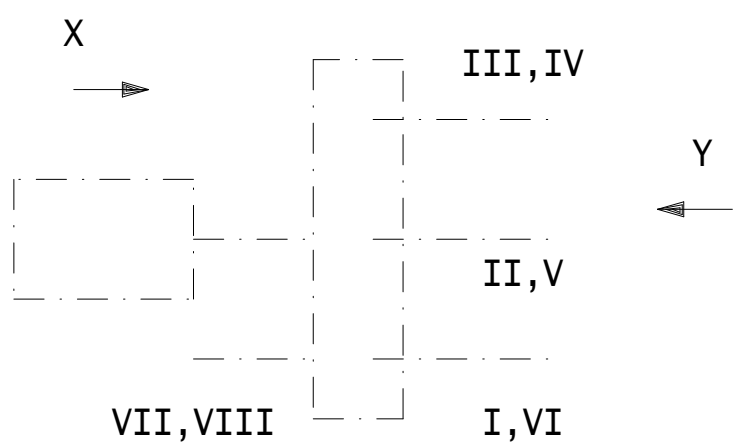


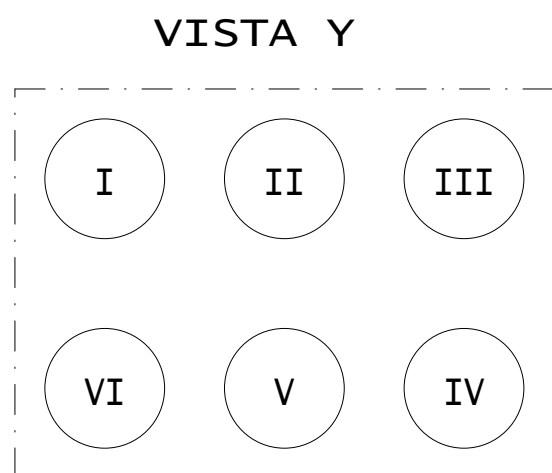
LTR 11200

SINOPSIS

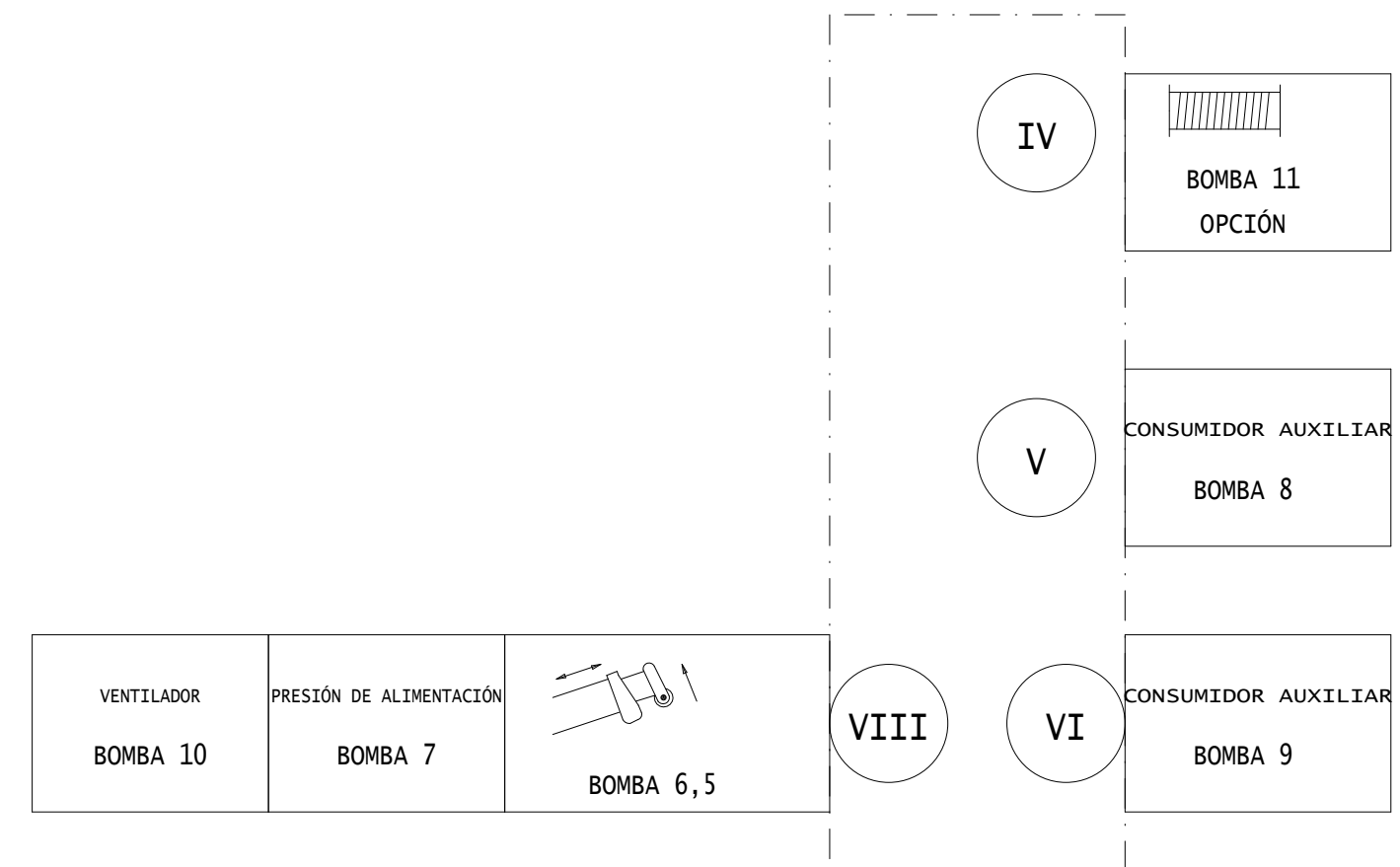
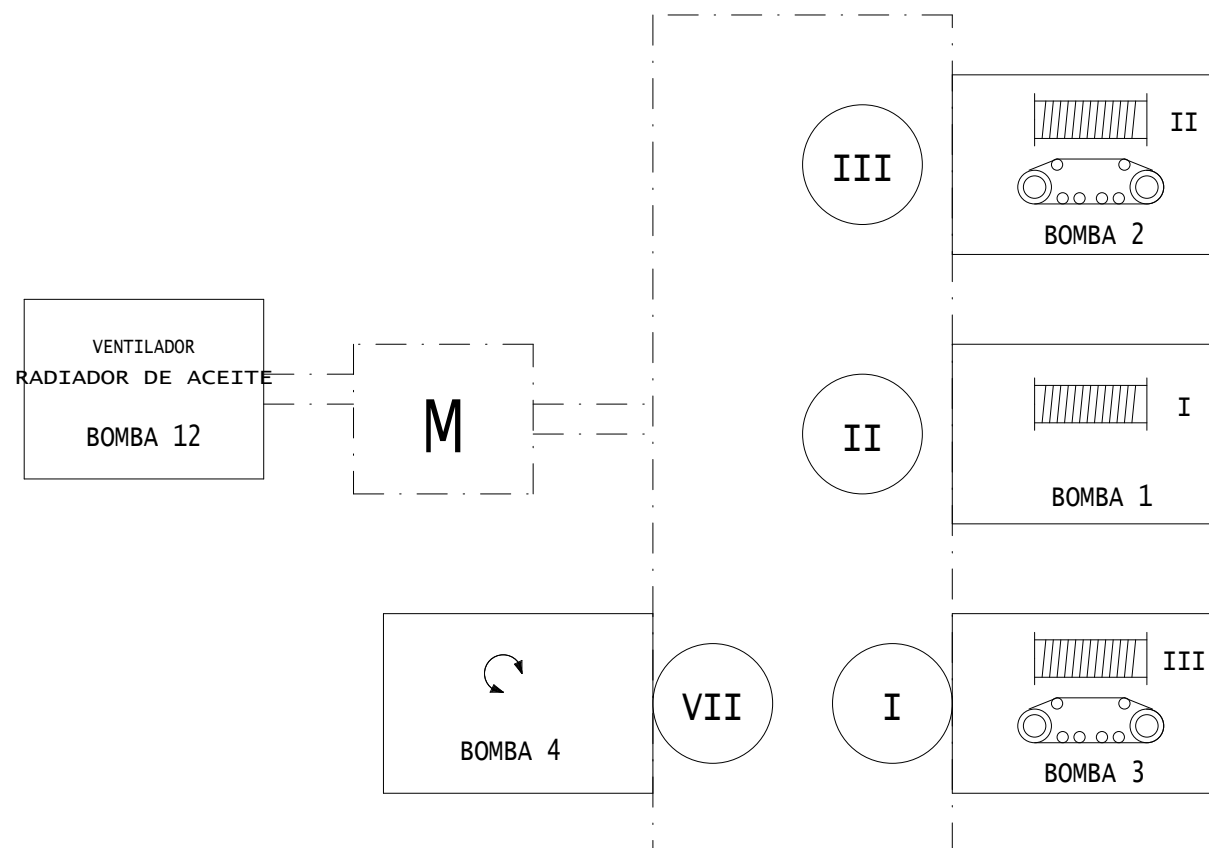
MONTAJE DE BOMBA EN CAJA TRÁNSFER



