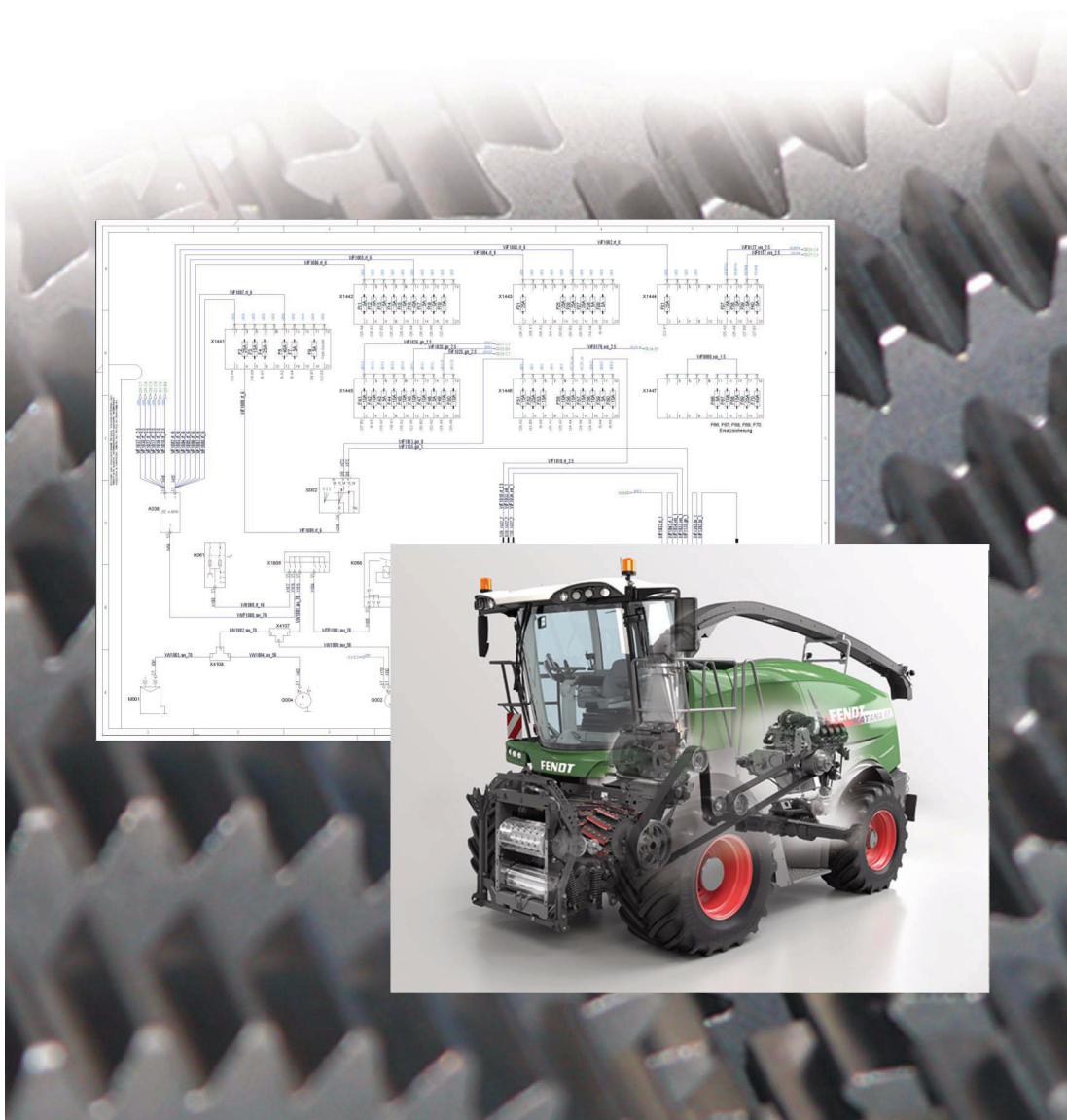


Conjunto de diagramas de cableado

650 .. 1214 -



AGCO GmbH - Johann-Georg-Fendt-Str. 4 D-87616 Marktobendorf
FENDT GmbH es una marca extendida mundialment de AGCO
© AGCO

FENDT

Octubre 2015
N.º 990.005.706.041
4403-es (M1879 P1832)
FENDT Katana - EAME
Español

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

4 Lista de componentes del conjunto de diagramas de cableado eléctrico 650.902.000.007

Abreviatura	Descripción	Abreviatura	Descripción
AS	Luces de trabajo	EP	Contacto a tierra
AWB	Espita	MV	Válvula de solenoide
ECU	Módulo de control electrónico	NOx	Óxido de nitrógeno
EHL	Dirección electrohidráulica		Derecha
Ext.	(exterior)	SCR	Reducción catalítica selectiva
IS	Toma del accesorio	Señal	Señal
GSV	Ajuste de la barra de corte	SPFH	Cosechadora de forraje autopropulsada
	Izquierda	STVZO	Normativas de licencias para vehículos
MFA	Reposabrazos multifuncional	Temp.	Temperatura
MK	Embrague magnético	ZE	Instalación eléctrica central

