

Núm. del documento: pe26.20-w-2001-99b

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, control de marchas (GS)

Designación brevedesignación:

A15	Aparato transmisor de control de marchas (GS)
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)
A7	Módulo básico (GM)
A73	Distribuidor de impulsos
B2	Sensor de carrera del embrague
B3	Sensor del número de revoluciones árbol intermediario
B57	Sensor del número de revoluciones de salida del cambio
B60	Sensor de marcha (SGG)
B61	Sensor de pasillo (SGE)
B62	Sensor de grupo divisor (SSP)
B63	Sensor de grupo multiplicador (SRA)
CAN 1	CAN del vehículo
F13-A24	Fusible GS/EPS/cambio automático, borne 30 (portafusibles A1)
F29-A7	Fusible GS/EPS/cambio automático/EAS, borne 15 (módulo básico)
P1	Tacógrafo
P2	Instrumento (INS)
U31	Válido para vehículos tipo 4x4
U32	Válido para vehículos tipo 6x4
U34	Válido para vehículos con registro de LSVA
U36	Válido para vehículos con ADR/GGVS
U97	Válido para retardador Telma
U98	Válido para toma de fuerza 3 y WSK
X124. 1	Unión por enchufe techo, lado del conductor
X154	Unión por enchufe distribuidor de impulsos
X2. 1	Unión por enchufe cabina-chasis
X2. 1	Unión por enchufe cabina-chasis
X2. 2	Unión por enchufe cabina-chasis
X2. 3	Unión por enchufe cabina-chasis
X29	Unión por enchufe cambio
X29	Unión por enchufe cambio
X29	Unión por enchufe cambio
X3. 2	Unión por enchufe cabina-chasis
X3. 3	Unión por enchufe cabina-chasis
X5. 4	Unión por enchufe cabina-chasis
XG. 1. 1	Lugar de soldadura GS, sensores

Posición:

18 L
13 A
26 A
39 A
52 A
64 A
9 L
52 L
69 L
66 L
57 L
71 L
73 L
70 L
67 L
6 D
7 F
10 K
54 L
50 L
62 D
60 D
51 D
53 D
34 J
27 J
53 G
51 G
29 G
65 G
56 G
38 G
29 H
56 H
65 H
59 G
60 G
62 G
24 L

