



Anexo a la Resolución ENRE N° 84/2017

TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Art 2° de la Resolución ENRE N° 66/2017

REACTIVO

N°	ID PAGOTRAN	Descripción	Tensión Nominal kV	MVar	Observaciones
1	5126	ET AGUA DEL CAJÓN R1L5AG Reactor 1 de Línea SRDIAG1	500	120	
2	5127	ET AGUA DEL CAJÓN R2L5AG Reactor 2 de Línea SRDIAG1	500	120	
3	671	ET ALICURA R2L5AL Reactor 2 de Línea 5ALPG1	500	150	
4	670	ET ALICURA R6L5AL Reactor 6 de Línea 5ALPG2	500	150	
5	645	ET ALMAFUERTE R1L5AM Reactor 1 de Línea 5AMRO1	500	120	
6	646	ET ALMAFUERTE R1T1AM Reactor 1 del Trafo 1	13,8	25	
7	648	ET ALMAFUERTE R1T2AM Reactor 1 del Trafo 2	13,8	25	
8	647	ET ALMAFUERTE R2T1AM Reactor 2 del Trafo 1	13,8	25	
9	649	ET ALMAFUERTE R2T2AM Reactor 2 del Trafo 2	13,8	25	
10	5204	ET ATUCHA II R1L5AT Reactor 1 de Línea 5ATRA1	500	80	
11	1338	ET B. BLANCA R1B5BB Reactor 1 de Barra A	500	150	
12	3548	ET B. BLANCA R3L5BB Reactor 3 de Línea 5BBOL1	500	150	
13	4911	ET BAHÍA BLANCA R2B5BB Reactor de Barra 5BBB	500	150	
14	669	ET CAMPANA R1L5CA Reactor 1 de Línea 5CACE1	500	70	
15	676	ET CHOELE CHOEL K1CL Banco 1 de Capacitores línea 5CLCO1	500	312	
16	675	ET CHOELE CHOEL K2CL Banco 2 de Capacitores línea 5BBCL1	500	314	
17	618	ET CHOELE-CHOEL R1B5CL Reactor 1 de Barra A	500	150	
18	617	ET CHOELE-CHOEL R1L5CL Reactor 1 de Línea 5CLCO1	500	150	
19	4443	ET CHOELE-CHOEL R2B5CL Reactor 1 de Barra B	500	150	
20	619	ET CHOELE-CHOEL R2L5CL Reactor 2 de Línea 5BBCL1	500	150	
21	4469	ET CHOELE-CHOEL R5L5CL Reactor 3 de Línea 5PYCL1	500	150	
22	629	ET EL BRACHO R1L5BR Reactor 1 de Línea 5BRRE1	500	85	
23	630	ET EL BRACHO R1T1BR Reactor 1 de Trafo 1	34,5	25	
24	631	ET EL BRACHO R1T2BR Reactor 2 de Trafo 2	34,5	25	
25	5057	ET EL BRACHO R2L5BR Reactor 2 de línea 5BRCB1	500	120	
26	4912	ET EL CHOCÓN R1B5CH Reactor de Barra 5CHD	500	150	
27	4913	ET EL CHOCÓN R2B5CH Reactor de Barra 5CHC	500	150	
28	587	ET EZEIZA C1EZ Compensador Sincrónico 1	13,8	204	
29	588	ET EZEIZA C2EZ Compensador Sincrónico 2	13,8	204	
30	589	ET EZEIZA C3EZ Compensador Sincrónico 3	13,8	204	
31	590	ET EZEIZA C4EZ Compensador Sincrónico 4	13,8	204	
32	591	ET EZEIZA C5EZ Compensador Sincrónico 5	13,8	204	
33	592	ET EZEIZA C6EZ Compensador Sincrónico 6	13,8	204	
34	3755	ET GRAL RODRIGUEZ R3L5RD Reactor 3 de Línea 5RARD1	500	50	
35	4863	ET GRAL RODRIGUEZ R4L5RD Reactor 1 de Línea 5MRD1	500	25	