Denominación de componentes DIN	Punto de separación	N.º de hoja del esquema
A013 - PCB, microfusibles	X200 X201 X202	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 34
A050 - ECU de control básico	X1402 X1403	2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 31, 34, 35
A056 - Radio	X1316	30
A085 - Control del motor ADM3	X2103 X2104 X2105 X2106	3, 10, 11, 15, 35
A100 - MFA, reposabrazos multifunción	X2184	4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 30
A101 - ECU de Vario Doc/Guide	X2192	5, 12, 14, 34
A103 - Terminal NT01	X2183	4, 10, 11, 12, 13, 14, 15
A115 - Control del motor MR2-B	X2306 X2629	3, 10, 11, 15, 35, 37
A116 - Sensor NOx	X2307	3, 15, 36
A117 - Módulo de bastidor SCR	X2308	3, 15, 36
A118 - Punto neutro con el terminal BUS	X2309	3, 15
A122 - Control del aire acondicionado, ECU	X2371 X2387	5, 32

Denominación de componentes DIN	Punto de separación	N.º de hoja del esquema
Y205 - Válvula de solenoide 6 del cilindro de la bomba de cilindrada variable [Y11]	X2643	37
Y206 - Válvula de solenoide 7 del cilindro de la bomba de cilindrada variable [Y12]	X2644	37
Y207 - Válvula de solenoide 8 del cilindro de la bomba de cilindrada variable [Y13]	X2645	37

Denominación de componentes DIN	N.º de hoja del esquema
X4181 - Conector de tope, bus M bajo	15
X4182 - Conector de tope, bus M alto	15
X4183 - Conector a tierra del sistema de sensor	20
X4192 - Conector de tope, bus M bajo	15
X4193 - Conector de tope, bus M alto	15
X4196 - Conector a tierra del sistema de sensor	20
X4214 - Conector de 21 contactos del asiento del operador (WF) y de la cabina (WK)	12, 13, 14, 34
X4219 - Interfaz de la cabina en serie	34
X4230 - Cámara de adaptación	31
X4232 - Conector de 2 contactos de la cadena en serie tipo margarita (WDC) y de la parte delantera (VW)	22
X4250 - Conector de 12 contactos de la cabina (WK) y Vario-Guide (WKD)	34
X4251 - Conector de 4 contactos de la cabina (WK) y Vario-Guide (WKD)	34
X4258 - Conector de tope, bus V alto	13
X4259 - Conector de tope, bus V bajo	13
X4260 - Conector de tope, bus ISO alto	14
X4261 - Conector de tope, bus ISO bajo	14
X4262 - Conector de tope, bus K alto	12
X4263 - Conector de tope, bus K bajo	12
X4265 - Conector de 12 contactos del techo, lado izquierdo	26, 29
X4266 - Conector de 12 contactos del techo, lado derecho	26, 29
X4300 - Conector de puesta a tierra Y124, Y125	16
X4401 - Punto de conexión a tierra de la plataforma del operador	11
X4402 - Punto de conexión a tierra de la plataforma del operador	11
X4403 - Conector a tierra	11
X4404 - Conector a tierra	11
X4405 - Conector a tierra	11
X4406 - Conector a tierra	11
X4420 - Punto de conexión a tierra de la cabina	11
X4421 - Conector a tierra	11
X4422 - Conector a tierra	11
X4423 - Conector a tierra	11
X4424 - Conector a tierra	11
X4425 - Conector a tierra	11
X4429 - Compartimento de batería	11
X4430 - Compartimento de batería	11
X4431 - EP atrás	11
X4432 - EP atrás	11
X4433 - EP atrás	11
X4439 - Punto de conexión a tierra de la cabina	11
X4441 - Punto de conexión a tierra delantero	11

Multiplicar este Versuchsplan durch die Anzahl der Sitzplätze, Verteilung und die Anzahl der
 Sitzplätze in den verschiedenen Sitzplätzen. Alle Punkte sind im Fall der Freizeitanlage
 entsprechend zu skalieren. Alle Punkte sind im Fall der Freizeitanlage

A103
A103_X2183

Terminal NT01	Terminal	Descripción
A1	/12.B6	Transmisión en serie
A2	/12.B6	Bus Comfort_Low
A3	/13.A4	Bus de válvulas_Low
A4	/14.A3	Bus ISO_Low
A5	/11.B8	Conexión a tierra 31
A6	/10.E4	UB 30D
A7	/11.B8	Conexión a tierra de serie
A8	/11.B8	Bus Comfort_High
A9	/12.B6	Bus V_High
A10	/13.A4	Bus ISO_High
A11	/14.A3	UB 15E
A12	/10.E4	Recepción en serie
A13	/12.B6	Bus M_High
A14	/15.A2	Bus M_Low
A15	/15.A2	Bus M_Low
A16	/11.B8	Tierra del sistema electrónico
A17		
A18		
A19		
A20		
A21		
A22		
A23		

