

NIVEL DE CORTOCIRCUITOS (previsión de Ampliaciones)

Codigo Ident.	Estación Transformadora	Tensión nominal	Potencia admisible	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
				Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.
Nombre o N°		kV	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA
7102	CRUZ DE PIEDRA	220,0	5000	4230	3049	4230	3049	4576	6173	4576	6173	4576	6173	4576	6173	4576	6173	4576	6173
7208	CRUZ DE PIEDRA	132,0	7200	5074	4554	5074	4554	4600	5044	4700	5100	4700	5100	4700	5100	4700	5100	4700	5100
7500	CRUZ DE PIEDRA	66,0	2500	1242	1062	1242	1062	1242	1062	1242	1197	1242	1197	1242	1197	1242	1197	1242	1197
7610	CRUZ DE PIEDRA	A 13,2	1142	516	R.N	516	R.N	516	R.N	516	R.N	516	R.N	516	R.N	516	R.N	516	R.N
7809	CRUZ DE PIEDRA	B 13,2	400	131	150	131	150	131	150	131	150	131	150	131	150	131	150	131	150
7224	LUJAN DE CUYO	132,0	7000	5085	5174	5085	5174	5300	6542	5300	6542	5300	6542	5300	6542	5300	6542	5300	6542
7201	LUJAN DE CUYO (Sil)	132,0	7000	4695	4997	4695	4997	4695	4997	4695	4997	4695	4997	4695	4997	4695	4997	4695	4997
7564	LUJAN DE CUYO (Yac)	33,0	900	663	842	663	842	663	842	663	842	663	842	663	842	663	842	663	842
7566	LUJAN DE CUYO (Dest)	13,2	500	430	0	430	0	430	0	430	0	430	0	430	0	430	0	430	0
7568	LUJAN DE CUYO (A.C.)	13,2	500	127	0	127	0	127	0	127	0	127	0	127	0	127	0	127	0
7106	PI LOS REYUNOS	220,0	15000	3470	2943	3470	2622	3470	2622	3470	2622	3470	2622	3470	2622	3470	2622	3470	2622
7100	PI A. DEL TORO	220,0	15000	3014	3230	3014	3230	3014	3230	3014	3230	3014	3230	3014	3230	3014	3230	3014	3230
7110	SAN JUAN	220,0	5000	1895	2555	2190	2555	2190	2555	2190	2555	2190	2555	2190	2555	2190	2555	2190	2555
7244	SAN JUAN	132,0	2500	1888	2437	1888	2437	1888	2437	2460	3120	2460	3120	2460	3120	2460	3120	2460	3120
7502	SAN JUAN	33,0	1500	860	1066	860	1066	860	1066	860	1066	860	1066	860	1066	860	1066	860	1066
7620	SAN JUAN	13,2	500	487	0	487	0	487	0	487	0	487	0	487	0	487	0	487	0
7226	MONTECASEROS	132,0	5000	2194	2747	2194	2747	2537	3033	2537	3033	2537	3033	2537	3033	2537	3033	2537	3033
7556	MONTECASEROS	66,0	1500	1111	1209	1111	1209	1111	1209	1208	1286	1208	1286	1208	1286	1208	1286	1208	1286
7558	MONTECASEROS	13,2	500	417	R.N	417	R.N	417	R.N	417	R.N	417	R.N	417	R.N	417	R.N	417	R.N

NIVEL DE CORTOCIRCUITOS (previsión de Ampliaciones)

Codigo Ident.	Estación Transformadora	Tensión nominal	Potencia admisible	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
				Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.	Trif.	Monof.
Nombre o N°		kV	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA	MVA
7256	B. R. TUNUYAN	132,0	5000	818	597	818	597	818	597	812	1092	812	1092	812	1092	812	1092	812	1092
7530	B. R. TUNUYAN	66,0	1500	416	488	416	488	416	488	501	545	501	545	501	545	501	545	501	545
7532	B. R. TUNUYAN	13,2	250	221	25	221	25	221	25	221	25	221	25	221	25	221	25	221	25
7200	ANCHORIS	132,0	5000	1427	1859	1427	1859	1427	1859	1783	2349	1427	1859	1427	1859	1427	1859	1427	1859
7534	ANCHORIS	66,0	1500	828	945	828	945	828	945	828	945	828	945	828	945	828	945	828	945
7536	ANCHORIS	13,2	700	310	24	310	24	310	24	310	24	310	24	310	24	310	24	310	24
7204	CAPIZ	132,0	2500	828	931	828	931	828	931	1281	1219	1281	1219	1281	1219	1281	1219	1281	1219
7537-38	CAPIZ	66,0	1500	309	426	309	426	309	426	309	426	309	426	309	426	309	426	309	426
7541	CAPIZ	13,2	365	144	R.N	144	R.N	144	R.N	214	R.N	214	R.N	214	R.N	214	R.N	214	R.N
7238	P. VARGAS	132,0	5000	902	1091	1090	1234	1090	1234	1090	1234	1090	1234	1090	1234	1090	1234	1090	1234
7252	SAN RAFAEL	132,0	5000	674	814	998	1050	998	1050	998	1050	998	1050	998	1050	998	1050	998	1050
7546	SAN RAFAEL	66,0	2500	206	224	216	225	216	225	216	225	216	225	216	225	216	225	216	225
7548	SAN RAFAEL	13,2	500	305	0	305	0	305	0	305	0	305	0	305	0	305	0	305	0
7245	CACHEUTA	132,0	7000	2638	2596	2638	2596	2638	2596	2638	2596	2638	2596	2638	2596	2638	2596	2638	2596
7571	CONDARCO	66,0	1500	491	563	491	563	491	563	491	563	491	563	491	563	491	563	491	563
7202	CAÑADA HONDA	132,0	5000	794	786	794	786	794	786	847	820	847	820	847	820	847	820	847	820
7598	CAÑADA HONDA	33,0	1000	300	413	300	413	300	413	300	413	300	413	300	413	300	413	300	413
7599	CAÑADA HONDA	13,2	500	270	R.N	239	R.N	239	R.N	239	R.N	239	R.N	239	R.N	239	R.N	239	R.N