

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 1

11.2011

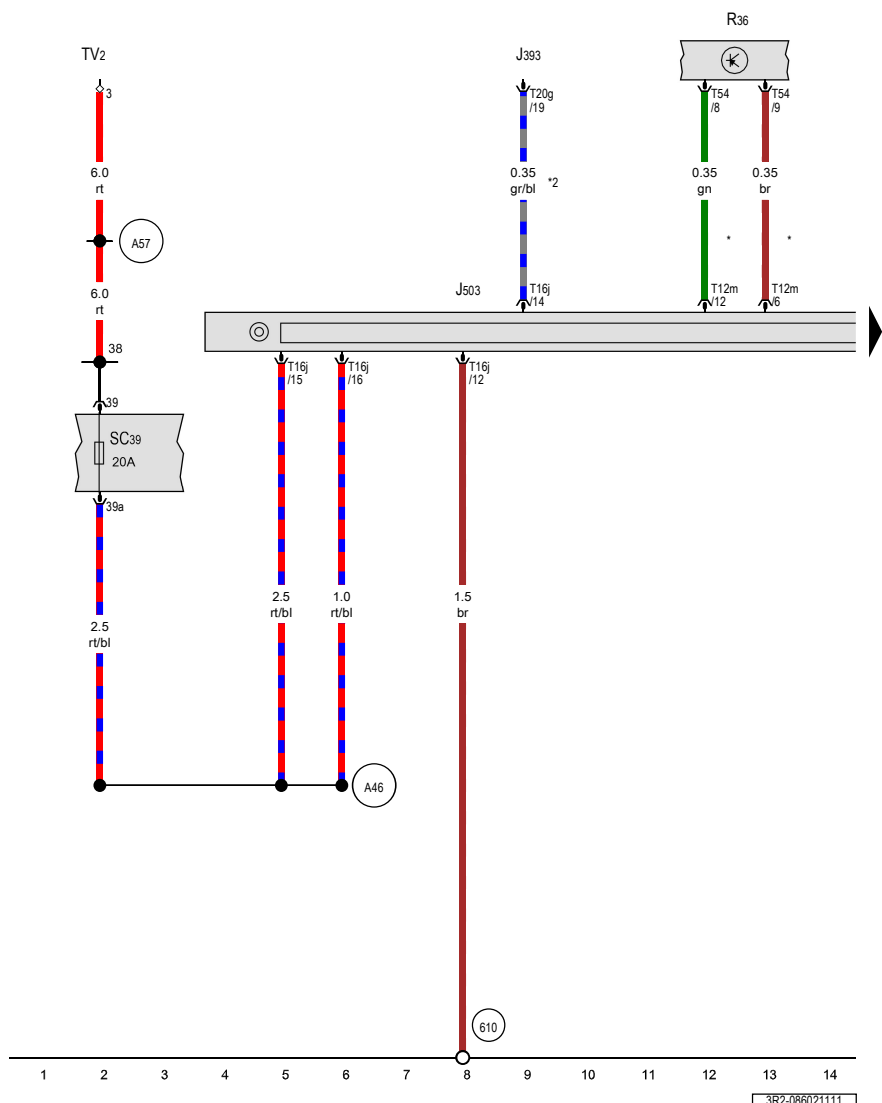
**Sistema de radio y navegación (RNS-Low) con AUX-IN , (7T2)**

a partir de junio de 2010

# Exeo

## Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 2



### Unidad de control con pantalla para radio y navegación, Fusible 39 del portafusibles C

- J393 - Unidad de control central del sistema de confort
- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- R36 - Aparato emisor-receptor para teléfono
- SC39 - Fusible 39 del portafusibles C 📷
- T12m - Conector de 12 contactos
- T16j - Conector de 16 contactos
- T20g - Conector de 20 contactos
- TV2 - Distribuidor de cables para el borne 30 📷
- T54 - Conector de 54 contactos
- 610 - Punto de masa (audio), bajo la parte delantera de la consola central 📷
- A46 - Conexión positiva (30 de la radio), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A57 - Conexión positiva 3 (30), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- \* - Sólo para vehículos con teléfono móvil/teléfono
- \*2 - Para vehículos con sistema de alarma antirrobo