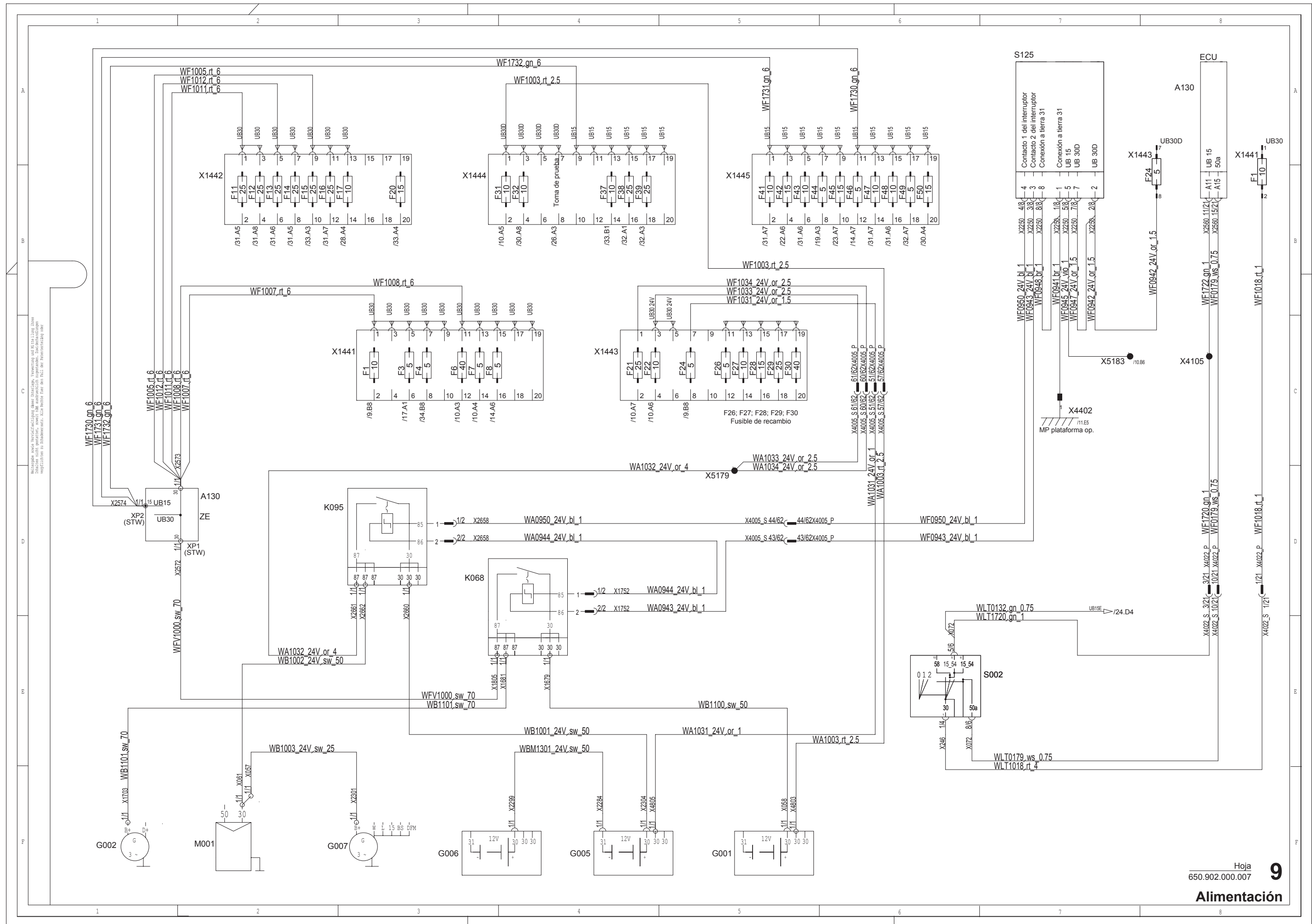
A126
A126_X2518

Panel de control	Terminal	Descripción
S1	/10.B5	UB 30
S2	/10.B5	UB 15
S3	/11.B7	Conexión a tierra 31
S4	/12.B8	Bus Comfort_High
S5	/11.B7	Tierra del sistema electrónico
S6	/12.B8	Bus Comfort_Low
S7		
S8		
S9		
S10		
S11		
S12		
S13		
S14	/25.B8	Botón de luces de emergencia
S15	/25.B8	Botón de luz de conducción
S16		
S17		
S18		

A100
A100_X2184

MFA	Terminal	Descripción
1	/11.B8	Conexión a tierra 31
2	/10.E4	UB 15E
3	/11.B8	Tierra del sistema electrónico
4	/10.E4	UB 30D
5	/24.B8	Tierra 31, asiento de operario
6	/24.B8	UB 15, asiento del operario
7	/16.C1	Interruptor asiento conductor
8	/16.C1	Interruptor asiento conductor
9	/30.A4	Espejo horizontal der./izq.
10	/30.A4	Espejo vertical der./izq.
11	/30.A3	Espejo horizontal derecho
12	/30.A4	Espejo horizontal izquierdo
13	/30.A4	Espejo vertical derecho
14	/30.A4	Espejo vertical izquierdo
15	/30.A4	UB 15, retrovisor
16	/11.B8	Tierra 31, retrovisor
17	/12.B7	Entrada de bus Comfort_High
18	/12.B7	Salida de bus Comfort_High
19	/12.B7	Entrada de bus Comfort_Low
20	/12.B7	Salida de bus Comfort_Low
21	/14.A4	Entrada de bus ISO_High
22	/14.A4	Salida de bus ISO_High
23	/14.A4	Entrada de bus ISO_Low
24	/14.A4	Salida de bus ISO_Low
25	/15.A3	Entrada de bus M_High
26	/15.A3	Salida de bus M_High
27	/15.A3	Entrada de bus M_Low
28	/15.A3	Salida de bus M_Low
29	/13.A5	Entrada bus de válvulas_High
30	/13.A5	Salida bus de válvulas_High
31	/13.A5	Entrada bus de válvulas_Low
32	/13.A5	Salida bus de válvulas_Low
33	/11.B8	Conexión a tierra de serie
34	/12.B7	Transmisión en serie
35	/12.B7	Recepción en serie
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42	/17.E1	Entrada desco. emergen. motor
43	/17.E2	Salida desco. emergen. motor
44	/17.E1	Entrada desco. emer. tracción
45	/17.E2	Salida desco. emer. tracción
46		
47		