MONTAJE DE BOMBA EN CAJA TRÁNSFER



VISTA X

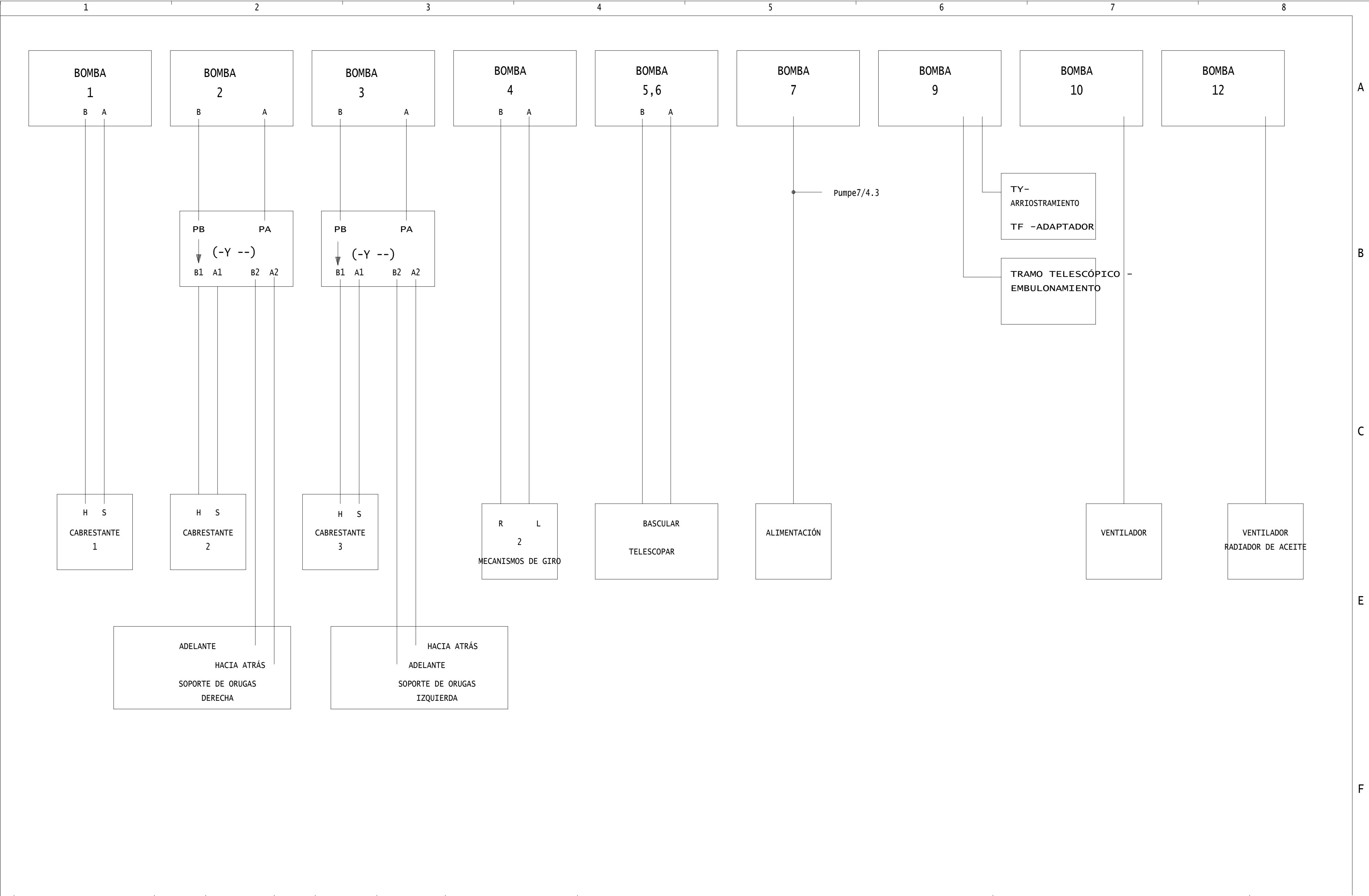


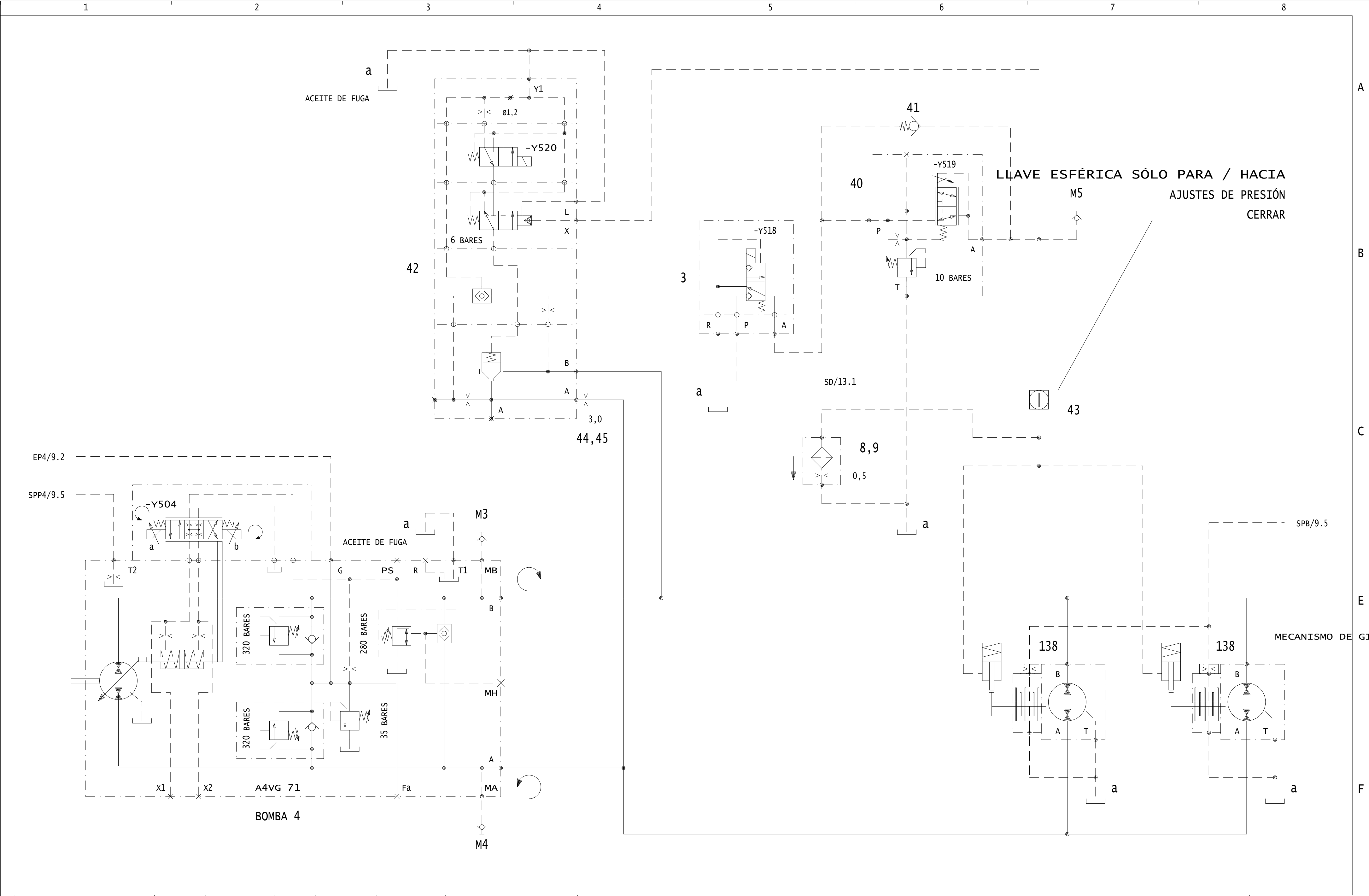
3			gez.	24.06.15	1we1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	
2							
1			Ausgabe	31.08.15			
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

SISTEMA HIDRÁULICO

SINOPSIS

Ident-Nr.	986312508	=	D
		+	.
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	Blatt	1
		von	36

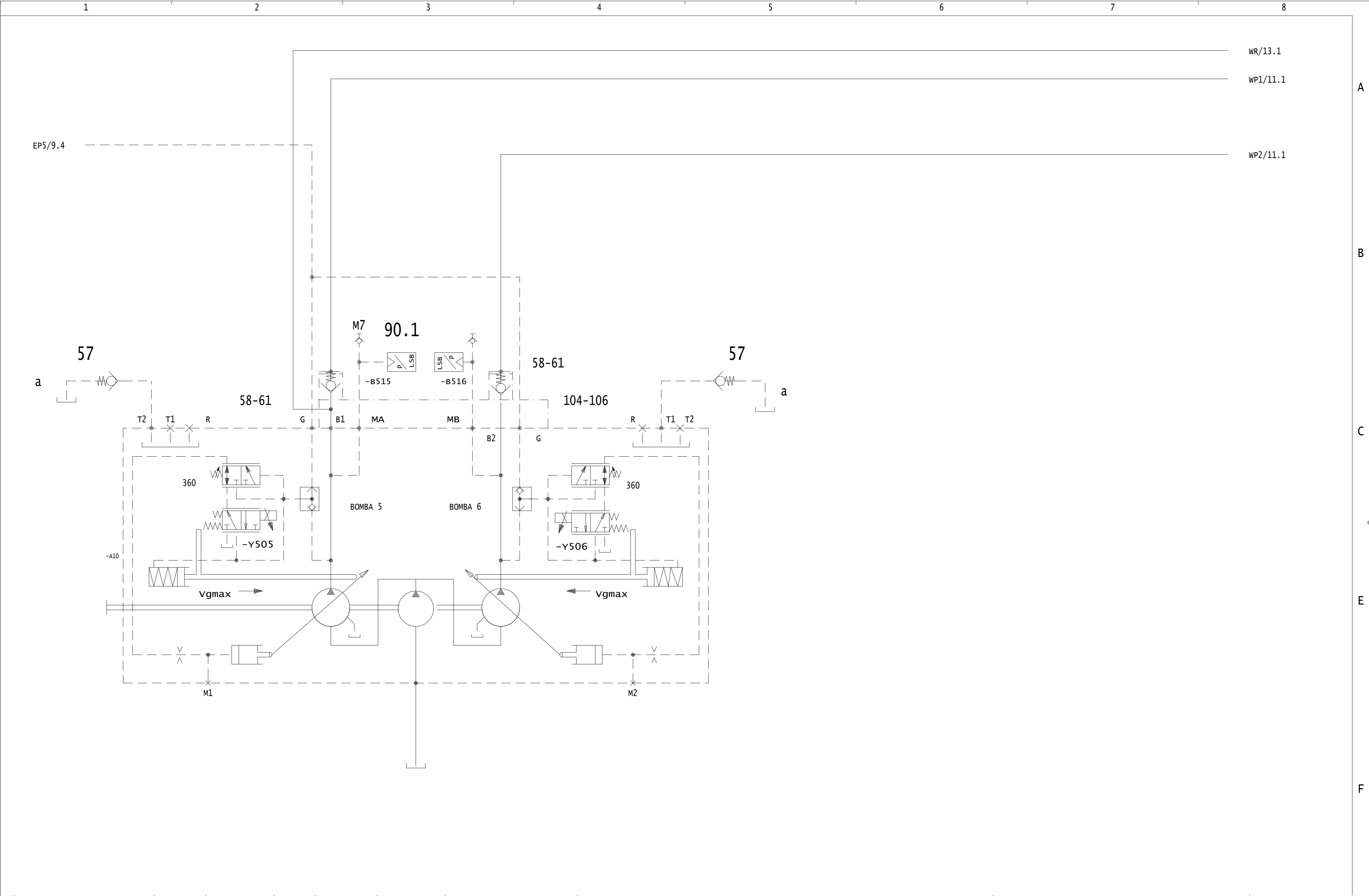




3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN Copyright (c)
2				Ausgabe	31.08.15		
1	Änderung	Datum	Name	Datum	Name		

SISTEMA HIDRÁULICO
MECANISMO DE GIRO

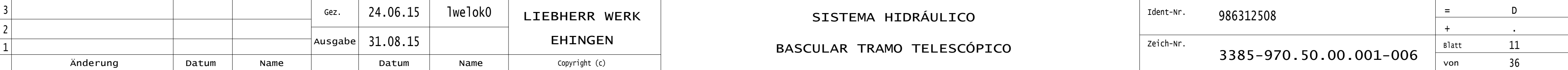
Ident-Nr.	986312508	=	D
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
		Blatt	8
		von	36

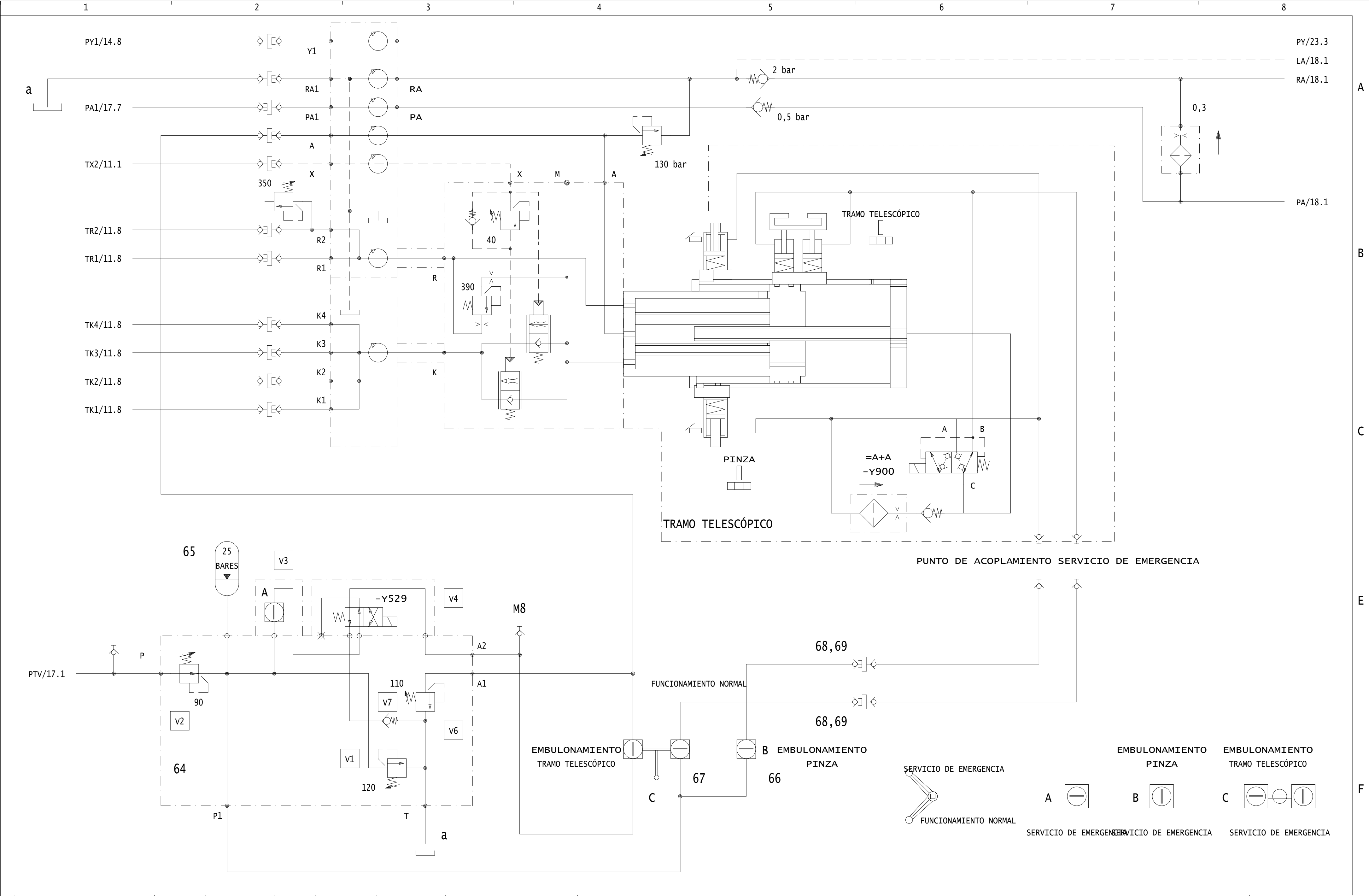


3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15		EHINGEN	Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
1	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			Blatt	10
										von	36