- 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

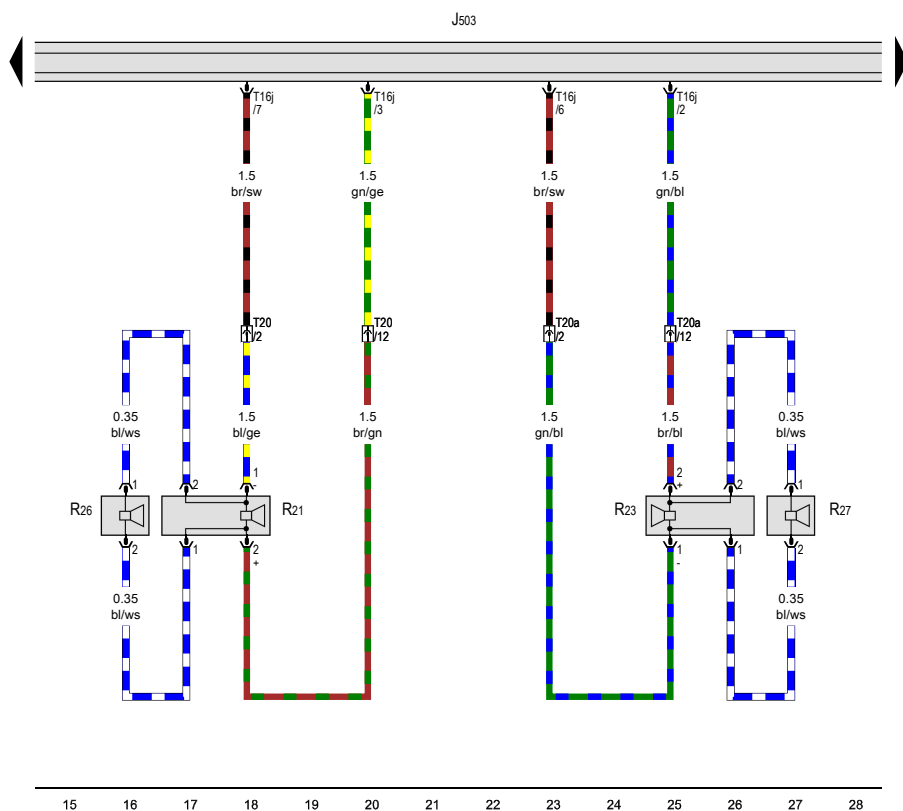
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 3

**Unidad de control con pantalla para radio y navegación, Altavoz de graves delantero izquierdo, Altavoz de graves delantero derecho, Altavoz de medios y agudos delantero izquierdo, Altavoz de medios y agudos delantero derecho**

- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- R21 - Altavoz de graves delantero izquierdo
- R23 - Altavoz de graves delantero derecho
- R26 - Altavoz de medios y agudos delantero izquierdo
- R27 - Altavoz de medios y agudos delantero derecho
- T16j - Conector de 16 contactos
- T20 - Conector de 20 contactos, parte inferior del pilar A del lado del conductor
- T20a - Conector de 20 contactos, parte inferior del pilar A del lado del acompañante