Descripción general Terminal NT01 / Reposabrazos multifunción MFA / Panel de control



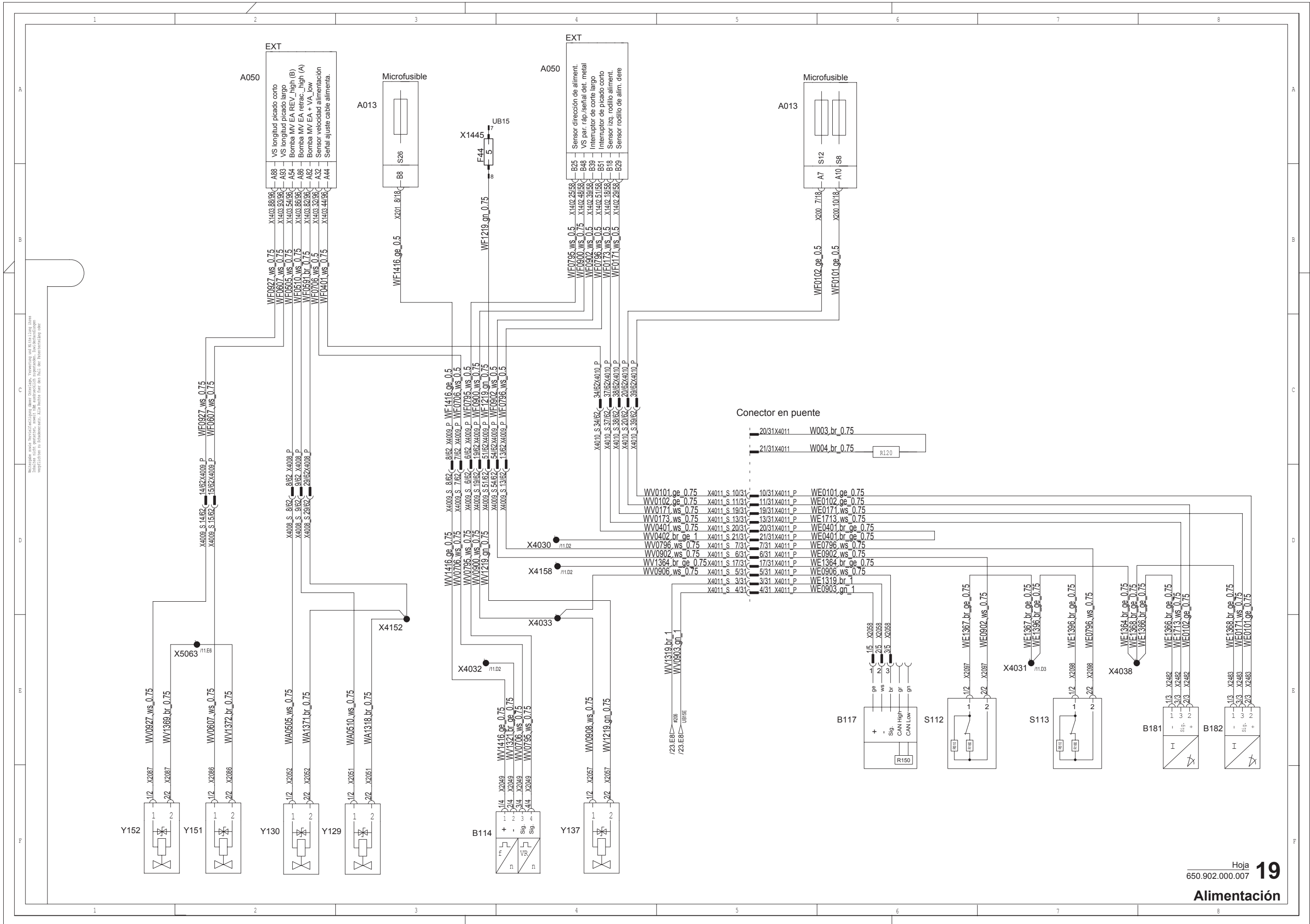
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