36	4048	ET GRAN MDZA, R1L5GM Reactor 1 de Línea 5GMLU1	500	140	
37	641	ET GRAN MDZA, R1T2GM Reactor 1 de Trafo 2	13,8	25	
38	643	ET GRAN MDZA, R1T3GM Reactor 1 de Trafo 3	13,8	25	
39	642	ET GRAN MDZA, R2T2GM Reactor 2 de Trafo 2	13,8	25	
40	644	ET GRAN MDZA, R2T3GM Reactor 2 de Trafo 3	13,8	25	
41		ET GRAN PARANA R1L5GPA Reactor de línea 5GPASG1	500	50	
42	673	ET HENDERSON KSHE Capacitores Serie de Henderson	500	596	
43	622	ET HENDERSON R1B5HE Reactor 1 de Barra A	500	150	
44	623	ET HENDERSON R2B5HE Reactor 2 de Barra B	500	150	
45	624	ET HENDERSON R5B5HE Reactor 5 de Barra C	500	150	
46	625	ET HENDERSON R6B5HE Reactor 6 de Barra D	500	150	
47		ET LAVALLE R1L5LAV Reactor de línea 5LAVSES1	500	50	
48	3806	ET MACACHIN R1L5MC Reactor 1 de Línea 5HEMC2	500	150	
49	637	ET MALVINAS R1L5MA Reactor 1 de Línea 5MARE1	500	85	
50	638	ET MALVINAS R1T1MA Reactor 1 de Trafo 1	34,5	25	
51	678	ET OLAVARRIA K1OL Banco 1 de Capacitores línea 5BBOL1	500	299	
52	677	ET OLAVARRIA K2OL Banco 2 de Capacitores línea 5ABOL1	500	222	
53	620	ET OLAVARRIA R1B5OL Reactor 1 de Barra A	500	150	
54	4270	ET OLAVARRIA R2B5OL Reactor de Barra 5OLB	500	150	
55	621	ET OLAVARRIA R2L5OL Reactor 2 de Línea 5ABOL1	500	150	
56	4307	ET PASO DE LA PATRIA K1PT Capacitor de Barra 1PTA/B	132	45	
57	4308	ET PASO DE LA PATRIA K2PT Capacitor de Barra 1PTA/B	132	30	
58		ET PIEDRA DEL AGUILA R1B5PG Reactor 1 de Barra B	500	150	
59	674	ET PUELCHES KSPU Capacitores Serie de Puelches	500	681	
60	613	ET PUELCHES R1B5PU Reactor 1 de Barra A	500	150	
61	614	ET PUELCHES R2B5PU Reactor 2 de Barra B	500	150	
62	615	ET PUELCHES R3L5PU Reactor 3 de Línea 5HEPU1	500	150	
63	3999	ET PUELCHES R4L5PU Reactor 4 de Línea 5MCPU2	500	150	
64	593	ET PUELCHES R6B5PU Reactor 6 de Barras C-D	500	150	
65		ET PUERTO MADRYN Capacitor K1PY	500	376	
66		ET PUERTO MADRYN Reactor R1B5PY	500	120	
67		ET RECREO K1RE Capacitores Serie RE	500	245	
68	5038	ET RECREO R1L5RE Reactor 1 de Línea 5LARE1	500	85	
69	635	ET RECREO R1T1RE Reactor 1 del Trafo 1	34,5	25	
70	633	ET RECREO R2L5RE Reactor 2 de Línea 5BRRE1	500	85	
71	636	ET RECREO R2T1RE Reactor 2 del Trafo 1	34,5	25	
72	634	ET RECREO R3L5RE Reactor 3 de Línea 5MARE1	500	85	
73	4303	ET RESISTENCIA K1RS Capacitores Shunt RS	132	41	
74	4304	ET RESISTENCIA K2RS Capacitores Shunt RS	132	41	
75	4305	ET RESISTENCIA K3RS Capacitores Shunt RS	132	41	
76	4417	ET RESISTENCIA K4RS Capacitores Shunt RS	132	28	