- 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

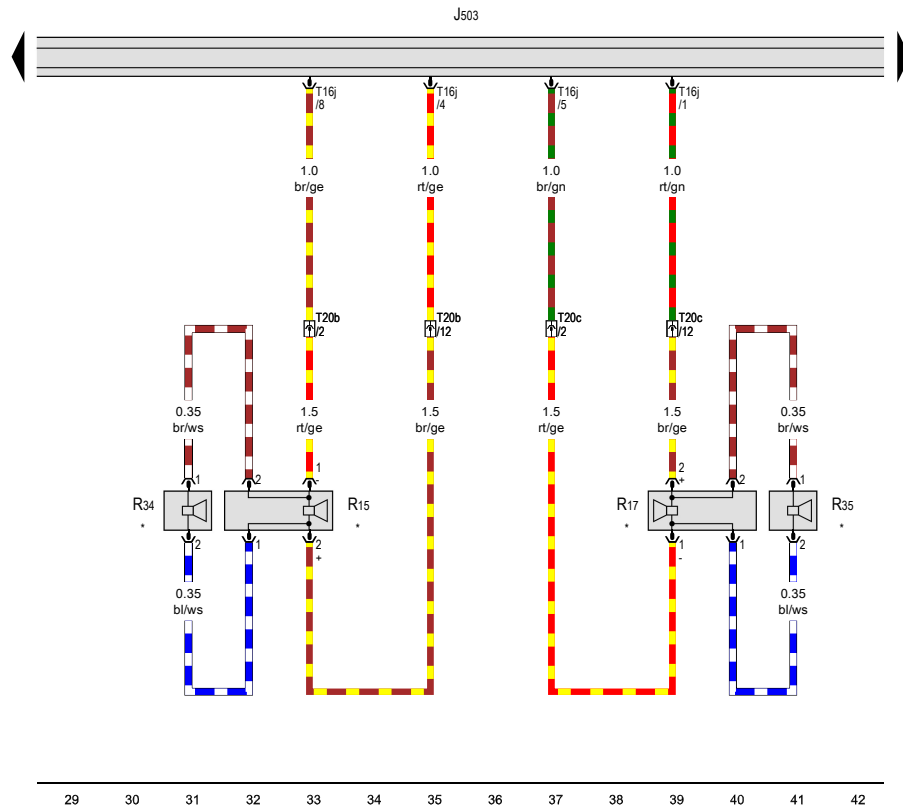
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 4

**Unidad de control con pantalla para radio y navegación, Altavoz de graves trasero izquierdo, Altavoz de graves trasero derecho, Altavoz de medios y agudos trasero izquierdo, Altavoz de medios y agudos trasero derecho**

- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- R15 - Altavoz de graves trasero izquierdo
- R17 - Altavoz de graves trasero derecho
- R34 - Altavoz de medios y agudos trasero izquierdo
- R35 - Altavoz de medios y agudos trasero derecho
- T16j - Conector de 16 contactos
- T20b - Conector de 20 contactos, en el pilar B izquierdo
- T20c - Conector de 20 contactos, en el pilar B derecho
- \* - Sólo para vehículos con 8 altavoces (8RM)



- 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

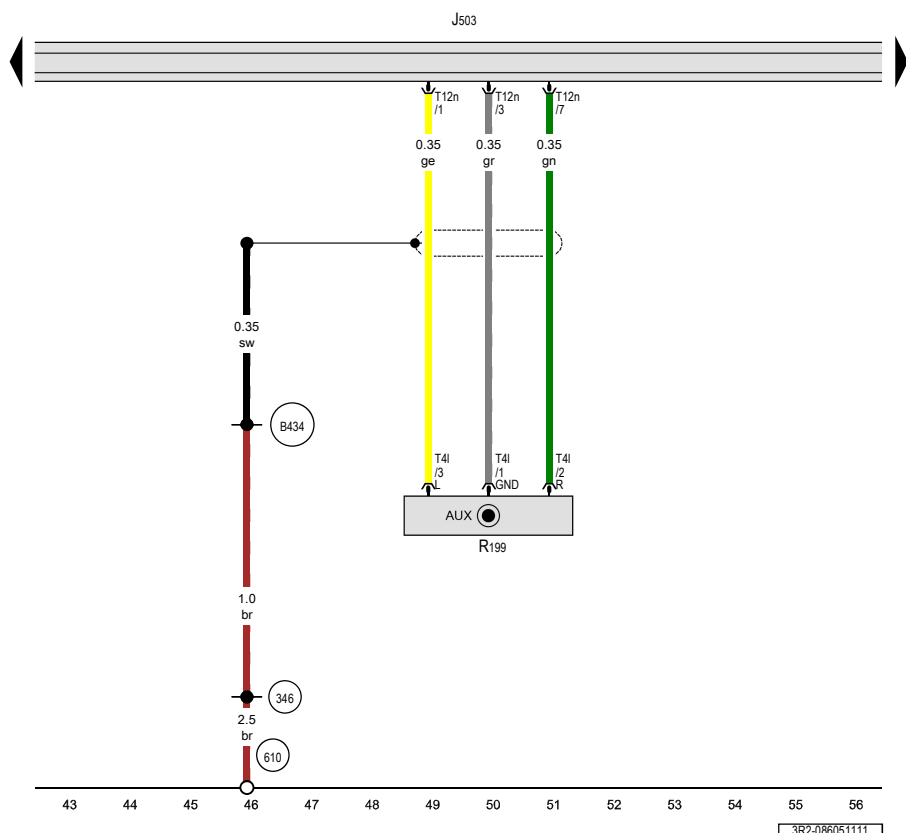
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 5