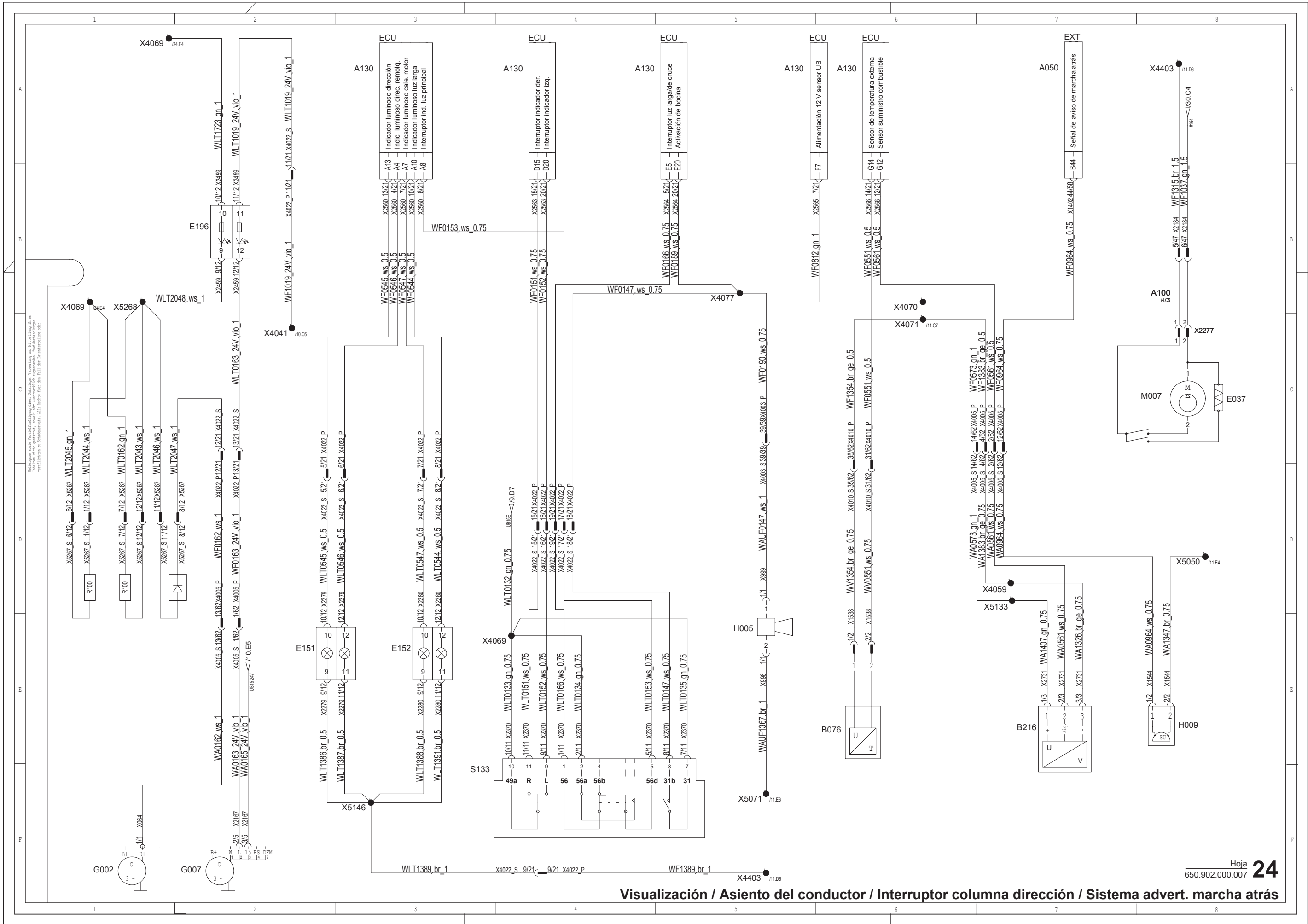
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



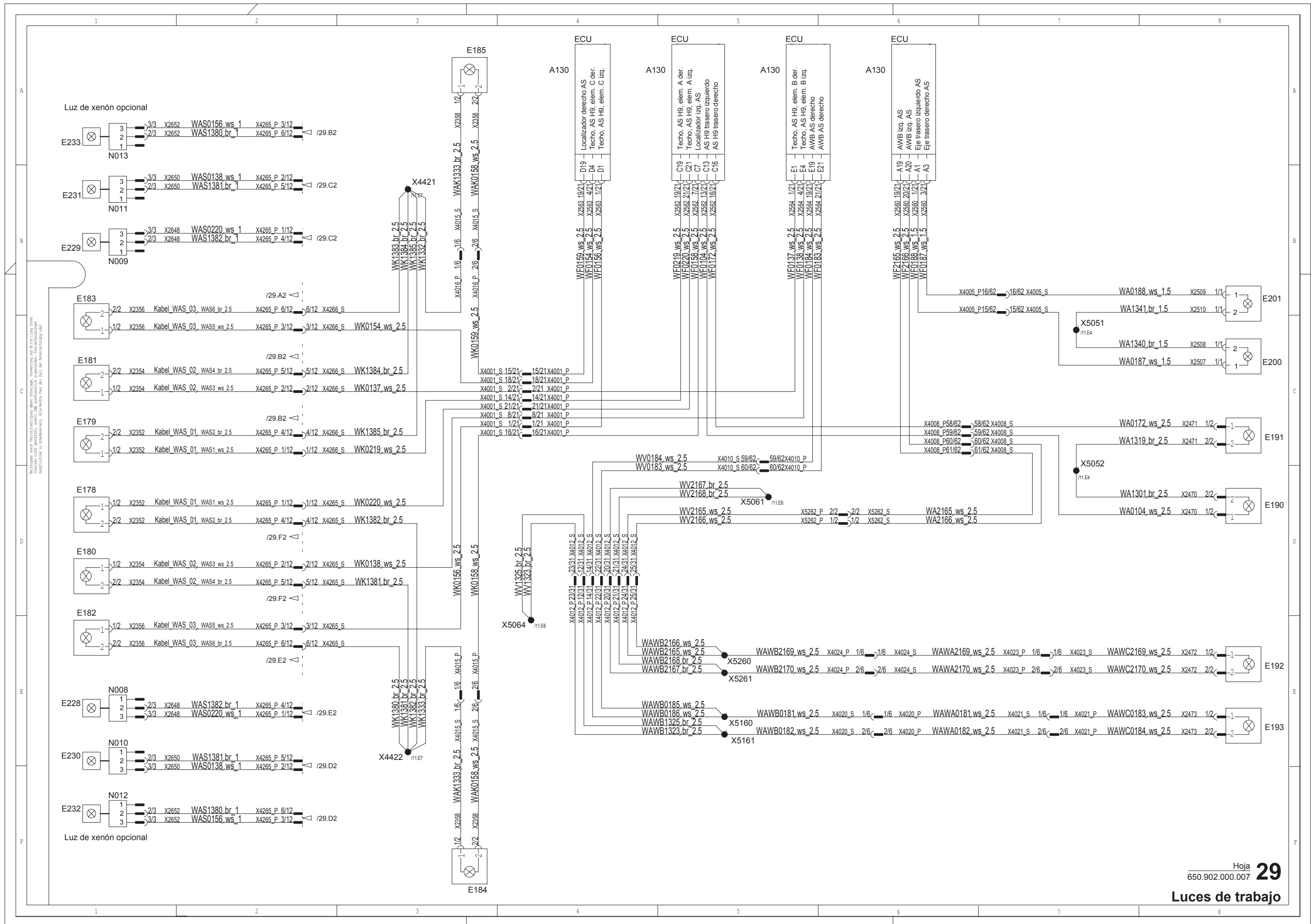
- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

