

Tramo	U [V]	P [kW]	I [m]	cos fi	I [A]	fs	D U%	Seccion Adop. [mm²]	SET
S1_2	380	5,57	20	0,9	9,4	1	0,7	4x2,5	2804
1_2	220	1,06	110	0,9	6,00	1	4,20	2x2,5	2804
2_3	380	5,57	120	0,9	9,40	1	4,00	4x2,5	2804
3_4	380	3,71	250	0,9	6,30	1	3,50	3x4	2804
4_5	220	1,86	250	0,9	10,80	1	4,40	2x10	2804
5_6	380	3,45	420	0,9	5,80	1	3,70	3x6	43
S3_6	380	12,77	15	0,9	21,60	1	1,20	4x2,5	43
6_7	380	6,90	500	0,9	11,50	1	3,40	3x16	43
7_8	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	43
S4_C1	380	13,91	20	0,9	23,50	1	1,70	4x2,5	2289
8_9	380	2,92	285	0,9	4,90	1	4,30	3x4	2289
C1_9	380	4,25	175	0,9	7,20	1	2,80	3x4	2289
C1_10	380	9,67	210	0,9	16,30	1	3,10	4x10	2289
10_C1	380	8,08	140	0,9	13,70	1	4,30	4x4	2289
C16_11	380	186,00	245	0,9	3,10	1	2,80	3x2,5	2289
C16_C17	380	5,16	120	0,9	8,70	1	3,80	4x2,5	2289
C17_C18	380	3,44	120	0,9	6,50	1	2,50	3x2,5	2289
C18_C19	220	3,44	90	0,9	6,50	1	4,70	2x6	2289
S5_C2	380	15,95	30	0,9	27,00	1	2,90	4x2,5	SET AC2
12_C15	380	9,05	140	0,9	15,30	1	3,20	4x6	SET AC2
C15_11	380	2,39	315	0,9	4,00	1	2,90	3x4	SET AC2
C15_C20	380	5,60	120	0,9	9,50	1	2,60	4x4	SET AC2
C20_C21	380	3,90	120	0,9	6,60	1	2,80	3x2,5	SET AC2
C21_C22	380	2,15	90	0,9	10,90	1	3,00	2x6	SET AC2
C2_13	380	5,30	245	0,9	9,00	1	3,30	3x6	SET AC2
C2_12	380	10,65	210	0,9	18,00	1	3,50	4x10	SET AC2
13_14	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC2
S6_C3	380	10,34	20	0,9	17,50	1	2,70	4x2,5	SET AC4
14_15	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC4
15_C3	380	5,04	210	0,9	8,50	1	4,00	3x4	SET AC4
16_17	380	3,45	456	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC4
C3_16	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC4

Tramo	U [V]	P [kW]	l [m]	cos fi	I [A]	fs	D U%	Seccion Adop. [mm²]	SET
S7 _ C4	380	10,34	20	0,9	17,50	1	2,70	4x2,5	SET AC6
17 _ 18	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC6
18 _ C3	380	5,04	210	0,9	8,50	1	4,00	3x4	SET AC6
19 _ 20	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC6
C4 _ 19	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC6
S8 _ C5	380	10,34	20	0,9	17,50	1	2,70	4x2,5	SET AC8
20 _ 21	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC8
21 _ C5	380	5,04	210	0,9	8,50	1	4,00	3x4	SET AC8
22 _ 23	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC8
C5 _ 22	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC8
S9 _ C6	380	8,50	20	0,9	14,40	1	1,80	4x2,5	SET AC10
23 _ 24	380	2,95	385	0,9	5,00	1	4,30	3x4	SET AC10
24 _ C6	380	5,05	280	0,9	8,50	1	3,70	3x6	SET AC10
25 _ 26	380	2,95	385	0,9	5,00	1	4,30	3x4	SET AC10
C6 _ 25	380	3,45	70	0,9	5,80	1	3,70	3x6	SET AC10
S10 _ C6	380	10,33	35	0,9	17,40	1	3,80	4x2,5	SET 15A
500 _ 501	380	3,25	435	0,9	5,50	1	3,60	3x6	SET 15A
C6 _ 501	380	4,77	150	0,9	8,10	1	2,70	3x4	SET 15A
C26 _ C28	220	0,27	35	0,9	1,40	1	0,30	2x2,5	SET 15A
C29 _ C27	220	0,27	35	0,9	1,40	1	0,30	2x2,5	SET 15A
C6 _ 502	380	6,36	340	0,9	10,70	1	3,30	3x10	SET 15A
502 _ 503	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET 15A
S11 _ C7	380	13,65	30	0,9	23,10	1	2,50	4x2,5	SET AC1
505 _ C14	380	9,15	140	0,9	15,50	1	3,30	4x6	SET AC1
C14 _ 506	380	1,86	245	0,9	3,10	1	2,80	3x2,5	SET AC1
C14 _ C23	380	5,16	120	0,9	8,70	1	3,80	4x2,5	SET AC1
C23 _ C24	380	3,45	120	0,9	5,80	1	2,50	3x2,5	SET AC1
C24 _ C25	220	1,72	60	0,9	8,70	1	3,70	2x2,5	SET AC1
C7 _ 505	380	9,67	210	0,9	16,30	1	3,10	4x10	SET AC1
C7 _ 504	380	4,24	140	0,9	7,20	1	3,60	3x2,5	SET AC1
504 _ 503	380	2,91	385	0,9	4,90	1	2,90	3x6	SET AC1