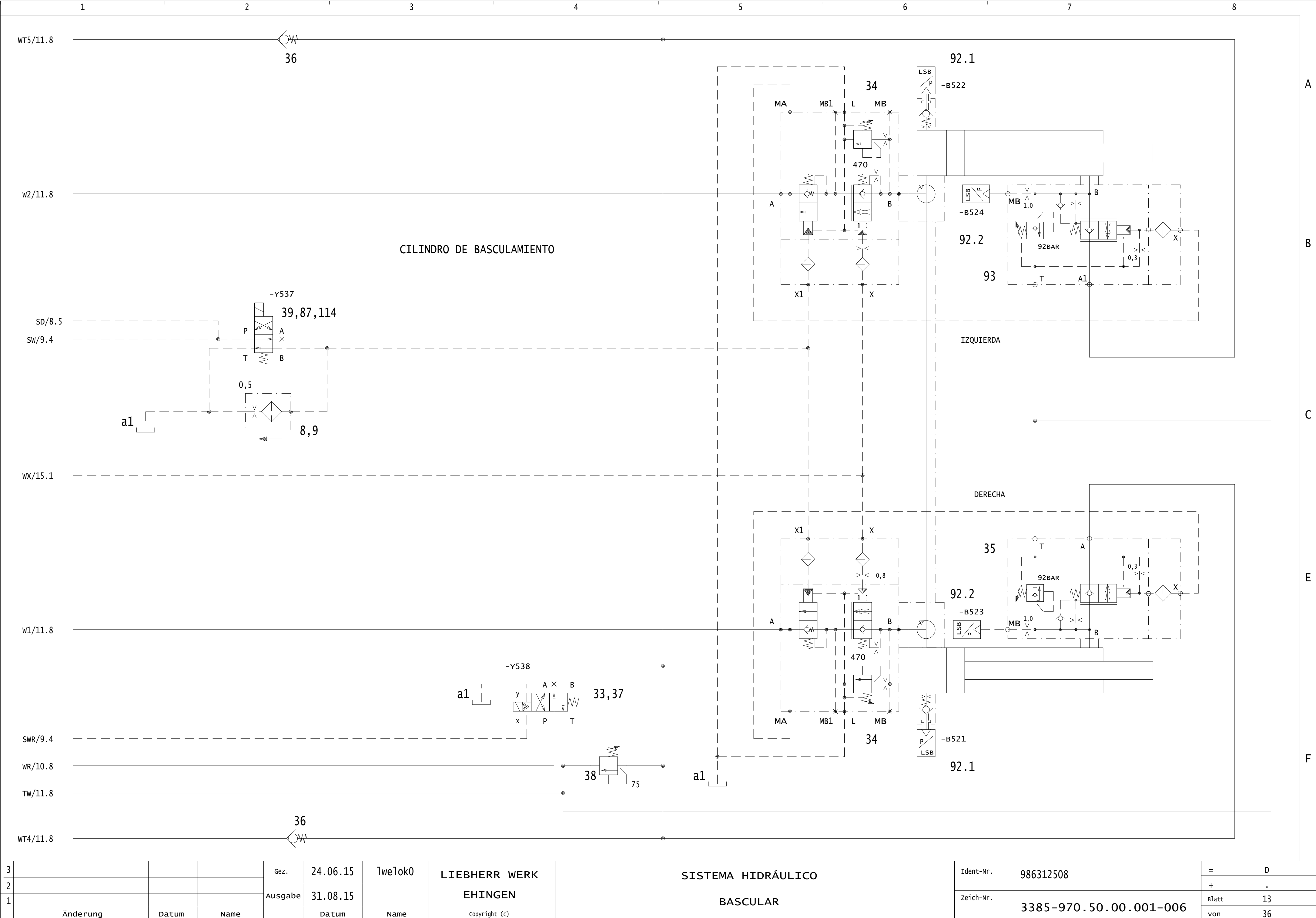
SISTEMA HIDRÁULICO

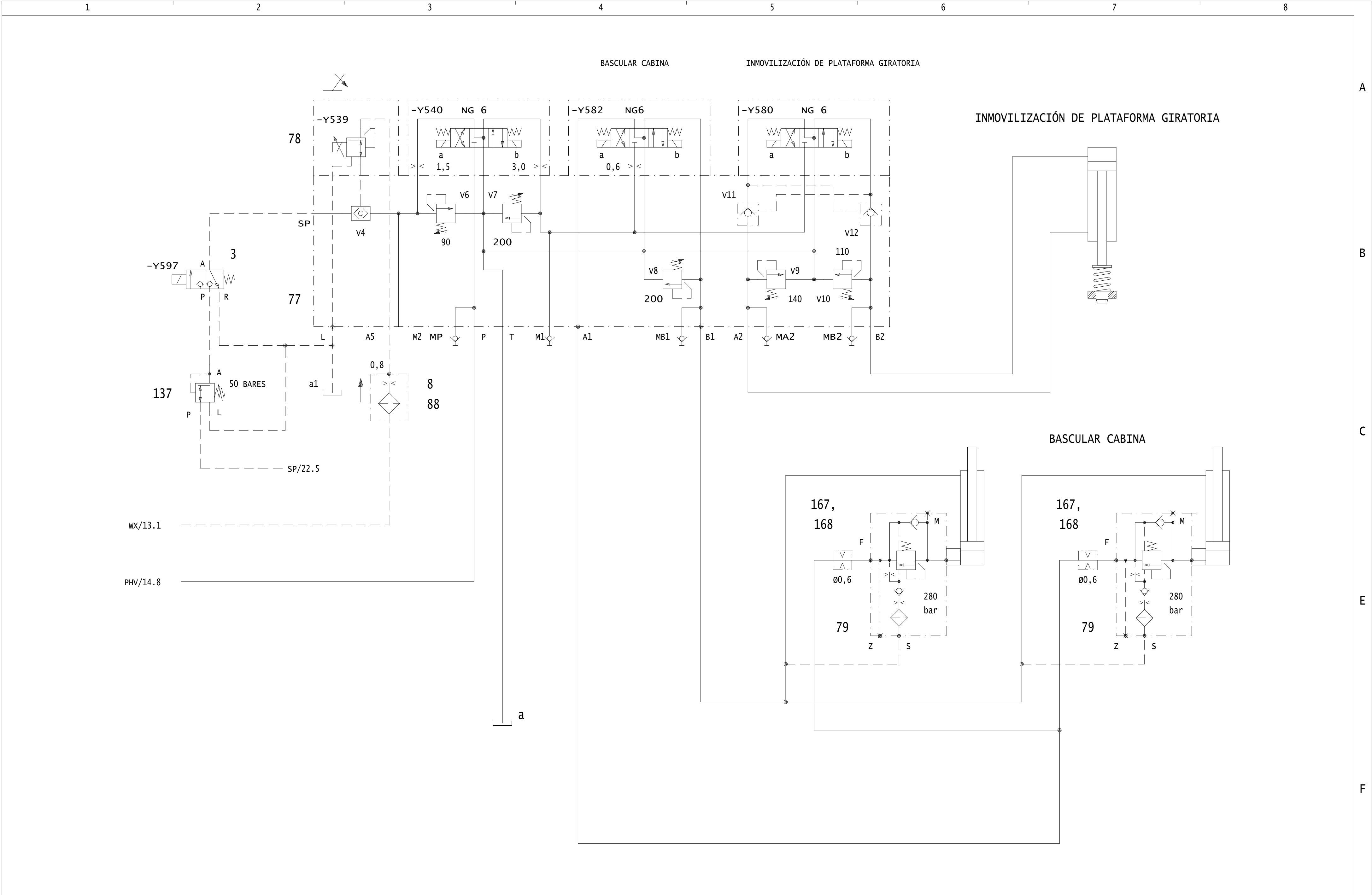
BOMBA BASCULAR TRAMO TELESCÓPICO



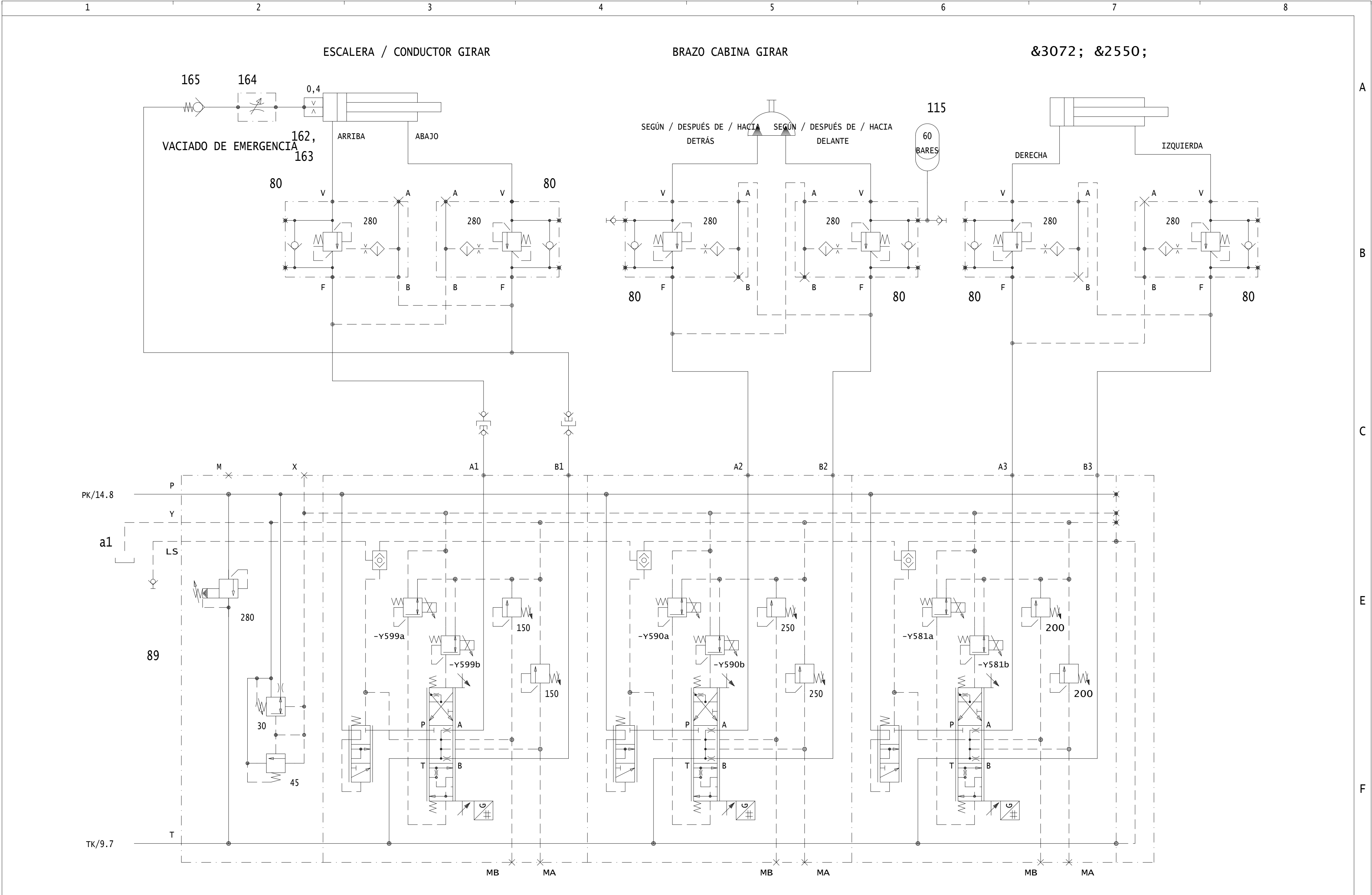


3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO TRAMO TELESCÓPICO	Ident-Nr. 3385-970.50.00.001-006	=	D
2				Ausgabe	31.08.15					+	.
1										Blatt	12
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			von	36