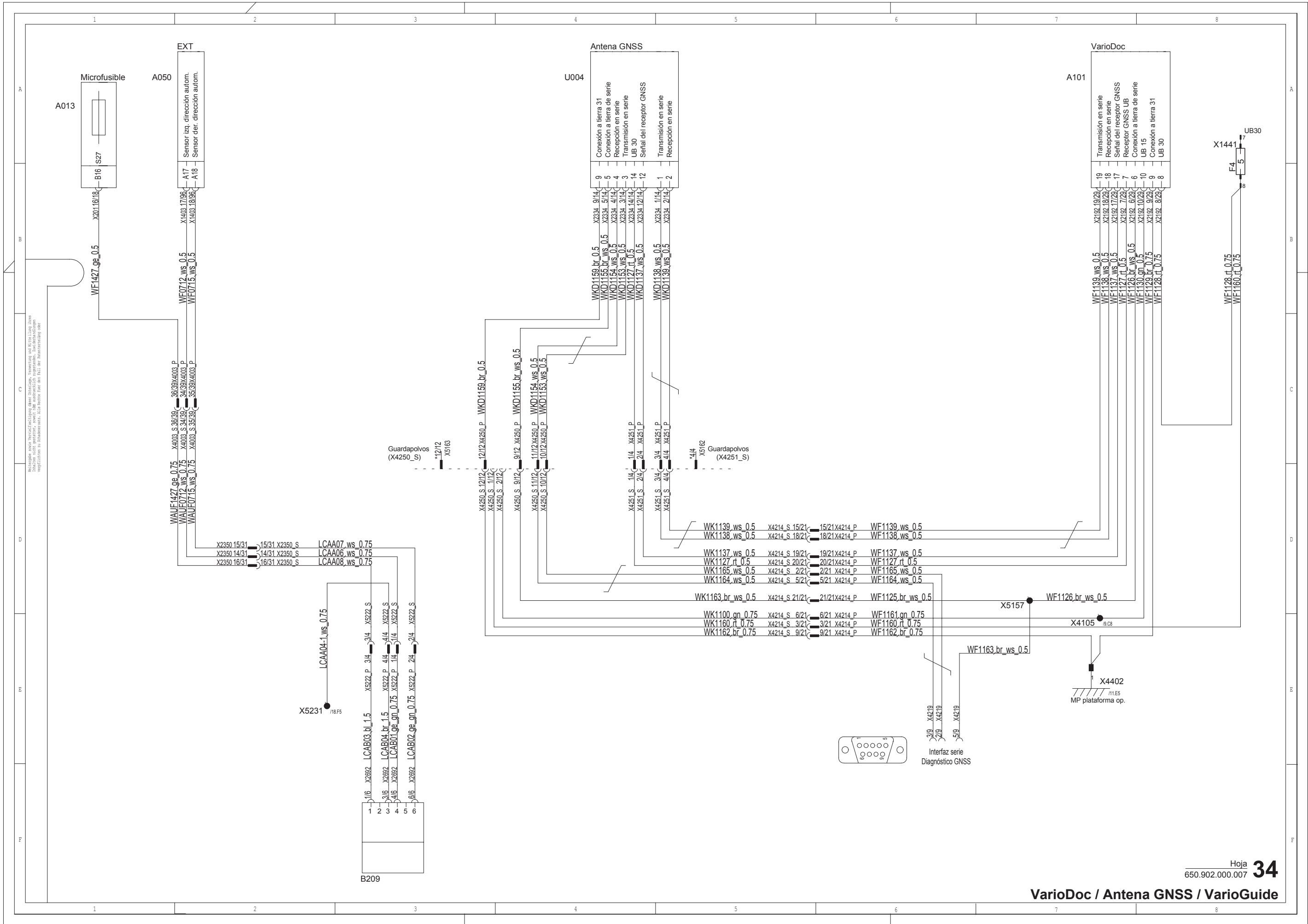
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

