

Núm. del documento: pe82.10-w-2000-99fb

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, alumbrado exterior

Designación breve Designación:

Posición:

A7	Módulo básico (GM)	5 A
A7	Módulo básico (GM)	12 A
A7	Módulo básico (GM)	19 A
A7	Módulo básico (GM)	28 A
A7	Módulo básico (GM)	36 A
A7	Módulo básico (GM)	45 A
A7	Módulo básico (GM)	53 A
A7	Módulo básico (GM)	61 A
A7	Módulo básico (GM)	69 A
A7	Módulo básico (GM)	76 A
E10	Luz de balizamiento lateral, izquierda	33 H
E10.1	Luz de balizamiento lateral, izquierda	36 H
E10.2	Luz de balizamiento lateral, izquierda	37 H
E10.3	Luz de balizamiento lateral, izquierda	34 H
E11	Luz de balizamiento lateral, derecha	44 H
E11.1	Luz de balizamiento lateral, derecha	46 H
E11.2	Luz de balizamiento lateral, derecha	48 H
E11.3	Luz de balizamiento lateral, derecha	45 H
E18	Luz intermitente delantera izquierda	25 H
E19	Luz intermitente, delante, derecha	26 H
E20	Luces intermitentes y de contorno combinadas, izquierda	27 H
E20e1	Luz intermitente	28 H
E20e2	Luz de gálibo	28 H
E21	Luz combinada intermitente y de gálibo, derecha	29 H
E21e1	Luz intermitente	29 H
E21e2	Luz de gálibo	30 H
E22	Faro de trabajo	60 H
E22	Faro de trabajo	63 H
E3.1	Unidad de luces traseras, izquierda, LL	3 L
E3e1	Luz de gálibo	6 L
E3e2	Luz trasera	6 L
E3e3	Luz de freno	5 L
E3e4	Luz de marcha atrás	4 L
E3e5	Luz intermitente	5 L
E3e6	Luz antiniebla trasera, LL	4 L
E4.1	Unidad de luces traseras, derecha, LL	8 L
E4e1	Luz de gálibo	11 L
E4e2	Luz trasera	10 L
E4e3	Luz de freno	11 L

Núm. del documento: pe82.10-w-2000-99fb

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, alumbrado exterior

Designación breve	Designación:	Posición:
E4e4	Luz de marcha atrás	9 L
E4e5	Luz intermitente	12 L
E4h1	Avisador de marcha atrás	10 L
E65	Luz de la matrícula, izquierda	2 L
E66	Luz de la matrícula, derecha	2 L
E8	Unidad de luces, izquierda	15 L
E8e2	Luz de posición	16 L
E8e3	Luz de cruce	16 L
E8e4	Luz de carretera	17 L
E8m1	Motor regulación del alcance de las luces, izquierda	18 L
E9	Unidad de luces, derecha	19 L
E97	Faro de trabajo pared posterior	68 F
E9e2	Luz de posición	21 L
E9e3	Luz de cruce	20 L
E9e4	Luz de carretera	20 L
E9m1	Motor regulación del alcance de las luces, derecha	19 L
F1-A7	Fusible luz antiniebla trasera/faro antiniebla (módulo básico)	58 B
F10-A24	Fusible luz del compartimento de carga, borne 30 (portafusibles A1)	75 F
F23-A7	Fusible luz de cruce faro derecho/EDW, borne 56b (módulo básico)	20 B
F24-A7	Fusible luz de cruce faro izquierdo/EDW, borne 56b (módulo básico)	16 B
F25-A7	Fusible luz de carretera faro derecho, borne 56a (módulo básico)	19 B
F26-A7	Fusible luz de carretera faro izquierdo, borne 56a (módulo básico)	17 B
F27-A7	Fusible luz de posición, luz de gálibo trasera/luz de gálibo, izquierda, borne 58 (módulo básico)	3 B
F27-A7	Fusible luz de posición, luz de gálibo trasera/luz de gálibo, izquierda, borne 58 (módulo básico)	15 B
F27-A7	Fusible luz de posición, luz de gálibo trasera/luz de gálibo, izquierda, borne 58 (módulo básico)	40 B
F28-A7	Fusible luz de posición, luz trasera de gálibo/luz de gálibo, derecha, borne 58 (módulo básico)	6 B
F28-A7	Fusible luz de posición, luz trasera de gálibo/luz de gálibo, derecha, borne 58 (módulo básico)	21 B
F28-A7	Fusible luz de posición, luz trasera de gálibo/luz de gálibo, derecha, borne 58 (módulo básico)	41 B
F41-A7	Fusible regulación del alcance de las luces/asiento con suspensión, borne 15 (módulo básico)	17 B
F5-A24	Fusible caja de enchufe luz del vano motor, borne 15 (portafusibles A1)	56 F
F5-A7	Fusible faro de trabajo, borne 30 (módulo básico)	65 B
K4-A112	Relé faro de trabajo pared posterior (portarrelés A34)	71 F
M5	Bomba del sistema lavafaros	31 H
S21	Enclavamiento del capó, derecha	62 L
S26	Interruptor regulación del alcance de las luces	14 L
S30	Interruptor faro de trabajo	65 L
S98	Interruptor luz del compartimento de carga	76 L
U106	Válido para tractocamiones	40 G
U106	Válido para tractocamiones	49 C

