantenga los recipientes sellados y fuera del alcance de los niños. Si se sospecha de una ingestión accidental del líquido, solicite atención médica de inmediato.

 Si el líquido entra en contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua.

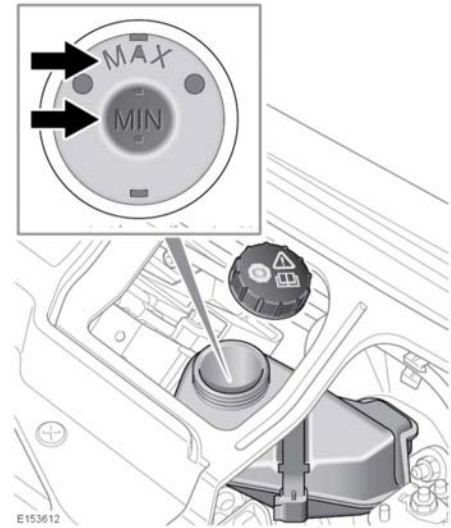
 El líquido de frenos es muy inflamable. No permita que el líquido de frenos entre en contacto con llamas vivas u otras fuentes de calor (p. ej., un motor caliente).

 No conduzca el vehículo si el nivel del líquido está por debajo de la marca MIN.

Si la cantidad del líquido de frenos en el depósito desciende por debajo del nivel recomendado, se enciende un testigo de color rojo en el cuadro de instrumentos. Consulte **49, FRENO (ROJO)**.

***Nota:** Si se enciende el testigo con el vehículo en marcha, deténgase de manera segura lo antes posible pisando suavemente el freno. Compruebe el nivel del líquido y rellénelo si fuera necesario.*

Con el vehículo sobre una superficie nivelada, compruebe el nivel del líquido al menos una vez a la semana (más frecuentemente después de haberse recorrido mucha distancia o en condiciones difíciles de conducción).



1. Desmonte la tapa correspondiente del vano motor. Consulte **237, UBICACIONES PARA EL LLENADO DE LÍQUIDOS** y **224, TAPAS SITUADAS EN EL VANO MOTOR - DESMONTAJE**.
2. Limpie el depósito de líquido de frenos y el tapón antes de quitarlo para evitar que entre suciedad en el depósito.
3. Quite el tapón del depósito girándolo hacia la izquierda.
4. Compruebe el nivel del depósito de líquido de frenos. El nivel debe estar entre las marcas **MIN** y **MAX**.