Anexo a la Resolución ENRE N° 84 / 2017

TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Art 2° de la Resolución ENRE N° 66/2017

REACTIVO

N°	ID PAGOTRAN	Descripción	Tensión Nominal kV	MVar	Observaciones
77	666	ET RESISTENCIA R1L5RS Reactor 1 de Línea 5RMRS1	500	80	
78	5552	ET RIO CORONDA R1L5CN Reactor 1 de Línea 5CNRO1	500	25	
79	4414	ET RIO GRANDE R1L5RG Reactor 1 de Línea 5LURG1	500	140	
80	4472	ET ROMANG K1RM Capacitores Shunt RM	132	15	
81	4473	ET ROMANG K2RM Capacitores Shunt RM	132	15	
82	4474	ET ROMANG K3RM Capacitores Shunt RM	132	15	
83	662	ET ROMANG R1L5RM Reactor 1 de Línea 5RMST1	500	80	
84	664	ET ROMANG R3B5RM Reactor 3 de Barras de 500 kV	500	80	
85	665	ET ROMANG R4L5RM Reactor 4 de Línea 5RMRS1	500	80	
86	4271	ET ROSARIO OESTE K1RO Capacitores Shunt RO	132	45	
87	4272	ET ROSARIO OESTE K2RO Capacitores Shunt RO	132	45	
88	4273	ET ROSARIO OESTE K3RO Capacitores Shunt RO	132	45	
89	653	ET ROSARIO OESTE R1T4RO Reactor 1 de Autotrafo 4	13,8	25	
90	651	ET ROSARIO OESTE R2L5RO Reactor 2 de Línea 5ACRO1	500	120	
91	656	ET ROSARIO OESTE R2T3RO Reactor 2 de Trafo 3	13,8	25	
92	654	ET ROSARIO OESTE R2T4RO Reactor 2 de Autotrafo 4	13,8	25	
93	3756	ET ROSARIO OESTE R3L5RO Reactor 3 de Línea 5RDRO1	500	70	
94		ET SANTIAGO DEL ESTERO R1B5SES Reactor de barra B	500	50	
95	4475	ET SANTO TOMÉ K1ST Capacitores Shunt ST	132	50	
96	657	ET STO. TOME R1L5ST Reactor 1 de Línea 5SGST1	500	50	
97	660	ET STO. TOME R1T1ST Reactor 1 de Trafo 1	13,8	25	
98	661	ET STO. TOME R1T2ST Reactor 1 de Trafo 2	13,8	25	
99	658	ET STO. TOME R2L5ST Reactor 2 de Línea 5RMST1	500	80	
100	659	ET STO. TOME R3L5ST Reactor 3 de Línea 5ROST1	500	50	
101	4470	ET PTO. MADRYN R1L5PY Reactor 1 de Línea 5CLPY1	500	150	TI
102		ET PTO. MADRYN R2L5PY Reactor 1 de Línea 5PYZN1	500	120	TI
103		ET PTO. MADRYN R3L5PY Reactor 2 de Línea 5PYZN1	500	120	TI
104	4862	ET COLONIA ELIA R0-30 Reactor 1 de Línea 5CEMB1	500	150	TI
105	4861	ET COLONIA ELIA R0-20 Reactor de Línea 5CEMD1	500	170	TI
106		ET SANTA CRUZ NORTE R1L5ZN Reactor 1 de Línea 5PYZN1	500	120	TI
107		ET SANTA CRUZ NORTE R2L5ZN Reactor 2 de Línea 5PYZN1	500	120	TI
108		ET SANTA CRUZ NORTE R1B5ZN Reactor 1 de Barra 5ZNA	500	50	TI
109		ET SANTA CRUZ NORTE R2B5ZN Reactor 2 de Barra 5ZNB	500	50	TI
110		ET SANTA CRUZ NORTE R3B5ZN Reactor 3 de Barra	500	50	TI
111	5365	ET SANTA CRUZ NORTE R3L5ZN Reactor 1 de Línea 5RSCZN1	500	150	TI
112		ET LA RIOJA SUR R1L5LA Reactor 1 de línea 5LARE1	500	150	TI
113	5058	ET COBOS R4L5CB Reactor 4 de línea 5BRCB1	500	120	TI
114	5118	ET COBOS R3L5CB Reactor 3 de línea 5CBMQ1	500	120	TI
115		ET COBOS R1B5CB Reactor 1 de Barras CB	500	120	TI
116		ET COBOS R2B5CB Reactor 2 de Barras CB	500	120	TI
117	5137	ET SAN JUANCITO R1L5SO Reactor 1 de línea 5CBSO1	500	50	TI
118	5123	ET RIO DIAMANTE R3L5RDI Reactor 5 de línea 5GMRDI1	500	150	TI
119		ET RIO DIAMANTE R1B5RDI Reactor 1 de Barras RDI	500	80	TI
120		ET RIO DIAMANTE R2B5RDI Reactor 2 de Barras RDI	500	80	TI
121	5124	ET RIO DIAMANTE R4L5RDI Reactor 1 de línea 5AGRDI1	500	120	TI
122	5125	ET RIO DIAMANTE R5L5RDI Reactor 3 de línea 5AGRDI1	500	120	TI
123		ET ESPERANZA R1B5ESP Reactor 1 de Barra 5ESPA	500	25	TI
124		ET ESPERANZA R2B5ESP Reactor 2 de Barra 5ESPA	500	25	TI
125		ET ESPERANZA R3B5ESP Reactor 3 de Barra 5ESPB	500	25	TI
126		ET ESPERANZA R4B5ESP Reactor 4 de Barra 5ESPB	500	25	TI
127	5368	ET ESPERANZA R1L5ESP Reactor 1 de Línea 5ESPRSC1	500	80	TI
128	5366	ET RIO SANTA CRUZ R1L5RSC Reactor 1 de Línea 5RSCZN1	500	150	TI
129	5367	ET RIO SANTA CRUZ R2L5RSC Reactor 2 de Línea 5ESPRSC1	500	80	TI
130		ET RIO SANTA CRUZ R1B5RSC Reactor 1 de Barra 5RSCA	500	25	TI
131		ET RIO SANTA CRUZ R2B5RSC Reactor 2 de Barra 5RSCA	500	25	TI
132		ET RIO SANTA CRUZ R3B5RSC Reactor 3 de Barra 5RSCB	500	25	TI
133		ET RIO SANTA CRUZ R4B5RSC Reactor 4 de Barra 5RSCB	500	25	TI
			TOTAL	14462	



Anexo a la Resolución ENRE N° 84 / 2017
TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Art 2° de la Resolución ENRE N° 66/2017

