

**Designación brevedesignación:**

A14	Unidad de control NR/ENR	6 B
A14	Unidad de control NR/ENR	18 B
A14	Unidad de control NR/ENR	31 B
A14	Unidad de control NR/ENR	43 B
A14	Unidad de control NR/ENR	55 B
A7	Módulo básico (GM)	27 L
B51	Sensor de carrera eje delantero	43 L
B52	Sensor de carrera eje propulsor, izquierda	45 L
B53	Sensor de carrera eje propulsor, derecha	46 L
B54	Sensor de presión eje propulsor, izquierda	36 L
B55	Sensor de presión eje propulsor, derecha	38 L
B56	Sensor de presión eje delantero	39 L
CAN 1	CAN del vehículo	3 D
K2-A25	Relé trampilla de carga/Allison (portarrelés A31)	15 L
S49	Interruptor nivel normal I/II	9 L
S50	Unidad de mando regulación de nivel	30 L
S51	Pulsador elevar/bajar el eje de arrastre	6 L
S52	Pulsador ayuda para el arranque	17 L
S52.1	Interruptor ayuda para el arranque para países nórdicos	23 L
U85	Válido para sistema eléctrico para vehículo de recogida de basuras, cargador lateral	12 D
U93	Válido para superestructuras basculantes	14 D
U94	Válido para países nórdicos	20 E
U95	Válido para dispositivo de medición de carga sobre el eje, suspensión neumática integral	39 E
U96	Válido para eje delantero con suspensión neumática	42 E
U96	Válido para eje delantero con suspensión neumática	57 E
X3.3	Unión por enchufe cabina-chasis	42 F
X5.3	Unión por enchufe cabina-chasis	41 F
X5.3	Unión por enchufe cabina-chasis	44 F
X5.3	Unión por enchufe cabina-chasis	56 F
X5.4	Unión por enchufe cabina-chasis	34 F
X5.4	Unión por enchufe cabina-chasis	50 F
X7.4	Unión por enchufe cabina-chasis	12 F
XB.31.1	Lugar de soldadura, borne 31	5 L
XB.31.R	Lugar de soldadura masa, derecha	12 L
XB.58.1	Lugar de soldadura, borne 58	13 L
XB.58.1	Lugar de soldadura, borne 58	19 L
XR.1.1	Lugar de soldadura NR, masa	41 L
XR.1.2	Lugar de soldadura NR, válvula electromagnética-masa	56 L
XR.2.1	Lugar de soldadura NR, polo positivo	35 L

**Posición:**

Núm. del documento: pe32.33-w-2001-99e

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos regulación de nivel (NR)

**Designación brevedesignación:**

**Posición:**

Y26	Válvula electromagnética regulación de nivel eje delantero	58 L
Y27	Bloque de válvulas electromagnéticas regulación de nivel, vehiculos de 2 ejes	53 L
Y27y1	Válvula electromagnética, entrada de aire	53 L
Y27y2	Válvula electromagnética eje propulsor, izquierda	54 L
Y27y3	Válvula electromagnética eje propulsor, derecha	54 L
Y28	Bloque de válvulas electromagnéticas regulación de nivel, vehículos de 3 ejes	47 L
Y28y1	Válvula electromagnética, entrada de aire	48 L
Y28y2	Válvula electromagnética eje propulsor, izquierda	48 L
Y28y3	Válvula electromagnética eje propulsor, derecha	49 L
Y28y4	Válvula electromagnética, elevar el 3er eje	50 L
Y28y5	Válvula electromagnética, bajar el 3er eje	51 L
Z1	Punto neutro CAN cabina-antepecho	3 L







