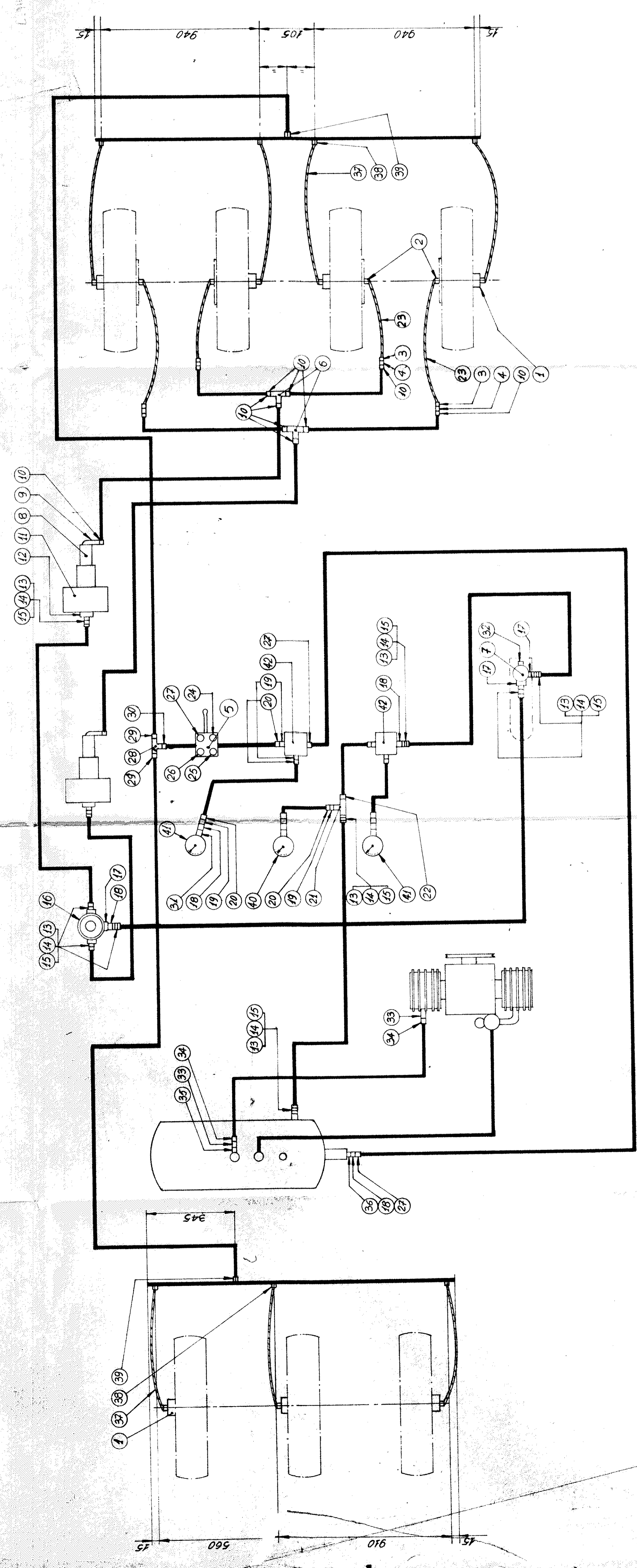


CONTROLADO  
6 NOV 1975

CIRCUITO FRENO Y AIRE  
R.A.A. 230 Y 250  
10.432

40	1	Manometro presion 18-013-085 (300 lbs.)
39	2	Art. W 530. Racord de 1/8 G. Manguera de 3/16 G.
38	7	Niple
37	7	Flexible Berlolina 3933 Largo 650 mm.
36	1	Niple de reduccion de 3/4 G x 3/8 G y 3/8 G x 1/4 G.
35	1	Caño "N" de 3/4 G.
34	2	Union doble Picaño de 3/4
33	2	Niple de 1/2 x 30 mm.
32	1	Art. W 539. B.109. Tapon cabeza exag. 3/8 G.
31	3	Art. W 527. B.103. Acople roscada adentro. 1/4 G 9'exag.
30	1	Art. W 530. Racord de 1/8 G x 3/16 G.
29	2	Art. W 530. Racord de 1/8 G x 1/4 G.
28	1	Art. W 545. B.101. Union T. Hembra 1/8 G. 3/lados.
27	3	Art. W 530. Racord de 1/4 G x 3/16 G.
26	1	(19) Y (20)
25	1	Art. W 539. B.109. Tapon 9'exagonal 1/4 G.
24	1	Art. W 544. B.116. Codos 90° "N" V "H" 1/4 x 1/4 G. int.
23	7	Caño flexible "YACO" OM 4943.
22	1	Art. W 533. B.112. Union paso gas. 2/lados. 1/4 x 1/4 G.
21	1	Art. W 545. B.101. Union T. Hembra 1/4 G. 3/lados.
20	6	Art. W 509. B.41. Tuercas conica Picaño de 1/4 G. rebizado.
19	6	Art. W 512. B.48. Conexcion conica P/lado caño 1/4 x 1/4 G.
18	6	Art. W 544. B.116. Codos 90° "N" V "H" 1/4 x 1/4 G. int.
17	3	Art. W 536. B.110. Tuercas de reduccion 3/8 G. ext. x 1/4 G. int.
16	1	Valvula de descarga No 205.000.
15	10	T. F. 4. Tuercas RAP-STANK. Para tubo.
14	10	S. F. 4. Virota RAP-STANK. Para tubo.
13	10	A. F. 1. Ac. 4 de 3/8 x 1/4.
12	2	Art. W 536. B.110. Tuercas de reduccion 3/8 G. ext. x 1/4 G. int.
11	2	Servo freno 1/4 No 17056/2 g 170 mm.
10	12	Tuerca No B.21 Picaño 1/4 G. W.504.
9	2	Conector oriental. Rosca 1/2 Picaño 1/4 G. W.504.
8	2	Bomba freno tipo FORD modelo 46.
7	1	Pedales de freno tipo WAC. No 225734/1
6	2	Art. W630. Conector tipo T. 1/4 x 1/4 G.
5	1	Llave rotativa GA 4/25
4	4	Art. W 538. B.46. Reduccion Conica 1/4 x 1/8 G. ext.
3	4	Art. W 537. B.66. Reduccion ajuste/lado caño 3/16 x 1/8 G. int.
2	4	Art. W 537. B.66. Reduccion ajuste/lado caño 1/4 x 1/8 G. int.
1	7	Conector aire - Conj. No 10.432



43 2 | Manometro presion 18-013-085 (300 lbs.)  
41 1 | Manometro presion 18-013-085 (300 lbs.)