TRANSFORMADORES

N°	ID PAGOTRAN	Descripción	Tensión Nominal KV	MVA	Observaciones
1	55	ET EZEIZA - T1EZ	500/220	800	
2	56	ET EZEIZA - T2EZ	500/220	800	
3	57	ET EZEIZA - T3EZ	500/220	800	
4	58	ET ALICURA - T9AL	500/132	100	
5	59	ET CHOCON OESTE - T8CO	500/132	150	
6	60	ET EL CHOCON - T2CH	500/132	100	
7	62	ET PUELCHES - T1PU	500/132	100	
8	63	ET HENDERSON - T1HE	500/220	200	
9	65	ET CHOELE - CHOEL - T5CL	500/132	100	
10	66	ET EL BRACHO - T1BR	500/132	300	
11	67	ET EL BRACHO - T2BR	500/132	300	
12	68	ET RECREO - T1RE	500/132	150	
13	69	ET MALVINAS - T1MA	500/132	300	
14	70	ET ALMAFUERTE - T1AM	500/132	150	
15	71	ET ALMAFUERTE - T2AM	500/132	150	
16	72	ET GRAN MENDOZA - T1GM	500/220	300	
17	73	ET GRAN MENDOZA - T2GM	500/132	300	
18	74	ET GRAN MENDOZA - T3GM	500/132	300	
19	76	ET ROSARIO OESTE - T2RO	220/132	150	
20	77	ET ROSARIO OESTE - T3RO	500/132	300	
21	78	ET SANTO TOME - T1ST	500/132	300	
22	79	ET SANTO TOME - T2ST	500/132	300	
23	80	ET ROMANG - T1RM	500/132	150	
24	81	ET RESISTENCIA - T1RS	500/132	300	
25	82	ET RESISTENCIA - T2RS	500/132	300	
26	84	ET ATUCHA I - T1AT	220/132	150	
27	1689	ET EL CHOCON - T4CH	500/132	150	
28	1885	ET MALVINAS - T2MA	500/132	300	
29	2949	ET PASO DE LA PATRIA - T1PT	500/132	300	
30	3265	ET LUJAN - T1LU	500/132	150	
31	3559	ET ROSARIO OESTE - T5RO	500/132	300	
32	3759	ET LUJAN - T2LU	500/132	150	
33	3789	ET RAMALLO - T1RA	220/132	300	
34	3803	ET MACACHIN - T1MC	500/132/33	150	
35	4279	ET HENDERSON - T3HE	500/220	300	
36	4282	ET ROMANG - T2RM	500/132	150	
37	4283	ET ALICURÁ - T11AL	500/132	150	
38	4436	ET ROSARIO OESTE - T4RO	500/220	300	
39	4471	ET PTO. MADRYN - T1PY	500/330	450	TI
40	4566	ET ALMAFUERTE - T3AM	500/132	300	
41	4654	ET ROSARIO OESTE - T6RO	500/132	300	
42	4666	ET SANTO TOME - T3ST	500/132	300	
43	4784	ET SANTA CRUZ NORTE - T1ZN	500/132	150	TI
44	4925	ET RAMALLO - T4RA	500/220	300	
45	4943	ET LA RIOJA - T1LA	500/132	300	TI
46	5040	ET COBOS - T1CB	500/345	450	TI
47	5110	ET SAN JUANCITO - T1SO	500/138	300	TI
48	5121	ET RÍO DIAMANTE - T1RDI	500/220	300	TI
49	5185	ET HENDERSON - T7HE	500/132	300	
50	5209	ET ARROYO CABRAL - T1AC	500/132	300	
51	5230	ET RECREO - T2RE	500/132	150	
52	5287	ET MALVINAS - T4MA	500/132	300	
53	5301	ET RESISTENCIA - T3RS	500/132	300	
54	5377	ET ESPERANZA - T1ESP	500/230/34,5	300	TI
55	5378	ET ESPERANZA - T2ESP	220/138/34,5	100	TI
56	5598	ET P. BANDERITA - T2PB	500/132	300	
57	5610	ET ROSARIO OESTE - T1RO	220/132	150	
58	5625	ET RÍO SANTA CRUZ - T1RSC	500/138/34,5	150	TI
59	5752	ET RÍO CORONDA - T1CN	500/132	300	
60	5876	ET SANTIAGO DEL ESTERO - T1SES	500/132	450	
61	5887	NUEVA SAN JUAN T1	500/132/33	450	
				TOTAL	16750

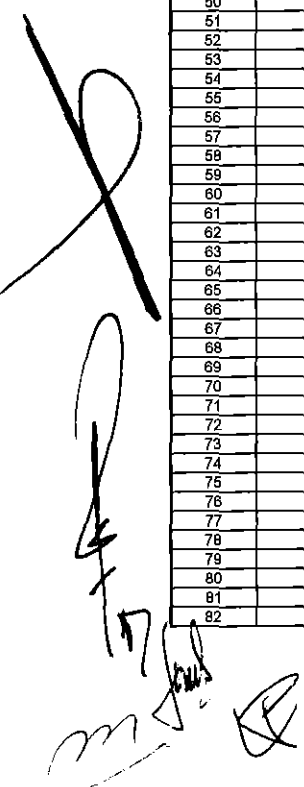
Anexo a la Resolución ENRE N° 74 / 2017

TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Art 2° de la Resolución ENRE N° 66/2017