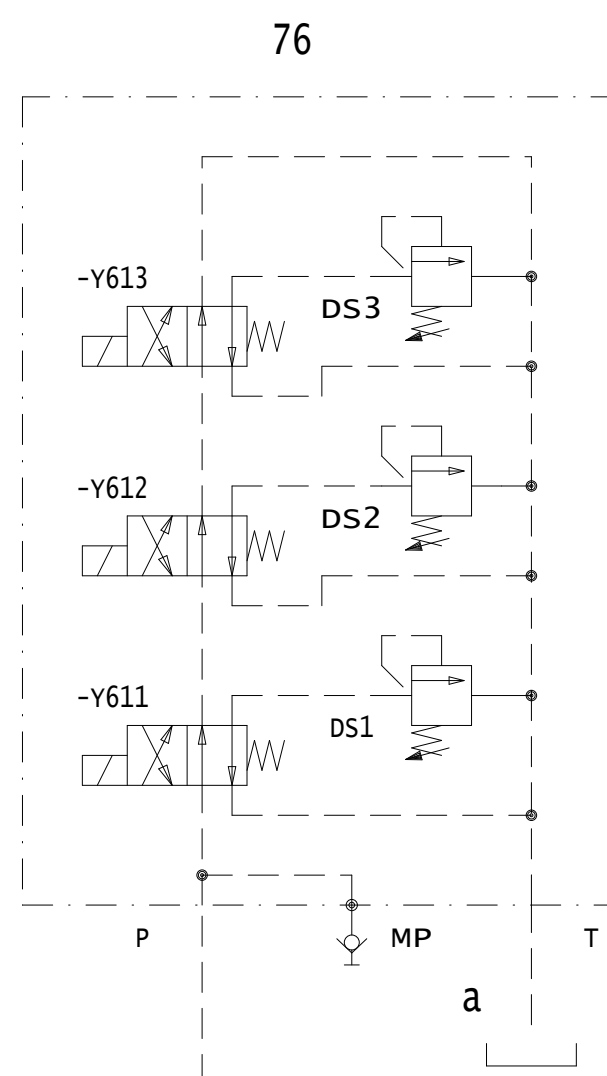
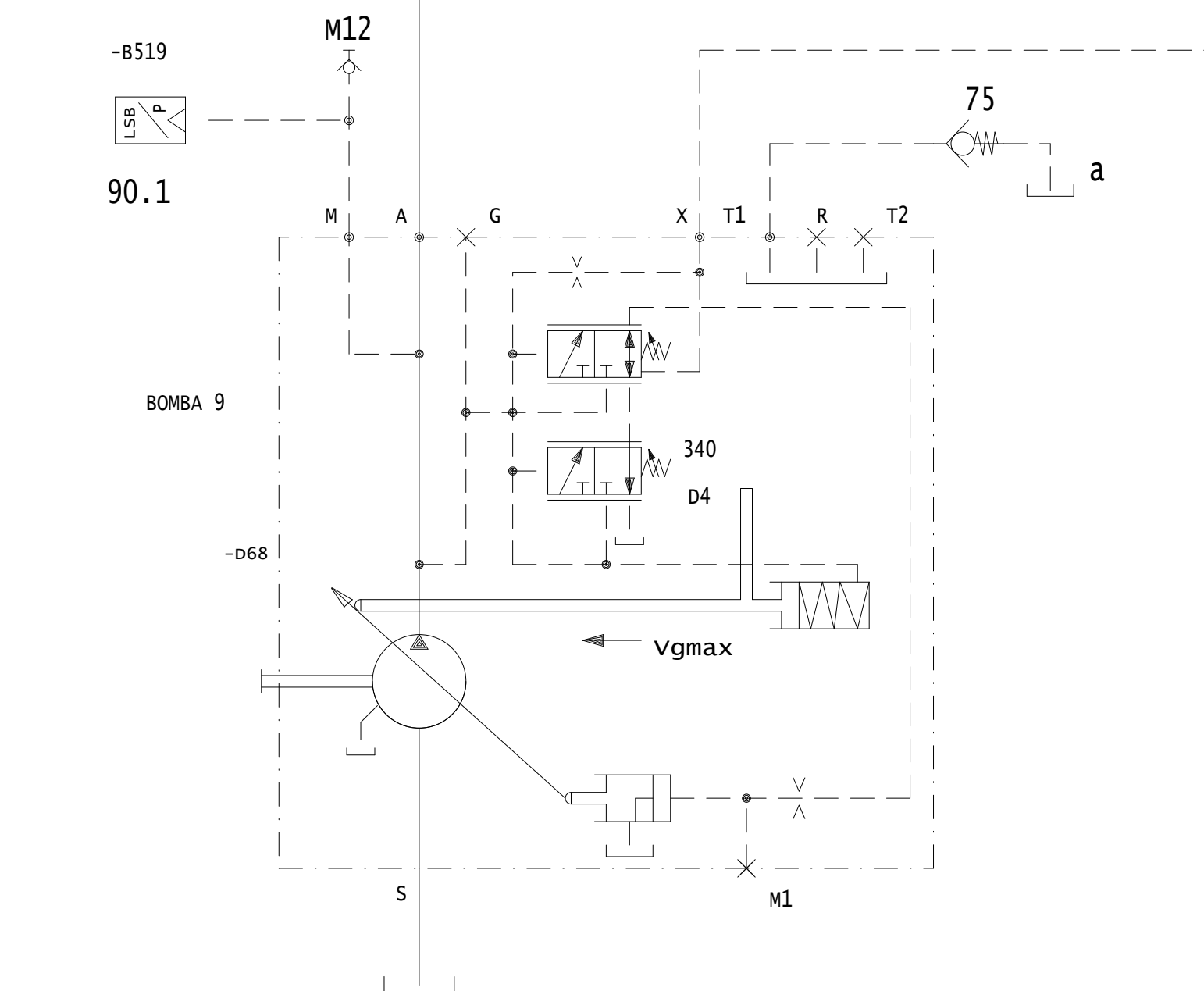
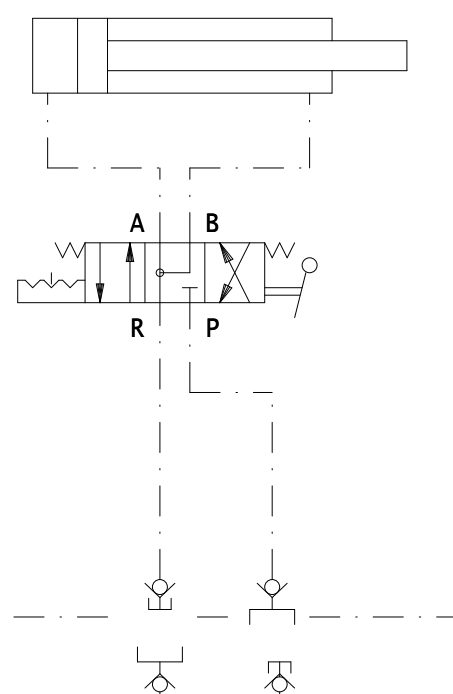
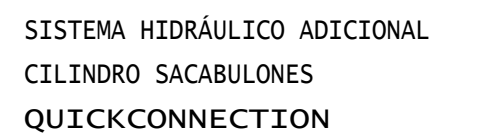
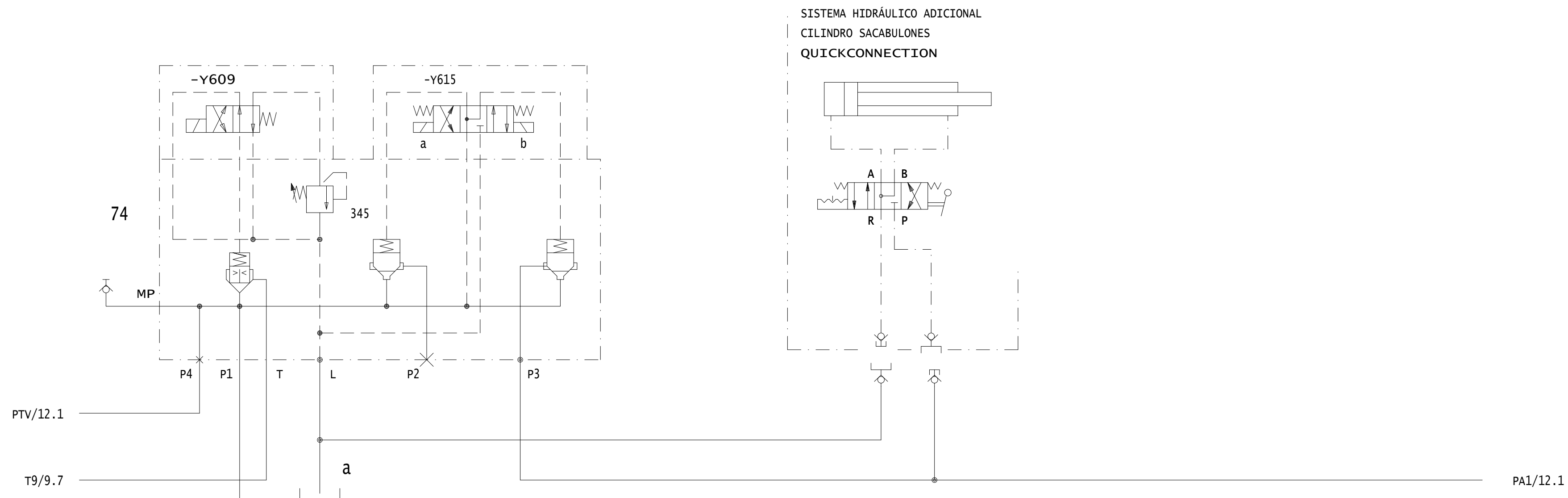




3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO CONSUMIDOR AUXILIAR	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15					+	.	
1										Blatt	15	
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)		Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	von	36



3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN Copyright (c)	SISTEMA HIDRÁULICO CABINA	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15				Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
1									Blatt		16	
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	von		36			



AJUSTES DE PRESIÓN

ETAPA DE PRESIÓN D1 150 BAR (-Y611):

- EMBULONAMIENTO TELE.
- TY CABALLETE BASCULAR ABAJO
- TF ADAPTADOR BASCULAR ABAJO

ETAPA DE PRESIÓN D2 260 BAR (-Y612)

- TF ADAPTADOR BASCULAR ARRIBA
- TY-CABRESTANTE BOBINAR TRAMO TELESCÓPICO FUERA / DESCONECTADO(A)
- TY-CABRESTANTE DESBOBINAR
- CILINDRO SACABULONES EQUIPAMIENTO
- CILINDRO SACABULONES QUICK CONNECTION
- TY-TRINQUETE CILINDRO DE ARRIOSTRAMIENTO
- TY-TRINQUETE CABRESTANTE DE ARRIOSTRAMIENTO
- TY-CILINDRO DE AJUSTE PLEGAR
- TY-CILINDRO DE SUJECCIÓN FUERA / DESCONECTADO(A)

ETAPA DE PRESIÓN D3 320 BAR (-Y613) :

- TY CABALLETE BASCULAR ARRIBA
- TY-CILINDRO DE AJUSTE DESPLEGAR
- TY-CILINDRO DE SUJECCIÓN DENTRO / CONECTADO(A)

[illegible]

