

Audi A4

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 94 / 1

Edición 07.2005

Calefacción independiente

Notas:

Información sobre

- ◆ Dotación de relés y de fusibles
- ◆ Conectores múltiples
- ◆ Unidad de control y relé
- ◆ Conexiones a masa

→ Lugares de posicionamiento en el cuadro sinóptico.

Información sobre

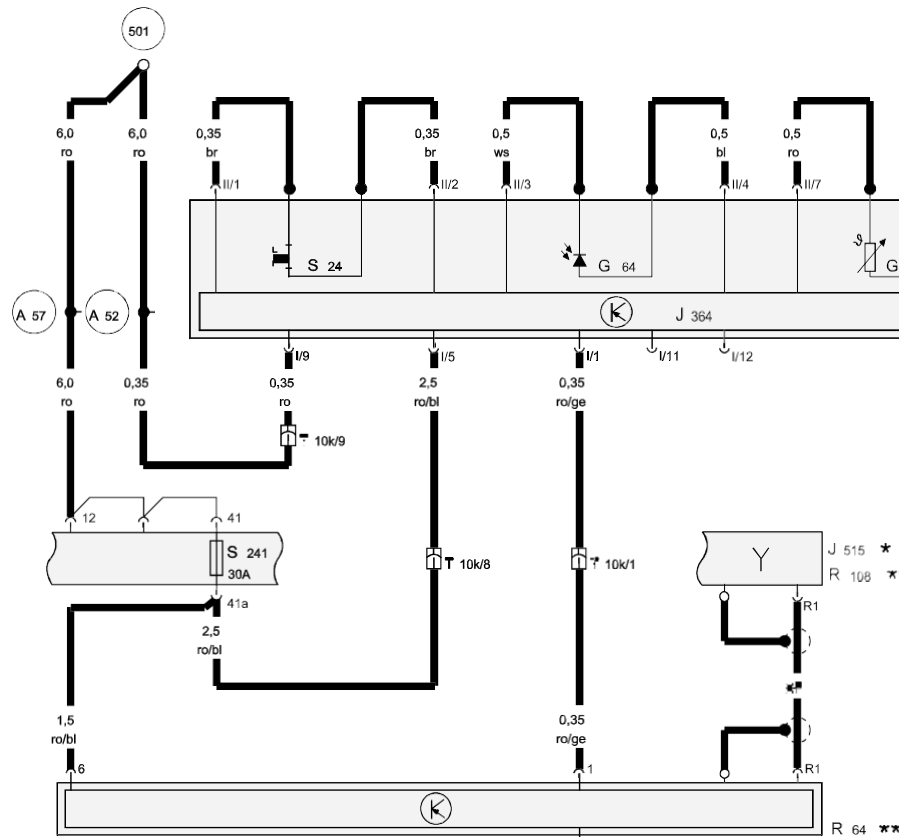
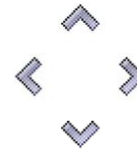
- ◆ Programas de localización de averías

→ Localización guiada de averías

Audi A4

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 94 / 2



ws = blanco
 sw = negro
 ro = rojo
 rt = rojo
 br = marrón
 gn = verde
 bl = azul
 gr = gris
 li = lila
 vi = lila
 ge = amarillo
 or = naranja
 rs = rosa

Termosensor, guardallamas, unidad de control p. calefacción adicional, receptor de radiofrecuencia calefacción independiente, fusible de sobrecalentamiento/calefacción/compresor del aire acondicionado

G18 - Termosensor
 G64 - Guardallamas
 J364 - Unidad de control p. calefacción adicional
 J515 - Unidad de control p. selección de antena
 R1 - Conexión para la antena
 R64 - Receptor de radiofrecuencia calefacción independiente
 R108 - Módulo de antena, izq.
 S24 - Fusible de sobrecalentamiento/calefacción /compresor del aire acondicionado

S241 - Fusible en el portafusibles
 T10k - Conector, de 10 contactos, blanco, estación de interconexión, pilar A izq.