CONEXIONES

Nº	ID PAGOTRAN	Descripción	Tensión Nominal kV		Observaciones
1	85	ET ABASTO - Salida T1-ABASTO	500	1	
2	86	ET ABASTO - Salida T2-ABASTO	500	1	
3	3523	ET AGUA DEL CAJON - Salida CT AGUA DEL CAJON 1	500	1	
4	3524	ET AGUA DEL CAJON - Salida CT AGUA DEL CAJON 2	500	1	
5	92	ET ALICURA - Salida L. BARILOCHE	132	1	
6	91	ET ALICURA - Salida L. S.M.de los ANDES	132	1	
7	87	ET ALICURA - Salida T1L-LTO1 - AL	500	1	
8	88	ET ALICURA - Salida T2L-LTO3 - AL	500	1	
9	89	ET ALICURA - Salida T3L-LTO5 - AL	500	1	
10	90	ET ALICURA - Salida T4L-LTO7 - AL	500	1	
11	118	ET ALMAFUERTE - Salida L. C. NUCLEAR	132	1	
12	121	ET ALMAFUERTE - Salida L. PETROQUIMICA	132	1	
13	119	ET ALMAFUERTE - Salida L. PILAR 1	132	1	
14	120	ET ALMAFUERTE - Salida L. PILAR 2	132	1	
15	116	ET ALMAFUERTE - Salida L.REOLIN 1	132	1	
16	117	ET ALMAFUERTE - Salida L.REOLIN 2	132	1	
17	4667	ET ALMAFUERTE - Salida L.REOLIN 3	132	1	
18	122	ET ALMAFUERTE - Salida L.TANCACHA	132	1	
19	5210	ET ARROYO CABRAL - Salida L. Gral. Deheza - 1ACDEH1	132	1	
20	5461	ET ARROYO CABRAL - Salida L. Justitiano Posse - 1ACJPO1	132	1	
21	5211	ET ARROYO CABRAL - Salida L. Villa María - 1ACVMA1	132	1	
22	147	ET ATUCHA - Salida L. ZARATE	132	1	
23	148	ET ATUCHA - Salida T. ARRANQUE ATUCHA 1	132	1	
24	693	ET ATUCHA - Salida T. ARRANQUE ATUCHA 2	132	1	
25	5234	ET ATUCHA II - Salida Salida CN Atucha II - NASA	500	1	
26	100	ET BAHIA BLANCA - Salida BAHIA BLANCA A-C	500	1	
27	101	ET BAHIA BLANCA - Salida BAHIA BLANCA B-D	500	1	
28	2600	ET CAMPANA 500 - Salida INTERRUPTOR 5DA05	500	1	
29	2601	ET CAMPANA 500 - Salida INTERRUPTOR 6DB06	500	1	
30	1598	ET CHOCON OESTE - Salida L. AGUA DEL CAJON	132	1	
31	93	ET CHOCON OESTE - Salida L. CHOCON	132	1	
32	99	ET CHOELE CHOEL - Salida L. CEPEDAS	132	1	
33	4765	ET COLONIA ELIA - Salida Línea 5CEMD1	500	1	
34	104	ET EL BRACHO - Salida L. TUCUMAN NORTE 1	132	1	
35	106	ET EL BRACHO - Salida L. INDEPENDENCIA	132	1	
36	107	ET EL BRACHO - Salida LOS LEALES (1BRLE1) - T3BR	132	1	
37	149	ET EL BRACHO - Salida INDEPENDENCIA 2	132	1	
38	1602	ET EL BRACHO - Salida Termas RIO HONDO	132	1	
39	1697	ET EL BRACHO - Salida S.M.de TUCUMAN	132	1	
40	1886	ET EL BRACHO - Salida AVE FENIX	132	1	