TY-CABALLETE

TY-CABALLETE
CILINDRO DE MONTAJE

CILINDRO DE AJUSTE

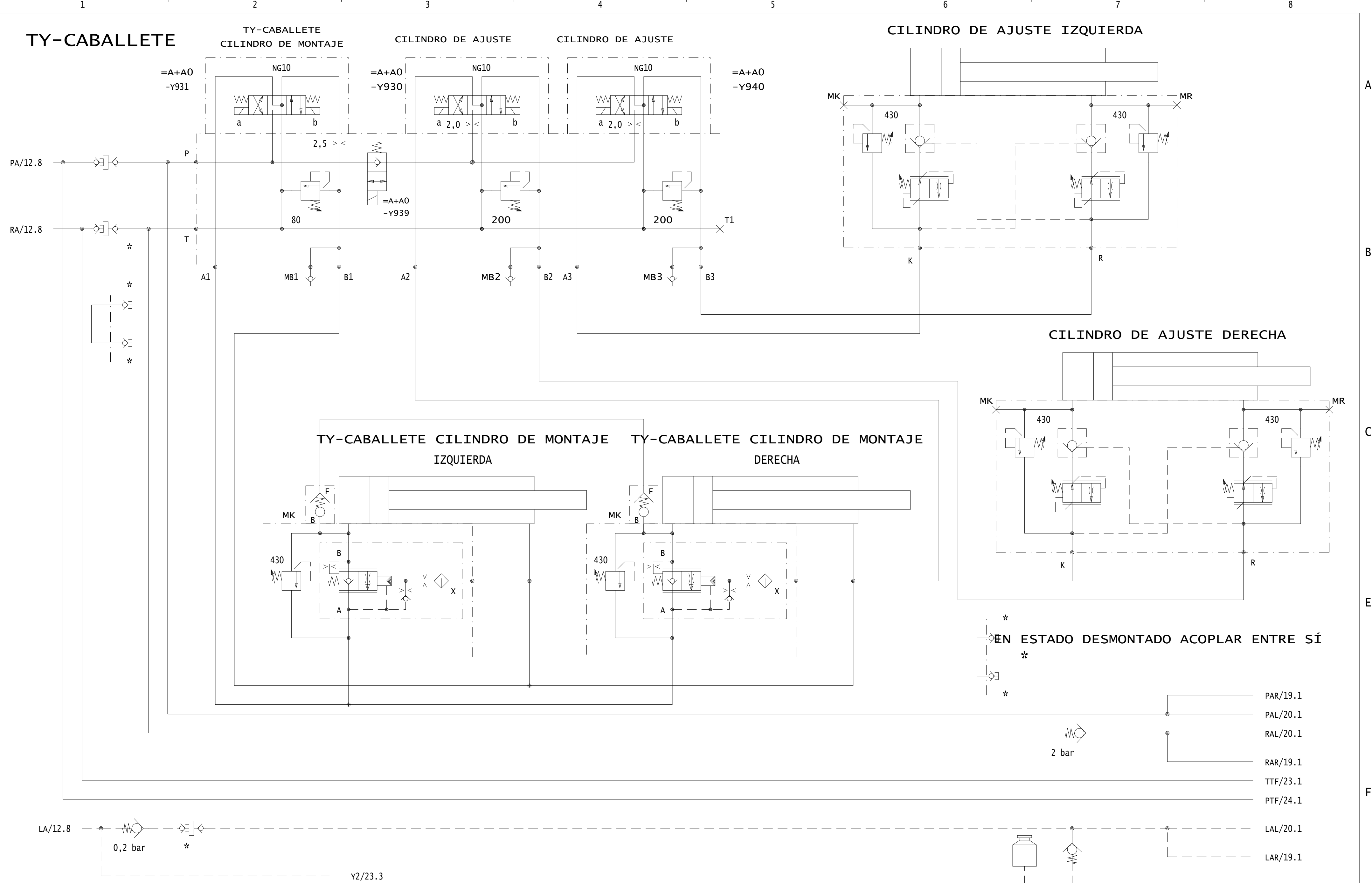
CILINDRO DE AJUSTE

CILINDRO DE AJUSTE IZQUIERDA

CILINDRO DE AJUSTE DERECHA

TY-CABALLETE CILINDRO DE MONTAJE
IZQUIERDA

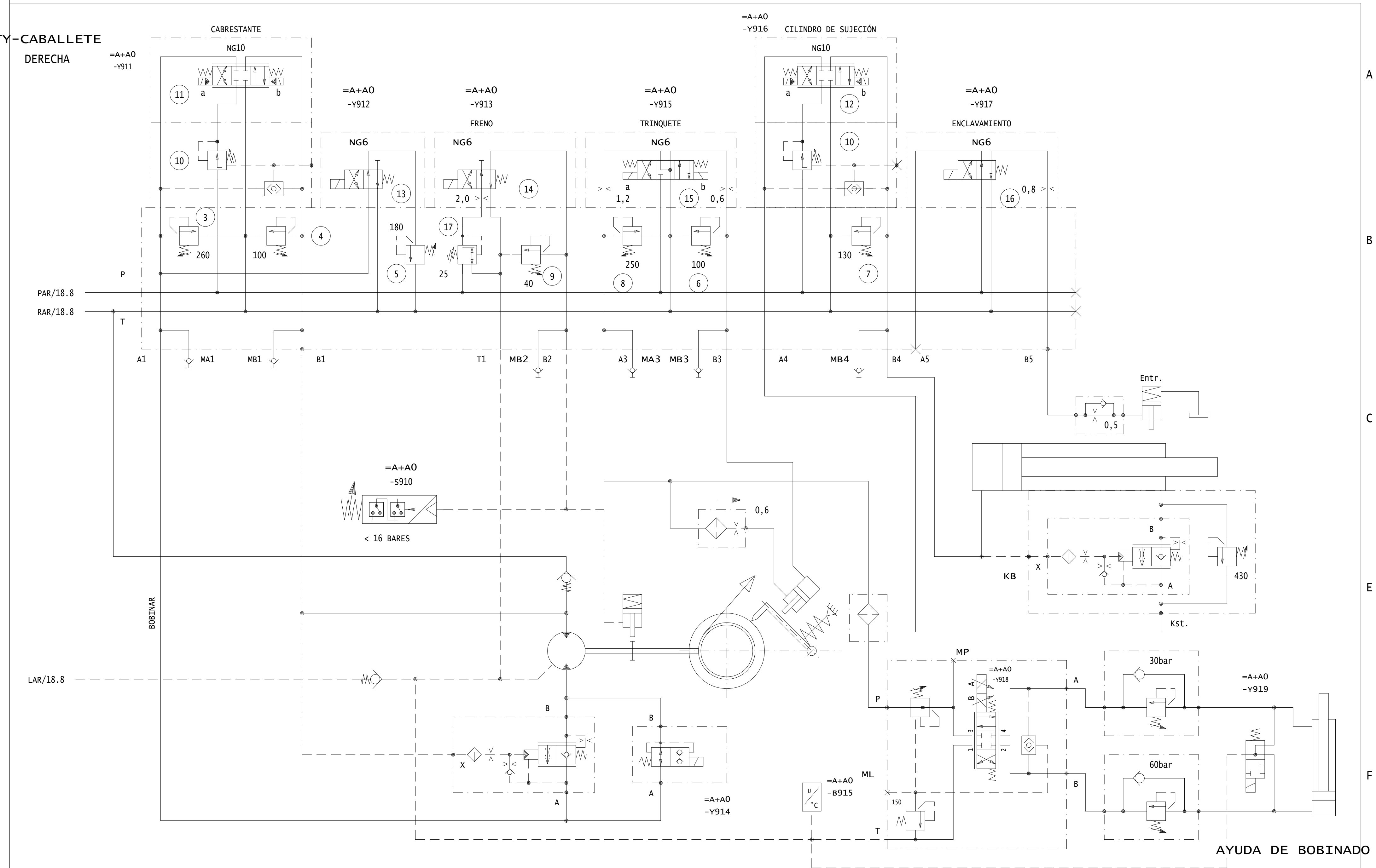
TY-CABALLETE CILINDRO DE MONTAJE
DERECHA



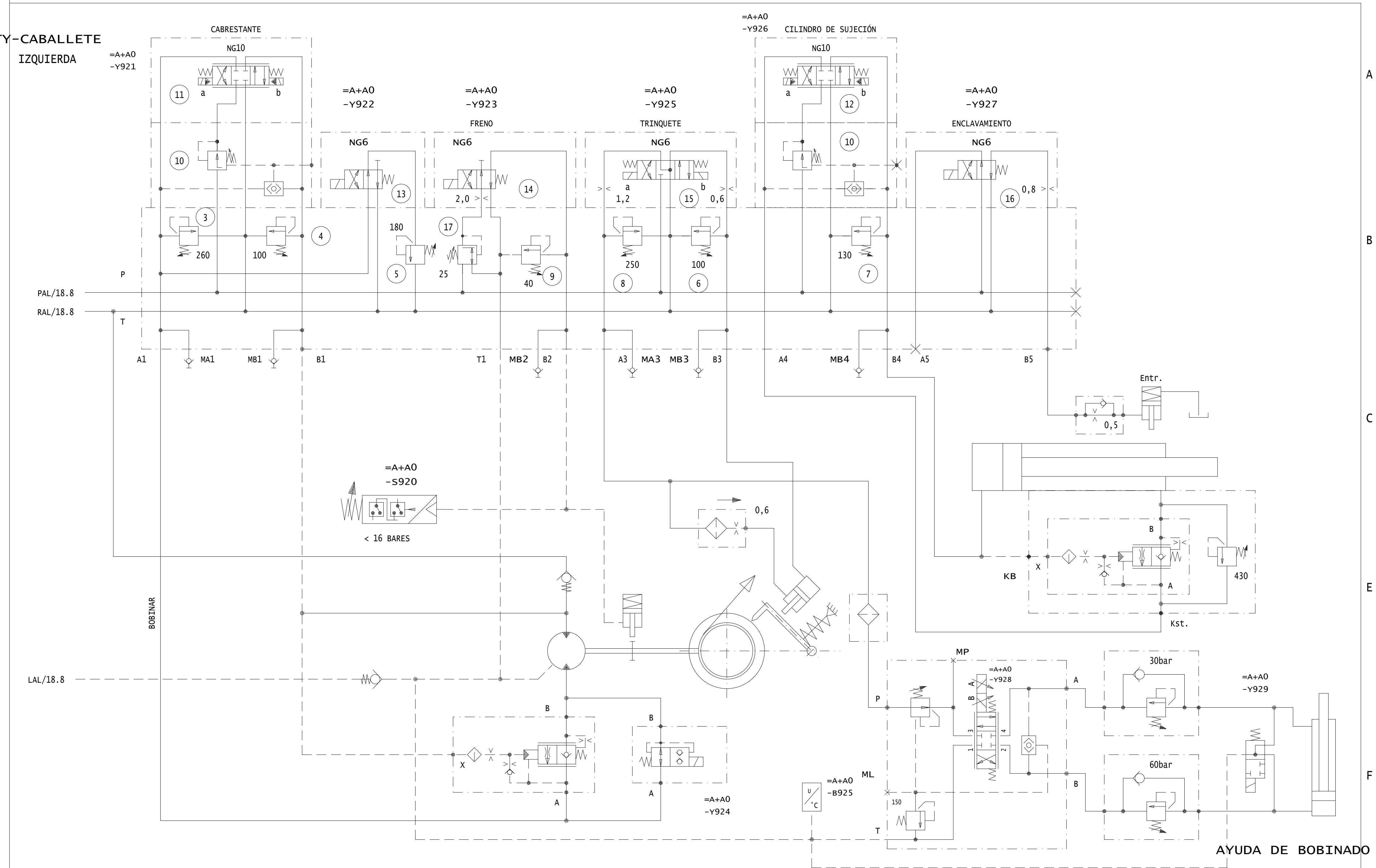
3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK
2				Ausgabe	31.08.15		EHINGEN
1	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)	

SISTEMA HIDRÁULICO
TY-CABALLETE

Ident-Nr.	986312508	=	D
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
		Blatt	18
		von	36



3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO TY- CABALLETE DERECHA	Ident-Nr. 986312508	= D
2										
1				Ausgabe	31.08.15					
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			

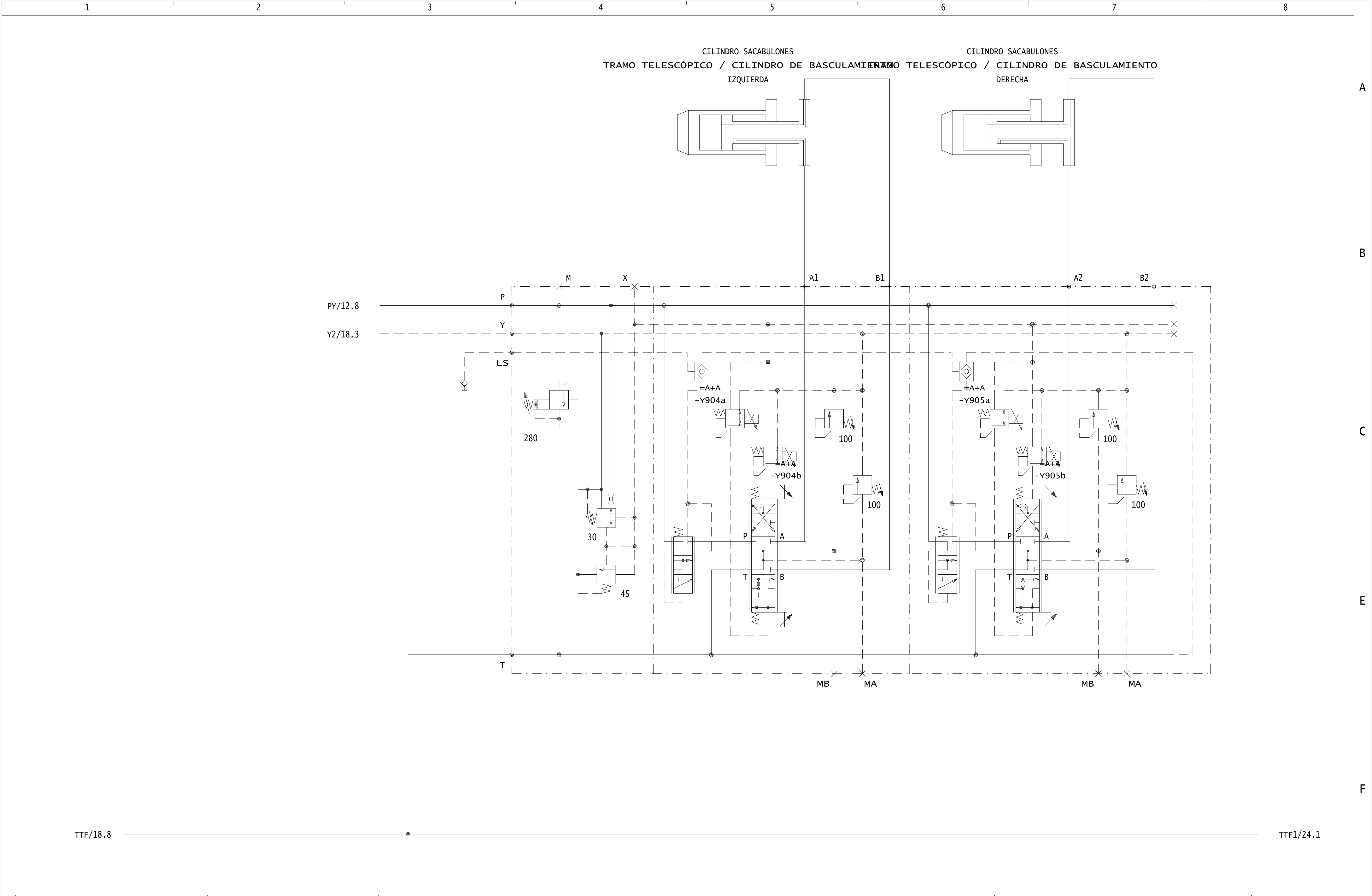


3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN
2							
1				Ausgabe	31.08.15		
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

