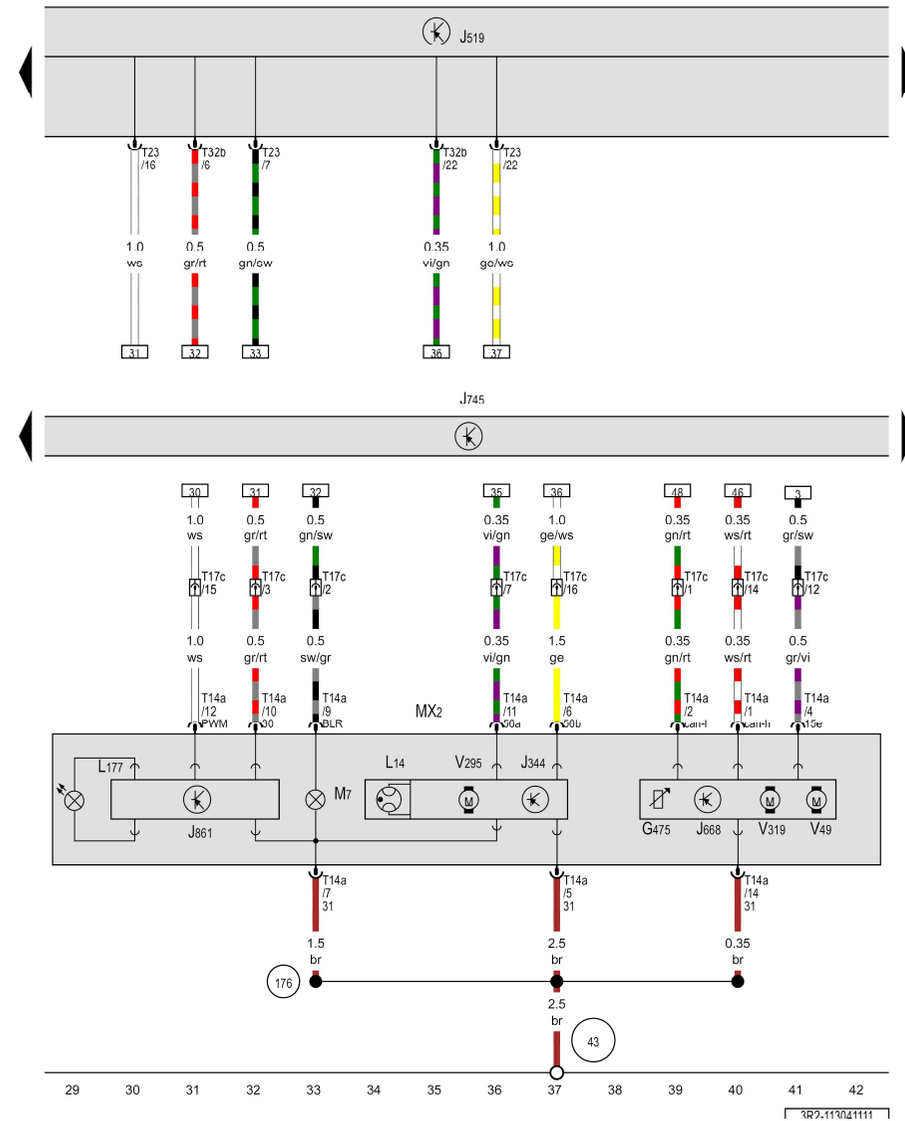


Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 113 / 4



- 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

Unidad de control de la red de a bordo, Unidad de control de la luz de curva y la regulación del alcance de las luces, Faro delantero derecho

- G475 - Sensor de posición del módulo de orientación derecho
- J344 - Unidad de control de la lámpara de descarga de gas derecha
- J519 - Unidad de control de la red de a bordo
- J668 - Módulo de potencia para el faro derecho
- J745 - Unidad de control de la luz de curva y la regulación del alcance de las luces
- J861 - Unidad de control de la luz diurna y de posición derechas
- L14 - Lámpara de descarga de gas derecha
- L177 - Módulo LED derecho para luz diurna y luz de posición
- MX2 - Faro delantero derecho
- M7 - Lámpara del intermitente delantero derecho
- T14a - Conector de 14 contactos
- T17c - Conector de 17 contactos, en la estación de interconexión, pilar A derecho
- T23 - Conector de 23 contactos
- T32b - Conector de 32 contactos
- V49 - Servomotor derecho para regulación del alcance de las luces
- V295 - Electromotor del obturador de la luz de cruce derecha
- V319 - Servomotor de la luz de curva dinámica derecha
- 43 - Punto de masa, en la parte inferior del pilar A derecho
- 176 - Conexión a masa, en el mazo de cables del faro derecho

3R2.113041111