41	2033	ET EL BRACHO - Salida C.T. TUCUMAN 1	132	1	
42	2619	ET EL BRACHO - Salida MINERA ALUMBRERA	132	1	
43	2646	ET EL BRACHO - Salida C.T. TUCUMAN 2	132	1	
44	2690	ET EL BRACHO - Salida Cevill Pozo	132	1	
45	3464	ET EL BRACHO - Salida C.T. TUCUMAN 3	132	1	
46	3815	ET EL BRACHO - Salida PLUSPETROL	500	1	
47	5144	ET EL BRACHO - Salida La Banda	132	1	
48	2642	ET EZEIZA - Salida MAQ. GENELBA 1	500	1	
49	2769	ET EZEIZA - Salida MAQ. GENELBA 2	500	1	
50	2641	ET EZEIZA - Salida MAQ. GENELBA 3	500	1	
51	1839	ET GRAL RODRIGUEZ - Salida T2 RODRIGUEZ	500	1	
52	102	ET GRAL RODRIGUEZ - Salida T3 RODRIGUEZ	500	1	
53	103	ET GRAL RODRIGUEZ - Salida T4 RODRIGUEZ	500	1	
54	128	ET GRAN MENDOZA - Salida L. C. DE PIEDRA 1	132	1	
55	129	ET GRAN MENDOZA - Salida L. C. DE PIEDRA 2	132	1	
56	125	ET GRAN MENDOZA - Salida L. LOS REYUNOS	220	1	
57	126	ET GRAN MENDOZA - Salida L. MTE. CASEROS 1	132	1	
58	127	ET GRAN MENDOZA - Salida L. MTE. CASEROS 2	132	1	
59	130	ET GRAN MENDOZA - Salida L. SAN MARTIN ESTE 1	132	1	
60		ET GRAN PARANA - Salida ENERSA 1	132	1	
61		ET GRAN PARANA - Salida ENERSA 2	132	1	
62		ET GUILLERMO BROWN - Salida CT GB Campos 01-02	500	1	
63		ET GUILLERMO BROWN - Salida CT GB Campos 03-04	500	1	
64	5241	ET LUJAN - Salida La Candelaria (1CAND1	132	1	
65	3266	ET LUJAN - Salida SAN LUIS 1	132	1	
66	3267	ET LUJAN - Salida SAN LUIS 2	132	1	
67	3804	ET MACACHIN - Salida SANTA ROSA 1	132	1	
68	3805	ET MACACHIN - Salida SANTA ROSA 2	132	1	
69	115	ET MALVINAS - Salida L. ESTE 1	132	1	
70	113	ET MALVINAS - Salida L. MONTECRISTO	132	1	
71	110	ET MALVINAS - Salida L. NORTE 1	132	1	
72	112	ET MALVINAS - Salida L. PILAR	132	1	
73	2805	ET MALVINAS - Salida MERCADO ABASTO	132	1	
74	114	ET MALVINAS - Salida L. ARROYITO	132	1	
75	2647	ET MALVINAS - Salida R. DEL BUSTO	132	1	
76	4738	ET MANUEL BELGRANO - Salida CT BELGRANO 1	500	1	
77	4758	ET MANUEL BELGRANO - Salida CT BELGRANO 2	500	1	
78	4782	ET MANUEL BELGRANO - Salida CT BELGRANO 3	500	1	
79	97	ET OLAVARRIA - Salida OLAVARRIA A-C	500	1	
80	98	ET OLAVARRIA - Salida OLAVARRIA B-D	500	1	
81	2950	ET PASO DE LA PATRIA - Salida SALIDA S. CATALINA 1	132	1	
82	2951	ET PASO DE LA PATRIA - Salida SALIDA S. CATALINA 2	132	1	