**Unidad de control con pantalla para radio y navegación,  
Conexión para fuentes de audio externas**

- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- R199 - Conexión para fuentes de audio externas
- T4I - Conector de 4 contactos
- T12n - Conector de 12 contactos
- 346 - Conexión a masa (audio), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- 610 - Punto de masa (audio), bajo la parte delantera de la consola central
- B434 - Conexión 1 (apantallado), en el mazo de cables principal

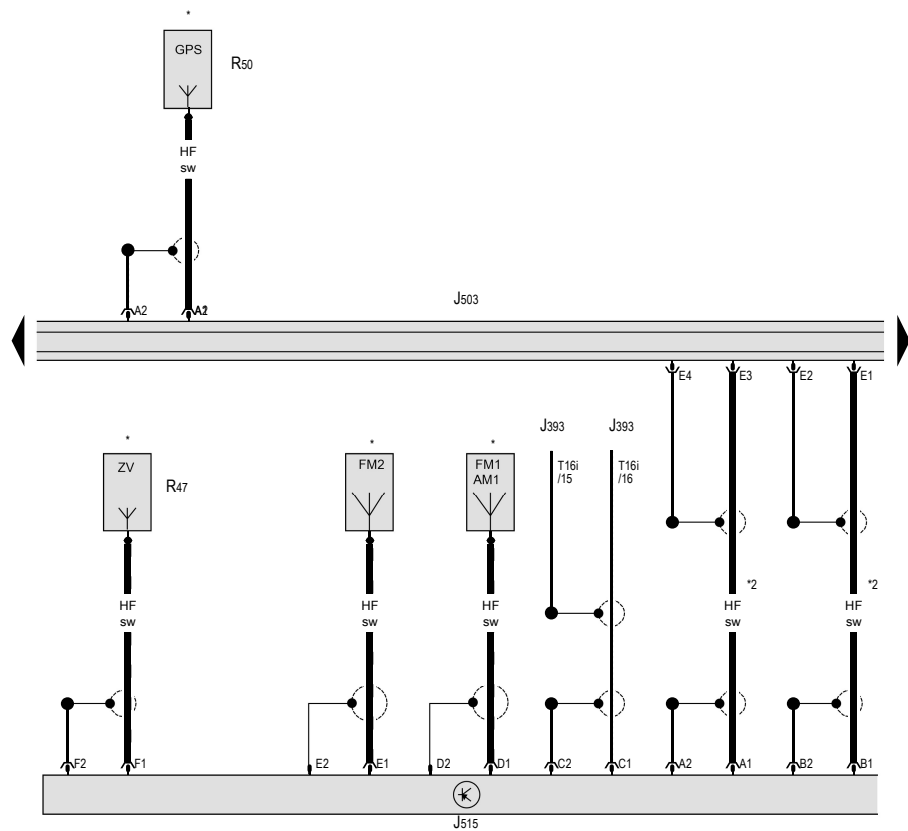


- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- vi = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 6



