

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

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

**Designación breve Designación:**

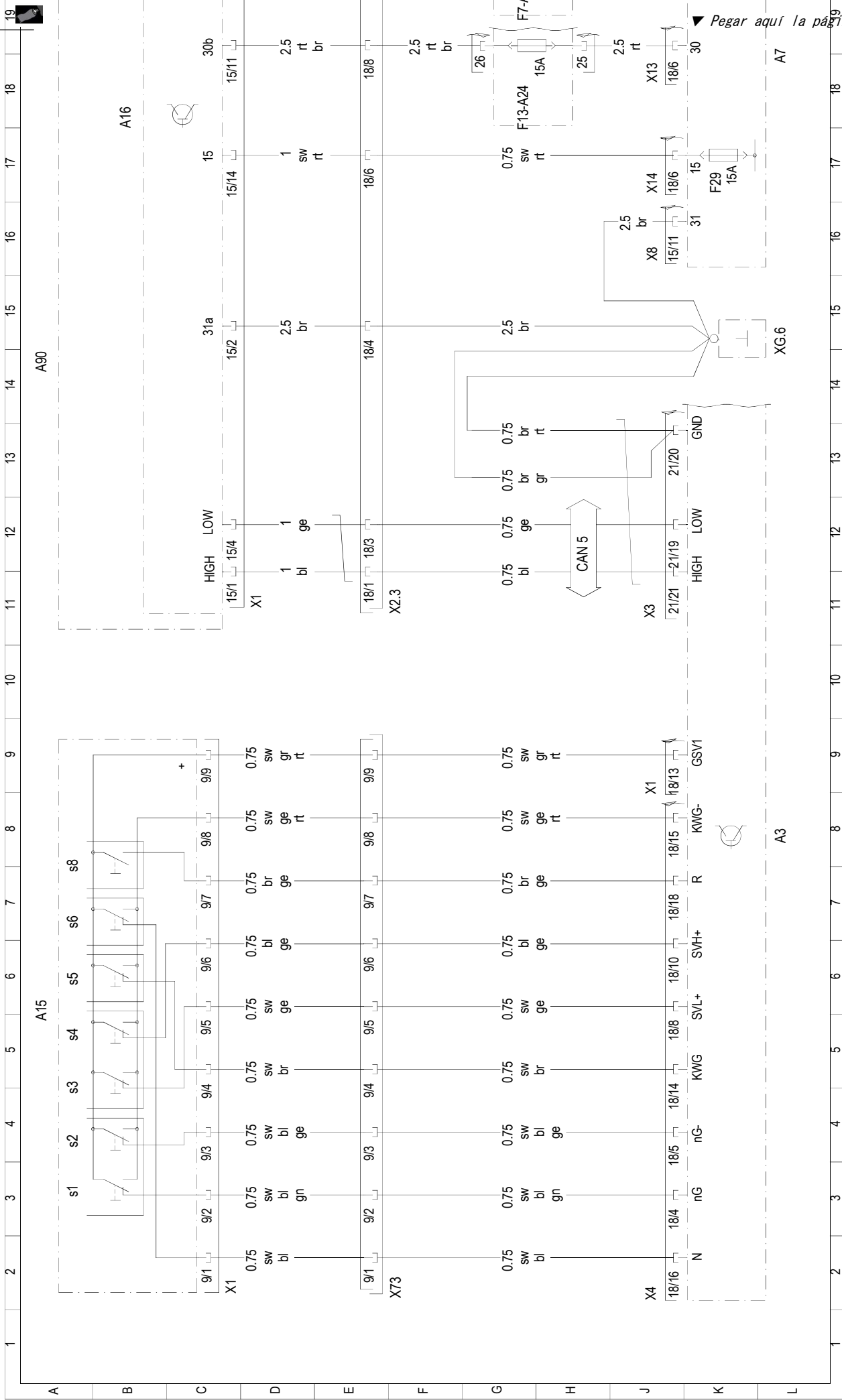
A15	Aparato transmisor de control de marchas (GS)	5 A
A15s1	Palanca principal ARRIBA	3 A
A15s2	Palanca principal ABAJO	4 A
A15s3	Palanca de media marcha UP	4 A
A15s4	Palanca de media marcha DOWN	5 A
A15s5	Pulsador de funcionamiento	6 A
A15s6	Pulsador de punto muerto	7 A
A15s8	Pulsador AUTO/MAN	7 A
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)	17 B
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)	30 B
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)	43 B
A16	Unidad de control de control de marchas (GS)	56 B
A3	Unidad de control regulación de marcha (FR)	8 L
A7	Módulo básico (GM)	18 L
A7	Módulo básico (GM)	37 L
A90	Módulo de pasillos	14 A
A90	Módulo de pasillos	37 A
A90	Módulo de pasillos	59 A
A91	Módulo de grupos	51 L
A92	Módulo de marchas	55 L
A93	Posicionador del embrague	60 L
B2	Sensor de carrera del embrague	39 L
B3	Sensor del número de revoluciones árbol intermediario	40 L
B47	Sensor térmico aceite del cambio	41 L
B57	Sensor del número de revoluciones de salida del cambio	43 L
B60	Sensor de marcha (SG6)	56 L
B61	Sensor de pasillo (SGE)	47 B
B62	Sensor grupo divisor (SSP)	48 L
B63	Sensor grupo multiplicador (SRA)	52 L
B99	Sensor del número de revoluciones de salida del cambio	46 L
CAN 5	CAN del cambio	11 H
F13-A24	Fusible GS/EPS/cambio automático, borne 30 (portafusibles A1)	18 H
F2-A7	Fusible de la iluminación de los instrumentos, borne 58 (módulo básico)	37 K
F29-A7	Fusible GS/EPS/cambio automático/EAS, borne 15 (módulo básico)	17 K
F7-A27	Fusible adicional (portafusibles A2)	19 H
P1	Tacógrafo	23 L
P2	Instrumento (INS)	27 L
S196	Interrupción de maniobra	29 L
U3	Válido para el tacógrafo	22 F