Núm. del documento: pe82.10-w-2000-99fb

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, alumbrado exterior

Designación breve

Designación:

Posición:

U106	Válido para tractocamiones	60 F
U107	Válido para caja de enchufe para remolque de 15 polos	40 H
U107	Válido para caja de enchufe para remolque de 15 polos	49 D
U123	Válido para cabina L (larga)	68 G
U330	Válido para cabina S (corta)	69 G
U331	Válido para faro de trabajo, en la pared posterior de la cabina, arriba	67 C
U54	Válido para vehículos del modelo 375.3	2 B
U56	Válido para vehículos con faros halógenos antiniebla	58 C
X1.1	Unión por enchufe cabina-chasis	31 F
X1.2	Unión por enchufe cabina-chasis	27 F
X11	Caja de enchufe para remolque de 15 polos	53 L
X123	Unión por enchufe unidad de control LSV4	74 L
X15	Conector de apriete, borne 31, placa de conexiones por enchufe cabina-chasis	27 L
X26	Unión por enchufe pared posterior	69 H
X3.1	Unión por enchufe cabina-chasis	15 F
X3.1	Unión por enchufe cabina-chasis	22 F
X3.4	Unión por enchufe cabina-chasis	25 F
X32	Unión por enchufe bloqueo cabina	61 H
X42	Caja de enchufe luz del vano motor	57 L
X5.4	Unión por enchufe cabina-chasis	63 F
X6.1	Unión por enchufe cabina-chasis	56 H
X6.2	Unión por enchufe cabina-chasis	3 F
X6.2	Unión por enchufe cabina-chasis	40 F
X6.2	Unión por enchufe cabina-chasis	49 F
X6.3	Unión por enchufe cabina-chasis	8 F
X6.3	Unión por enchufe cabina-chasis	54 F
X7.1	Unión por enchufe cabina-chasis	77 F
X9	Conector de apriete, borne 31, bastidor	34 L
X9	Conector de apriete, borne 31, bastidor	44 L
X9	Conector de apriete, borne 31, bastidor	64 L
XB.30.4	Lugar de soldadura, borne 30	58 L
XB.31.1	Lugar de soldadura, borne 31	68 L
XB.31.1	Lugar de soldadura, borne 31	79 L
XB.31.L	Lugar de soldadura masa, izquierda	15 L
XB.31.L	Lugar de soldadura masa, izquierda	70 L
XB.31.R	Lugar de soldadura masa, derecha	32 L
XB.31.R	Lugar de soldadura masa, derecha	72 L
XB.56	Lugar de soldadura, borne 56	59 L
XB.58.1	Lugar de soldadura, borne 58	12 L