Unidad de control con pantalla para radio y navegación

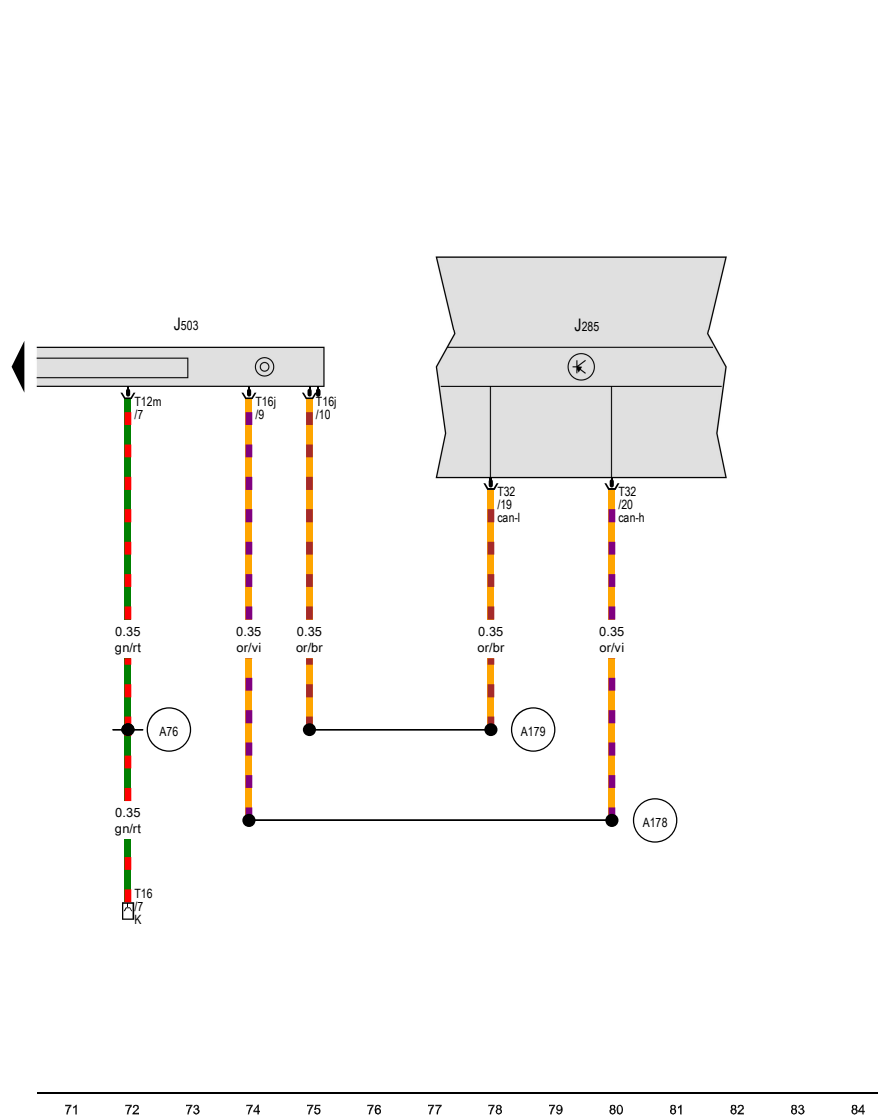
- J393 - Unidad de control central del sistema de confort
- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- J515 - Unidad de control para selección de antena
- R47 - Antena para cierre centralizado y sistema de alarma antirrobo
- R50 - Antena GPS
- T16i - Conector de 16 contactos
- \* - Antena integrada en la luneta trasera
- \*2 - Conexión para antenas de radio

- 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

## Exeo

## Esquema de circuitos de corriente

Núm. 86 / 7

**Unidad de control en el cuadro de instrumentos, Unidad de control con pantalla para radio y navegación**

- J285 - Unidad de control en el cuadro de instrumentos
- J503 - Unidad de control con pantalla para radio y navegación
- T12m - Conector de 12 contactos
- T16 - Conector de 16 contactos, en la conexión de diagnóstico
- T16j - Conector de 16 contactos
- T32 - Conector de 32 contactos
- A76 - Conexión (cable de diagnóstico K), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A178 - Conexión (bus CAN de infotenimiento, High), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A179 - Conexión (bus CAN de infotenimiento Low), en el mazo de cables del tablero de instrumentos



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

71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84

382.066071111