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

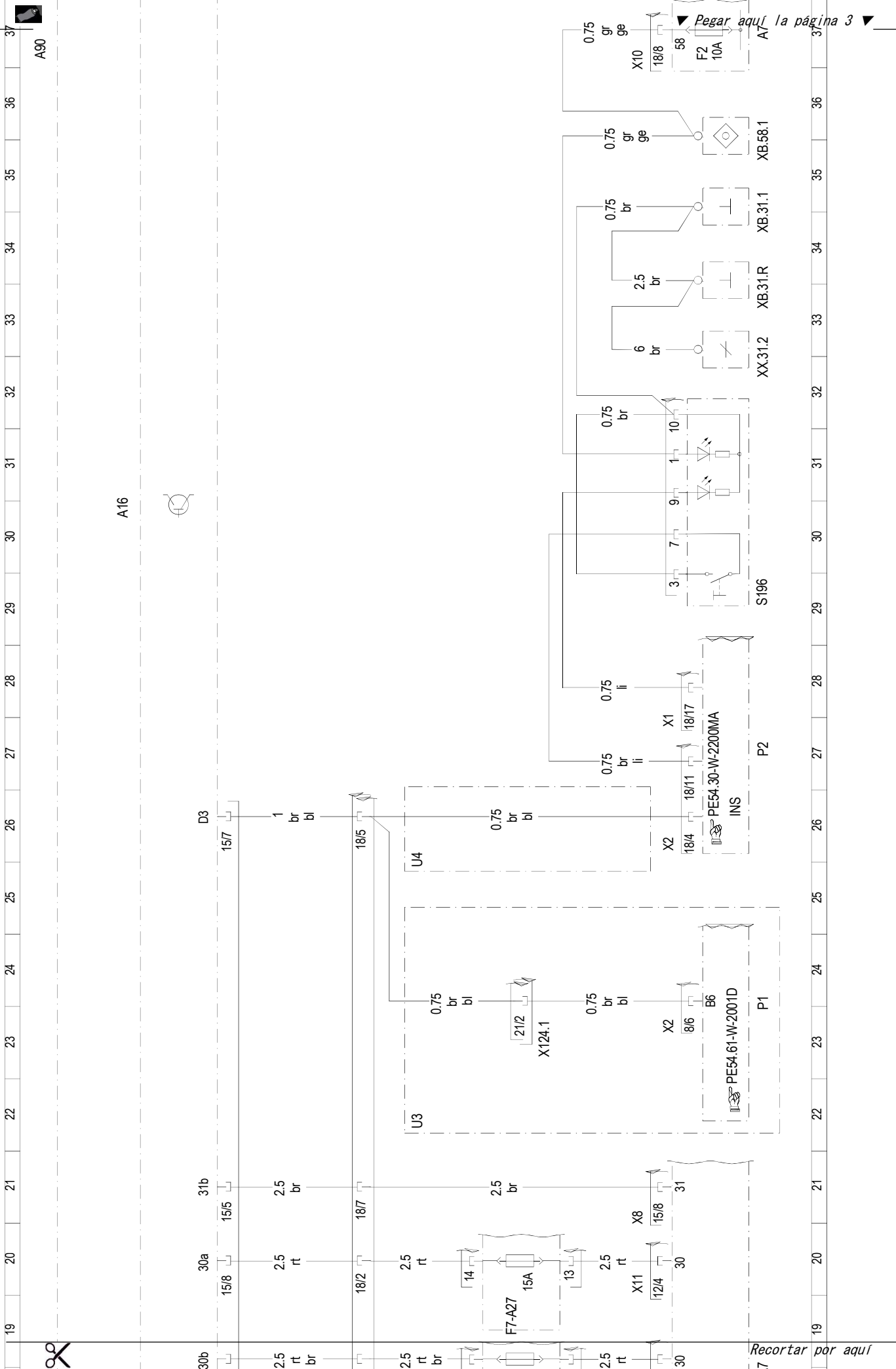
Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos, control de marchas (GS)

**Designación brevDesignación:**

U312	Válido con caja de transferencia de 2 marchas	45 F
U4	Válido para el tacómetro	25 F
X124.1	Unión por enchufe techo, lado del conductor	23 H
X2.3	Unión por enchufe cabina-chasis	11 F
X73	Unión por enchufe, campo de teclas Allison	2 F
XB.31.1	Lugar de soldadura, borne 31	34 L
XB.31.R	Lugar de soldadura masa, derecha	33 L
XB.58.1	Lugar de soldadura, borne 58	35 L
XG.6	Lugar de soldadura GS	14 L
XX.31.2	Perno, borne 31	32 L
Y125	Válvula electromagnética freno del árbol intermediario	49 B
Y29	Válvula electromagnética, grupo divisor 1 (MS1)	52 B
Y30	Válvula electromagnética, grupo divisor 2 (MS2)	53 B
Y31	Válvula electromagnética, grupo multiplicador 1 (MR1)	50 L
Y32	Válvula electromagnética, grupo multiplicador 2 (MR2)	51 L
Y33	Válvula electromagnética, pasillo 1 (MG1)	45 B
Y34	Válvula electromagnética, pasillo 2 (MG2)	46 B
Y35	Válvula electromagnética entrada de aire, marchas impares (MUB)	54 L
Y36	Válvula electromagnética entrada de aire, marchas pares (MGB)	55 L
Y39.1	Válvula electromagnética acoplamiento, entrada de aire 1	59 L
Y39.2	Válvula electromagnética acoplamiento, entrada de aire 2	61 L
Y39.3	Válvula electromagnética acoplamiento, salida de aire 1	60 L
Y39.4	Válvula electromagnética acoplamiento, salida de aire 2	61 L



