

LISTADO DE APARATOS DE VÍA					
ORDEN	NÚMERO	DENOM.	TIPO	TANG.	DENOMINACIÓN
1	6	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
2	6	B/C	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
3	8	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
4	8	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
5	10	A	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - D
6	10	B	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - D
7	11		CRUZADA SIN UNIÓN	2x(1:10)	TSU - C(+10) - 54E1 - 2x(1:10) - CR
8	12	A	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
9	12	B	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
10	14	A	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - D
11	14	B	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - D
12	15		CRUZADA SIN UNIÓN	2x(1:10)	TSU - C(+10) - 54E1 - 2X1:10 - CR
13	16	A	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
14	16	B	DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
15	18		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
16	19	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
17	19	B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
18	20	A	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
19	20	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
20	21	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
21	21	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
22	24		CRUZADA SIN UNIÓN	2X(1:8)	TSU - C(+10) - 54E1 - 2X(1:8) - CR
23	28	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
24	28	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
25	22		DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
26	23	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
27	25	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
28	27		DESVÍO	1:10	DSE - C(+10) - 54E1 - 300 - 1:10 - CR - I
29	29	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
30	30	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
31	31	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
32	32	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
33	33		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
34	34	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
35	35		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
36	36	AB	ENLACE	2X(1:8)	ESE - C(+10) - 54E1 - 190 - 2X(1:8) - CR - 4500
37	37	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
38	37	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - D
39	39	A/B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
40	40	A/B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
41	41	A/B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
42	42	A	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
43	42	B	DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
44	43		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CC - D
45	44		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CC - D
46	46		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I
47	47	A/B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
48	48	A/B	CRUZADA UNIÓN DOBLE	1:8	TUDE - C(+10) - 54E1 - 190/155 - 1:8 - CR
49	49		DESVÍO	1:8	DSE - C(+10) - 54E1 - 190 - 1:8 - CR - I

Tipo cruzada unión doble: 8
Desvío simple: 31
Cruzada sin unión: 3
Enlace: 7x2