

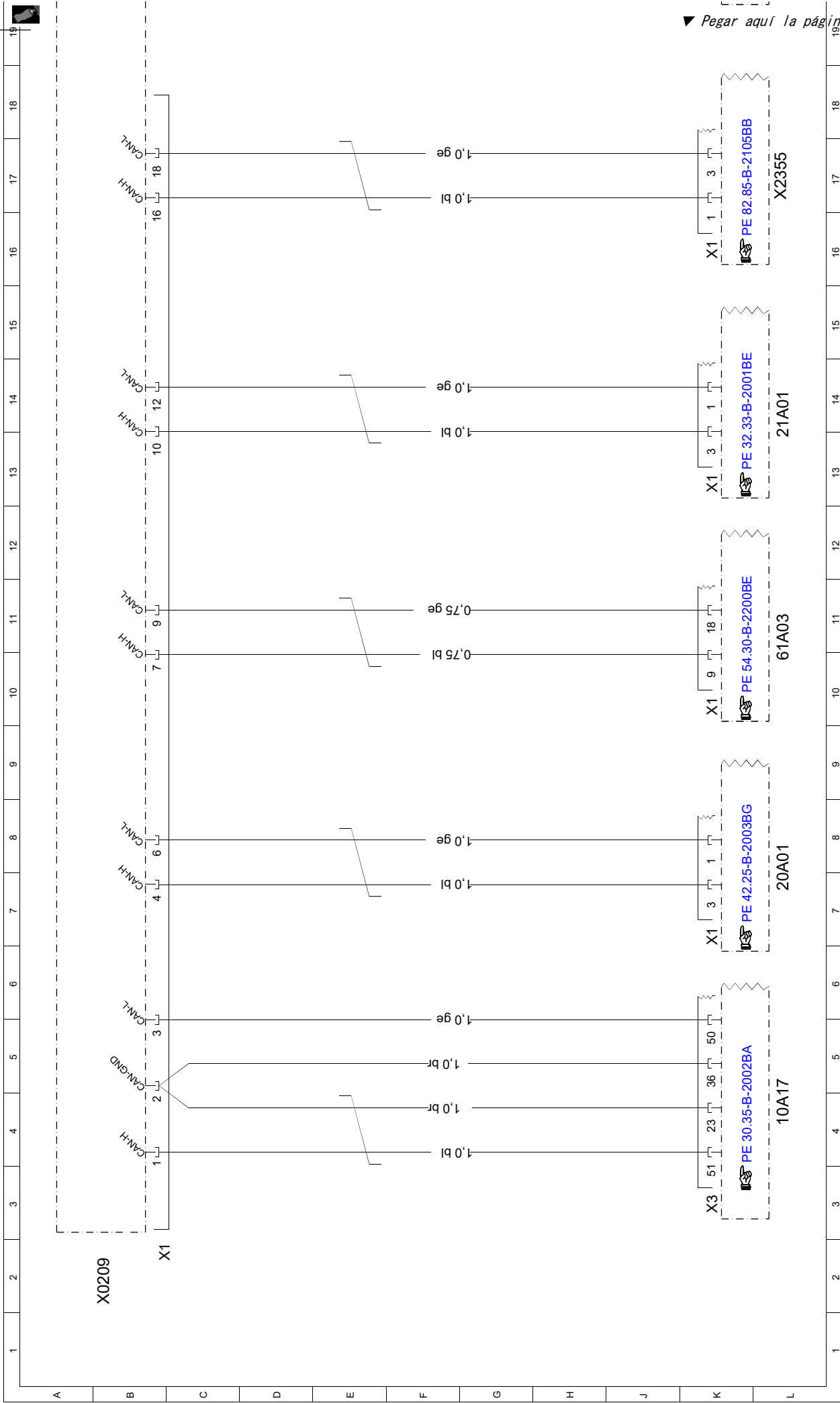
Núm. del documento: pe54.18-b-2000-97bg

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos punto neutro CAN

Designación breve

Posición:

10A17	Unidad de control Common Powertrain Controller (CPC), generación 3	4L
10A17	Unidad de control Common Powertrain Controller (CPC), generación 3	31L
10A20	Unidad de control gestión del motor MCM	39L
13A11	Unidad de control gestión del cambio para grupo Voith TCMV	43L
13X04	Conector por enchufe interconexión gestión del cambio Voith	42H
17A03	Unidad de control postratamiento de gases de escape ACM	35L
20A01	Unidad de control sistema electrónico de frenos (EBS)	7L
21A01	Unidad de control regulación de nivel (módulo I), 2 ejes	13L
21A02	Unidad de control regulación de nivel (módulo II), 3.er eje	23L
61A03	Cuadro de instrumentos	10L
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	27L
W0205	Punto de masa punto neutro CAN	26A
W1001	Punto de masa caja de la batería	45L
X0209	CAN-IES conector de punto neutro	2B
X020E	Distribuidor mando de programación flexible	20L
X0555	Conexión eléctrica por enchufe CAN de la cadena cinemática	30F
X0556	Conexión eléctrica por enchufe CAN de la cadena cinemática	42F
X2355	Conector por enchufe sensor de agua combustible WS	17L
X3709	Punto neutro bus CAN accionamiento 1	29B



▼ Pegar aquí la página 2 ▼