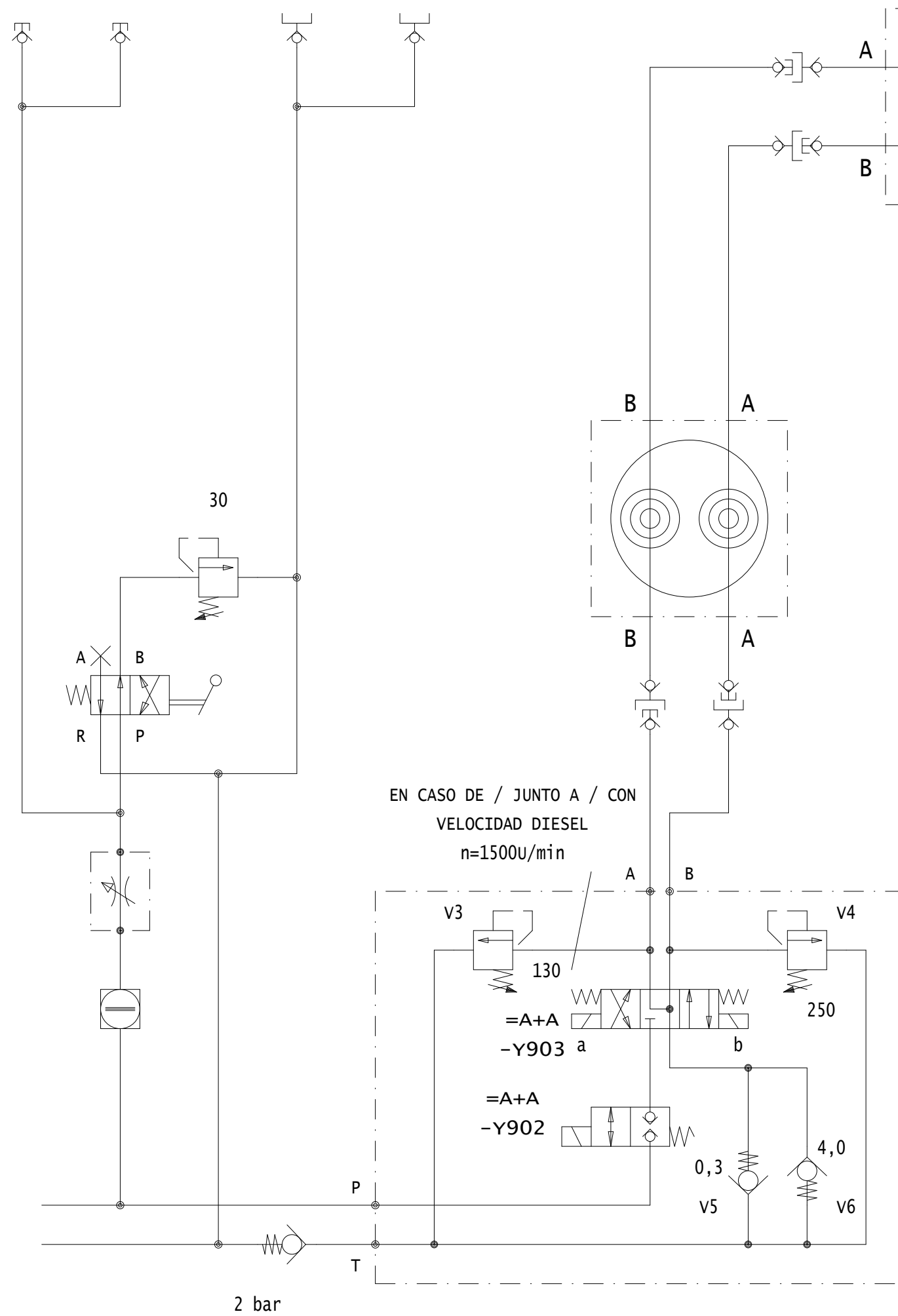
SISTEMA HIDRÁULICO

TY- CABALLETE IZQUIERDA

Ident-Nr.	986312508	=	D
		+	.
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	Blatt	20
		von	36



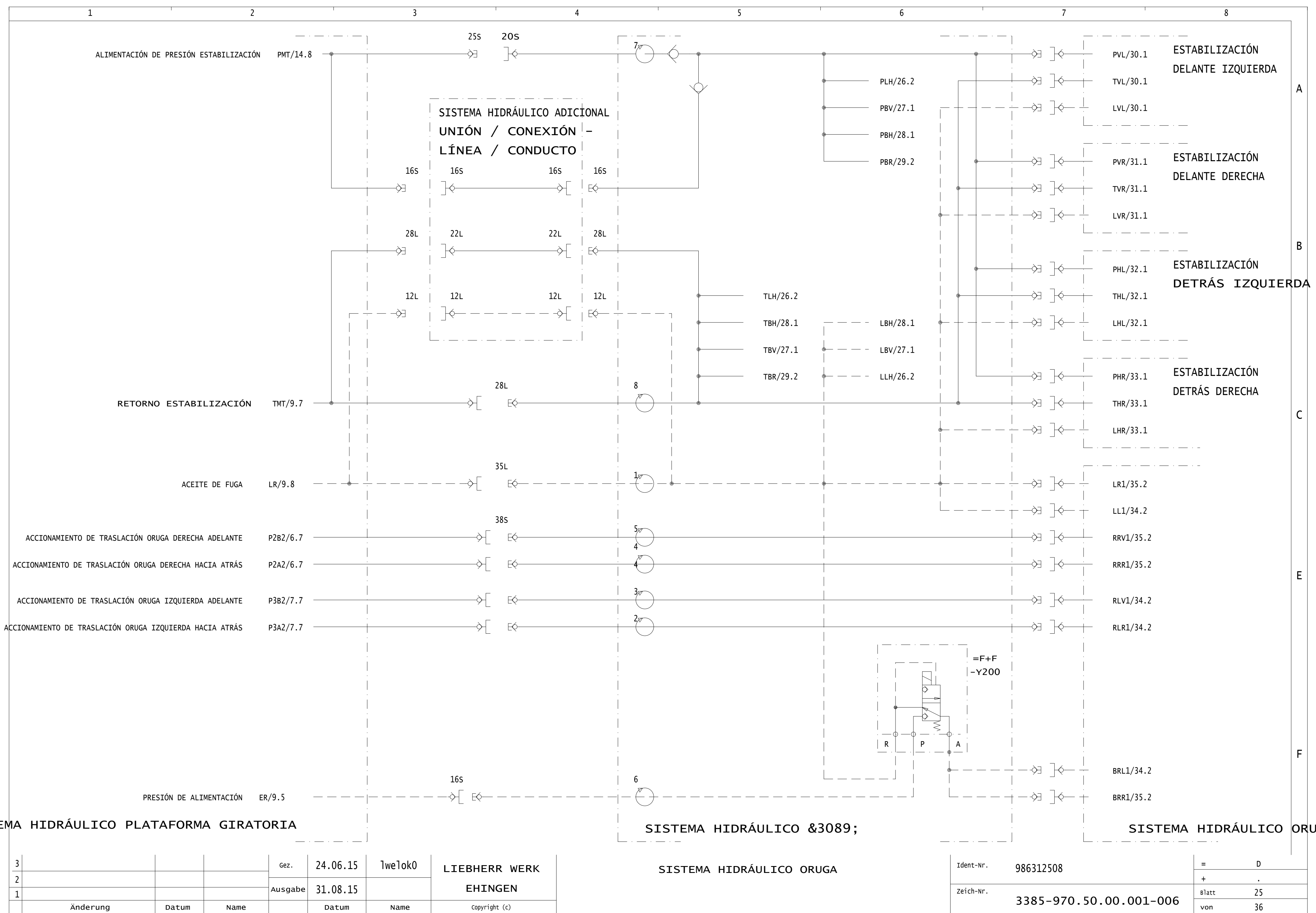
3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK	SISTEMA HIDRÁULICO	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15		EHINGEN		Blatt	23	+	.
1	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)		von	36		



SISTEMA HIDRÁULICO

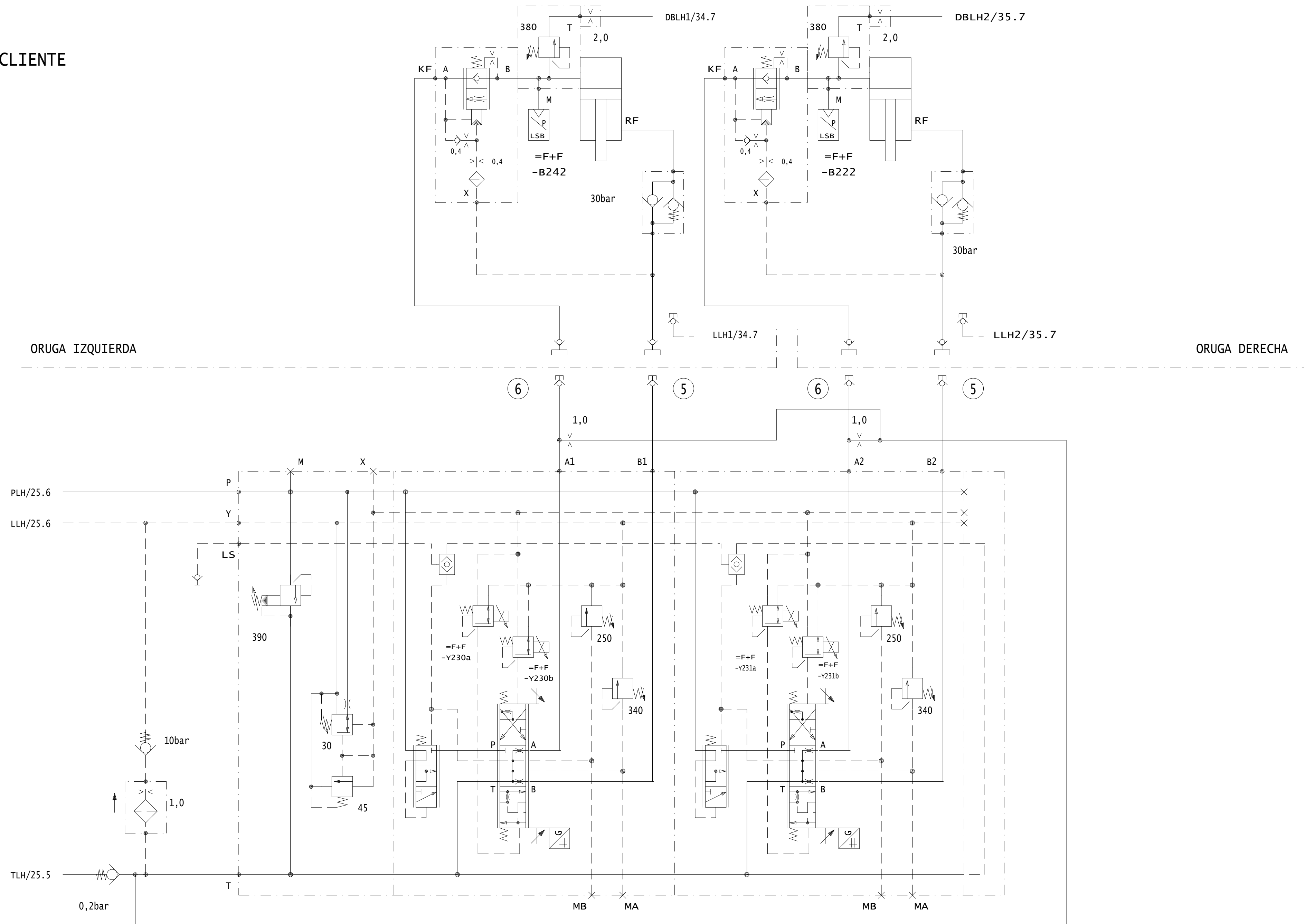
TF-ADAPTADOR

Ident-Nr.	986312508	=	D
		+	.
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	Blatt	24
		von	36