44 - Punto de masa, pilar A, a la izda., abajo
 86 - Conexión a masa 1, en el mazo de cables trasero

146 - Conexión a masa -1-, en el mazo de cables de la calefacción independiente
 501 - Conexión a rosca 2 (30), en placa portarrelés

A52 - Conexión positiva -2- (30), en mazo de cables tablero de instrumentos

A57 - Conexión positiva -3- (30), en mazo de cables tablero de instrumentos

* - válido para berlina

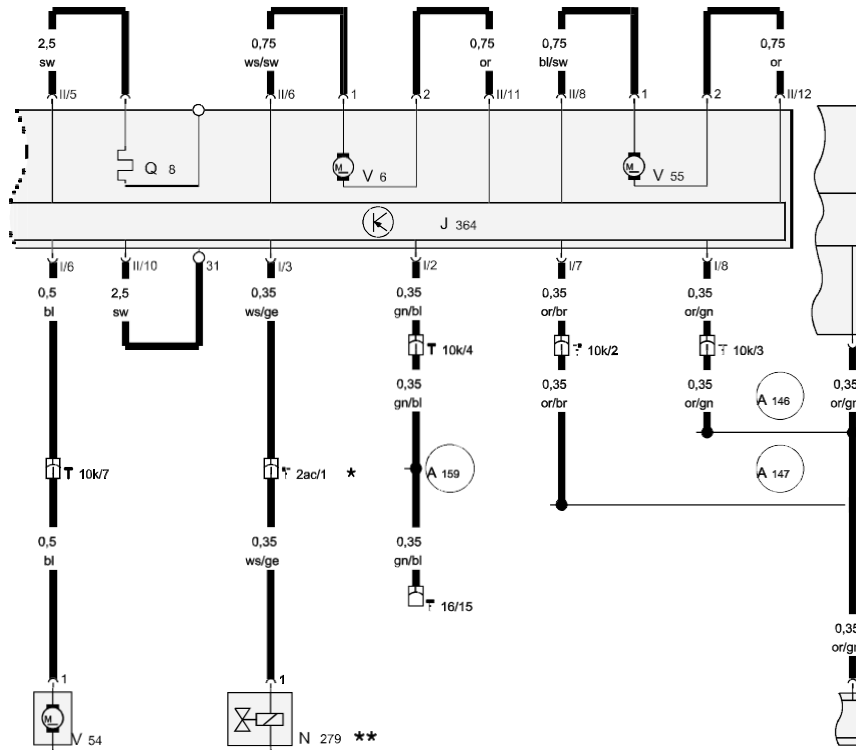
** - válido para avant

*** - sólo para vehículos con receptor de radiofrecuencia calefacción independiente

Audi A4

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 94 / 3



ws = blanco
 sw = negro
 ro = rojo
 rt = rojo
 br = marrón
 gn = verde
 bl = azul
 gr = gris
 li = lila
 vi = lila
 ge = amarillo
 or = naranja
 rs = rosa

bomba dosificadora, bomba de circulación

- J255 - Unidad de control para Climatronic
- J285 - Unidad de control con testigos luminosos en cuadro de instrumentos
- J364 - Unidad de control p. calefacción adicional
- N279 - Válvula de cierre de líquido refrigerante, calefacción
- Q8 - Bujía de precalentamiento con control de llama
- T2ac - Conector, de 2 contactos, negro, en la unidad de control p. calefacción adicional
- T10k - Conector, de 10 contactos, blanco, estación de interconexión, pilar A izq.
- T16 - Conector, de 16 contactos, negro, conector de diagnóstico
- T32 - Conector, de 32 contactos, azul, en el cuadro de instrumentos
- V6 - Turbina de aire de combustión
- V54 - Bomba dosificadora
- V55 - Bomba de circulación
- 146 - Conexión a masa -1-, en el mazo de cables de la calefacción independiente
- 249 - Conexión a masa 2, en mazo de cables habitáculo
- A146 - Conexión (CAN-Bus confort, High) en mazo de cables tablero de instrumentos
- A147 - Conexión (CAN-Bus confort, Low) en mazo de cables tablero de instrumentos
- A159 - Conexión (L), en mazo de cables tablero de instrumentos
- * - sólo para letras distintivas de motor BKN, ASB
- ** - excepto para letras distintivas de motor BKE, BRC, BPW, BNA, BLB