

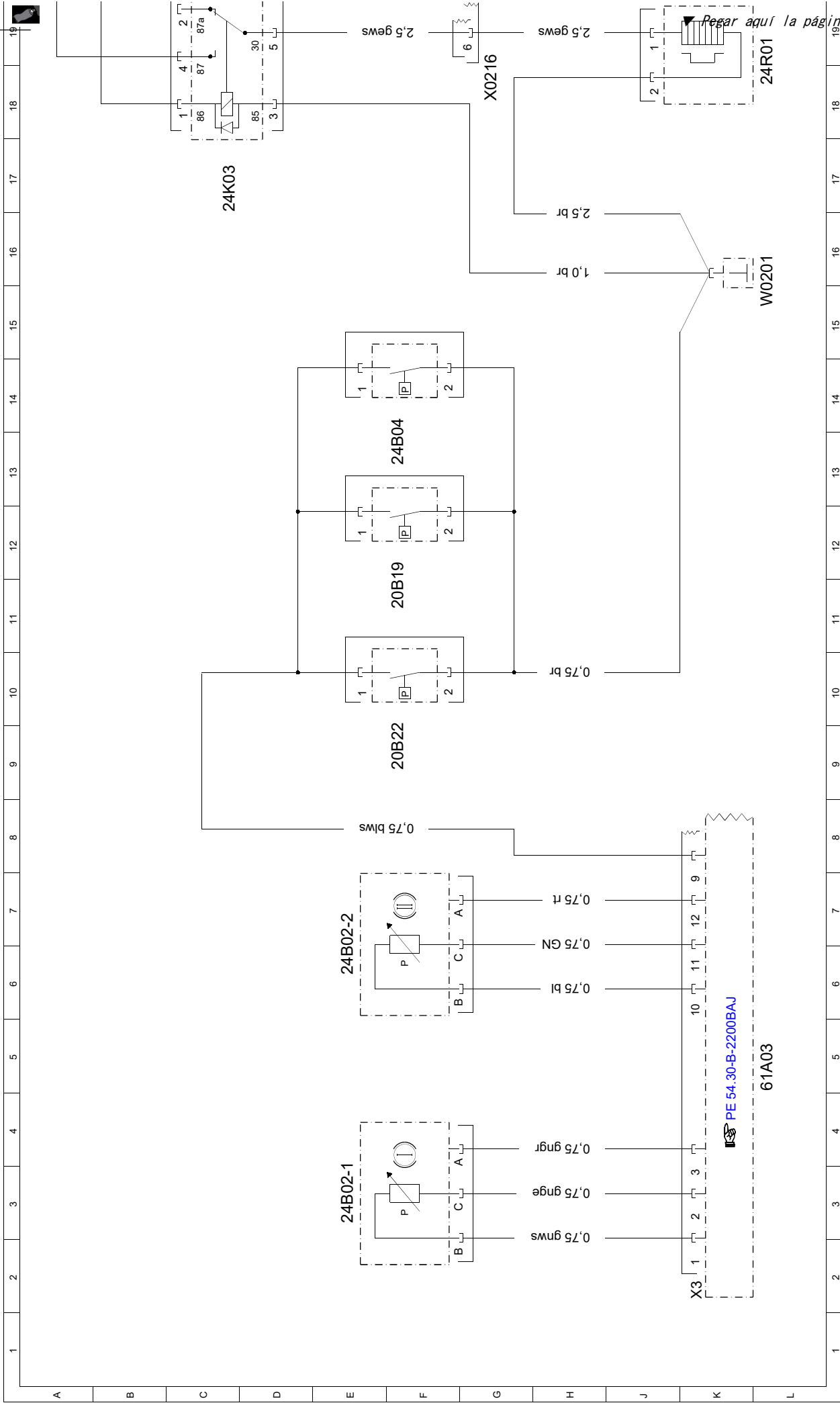
Núm. del documento: pe42.20-b-2000-97bq

Título del documento: Esquema de circuitos eléctricos freno de estacionamiento

Designación breve

Posición:

10A10	Unidad de control regulación de marcha (OPC)	28L
20B19	Interruptor presión de frenado	11F
20B22	Interruptor de presión sistema electrónico de frenos, eje central	9F
24B02-1	Sensor de la presión del sistema, circuito 1	3E
24B02-2	Sensor de la presión del sistema, circuito 2	6E
24B04	Interruptor de presión ayuda de arranque	13F
24F01	Fusible borne 15, relé secador de aire	30F
24K02	Relé separador de agua	35C
24K03	Relé secador de aire	16C
24R01	Resistencia de calefacción secador de aire	18L
24Y01	Válvula ConSep® (separador de agua)	38L
30K03	Relé luz de freno	33L
30K06	Relé luz de marcha diurna	21L
61A03	Cuadro de instrumentos	5L
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	15L
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	36L
W0201	Punto de masa 1 tablero de instrumentos	39L
X0204	Cuadro de distribución borne 15/1	31L
X0216	Conector de enchufe eléctrico cuadro de distribución principal	18G
X0216	Conector de enchufe eléctrico cuadro de distribución principal	28C
X0216	Conector de enchufe eléctrico cuadro de distribución principal	37G
X2811	Conector de enchufe eléctrico reserva carroceros	24L



▼ Pegar aquí la página 2