Núm. del documento: pe82.10-w-2000-99fb

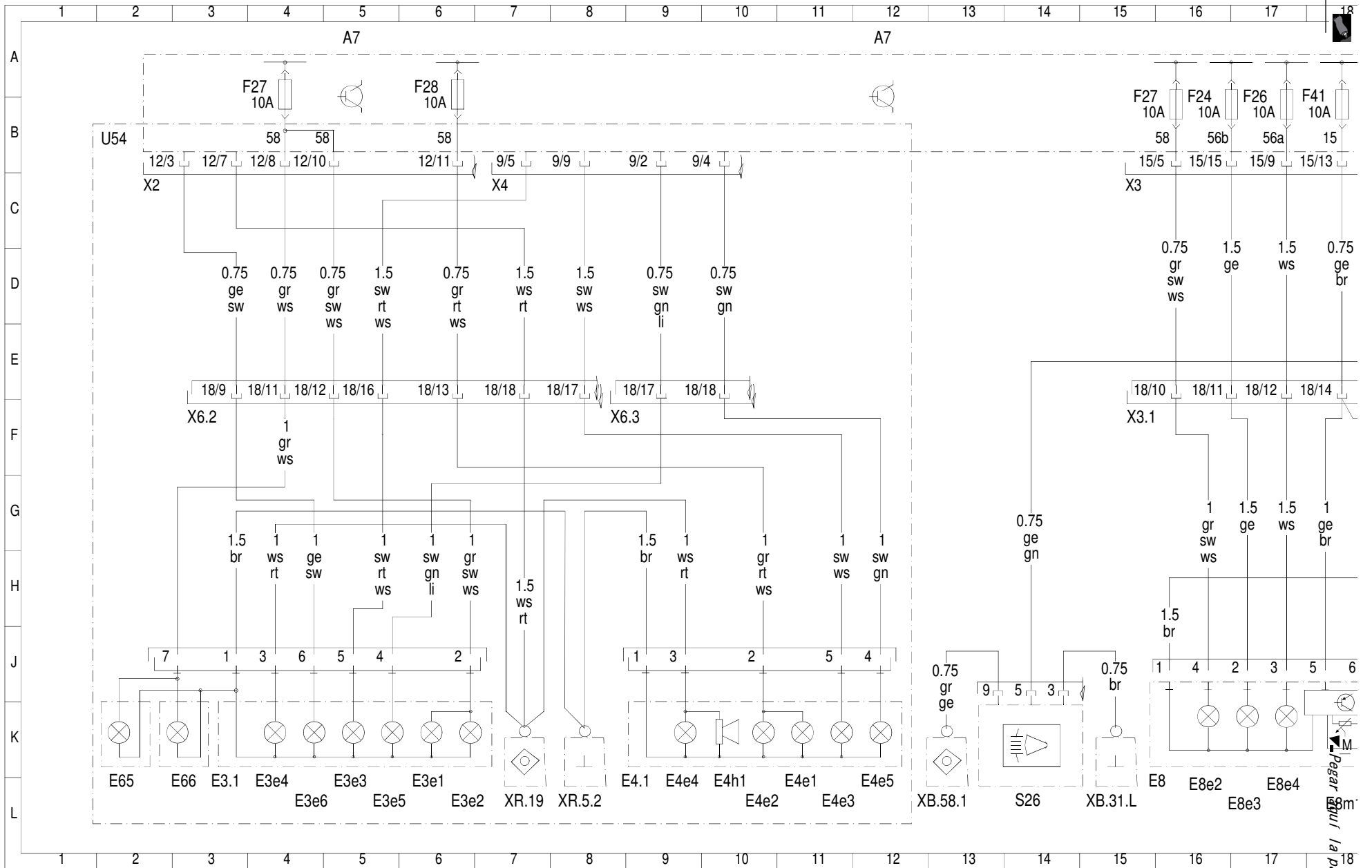
Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, alumbrado exterior

Designación breve

Designación:

Posición:

XB. 58. 1	Lugar de soldadura, borne 58	69 L
XB. 58. 1	Lugar de soldadura, borne 58	80 L
XD. 31. 3	Lugar de soldadura, borne 31, frontis	29 L
XQ. 5	Lugar de soldadura travesaño	25 L
XR. 11	Lugar de soldadura luces de balizamiento lateral, izquierda	39 L
XR. 12	Lugar de soldadura luces de balizamiento lateral, derecha	43 L
XR. 13	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne 58L	40 L
XR. 14	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne 58R	41 L
XR. 15	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne L	54 L
XR. 16	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne R	55 L
XR. 17	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne NSL	50 L
XR. 18	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne 54	51 L
XR. 19	Lugar de soldadura caja de enchufe para remolque, borne RFS	7 L
XR. 5. 1	Lugar de soldadura masa I detrás de la cabina	35 L
XR. 5. 1	Lugar de soldadura masa I detrás de la cabina	45 L
XR. 5. 1	Lugar de soldadura masa I detrás de la cabina	56 L
XR. 5. 1	Lugar de soldadura masa I detrás de la cabina	63 L
XR. 5. 2	Lugar de soldadura masa II, derecha, detrás	8 L
XR. 5. 2	Lugar de soldadura masa II, derecha, detrás	36 L
XR. 5. 2	Lugar de soldadura masa II, derecha, detrás	47 L



Pegar 230V la página 2