Anexo a la Resolución ENRE N° 84/2017

TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Art 2° de la Resolución ENRE N° 66/2017

CONEXIONES

N°	ID PAGOTRAN	Descripción	Tensión Nominal kV		Observaciones
83	3522	ET PIEDRA DEL AGUILA - Salida C.H. PIEDRA DEL AGUILA	500	1	
84	95	ET PLAN BANDERITA - Salida L. PLAYA 132 kV P. BAND.	132	1	
85	94	ET PLAN BANDERITA - Salida T1B - PB	500	1	
86	4082	ET PUELCHES - Salida PICHIMAHUIDA	132	1	
87	96	ET PUELCHES - Salida L.GRAL ACHA	132	1	
88	3697	ET RAMALLO - Salida CT AES PARANA	500	1	
89	4019	ET RAMALLO - Salida Ramallo Ind.	132	1	
90	2737	ET RAMALLO - Salida L. URB. SAN NICOLAS	132	1	
91	2730	ET RAMALLO - Salida L. ARGENER	220	1	
92	2739	ET RAMALLO - Salida L. PERGAMINO	132	1	
93	4918	ET RAMALLO - Salida SALIDA San Nicolas	132	1	
94	3664	ET RECREO - Salida L. CATAMARCA	132	1	
95	3663	ET RECREO - Salida L. FRIAS	132	1	
96	4851	ET RECREO - Salida L. LA PAZ	132	1	
97	108	ET RECREO - Salida L. LA RIOJA 1	132	1	
98	3777	ET RECREO - Salida L. SAN MARTIN	132	1	
99	142	ET RESISTENCIA - Salida L. BARRANQUERAS 1	132	1	
100	143	ET RESISTENCIA - Salida L. BARRANQUERAS 2	132	1	
101	146	ET RESISTENCIA - Salida L. CORRIENTES 1	132	1	
102	145	ET RESISTENCIA - Salida L. FORMOSA	132	1	
103	144	ET RESISTENCIA - Salida L. SANTA CATALINA	132	1	
104	4265	ET RESISTENCIA - Salida RESISTENCIA 2	132	1	
105	4264	ET RESISTENCIA - Salida RESISTENCIA 1	132	1	
106	141	ET RESISTENCIA - Salida PRESIDENCIA DE LA PLAZA	132	1	
107	1603	ET RESISTENCIA - Salida ROQUE SAENZ PEÑA	132	1	
108	5073	ET RESISTENCIA - Salida Salida a Chaco	500	1	
109	5116	ET RESISTENCIA - Salida Salida a Formosa	500	1	
110	4822	ET RIO CORONDA - Salida CT TIMBUES 1	500	1	
111	4823	ET RIO CORONDA - Salida CT TIMBUES 2	500	1	
112	4824	ET RIO CORONDA - Salida CT TIMBUES 3	500	1	
113	5125	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA A LA RIVERA	132	1	
114	5124	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA A RENOVA	132	1	
115	5144	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA RESERVA (Campo 09)	132	1	
116	5599	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA TG1 V.OBLIGADO	500	1	
117	5600	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA TG2 V.OBLIGADO	500	1	
118	5601	ET RIO CORONDA - Salida SALIDA TV V.OBLIGADO	500	1	
119	123	ET RIO GRANDE - Salida TRAFQ MAQ. 1 Y 2	500	1	
120	124	ET RIO GRANDE - Salida TRAFQ MAQ. 3 Y 4	500	1	
121	139	ET ROMANG - Salida L. CALCHAQUI	132	1	
122	140	ET ROMANG - Salida L. RECONQUISTA	132	1	
123	3456	ET ROSARIO OESTE - Salida L. CAPITAN BERMUDEZ	132	1	
124	2867	ET ROSARIO OESTE - Salida Aeropuerto	132	1	
125	134	ET ROSARIO OESTE - Salida L. CASILDA	132	1	
126	3455	ET ROSARIO OESTE - Salida Cañada Gomez	132	1	
127	2746	ET ROSARIO OESTE - Salida L. P. UNIDAS	132	1	
128	3675	ET ROSARIO OESTE - Salida L. PEREZ I	132	1	
129	3676	ET ROSARIO OESTE - Salida Ovidio Lagos	132	1	
130	131	ET ROSARIO OESTE - Salida Godoy	132	1	
131	132	ET ROSARIO OESTE - Salida L. ROSARIO SUR 2	132	1	
132	3677	ET ROSARIO OESTE - Salida Rosario Sur 3	132	1	
133	2866	ET ROSARIO OESTE - Salida L. SORRENTO	132	1	
134		ET SANTIAGO DEL ESTERO - Salida 1SESSOE1	132	1	
135		ET SANTIAGO DEL ESTERO - Salida 1SESSSU1	132	1	
136	4667	ET SANTO TOME - Salida CALCHINES	132	1	
137	5505	ET SANTO TOME - Salida Campo 12 CT Brigadier Lopez	132	1	
138	5506	ET SANTO TOME - Salida Campo 14 CT Brigadier Lopez	132	1	
139	2794	ET SANTO TOME - Salida L. ESPERANZA	132	1	
140	2814	ET SANTO TOME - Salida Pay Zume	132	1	
141	135	ET SANTO TOME - Salida L. SAN CARLOS	132	1	
142	2795	ET SANTO TOME - Salida Blas Parera	132	1	
143	136	ET SANTO TOME - Salida L. SANTA FE OESTE 1	132	1	
144	137	ET SANTO TOME - Salida L. SANTA FE OESTE 2	132	1	
145	1695	ET VILLA LIA - Salida TRAFQ 220/132/13.2	220	1	
146	4786	ET SANTA CRUZ NORTE - Salida SAL. 1 P.TRUNCADO I	132	1	TI
147	4746	ET SANTA CRUZ NORTE - Salida SAL. 2 P.TRUNCADO I	132	1	TI
148	4745	ET SANTA CRUZ NORTE - Salida SALIDA LAS HERAS	132	1	TI
149	4944	LA RIOJA SUR - Salida LINEA A PATQUIA	132	1	TI
150	4945	LA RIOJA SUR - Salida LINEA A LA RIOJA	132	1	TI
151	5041	ET COBOS - Salida LINEA A LA ET SALTA	500	1	TI
152	5112	ET SAN JUANCITO - Salida Interconexión playa existente 1SAJU1	132	1	TI
153	5122	ET RIO DIAMANTE - Salida Salida a Los Reyunos	220	1	TI
154	5381	ET ESPERANZA - Salida SALIDA A EL CALAFATE	132	1	TI
155	5380	ET ESPERANZA - Salida SALIDA A RIO GALLEGOS	220	1	TI
156	5379	ET ESPERANZA - Salida SALIDA A RIO TURBIO	220	1	TI
157	5462	RIO SANTA CRUZ - Salida 1RSCRSR1	132	1	TI
		TOTAL		157	