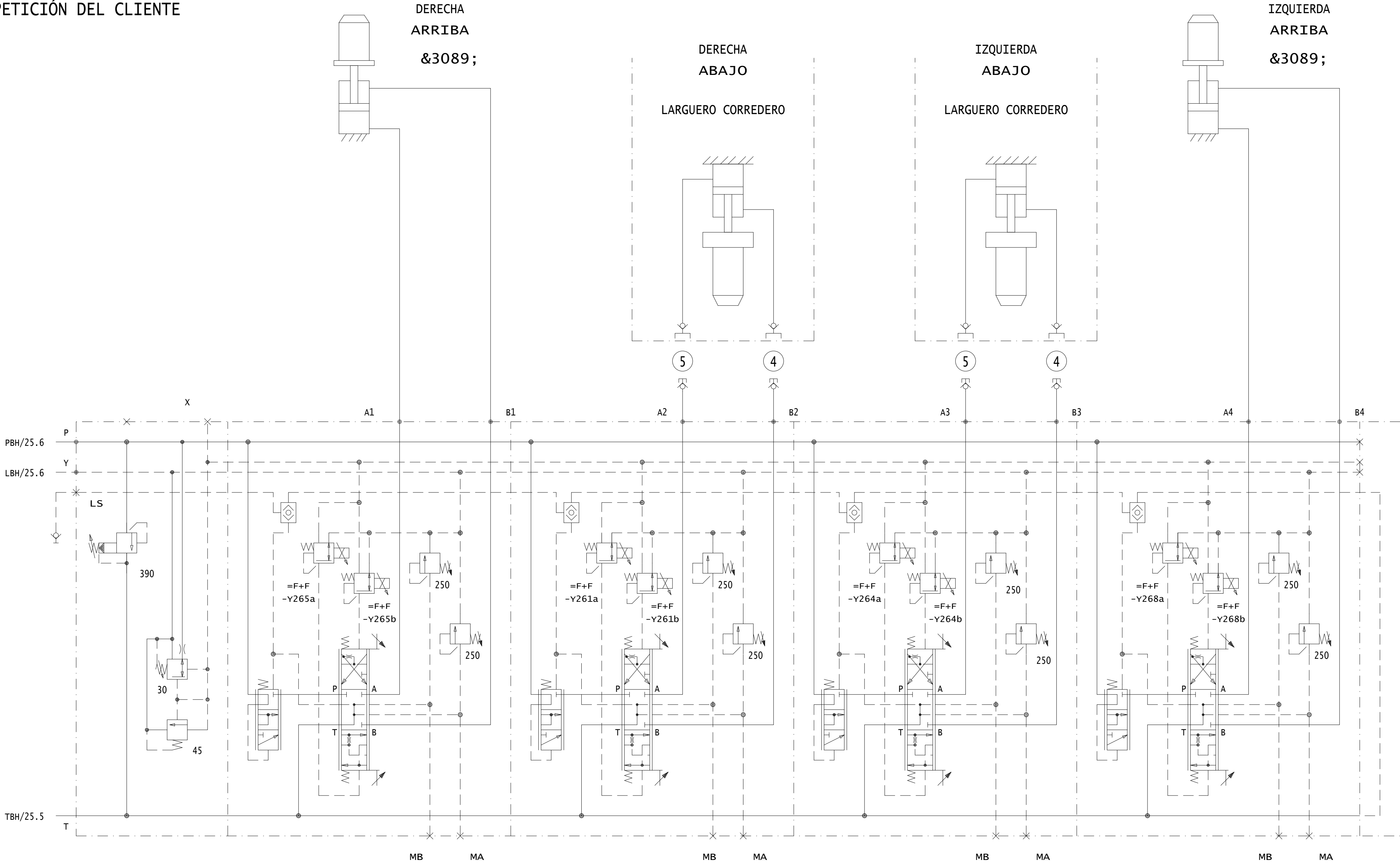
3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15		EHINGEN	Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
1										Blatt	25
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			von	36

PETICIÓN DEL CLIENTE

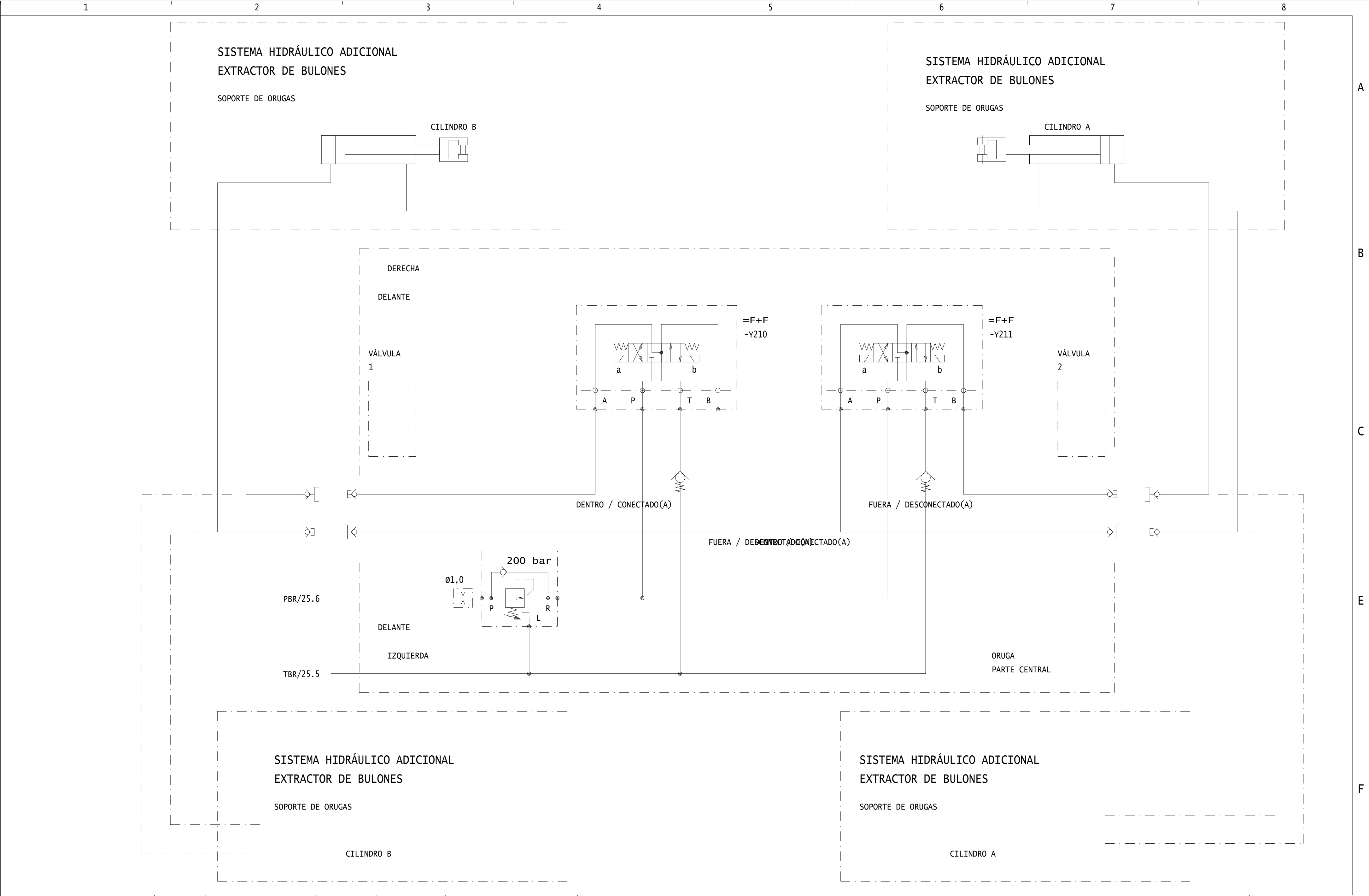


3			Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO ADICIONAL SERVODIRECCIÓN	Ident-Nr.	986312508	=	D
2			Ausgabe	31.08.15				+			
1								Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	Blatt	26
	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)		von	36		