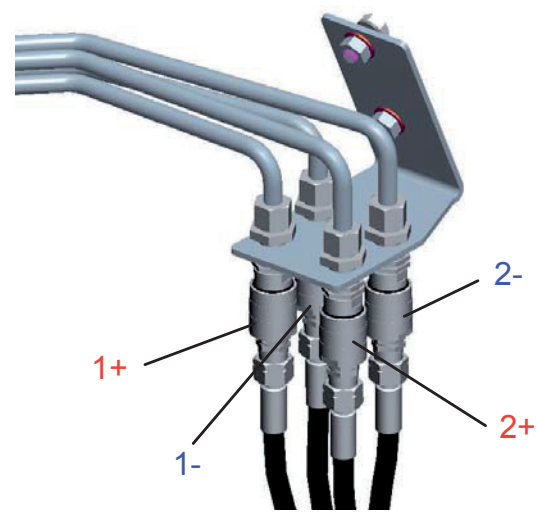
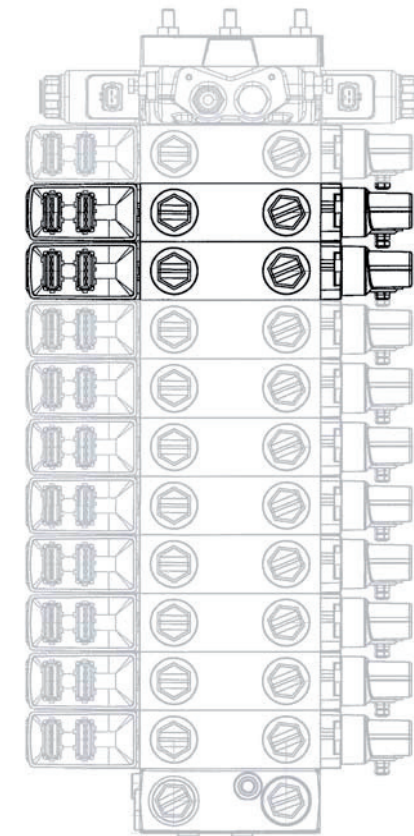
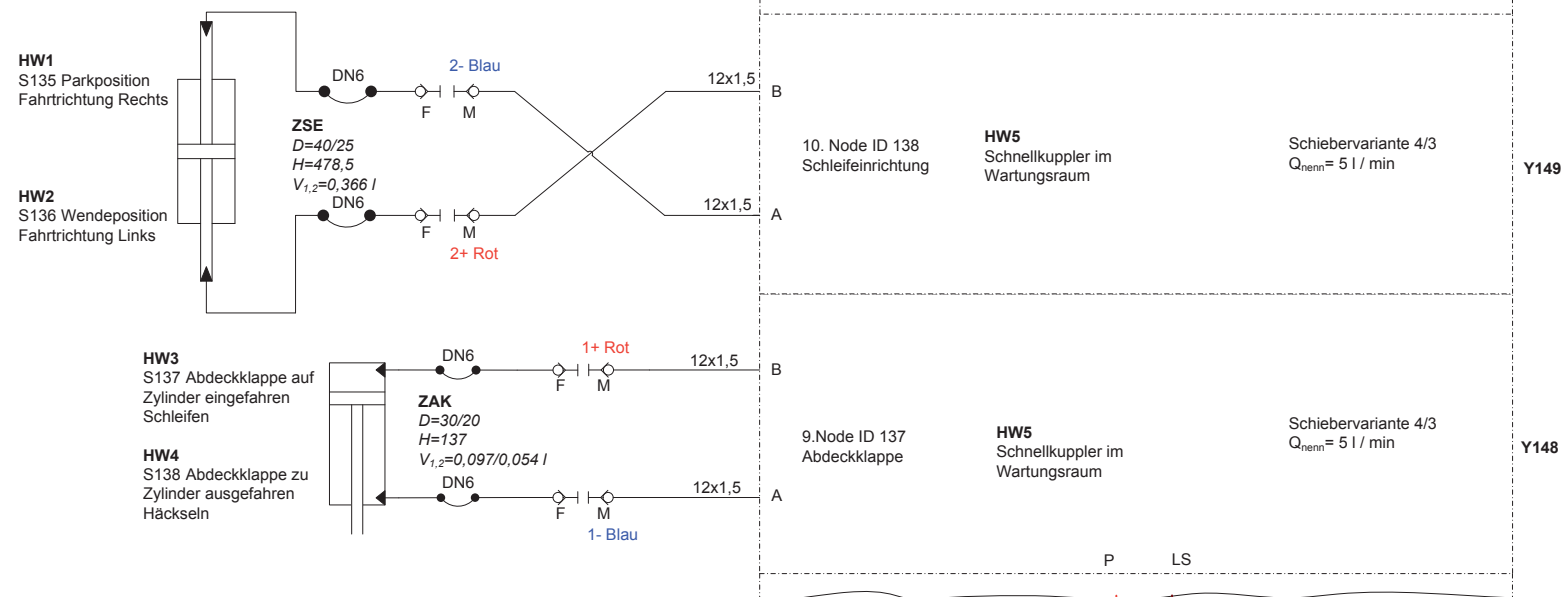
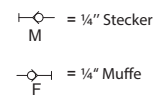




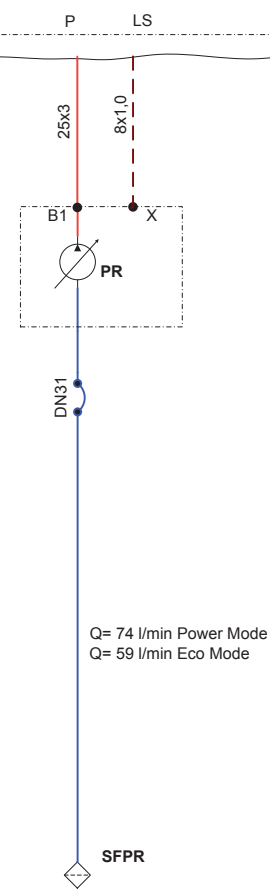
Visualización / Asiento del conductor / Interruptor columna dirección / Sistema advert. marcha atrás