[Handwritten signatures and initials]



ENTE NACIONAL REGULADOR
DE LA ELECTRICIDAD

"2017 - Año de las Energías Renovables"

Anexo a la Resolución ENRE N° 84 / 2017
TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Artículo 2 de la Resolución ENRE N° 66/2017

LINEAS

N°	Código de Identificación	Descripción	Tensión Nominal kV	km	OBSERVACIONES
1	1	ABASTO - EZEIZA 1	500	58,0	
2	2	ABASTO - EZEIZA 2	500	58,0	
3	3	T ACINDAR - ROSARIO OESTE 1	220	55,9	
4	4	T ACINDAR - ROSARIO OESTE 2	220	55,9	
5	5	ALICURA - P.DEL AGUILA 1	500	76,0	
6	6	ALICURA - P.DEL AGUILA 2	500	76,0	
7	7	E.T.P.DEL AG. - C.H. P. DEL AG. 1	500	5,6	
8	8	E.T.P.DEL AG. - C.H. P. DEL AG. 2	500	5,6	
9	9	CHOCON OESTE - P. DEL AGUILA 1	500	165,0	
10	10	CHOCON OESTE - P. DEL AGUILA 2	500	170,0	
11	11	ALMAFUERTE - EMBALSE RIO III 1	500	12,0	
12	12	ALMAFUERTE - MALVINAS 1	500	105,0	
13	13	B. BLANCA - OLAVARRIA 1	500	255,0	
14	18	CERR. DE LA COSTA - P. BAND. 1	500	27,0	
15	19	RAMALLO - SAN NICOLAS 1 (*)	220	6,0	
16	20	B. BLANCA - CHOELE CHOEL 1	500	346,0	
17	21	RAMALLO - T ACINDAR 1	220	21,1	
18	22	RAMALLO - SAN NICOLAS 1	132	6,0	
19	23	RAMALLO - T ACINDAR 2	220	21,1	
20	25	CHOCON - C. DE LA COSTA 1	500	90,0	
21	26	CHOCON - C. DE LA COSTA 2	500	90,0	
22	27	CHOCON - C.H. CHOCON 1	500	3,0	
23	28	CHOCON - C.H. CHOCON 3	500	3,0	
24	29	CHOCON - C.H. CHOCON 5	500	3,0	
25	30	CHOCON OESTE - CHOCON 1	500	4,5	
26	31	CHOCON OESTE - CHOCON 2	500	4,5	
27	32	CHOCON OESTE - CHOELE CHOEL 1	500	269,0	
28	33	EZEIZA - RODRIGUEZ 1	500	53,0	
29	34	EZEIZA - RODRIGUEZ 2	500	53,0	
30	35	EZEIZA - HENDERSON 1	500	313,0	
31	36	EZEIZA - HENDERSON 2	500	313,0	
32	37	MALVINAS - RECREO 1	500	259,0	
33	38	ABASTO - OLAVARRIA 1	500	291,0	
34	39	HENDERSON - PUELCHES 1	500	421,0	
35	41	EMBALSE RIO III - RIO GRANDE 1	500	30,0	
36	43	RESISTENCIA - ROMANG 1	500	256,0	
37	48	ROMANG - STO. TOME 1	500	270,0	
38	49	RAMALLO - VILLA LIA 1	220	114,0	
39	50	RAMALLO - VILLA LIA 2	220	114,0	
40	51	RODRIGUEZ - VILLA LIA 1	220	61,0	
41	52	RODRIGUEZ - VILLA LIA 2	220	61,0	
42	53	ATUCHA 1 - VILLA LIA 1	220	26,0	
43	54	ATUCHA 1 - VILLA LIA 2	220	26,0	
44	736	C. DE LA COSTA - PUELCHES 1	500	214,0	
45	737	C. DE LA COSTA - PUELCHES 2	500	214,0	
46	1344	CAMPANA - COLONIA ELIA 1	500	194,0	
47	1345	CAMPANA - RODRIGUEZ 1	500	42,0	
48	3065	LUJAN - RIO GRANDE	500	150,0	
49	3066	GRAN MENDOZA - LUJAN	500	257,0	
50	3525	AGUA DEL CAJON - CHOCON OESTE 1	500	52,0	
51	3695	RAMALLO 500 - ROSARIO OESTE	500	77,0	
52	3801	MACACHIN - PUELCHES 2	500	227,0	
53	3802	HENDERSON - MACACHIN 2	500	194,0	
54	4820	ROSARIO OESTE - RIO CORONDA 1	500	65,0	
55	4821	RIO CORONDA - SANTO TOMÉ 1	500	137,9	
56	5166	ALMAFUERTE - ARROYO CABRAL	500	90,1	
57	5167	ARROYO CABRAL - ROSARIO OESTE 1	500	255,1	
58	5169	ATUCHA - RAMALLO 500	500	117,2	
59	5170	ATUCHA - RODRIGUEZ 1	500	67,5	

[Handwritten signatures and marks on the left margin]



ENTE NACIONAL REGULADOR
DE LA ELECTRICIDAD

"2017 - Año de las Energías Renovables"

Anexo a la Resolución ENRE N° 84 / 2017
TRANSENER S.A.

Listado de equipamiento considerado para el cálculo de los valores horarios del Artículo 2 de la Resolución ENRE N° 66/2017

LÍNEAS

N°	Código de Identificación	Descripción	Tensión Nominal kV	km	OBSERVACIONES
60	5542	LAVALLE - RECREO 1	500	122,8	
61	5543	EL BRACHO - LAVALLE 1	500	131,8	
62	5548	PI609 CHOËLE - CT G. BROWN	500	8,6	
63	5549	PI609 B.BLANCA - CT G.BROWN	500	8,5	
64	5730	SANTO TOME - GRAN PARANA 1	500	47,2	
65	5731	GRAN PARANA - SALTO GRANDE 1	500	242,7	
66		LAVALLE - SANTIAGO DEL ESTERO 1	500	86,4	
67	4444	CHOELE CHOEL - PTO. MADRYN 1	500	354,2	OyM Transener
68	4647	MENDOZA - SAN JUAN 1	500	177,8	OyM Transener
69	4864	C. ELIA - MANUEL BELGRANO 1	500	202,2	OyM Transener
70	4865	MANUEL BELGRANO - RODRIGUEZ 1	500	41,4	OyM Transener
71	4790	PTO. MADRYN - SANTA CRUZ NORTE1	500	552,3	OyM Transener
72	4940	RECREO - LA RIOJA SUR 1	500	147,2	OyM Transener
73	5039	EL BRACHO - COBOS 1	500	285,0	OyM Transener
74	5111	COBOS - SAN JUANCITO 1	500	46,6	OyM Transener
75	5117	COBOS - MONTE QUEMADO 1	500	297,7	OyM Transener
76	5119	GRAN MENDOZA - RÍO DIAMANTE 1	500	188,1	OyM Transener
77	5120	RÍO DIAMANTE - AGUA DEL CAJON	500	519,3	OyM Transener
78	5364	RÍO SANTA CRUZ - ESPERANZA PAT 1	500	167,0	OyM Transener
79	5363	SANTA CRUZ NORTE - RIO SANTA CRUZ 1	500	391,9	OyM Transener
80	5588	ROSARIO OESTE - RÍO CORONDA 2	500	65,5	OyM Transener
				TOTAL	11091,2