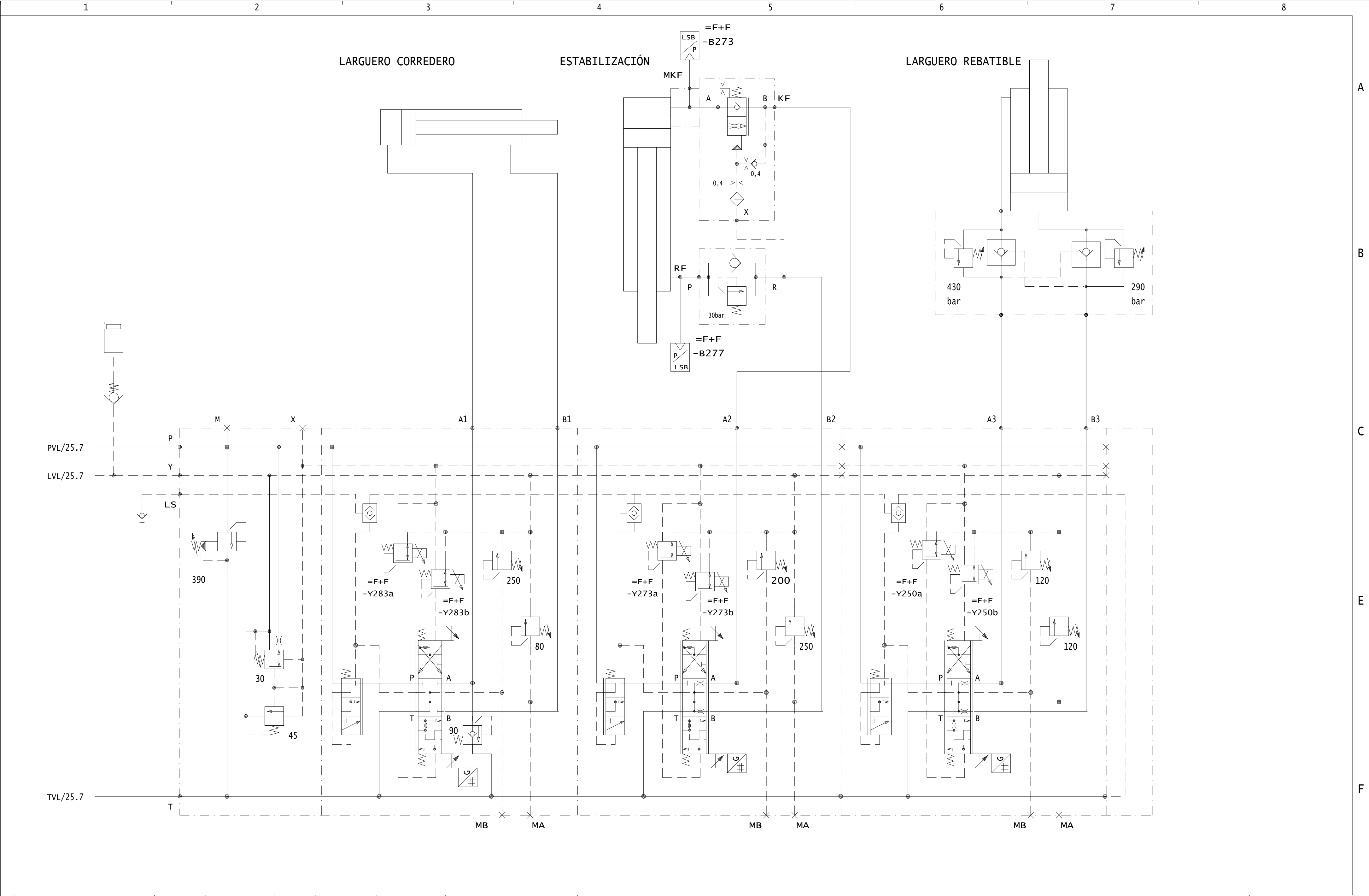
PETICIÓN DEL CLIENTE



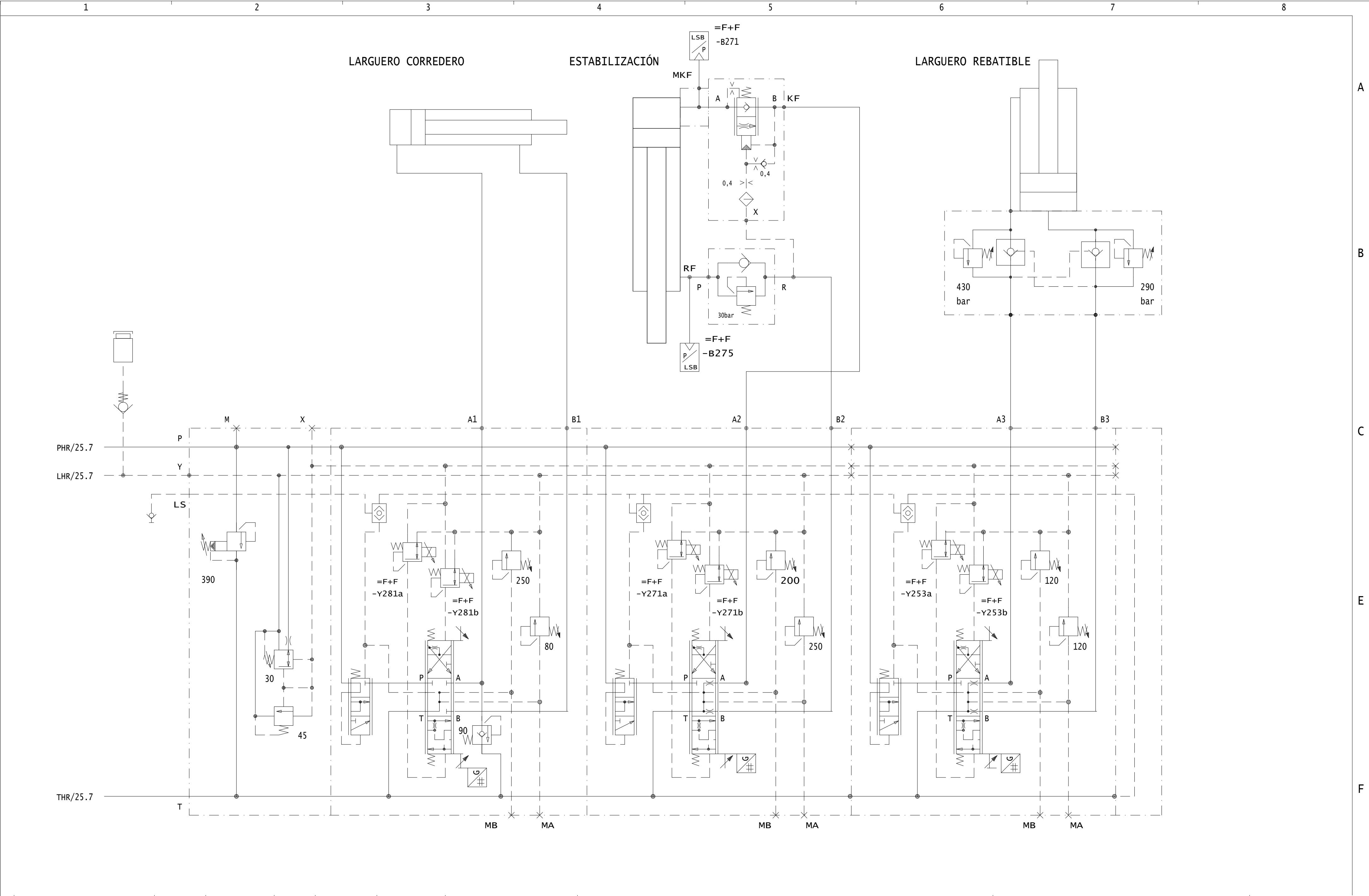
3			Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN EMBULONAMIENTO LARGUERO REBATIBLE DETRÁS	Ident-Nr.	986312508	=	D
2			Ausgabe	31.08.15				+	.		
1										Blatt	28
	Änderung	Datum	Name	Datum	Name	Copyright (c)		Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006		



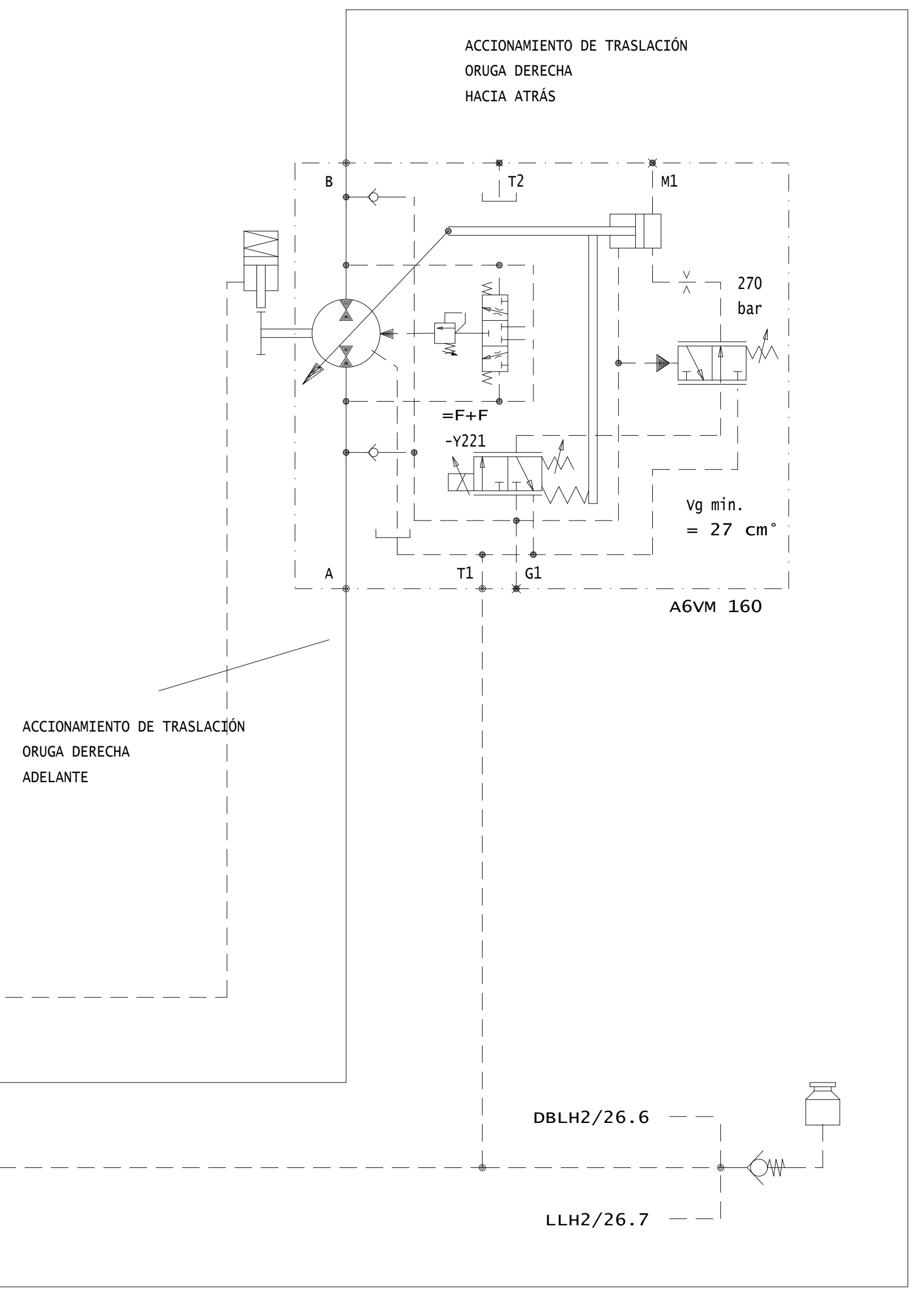
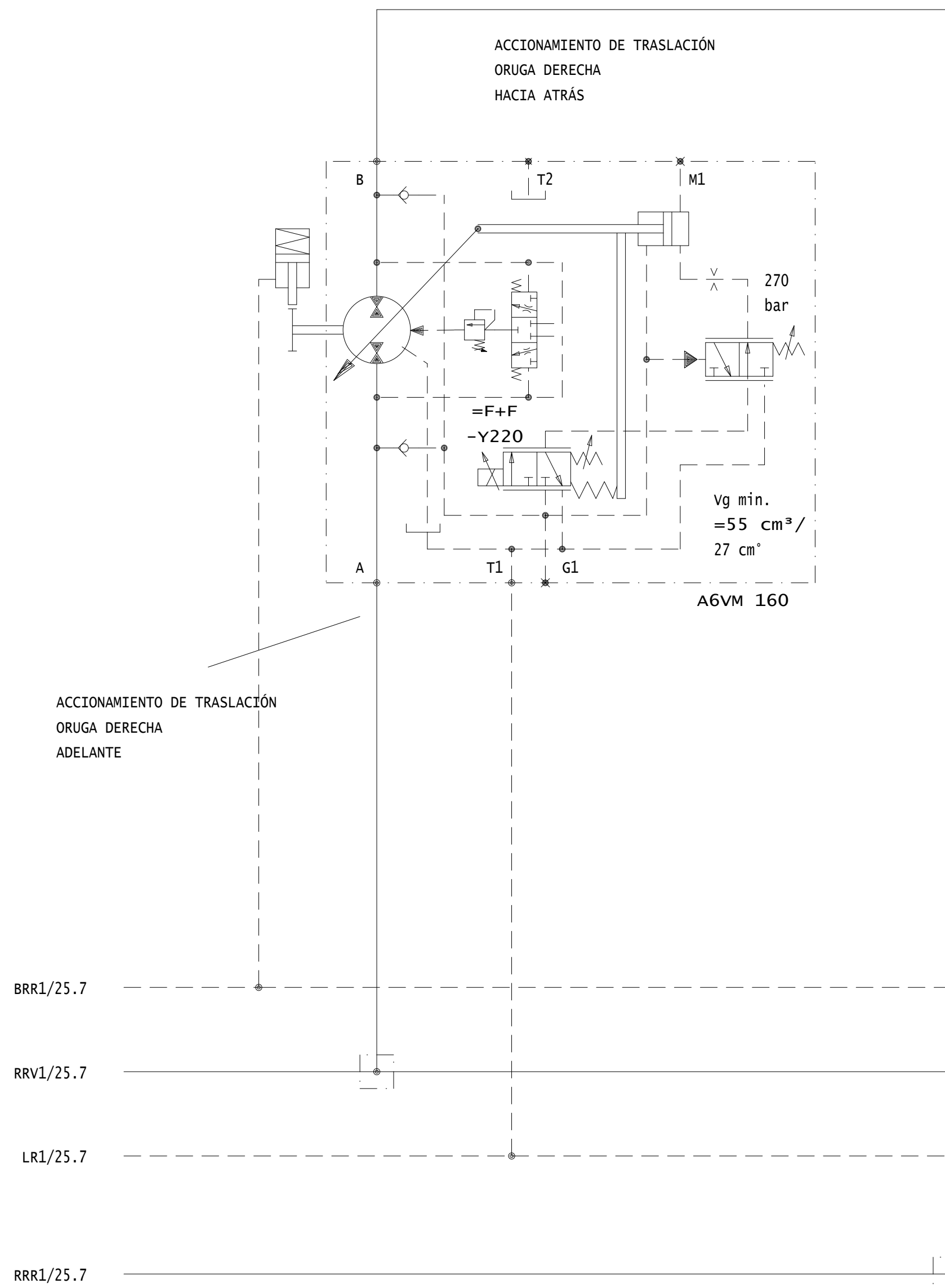
3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	SISTEMA HIDRÁULICO		Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15			EMBULONAMIENTO SOPORTE DE ORUGAS		Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	+	.
1												Blatt	29
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)					von	36



3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN Copyright (c)	SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN DELANTE IZQUIERDA	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15				+	.		
1									Blatt	30		
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	von		36			



3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN Copyright (c)	SISTEMA HIDRÁULICO ESTABILIZACIÓN DETRÁS DERECHA	Ident-Nr.	986312508	=	D
2				Ausgabe	31.08.15				+	.		
1									Blatt	33		
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	von		36			



3				Gez.	24.06.15	1we1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN
2							
1				Ausgabe	31.08.15		
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)

SISTEMA HIDRÁULICO ORUGA

ACCIONAMIENTO DE TRASLACIÓN DERECHA

Ident-Nr.	986312508	=	D
		+	.
Zeich-Nr.	3385-970.50.00.001-006	Blatt	35
		von	36

Nr.	PUNTO DE MEDICIÓN	BARES
M1B	BOMBA 1 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVANTAR	390
M1A	BOMBA 1 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR	100
M2	MECANISMO DE ELEVACIÓN I FRENO	32
M3	GIRAR DERECHA	280
M4	GIRAR IZQUIERDA	280
M5	MECANISMO DE GIRO FRENO	32
M6	PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN	32
M7	TRAMO TELESCÓPICO CILINDRO FUERA / DESCONECTADO(A)	100
M7	EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO P1	260
M7	TRAMO TELESCÓPICO CILINDRO DENTRO / CONECTADO(A)	260
M7	EXTENDER TRAMO TELESCÓPICO P2	305
M7	BASCULAR ARRIBA P3	340
M7	RETRAER TRAMO TELESCÓPICO P4	298
M8	TRAMO TELESCÓPICO EMBULONAMIENTO	110
M9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D1	150
M9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D2	260
M9	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 8 D3	360
M10B	BOMBA 2 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVANTAR	390
M10A	BOMBA 2 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR / OBSERVAR	390
M11B	BOMBA 3 MECANISMO DE ELEVACIÓN LEVANTAR	390
M11A	BOMBA 3 MECANISMO DE ELEVACIÓN BAJAR / OBSERVAR	390
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D1	150
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D2	260
M12	ETAPA DE PRESIÓN BOMBA 9 D3	320
M13	MECANISMO DE ELEVACIÓN 2 BAJAR	100
M14	MECANISMO DE ELEVACIÓN 3 BAJAR	100
M15	MECANISMO DE ELEVACIÓN 2 FRENO	32
M16	MECANISMO DE ELEVACIÓN 3 FRENO	32

3				Gez.	24.06.15	lwe1ok0	LIEBHERR WERK EHINGEN	PRESIÓN TABLA	Ident-Nr. 986312508	=	D	
2				Ausgabe	31.08.15							
1												
	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Copyright (c)			Zeich-Nr. 3385-970.50.00.001-006	Blatt	36
											von	36