▼ Pegar aquí la página 2 ▼

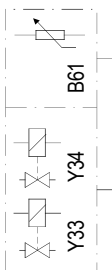
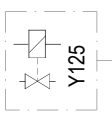
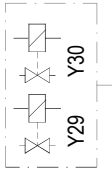


A16

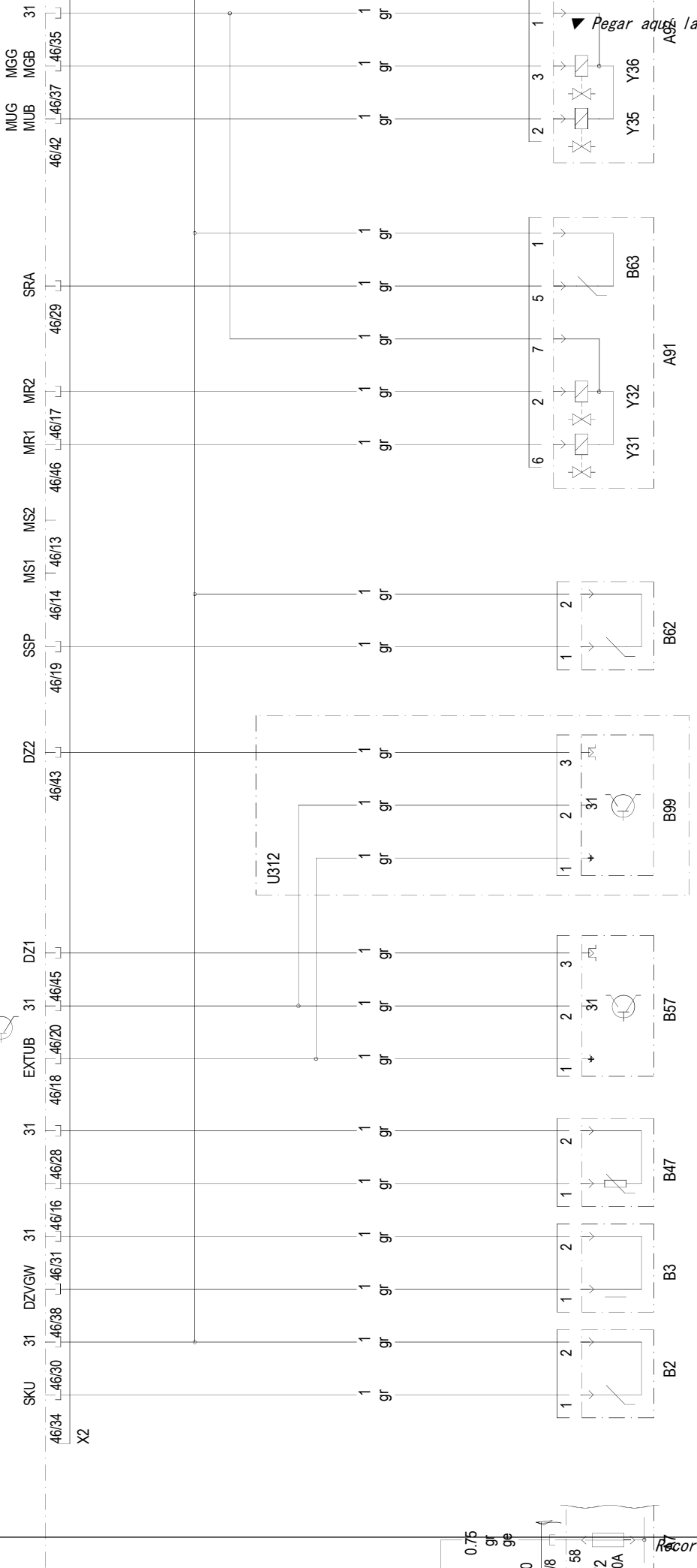
Recortar por aquí

Pegar aquí la página 3

A90



A16



▼ Pegar aquí la página 4 ▼

0.75 gr gr 0 1/8 58 =2 10A Recortar por aquí

