

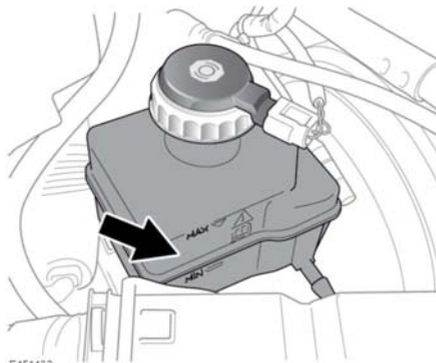
# Comprobación de los niveles de líquidos

- ⚠ Si el líquido entra en contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua limpia.
- ⚠ Procure no derramar líquido sobre el motor caliente, ya que podría provocarse un incendio.
- ⚠ No conduzca el vehículo si el nivel del líquido está por debajo de la marca MIN.
- ⚠ 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.

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 **55, 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 de frenos al menos una vez a la semana (más frecuentemente después de haberse recorrido mucha distancia o en condiciones difíciles de conducción).



La tapa lateral del conductor se debe retirar para comprobar el nivel del líquido de frenos.

Consulte **232, TAPAS SITUADAS EN EL VANO MOTOR - DESMONTAJE**.

El líquido de frenos debe encontrarse entre las marcas **MAX** y **MIN**.

## REPOSICIÓN DEL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENO

- ⚠ El líquido de frenos dañará las superficies pintadas. Seque inmediatamente con un paño absorbente todo líquido que se haya derramado y lave la zona con una mezcla de gel para coches y agua.
  - ⚠ Utilice solamente líquido nuevo de un recipiente hermético (el líquido de recipientes abiertos o un líquido anteriormente purgado del sistema habrá absorbido humedad, lo que afectaría negativamente al rendimiento y no debe utilizarse).
1. Limpie el tapón de llenado antes de quitarlo para evitar que entre suciedad en el depósito.
  2. Retire el tapón de llenado.