Tramo	U [V]	P [kW]	l [m]	cos fi	I [A]	fs	D U%	Seccion Adop. [mm²]	SET
S12 _ C8	380	15,50	30	0,9	26,20	1	2,80	4x2,5	SET AC3
507 _ C13	380	8,60	105	0,9	14,50	1	3,50	4x4	SET AC3
C13 _ 506	380	2,65	35	0,9	4,50	1	3,50	3x4	SET AC3
C13 _ C30	380	5,16	120	0,9	8,70	1	3,80	4x2,5	SET AC3
C30 _ C31	380	3,45	120	0,9	5,80	1	2,50	3x2,5	SET AC3
C31 _ C32	380	1,72	90	0,9	8,70	1	3,50	2x4	SET AC3
C8 _ 507	380	10,20	210	0,9	17,20	1	3,34	4x10	SET AC3
C8 _ 508	380	5,30	245	0,9	9,00	1	3,30	4x6	SET AC3
508 _ 509	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC3
S13 _ C9	380	10,34	20	0,9	17,50	1	2,70	4x2,5	SET AC5
509 _ 510	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC5
510 _ C9	380	5,04	210	0,9	8,50	1	4,00	3x4	SET AC5
511 _ 512	380	3,45	456	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC5
C9 _ 511	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC5
S14 _ C10	380	10,34	20	0,9	17,50	1	2,70	4x2,5	SET AC7
512 _ 513	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC7
513 _ C10	380	5,04	210	0,9	8,50	1	4,00	3x4	SET AC7
514 _ 515	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC7
C10 _ 514	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC7
S15 _ C11	380	11,15	25	0,9	18,80	1	2,90	4x2,5	SET AC9
515 _ 516	380	3,45	455	0,9	5,80	1	4,00	3x6	SET AC9
516 _ C11	380	5,60	280	0,9	9,50	1	4,00	3x6	SET AC9
517 _ 518	380	3,71	490	0,9	6,30	1	4,70	3x6	SET AC9
C11 _ 517	380	5,30	210	0,9	9,00	1	4,30	3x4	SET AC9
S16 _ C12	380	8,50	20	0,9	14,40	1	1,80	4x2,5	SET AC11
518 _ 519	380	2,95	385	0,9	5,00	1	4,30	3x4	SET AC11
519 _ C12	380	5,05	280	0,9	8,50	1	3,70	3x6	SET AC11
520 _ 521	380	2,95	385	0,9	5,00	1	4,30	3x4	SET AC11
C12 _ 520	380	3,45	70	0,9	5,80	1	3,70	3x6	SET AC11
495 _ 496	380	1,93	180	0,9	3,30	1	2,10	3x2,5	SET AC0

496	497	380	3,03	120	0,9	2,20	1	2,20	3x2,5	SET AC0
497	s0	380	6,05	12	0,9	10,20	1	0,40	4x2,5	SET AC0
497	498	380	3,03	90	0,9	5,10	1	1,60	3x2,5	SET AC0
498	499	380	2,75	240	0,9	4,60	1	4,00	3x2,5	SET AC0

SET ALI = SUD
actacion a