Núm. del documento: pe26.20-w-2001-99b

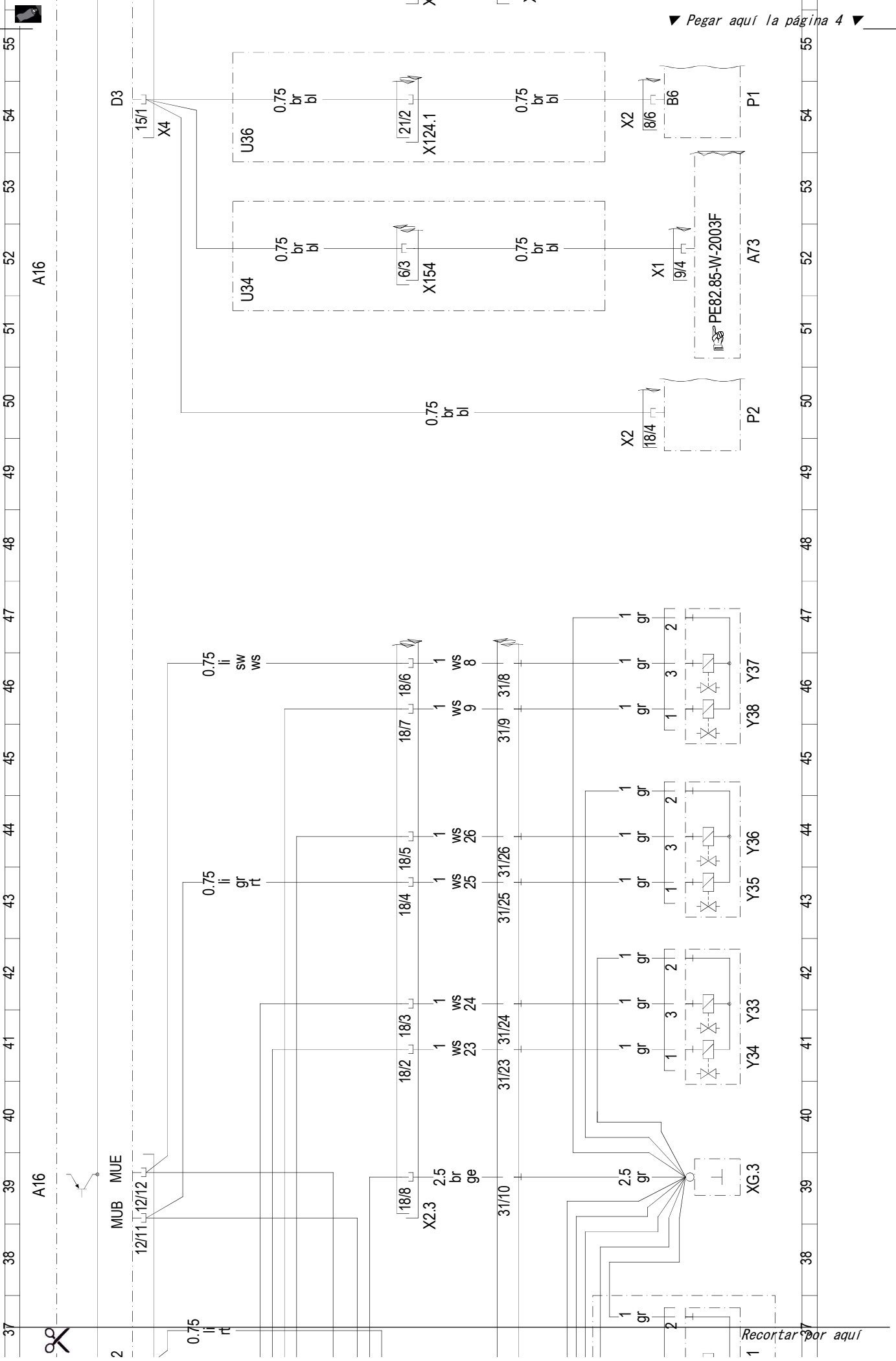
Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, control de marchas (GS)

Designación brevedesignación:

XG. 1. 2	Lugar de soldadura GS, sensores
XG. 3	Lugar de soldadura GS, válvulas electromagnéticas
XG. 4	Lugar de soldadura GS
Y15	Válvula electromagnética bloqueo transversal eje trasero
Y29	Válvula electromagnética grupo divisor 1 (MS1)
Y29	Válvula electromagnética grupo divisor 1 (MS1)
Y30	Válvula electromagnética grupo divisor 2 (MS2)
Y30	Válvula electromagnética grupo divisor 2 (MS2)
Y31	Válvula electromagnética grupo multiplicador 1 (MR1)
Y31	Válvula electromagnética grupo multiplicador 1 (MR1)
Y32	Válvula electromagnética grupo multiplicador 2 (MR2)
Y32	Válvula electromagnética grupo multiplicador 2 (MR2)
Y33	Válvula electromagnética pasillo 1 (MG1)
Y34	Válvula electromagnética pasillo 2 (MG2)
Y35	Válvula electromagnética entrada de aire marchas impares (MUB)
Y36	Válvula electromagnética entrada de aire marchas pares (MGB)
Y37	Válvula electromagnética salida de aire marchas impares (MUE)
Y38	Válvula electromagnética salida de aire marchas pares (MGE)
Y40	Válvula electromagnética marcha para todo terreno
Y43	Válvula electromagnética bloqueo longitudinal
Z1	Punto neutro CAN cabina-antepecho

Posición:

75 L
39 L
11 L
59 L
27 L
31 L
28 L
30 L
32 L
36 L
33 L
35 L
41 L
41 L
43 L
44 L
46 L
45 L
63 L
61 L
6 L



A16

A16

Recortar por aquí