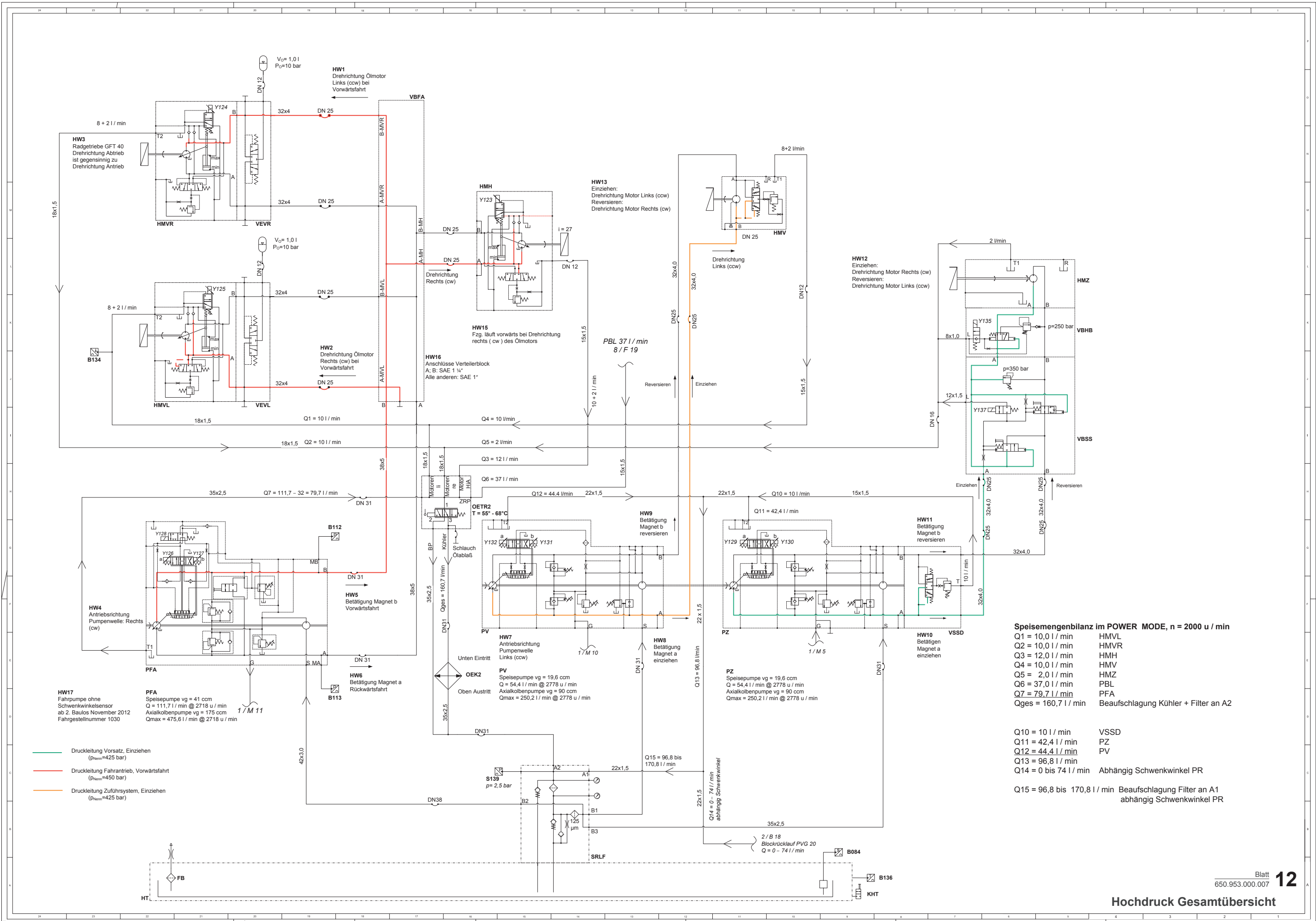






HW6
 Ansicht im Wartungsraum





Speisemengenbilanz im POWER MODE, n = 2000 u / min

- Q1 = 10,0 l / min HMVL
- Q2 = 10,0 l / min HMVR
- Q3 = 12,0 l / min HMH
- Q4 = 10,0 l / min HMV
- Q5 = 2,0 l / min HMZ
- Q6 = 37,0 l / min PBL
- Q7 = 79,7 l / min PFA
- Qges = 160,7 l / min Beaufschlagung Kühler + Filter an A2

- Q10 = 10 l / min VSSD
- Q11 = 42,4 l / min PZ
- Q12 = 44,4 l / min PV
- Q13 = 96,8 l / min
- Q14 = 0 bis 74 l / min Abhängig Schwenkwinkel PR
- Q15 = 96,8 bis 170,8 l / min Beaufschlagung Filter an A1 abhängig Schwenkwinkel PR

- Druckleitung Vorsatz, Einziehen (P_{Nenn}=425 bar)
- Druckleitung Fahrtrieb, Vorwärtsfahrt (P_{Nenn}=450 bar)
- Druckleitung Zuführsystem, Einziehen (P_{Nenn}=425 bar)

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL