



Valores de Corto Circuito de las Redes Generales de Distribución 2027

**Dirección de CFE – Distribución
Gerencia de Planeación**

2025

Valores de corto circuito en los puntos de conexión para la red de media tensión del Sistema Eléctrico Nacional correspondientes a las Redes Generales de Distribución calculadas con base a valores de corto circuito de la Red Nacional de Transmisión a 2027 (publicados en 2024), publicados por el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE).

Contenido

1. Objetivo.
2. Fundamento legal.
3. Consideraciones de cálculo.
4. Valores de corto circuito reportados por nivel de tensión y por División de Distribución.
5. Referencias.
6. Valores de corto circuito en subestaciones correspondientes a las RGD.
 - 6.1. División de Distribución Baja California.
 - 6.2. División de Distribución Noroeste.
 - 6.3. División de Distribución Norte.
 - 6.4. División de Distribución Golfo Norte.
 - 6.5. División de Distribución Golfo Centro.
 - 6.6. División de Distribución Bajío.
 - 6.7. División de Distribución Jalisco.
 - 6.8. División de Distribución Centro Occidente.
 - 6.9. División de Distribución Centro Sur.
 - 6.10. División de Distribución Centro Oriente.
 - 6.11. División de Distribución Oriente.
 - 6.12. División de Distribución Sureste.
 - 6.13. División de Distribución Peninsular.
 - 6.14. División de Distribución Valle de México Norte.
 - 6.15. División de Distribución Valle de México Centro.
 - 6.16. División de Distribución Valle de México Sur.

1. Objetivo.

Determinar los valores de corto circuito máximos y mínimos en los puntos de conexión para la red de media tensión correspondientes a las Redes Generales de Distribución (RGD).

2. Fundamento legal.

De conformidad con el inciso *f*, del numeral 2.3 *Corto Circuito* del Manual Regulatorio de Requerimientos Técnicos para la Conexión de Centros de Carga, que forma parte de las Disposiciones Administrativas de carácter general que contienen los criterios de eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional: Código de Red, emitidas por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), a través de la resolución RES/550/2021, publicadas en el Diario Oficial de la federación el 31 de diciembre de 2021, numeral que establece lo siguiente respecto a los valores de corto circuito:

“2.3 Corto Circuito

...

f. El Distribuidor publicará los valores de corto circuito de manera anual y a más tardar 60 días después de que el CENACE haya publicado los valores de corto circuito en Alta Tensión. Los niveles de corto circuito que publique el Distribuidor deben comprender los Puntos de Conexión para la red de Media Tensión, con un horizonte de 3 años con base en el PRODESEN publicado por la SENER.”

3. Consideraciones de cálculo.

Los valores de corto circuito se calcularon con base en lo siguiente:

- a) Los valores máximos y mínimos se calcularon a partir de los escenarios esperados para 2027, publicados por el CENACE en 2024.
- b) Para efectos de cálculo se utiliza la herramienta de análisis, software, Synergi.
- c) Se reporta la magnitud de la corriente simétrica inicial.
- d) Los valores de corto circuito calculados pueden variar dependiendo de las impedancias de los equipos de generación, transformación, etc., que tienen fecha de entrada en operación entre 2025 y 2027.

4. Número de bancos reportados por nivel de tensión y por División de Distribución.

En la Figura 1, se muestra el número de bancos reportados por nivel de tensión. Se observa que el nivel de tensión con el mayor número de subestaciones eléctricas es 13.8 kV, con aproximadamente el 63% de los valores reportados.

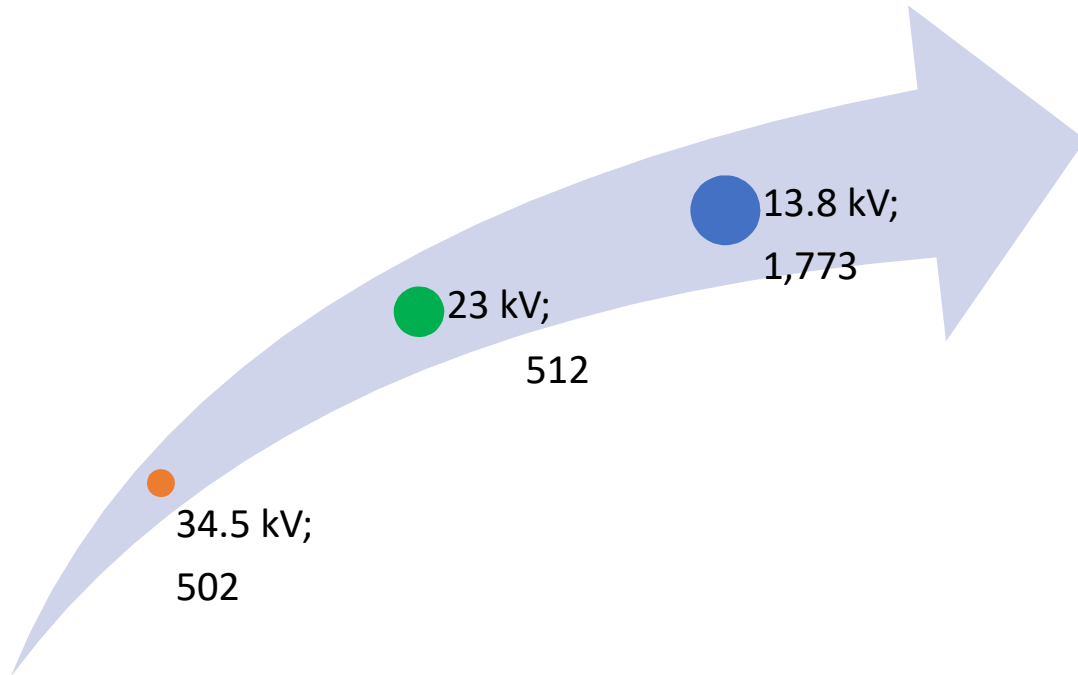


Figura 1: Número de bancos reportados por nivel de tensión.

Considerando las diferentes Divisiones de Distribución, en la Figura 2, se indica el número de bancos en subestaciones eléctricas reportadas por División de Distribución, por ejemplo, el mayor porcentaje (12%) de los valores de corto circuito reportados corresponde a la División de Distribución Golfo Norte.

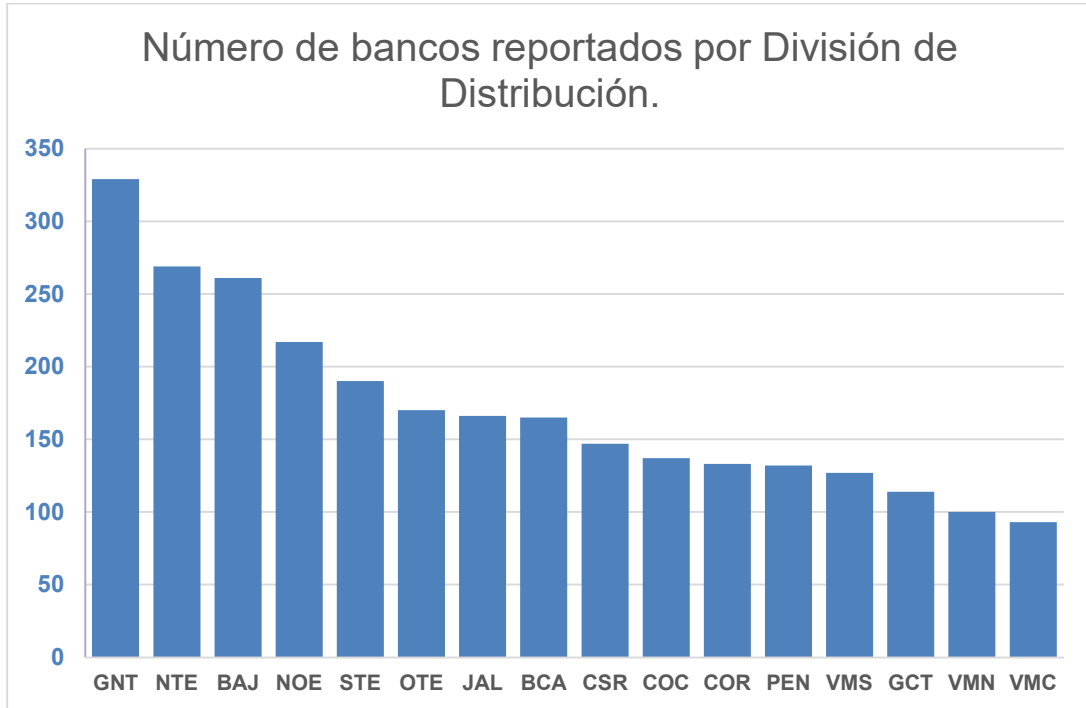


Figura 2: Número de bancos por División de Distribución.

5. Referencias.

- [1] Disposiciones Administrativas de carácter general que contienen los criterios de eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional: Código de Red. DOF: 31/12/2021.
- [2] Referencia técnica de la herramienta de análisis, software, Synergi.

6. Valores de corto circuito de las Redes Generales de Distribución (RGD) por División de Distribución



6.1. División de Distribución Baja California.

7 Zonas de Distribución:

Tijuana, Los Cabos, La Paz, Ensenada, Constitución, Mexicali, San Luis



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCIÓN	BAHIA ASUNCION	07-BAS-115-2	115	34.5	9.375	0.633	6.339	0.772	7.281	0.768	6.619	0.900	7.766
2	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	BAHIA ASUNCION	07-BAS-115-1	115	34.5	9.375	0.678	6.038	0.840	6.886	0.836	6.243	0.995	7.290
3	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	INSURGENTES	07-INS-115-1	115	34.5	30	1.900	5.390	2.210	6.469	2.335	9.928	2.580	11.451
4	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	LAS PILAS	07-LAP-115-1	115	34.5	9.375	1.155	10.133	1.227	11.841	1.234	14.249	1.285	15.619
5	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	LORETO	07-LRO-115-1	115	13.8	20	2.815	4.668	3.404	5.507	3.160	6.095	3.728	7.173
6	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	PUERTO ESCONDIDO	07-PES-115-1	115	13.8	9.375	2.218	5.975	2.530	7.201	2.424	7.958	2.702	9.422
7	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	SANTA ROSALIA I	07-SRI-115-7	115	34.5	20	0.937	8.731	1.170	9.648	1.404	16.137	1.617	16.892
8	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	SANTA ROSALIA I	07-SRI-115-8	115	13.8	20	2.330	8.758	2.904	9.683	3.481	16.162	4.003	16.916
9	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	SANTO DOMINGO	07-DOM-115-1	115	34.5	20	1.477	6.149	1.683	7.395	1.725	10.500	1.887	12.050
10	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-1	115	34.5	20	2.128	5.812	2.460	6.959	2.680	12.181	2.921	13.638
11	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-3	115	34.5	20	1.614	7.035	1.797	8.459	1.910	13.723	2.029	15.103
12	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VIZCAINO	07-VIZ-115-1	115	34.5	9.375	0.727	11.465	0.849	12.667	0.916	15.806	1.010	16.731
13	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VIZCAINO	07-VIZ-115-2	115	34.5	9.375	0.743	11.357	0.871	12.547	0.942	15.713	1.042	16.646
14	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	CIPRES	07-CIP-115-6	115	13.8	30	7.734	16.043	7.999	17.088	7.848	17.005	8.079	17.837
15	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	COLONET	07-COE-115-1	115	34.5	6.25	1.250	11.108	1.322	12.785	1.254	11.254	1.325	12.925
16	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	ENSENADA	07-EDA-115-1	115	13.8	30	7.445	15.550	7.726	16.690	7.543	16.363	7.796	17.338
17	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	ENSENADA	07-EDA-115-2	115	13.8	30	7.480	15.533	7.764	16.676	7.579	16.349	7.835	17.327
18	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	GALLO	07-GLL-115-1	115	13.8	30	7.429	15.566	7.705	16.704	7.529	16.407	7.776	17.374
19	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	GALLO	07-GLL-115-2	115	13.8	30	7.540	15.514	7.825	16.662	7.643	16.363	7.898	17.339
20	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	JATAY	07-JAT-115-1	115	13.8	30	6.695	13.452	7.210	14.818	6.795	13.936	7.288	15.251
21	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	LOMAS	07-LOS-115-1	115	13.8	30	7.796	15.817	8.089	16.902	7.900	16.646	8.163	17.556
22	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	MANEADERO	07-MND-115-1	115	13.8	30	7.495	15.035	7.810	16.263	7.597	15.838	7.884	16.918
23	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	MANEADERO	07-MND-115-2	115	13.8	9.375	3.549	17.287	3.618	18.066	3.571	17.791	3.633	18.440
24	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	OJOS NEGROS	07-ONG-69-1	69	13.8	20	4.147	3.847	5.327	4.377	4.169	3.864	5.351	4.397
25	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN QUINTIN	07-SQN-115-2	115	34.5	20	1.476	6.776	1.661	8.133	1.482	6.840	1.666	8.207
26	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN QUINTIN	07-SQN-115-1	115	34.5	20	1.505	6.690	1.697	8.029	1.511	6.753	1.702	8.102
27	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN SIMON	07-SMN-115-1	115	34.5	20	1.357	6.443	1.558	7.676	1.362	6.497	1.563	7.738
28	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAUZAL	07-SAZ-115-1	115	13.8	30	6.538	12.798	7.083	14.219	6.640	13.279	7.162	14.661
29	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	TRINIDAD	07-TRI-115-1	115	13.8	12.5	3.858	11.474	4.104	13.099	3.868	11.562	4.112	13.183
30	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-1	69	13.8	9.375	2.969	7.691	3.246	9.242	2.978	7.742	3.253	9.300
31	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-2	69	13.8	12.5	4.555	5.762	5.248	6.921	4.576	5.801	5.266	6.968
32	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	BLEDALES	07-BLE-115-2	115	13.8	30	5.817	10.770	6.140	12.478	6.348	17.141	6.523	17.943
33	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	BLEDALES	07-BLE-115-3	115	13.8	30	5.817	10.770	6.140	12.478	6.348	17.141	6.523	17.943
34	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	CAMINO REAL	07-CAR-115-1	115	13.8	30	6.147	8.408	6.716	9.988	6.824	12.503	7.236	14.046
35	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL RECREO	07-RCO-115-1	115	13.8	30	6.838	9.951	7.291	11.647	7.584	16.835	7.836	17.701
36	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL RECREO	07-RCO-115-2	115	13.8	30	6.728	10.033	7.166	11.731	7.449	16.882	7.692	17.738
37	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL TRIUNFO	07-ETR-115-1	115	34.5	9.375	1.190	10.964	1.247	12.695	1.245	14.579	1.286	15.918
38	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL TRIUNFO	07-ETR-115-2	115	34.5	14	1.641	9.355	1.751	11.058	1.749	13.140	1.831	14.656
39	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	LA PAZ	07-LPZ-115-1	115	13.8	40	7.067	9.635	7.583	11.307	7.883	15.576	8.188	16.708

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	LA PAZ	07-LPZ-115-2	115	13.8	40	6.079	10.390	6.457	12.088	6.673	16.121	6.890	17.153
41	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	PALMIRA	07-PAA-115-1	115	13.8	30	6.672	9.593	7.176	11.254	7.443	15.405	7.750	16.565
42	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	PUNTA PRIETA	07-PUP-115-1	115	13.8	12.5	7.765	10.006	8.307	11.684	8.918	18.836	9.149	19.182
43	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO BELLO	07-CAB-115-1	115	13.8	20	3.503	8.057	3.706	9.788	3.800	15.184	3.920	16.415
44	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO BELLO	07-CAB-115-2	115	13.8	30	5.217	6.215	5.686	7.677	5.916	13.392	6.213	14.863
45	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO DEL SOL	07-CAS-115-1	115	13.8	30	3.501	8.085	3.705	9.816	3.785	15.017	3.909	16.276
46	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO DEL SOL	07-CAS-115-2	115	13.8	30	6.143	5.545	6.811	6.857	7.101	12.329	7.552	13.877
47	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO FALSO	07-CAF-115-1	115	13.8	30	5.266	6.342	5.724	7.829	6.043	14.351	6.305	15.697
48	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO FALSO	07-CAF-115-2	115	13.8	30	6.364	5.537	7.051	6.851	7.546	13.410	7.960	14.861
49	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO REAL	07-CRE-115-1	115	13.8	30	3.535	8.270	3.729	10.021	3.811	15.251	3.928	16.471
50	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-1	115	13.8	30	6.342	5.557	7.004	6.888	7.479	13.337	7.874	14.806
51	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-2	115	13.8	30	6.229	5.631	6.867	6.979	7.322	13.431	7.700	14.891
52	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	MONTE REAL	07-MOR-115-1	115	13.8	30	19.393	1.997	29.089	1.997	33.628	4.114	50.442	4.114
53	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	PALMILLA	07-PML-115-1	115	13.8	30	5.226	6.263	5.709	7.719	5.843	12.678	6.177	14.213
54	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-1	115	34.5	12.5	1.722	7.186	1.842	8.818	1.880	13.709	1.958	15.165
55	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-2	115	34.5	20	2.784	5.117	3.118	6.333	3.234	11.175	3.473	12.778
56	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-3	115	13.8	20	4.414	7.070	4.730	8.686	4.830	13.591	5.036	15.060
57	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-4	115	13.8	20	4.494	6.987	4.823	8.590	4.926	13.504	5.141	14.983
58	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-2	230	13.8	40	8.048	19.013	8.145	19.316	8.052	19.039	8.148	19.334
59	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-1	230	13.8	40	8.165	19.000	8.266	19.306	8.170	19.026	8.269	19.324
60	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CACHANILLA	07-KCH-161-1	161	13.8	40	10.863	18.843	11.046	19.193	10.884	18.958	11.060	19.275
61	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CARRANZA	07-CNZ-161-1	161	13.8	40	11.054	18.804	11.247	19.166	11.067	18.870	11.256	19.212
62	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CARRANZA	07-CNZ-161-2	161	13.8	40	10.841	17.839	11.211	18.452	10.865	17.952	11.228	18.536
63	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTENARIO	07-CNT-230-1	230	13.8	40	7.995	19.427	8.058	19.603	8.005	19.496	8.065	19.651
64	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTINELA	07-CTA-69-1	69	13.8	12.5	4.303	8.699	4.828	10.150	4.306	8.712	4.831	10.164
65	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-1	161	34.5	40	5.367	18.887	5.458	19.224	5.380	19.037	5.467	19.330
66	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-2	161	34.5	37.5	5.688	18.825	5.790	19.180	5.702	18.984	5.800	19.292
67	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-3	161	13.8	40	10.900	19.082	11.050	19.362	10.922	19.207	11.064	19.450
68	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-4	161	13.8	40	11.444	19.039	11.609	19.332	11.468	19.170	11.625	19.424
69	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-161-2	161	34.5	40	3.699	19.109	3.745	19.382	3.703	19.175	3.748	19.428
70	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-230-4	230	13.8	40	8.200	19.066	8.300	19.353	8.204	19.091	8.303	19.370
71	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-230-5	230	13.8	40	11.347	18.739	11.539	19.120	11.355	18.773	11.545	19.144
72	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-1	161	13.8	40	11.375	18.975	11.559	19.286	11.384	19.020	11.565	19.318
73	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-2	161	34.5	50	6.236	18.629	6.375	19.038	6.243	18.689	6.380	19.080
74	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-3	161	13.8	40	16.550	17.364	17.336	18.077	16.588	17.470	17.364	18.158
75	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-3	161	34.5	40	6.126	19.066	6.226	19.350	6.145	19.264	6.239	19.488
76	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-4	161	34.5	40	6.076	19.073	6.175	19.355	6.094	19.269	6.187	19.492
77	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-5	161	34.5	40	6.137	19.065	6.238	19.349	6.156	19.263	6.251	19.487
78	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-230-6	230	13.8	40	8.308	19.588	8.355	19.714	8.317	19.655	8.361	19.759

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-1	161	13.8	30	9.097	18.822	9.246	19.179	9.105	18.874	9.252	19.216
80	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-2	161	34.5	50	6.170	18.096	6.343	18.648	6.179	18.176	6.350	18.707
81	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	NACOZARI	07-NZI-161-1	161	13.8	40	9.601	18.606	9.762	19.026	9.614	18.680	9.770	19.079
82	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	NACOZARI	07-NZI-161-2	161	13.8	40	9.590	18.607	9.750	19.027	9.603	18.682	9.759	19.080
83	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	ORIZABA	07-OZA-230-1	230	13.8	40	8.248	19.451	8.308	19.620	8.259	19.528	8.316	19.673
84	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	ORIZABA	07-OZA-230-2	230	13.8	40	8.380	19.442	8.442	19.614	8.392	19.521	8.450	19.668
85	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	PACKARD	07-PKD-161-1	161	13.8	40	11.437	18.894	11.609	19.230	11.459	19.013	11.624	19.314
86	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	PACKARD	07-PKD-161-2	161	13.8	40	11.926	18.850	12.114	19.199	11.950	18.974	12.130	19.287
87	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	RIO NUEVO	07-RIN-161-1	161	13.8	40	9.385	18.951	9.515	19.271	9.401	19.055	9.526	19.344
88	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	RIO NUEVO	07-RIN-161-2	161	13.8	30	9.634	18.926	9.771	19.253	9.650	19.032	9.782	19.328
89	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SAN FELIPE	07-SAF-115-1	115	13.8	20	4.418	11.659	4.807	13.168	4.423	11.680	4.811	13.188
90	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SAN FELIPE	07-SAF-115-2	115	13.8	20	4.216	11.886	4.568	13.395	4.220	11.907	4.572	13.415
91	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-1	230	13.8	40	8.236	19.493	8.290	19.649	8.244	19.550	8.296	19.688
92	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-2	230	13.8	40	8.116	19.500	8.169	19.654	8.124	19.556	8.174	19.692
93	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANTA ISABEL	07-SIS-161-1	161	13.8	40	11.503	19.363	11.650	19.558	11.526	19.487	11.665	19.643
94	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANTA ISABEL	07-SIS-161-2	161	34.5	50	6.010	18.480	6.210	18.921	6.040	18.767	6.231	19.128
95	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-1	230	13.8	40	8.467	19.423	8.534	19.601	8.473	19.464	8.538	19.629
96	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-2	230	13.8	40	11.561	19.229	11.686	19.466	11.573	19.283	11.694	19.504
97	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-3	230	34.5	50	4.781	19.204	4.835	19.449	4.786	19.260	4.838	19.488
98	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-4	230	34.5	50	4.732	19.212	4.785	19.454	4.737	19.267	4.788	19.493
99	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	VALLE DE PUEBLA	07-VPA-230-1	230	13.8	40	8.545	19.424	8.613	19.601	8.551	19.456	8.617	19.623
100	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	WISTERIA	07-WIS-230-1	230	13.8	40	8.290	19.591	8.337	19.716	8.301	19.667	8.344	19.768
101	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	XOCHIMILCO POTENCIA	07-XCO-230-1	230	13.8	40	8.255	19.535	8.307	19.678	8.265	19.603	8.314	19.724
102	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	XOCHIMILCO POTENCIA	07-XCO-230-2	230	13.8	50	10.625	19.412	10.712	19.593	10.641	19.499	10.723	19.653
103	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	AGRICOLA SONOYTA	04-AGS-115-1	115	34.5	9.375	0.856	7.134	0.984	8.408	0.873	7.549	0.998	8.868
104	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	AGRICOLA SONOYTA (04)	07-AGS-115-1	115	34.5	9.38	0.857	7.132	0.985	8.407	0.873	7.548	0.999	8.866
105	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	CHAPULTEPEC DE POTENC	07-CHQ-230-1	230	34.5	50	7.216	17.535	7.449	18.229	7.224	17.589	7.454	18.271
106	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	CHAPULTEPEC DE POTENC	07-CHQ-230-2	230	34.5	50	4.466	18.391	4.554	18.870	4.469	18.429	4.556	18.898
107	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	HIDALGO	07-HGO-161-2	161	13.8	30	7.947	18.387	8.117	18.866	7.948	18.392	8.118	18.869
108	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	HIDALGO	07-HGO-161-1	161	13.8	40	10.877	17.863	11.199	18.476	10.879	17.869	11.200	18.481
109	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA CHOLLA	04-LCH-115-1	115	13.8	30	5.917	9.259	6.584	10.755	6.234	11.425	6.841	12.912
110	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA CHOLLA (04 choya)	07-LCH-115-1	115	13.8	30	5.917	9.259	6.584	10.755	6.234	11.425	6.841	12.912
111	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA PINTA	04-LPN-115-1	115	13.8	9.375	3.040	11.458	3.218	13.107	3.126	13.222	3.281	14.718
112	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA PINTA (04)	07-LPN-115-1	115	13.8	9.38	3.042	11.456	3.220	13.105	3.128	13.220	3.283	14.716
113	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	ORIENTE	04-ORI-115-1	115	13.8	30	5.941	9.118	6.598	10.623	6.261	11.229	6.857	12.738
114	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	ORIENTE (04)	07-ORI-115-1	115	13.8	30	5.941	9.118	6.598	10.623	6.261	11.229	6.857	12.738
115	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PARQUE INDUSTRIAL	07-PID-230-1	230	34.5	50	12.456	18.432	12.909	18.883	12.441	18.397	12.898	18.857
116	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PLAYA ENCANTO	04-PYE-115-1	115	13.8	20	4.613	9.847	5.014	11.452	4.810	11.797	5.166	13.352
117	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PLAYA ENCANTO (04)	07-PYE-115-1	115	13.8	20	4.613	9.847	5.014	11.452	4.810	11.797	5.166	13.352

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-1	115	13.8	20	5.016	10.354	5.444	11.950	5.241	12.676	5.619	14.154
119	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-2	115	13.8	30	6.184	9.304	6.851	10.822	6.532	11.626	7.130	13.123
120	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO (04)	07-PPA-115-2	115	13.8	30	6.184	9.304	6.851	10.822	6.532	11.626	7.130	13.123
121	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO (04)	07-PPA-115-1	115	13.8	20	5.016	10.354	5.444	11.950	5.241	12.676	5.619	14.154
122	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-1	161	34.5	75	8.222	17.559	8.594	18.228	8.225	17.571	8.596	18.236
123	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-2	161	34.5	75	8.222	17.559	8.594	18.228	8.225	17.571	8.596	18.236
124	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SAN LUIS REY	07-SRY-230-1	230	13.8	40	8.073	19.035	8.182	19.330	8.073	19.040	8.182	19.334
125	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SONOYTA	04-SNY-115-1	115	34.5	20	1.423	6.172	1.700	7.199	1.469	6.675	1.743	7.769
126	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SONOYTA (04)	07-SNY-115-1	115	34.5	20	1.423	6.172	1.700	7.199	1.469	6.675	1.743	7.769
127	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	CARDENAS	07-CNA-69-1	69	13.8	30	8.055	15.091	8.365	16.320	8.112	15.509	8.406	16.661
128	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	CARDENAS	07-CNA-69-2	69	13.8	30	8.045	15.096	8.354	16.324	8.102	15.513	8.395	16.665
129	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	DURAZNO	07-DRA-69-1	69	13.8	30	7.893	15.121	8.233	16.330	7.937	15.445	8.266	16.597
130	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	DURAZNO	07-DRA-69-2	69	13.8	20	6.971	18.126	7.064	18.687	6.984	18.278	7.072	18.797
131	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	EL BAJIO (BAJ-69)	07-BJO-69-1	69	13.8	30	8.056	13.177	8.305	14.748	8.068	13.241	8.314	14.805
132	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	EL RUBI	07-RUB-69-2	69	13.8	30	9.058	18.012	9.253	18.595	9.134	18.677	9.306	19.075
133	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ENCINAL	07-ENL-69-1	69	34.5	30	2.549	12.050	2.821	13.451	2.557	12.142	2.828	13.539
134	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FLORIDO	07-FLO-69-1	69	13.8	12.5	5.762	16.358	5.922	17.347	5.781	16.573	5.936	17.514
135	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FLORIDO	07-FLO-69-2	69	13.8	20	6.585	15.945	6.795	17.017	6.609	16.178	6.812	17.201
136	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-1	69	13.8	30	7.971	15.548	8.295	16.680	8.008	15.853	8.322	16.926
137	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-2	69	13.8	30	7.604	15.708	7.899	16.813	7.637	16.006	7.923	17.051
138	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRONTERA	07-FTA-69-1	69	13.8	30	8.763	16.752	8.998	17.651	8.810	17.119	9.031	17.931
139	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRONTERA	07-FTA-69-2	69	13.8	30	7.938	17.011	8.130	17.851	7.976	17.354	8.157	18.111
140	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	GUERRERO	07-GER-69-1	69	13.8	20	6.274	16.869	6.416	17.747	6.306	17.261	6.438	18.044
141	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	GUERRERO	07-GER-69-2	69	13.8	20	5.517	17.191	5.626	17.994	5.542	17.550	5.644	18.262
142	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	HIPODROMO	07-HMO-69-1	69	13.8	30	8.234	17.047	8.398	17.886	8.283	17.516	8.432	18.238
143	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	HIPODROMO	07-HMO-69-2	69	13.8	30	8.283	17.032	8.449	17.875	8.332	17.503	8.483	18.228
144	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	INDUSTRIAL	07-INA-69-1	69	13.8	30	8.300	17.230	8.488	18.019	8.343	17.599	8.517	18.294
145	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	INDUSTRIAL	07-INA-69-2	69	13.8	30	8.273	17.238	8.459	18.025	8.315	17.606	8.489	18.299
146	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA JOYA	07-JOY-115-1	115	13.8	30	7.318	17.210	7.597	17.977	7.599	18.394	7.797	18.866
147	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA MESA	07-LMS-69-2	69	13.8	30	8.610	16.376	8.836	17.364	8.660	16.809	8.871	17.698
148	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA MESA	07-LMS-69-3	69	13.8	30	8.816	16.305	9.053	17.309	8.868	16.745	9.089	17.649
149	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LAGO	07-LGO-69-1	69	13.8	30	8.585	15.082	8.919	16.311	8.632	15.445	8.952	16.608
150	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LAGO	07-LGO-69-2	69	13.8	30	8.285	15.213	8.595	16.421	8.328	15.569	8.626	16.710
151	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	METROPOLI	07-MEP-69-1	69	13.8	30	8.458	18.241	8.613	18.764	8.503	18.668	8.644	19.070
152	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	METROPOLI	07-MEP-69-4	69	13.8	30	6.613	18.593	6.707	19.019	6.640	18.940	6.726	19.264
153	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MEXICO	07-MXC-69-1	69	13.8	30	7.746	15.738	7.978	16.859	7.794	16.149	8.012	17.185
154	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MEXICO	07-MXC-69-2	69	13.8	30	9.857	14.877	10.236	16.146	9.934	15.341	10.291	16.528
155	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MISION	07-MSN-115-1	115	13.8	20	4.595	14.757	4.854	15.994	4.653	15.184	4.897	16.356
156	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PACIFICO	07-PAF-69-1	69	13.8	30	8.686	17.261	8.902	18.038	8.748	17.785	8.945	18.428



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PACIFICO	07-PAF-69-2	69	13.8	30	8.033	18.982	8.099	19.296	8.052	19.192	8.111	19.442
158	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PANAMERICANA	07-PNM-115-1	115	13.8	30	7.194	16.452	7.533	17.378	7.464	17.544	7.729	18.232
159	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PANAMERICANA	07-PNM-115-2	115	13.8	30	7.346	16.391	7.700	17.328	7.628	17.498	7.904	18.196
160	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	POPOTLA	07-POP-115-1	115	13.8	30	6.826	15.336	7.231	16.460	7.032	16.141	7.384	17.128
161	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PUERTO NUEVO	07-PNU-115-1	115	13.8	30	6.758	14.235	7.249	15.505	6.930	14.857	7.380	16.050
162	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO	07-RII-69-1	69	13.8	30	8.206	16.440	8.407	17.417	8.257	16.903	8.442	17.773
163	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO	07-RII-69-2	69	13.8	30	9.673	15.935	9.953	17.016	9.744	16.447	10.003	17.418
164	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	SEMINARIO	07-SIO-69-1	69	13.8	30	7.904	15.641	8.186	16.768	7.943	15.972	8.214	17.033
165	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECATE DOS	07-TCD-69-1	69	13.8	30	6.173	14.249	6.520	15.571	6.192	14.396	6.534	15.697
166	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECATE UNO	07-TCU-69-1	69	13.8	30	8.035	16.392	8.214	17.385	8.047	16.493	8.223	17.464
167	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECOLOTE	07-TEE-69-1	69	13.8	30	8.241	16.505	8.532	17.444	8.300	16.994	8.575	17.822
168	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-6	69	13.8	20	6.008	19.139	6.070	19.404	6.030	19.431	6.085	19.606
169	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-5	69	13.8	20	6.000	19.140	6.061	19.405	6.021	19.432	6.076	19.606
170	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-3	69	13.8	20	6.912	19.019	6.994	19.320	6.940	19.351	7.013	19.551
171	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	UNIVERSIDAD	07-UND-69-1	69	13.8	30	8.603	14.972	8.953	16.217	8.653	15.333	8.989	16.514
172	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	UNIVERSIDAD	07-UND-69-2	69	13.8	30	8.521	15.008	8.864	16.247	8.570	15.368	8.900	16.543
173	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	VALLE LAS PALMAS	07-VPM-69-2	69	13.8	20	6.697	4.800	7.738	5.842	6.727	4.814	7.765	5.863

6.2. División de Distribución Noroeste.

10 Zonas de Distribución:

Hermosillo, Guaymas, Obregón, Navojoa, Mazatlán, Los Mochis, Guasave, Culiacán, Caborca, Nogales



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	NOROESTE	CABORCA	ALTAR	04-ALT-115-1	115	13.8	12.5	3.736	10.977	3.962	12.650	3.850	12.680	4.046	14.239
2	NOROESTE	CABORCA	ANTIMONIO	04-ANT-115-1	115	13.8	20	4.847	10.039	5.229	11.675	5.143	12.600	5.454	14.131
3	NOROESTE	CABORCA	ARROLLO SECO	04-ASE-115-1	115	13.8	30	5.873	7.201	6.745	8.484	6.293	8.601	7.106	10.019
4	NOROESTE	CABORCA	BIZANI	04-BZI-115-1	115	13.8	30	7.296	9.582	7.925	11.194	7.964	13.552	8.435	14.968
5	NOROESTE	CABORCA	CABORCA	04-CBA-115-1	115	13.8	20	7.199	10.327	7.764	11.954	7.833	15.103	8.243	16.290
6	NOROESTE	CABORCA	CABORCA	04-CBA-115-2	115	13.8	20	5.286	11.853	5.584	13.476	5.619	16.223	5.827	17.222
7	NOROESTE	CABORCA	CERRO CANEDO	04-CCA-115-1	115	13.8	30	6.518	10.065	7.044	11.692	7.010	13.767	7.417	15.156
8	NOROESTE	CABORCA	EL DESEO	04-DSE-115-1	115	13.8	20	4.836	9.017	5.266	10.620	5.120	10.943	5.486	12.571
9	NOROESTE	CABORCA	INDUSTRIAL CABORCA	04-ICA-115-1	115	13.8	20	5.406	12.109	5.697	13.719	5.764	16.888	5.956	17.741
10	NOROESTE	CABORCA	INDUSTRIAL CABORCA	04-ICA-115-5	115	13.8	20	4.949	12.527	5.191	14.112	5.246	17.126	5.405	17.927
11	NOROESTE	CABORCA	LLANO BLANCO	04-LLB-115-1	115	13.8	20	5.295	9.461	5.747	11.079	5.557	11.458	5.948	13.055
12	NOROESTE	CABORCA	PUERTO LIBERTAD	04-PLD-230-1	230	13.8	25	7.261	12.610	7.608	14.190	8.075	19.723	8.183	19.804
13	NOROESTE	CABORCA	SAHUARO	04-SHO-115-1	115	13.8	12.5	4.047	9.813	4.333	11.492	4.223	11.819	4.466	13.442
14	NOROESTE	CABORCA	SEIS DE ABRIL	04-SSA-115-1	115	13.8	20	6.720	11.437	7.126	13.079	7.302	17.147	7.550	17.937
15	NOROESTE	CABORCA	SIEMPRE VIVA	04-SVV-115-1	115	13.8	20	6.984	9.402	7.604	11.005	7.602	12.920	8.079	14.405
16	NOROESTE	CULIACAN	BACHIGUALATO	04-BCH-115-1	115	34.5	30	2.818	12.742	3.002	14.238	2.846	13.390	3.023	14.817
17	NOROESTE	CULIACAN	COMEDERO	04-CMR-115-3	115	34.5	20	2.424	12.166	2.601	13.694	2.606	16.116	2.737	17.107
18	NOROESTE	CULIACAN	COSTA RICA	04-CSA-115-2	115	34.5	20	1.992	14.064	2.066	15.479	2.009	14.799	2.078	16.095
19	NOROESTE	CULIACAN	COSTA RICA	04-CSA-115-1	115	34.5	30	2.837	12.492	2.990	14.062	2.872	13.315	3.015	14.797
20	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CENTRO	04-CCC-115-1	115	13.8	40	15.560	12.819	16.451	14.337	16.097	15.113	16.846	16.314
21	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-1	115	13.8	40	10.624	14.806	11.007	16.095	10.850	16.736	11.167	17.634
22	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-2	115	13.8	30	7.529	16.014	7.719	17.087	7.642	17.579	7.797	18.280
23	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-1	115	13.8	40	10.401	15.069	10.746	16.317	10.601	16.946	10.887	17.797
24	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-3	115	34.5	40	4.272	14.970	4.418	16.234	4.356	16.876	4.477	17.743
25	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-2	115	13.8	40	9.844	15.270	10.153	16.484	10.023	17.088	10.279	17.907
26	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN DOS	04-CUD-115-2	115	13.8	40	10.535	14.771	10.902	16.070	10.755	16.561	11.058	17.503
27	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN DOS	04-CUD-115-1	115	13.8	40	10.521	14.775	10.888	16.074	10.741	16.565	11.044	17.505
28	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN LIBRAMIENTO	04-CLI-115-1	115	13.8	40	9.909	14.540	10.285	15.871	10.112	16.296	10.429	17.291
29	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN NORTE	04-CUN-115-1	115	13.8	40	9.805	14.834	10.145	16.122	10.010	16.687	10.291	17.599
30	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN ORIENTE	04-CUO-115-1	115	13.8	40	9.943	14.736	10.286	16.043	10.159	16.608	10.438	17.540
31	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN SUR	04-CUS-115-1	115	13.8	40	10.416	14.636	10.819	15.948	10.621	16.413	10.966	17.379
32	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN SUR	04-CUS-115-2	115	13.8	40	9.647	14.931	9.993	16.198	9.823	16.636	10.118	17.556
33	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN TRES	04-CUT-115-3	115	13.8	30	8.750	15.983	8.979	17.060	8.921	17.963	9.098	18.561
34	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN TRES	04-CUT-115-4	115	13.8	30	8.750	15.983	8.979	17.060	8.921	17.963	9.098	18.561
35	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-1	115	13.8	30	8.732	15.768	8.966	16.891	8.887	17.585	9.074	18.284
36	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-2	115	13.8	30	8.738	15.765	8.972	16.889	8.894	17.584	9.081	18.283
37	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-3	115	34.5	20	2.067	17.251	2.100	18.046	2.089	18.498	2.115	18.954
38	NOROESTE	CULIACAN	ELDORADO	04-EDR-115-1	115	34.5	30	2.118	7.096	2.418	8.402	2.137	7.274	2.434	8.602
39	NOROESTE	CULIACAN	HUMAYA	04-HYA-115-3	115	13.8	12.5	4.765	15.533	4.932	16.683	4.907	17.828	5.032	18.456

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	NOROESTE	CULIACAN	ISLA MUSALA	04-ISM-115-1	115	13.8	30	7.714	16.072	7.895	17.136	7.846	17.806	7.987	18.450
41	NOROESTE	CULIACAN	JAIME SEVILLA POYASTRO	04-JSP-115-1	115	13.8	40	9.925	14.796	10.277	16.089	10.121	16.590	10.416	17.523
42	NOROESTE	CULIACAN	MILENIUM	04-CMI-115-1	115	13.8	40	9.619	14.731	9.968	16.033	9.800	16.420	10.097	17.390
43	NOROESTE	CULIACAN	MILENIUM	04-CMI-115-2	115	13.8	30	8.097	15.370	8.343	16.566	8.225	16.904	8.433	17.769
44	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-1	115	34.5	40	3.339	10.577	3.623	12.164	3.384	11.197	3.658	12.768
45	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-2	115	34.5	30	2.624	11.764	2.797	13.357	2.652	12.376	2.818	13.924
46	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-3	115	34.5	20	14.022	4.142	21.033	4.142	14.896	4.415	22.345	4.415
47	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-1	115	34.5	20	2.046	12.093	2.145	13.726	2.062	12.511	2.157	14.110
48	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-2	115	34.5	20	1.939	12.347	2.028	13.965	1.954	12.762	2.039	14.341
49	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-3	115	34.5	20	2.047	12.090	2.146	13.723	2.063	12.508	2.158	14.107
50	NOROESTE	CULIACAN	QUILA	04-QLA-115-1	115	34.5	30	2.375	8.396	2.626	9.914	2.399	8.688	2.646	10.225
51	NOROESTE	CULIACAN	SANALONA	04-SLA-115-3	115	34.5	12.5	1.764	7.325	1.885	8.970	1.795	7.980	1.909	9.683
52	NOROESTE	CULIACAN	TRES RIOS	04-TSR-115-2	115	13.8	30	7.791	16.129	7.979	17.179	7.913	17.792	8.064	18.438
53	NOROESTE	CULIACAN	TRES RIOS	04-TSR-115-1	115	13.8	40	9.973	15.303	10.284	16.511	10.174	17.253	10.425	18.032
54	NOROESTE	CULIACAN	VILLAS DEL CEDRO	04-VDC-115-1	115	13.8	30	8.210	15.096	8.451	16.350	8.343	16.573	8.544	17.520
55	NOROESTE	GUASAVE	BACURATO	04-BRT-115-1	115	34.5	22.4	3.230	11.309	3.569	12.771	3.632	16.100	3.886	17.049
56	NOROESTE	GUASAVE	BAMOA	04-BMO-115-1	115	34.5	30	2.466	7.399	2.706	8.918	2.501	7.593	2.734	9.141
57	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-1	115	13.8	30	8.045	14.607	8.399	15.908	8.222	16.086	8.527	17.115
58	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-2	115	34.5	30	3.329	14.473	3.481	15.792	3.405	15.976	3.536	17.026
59	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-3	115	34.5	20	2.109	16.100	2.168	17.146	2.139	17.262	2.189	18.040
60	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-1	115	13.8	30	7.943	12.118	8.422	13.701	8.065	12.806	8.513	14.333
61	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-2	115	13.8	20	5.980	13.426	6.247	14.912	6.049	14.071	6.297	15.472
62	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-3	115	34.5	30	2.909	12.536	3.068	14.096	2.949	13.214	3.098	14.708
63	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-4	115	34.5	20	1.984	14.223	2.057	15.613	2.003	14.827	2.070	16.119
64	NOROESTE	GUASAVE	HERNANDO DE VILLAFÑE	04-HVF-115-1	115	13.8	30	6.896	12.674	7.292	14.209	6.992	13.366	7.363	14.830
65	NOROESTE	GUASAVE	LEYVA SOLANO	04-LVS-115-1	115	34.5	30	2.712	12.764	2.883	14.267	2.743	13.310	2.906	14.758
66	NOROESTE	GUASAVE	SALVADOR ALVARADO	04-SAA-115-1	115	13.8	20	5.698	15.003	5.889	16.263	5.785	16.052	5.950	17.108
67	NOROESTE	GUASAVE	SAN RAFAEL	04-SRF-115-2	115	34.5	20	2.173	14.472	2.251	15.822	2.200	15.292	2.271	16.500
68	NOROESTE	GUAYMAS	CENTINELA	04-CLA-115-1	115	13.8	30	8.139	14.520	8.475	15.845	8.188	14.839	8.510	16.112
69	NOROESTE	GUAYMAS	CRUZ DE PIEDRA	04-CDP-115-1	115	13.8	12.5	5.887	14.083	6.113	15.491	5.939	14.680	6.150	15.994
70	NOROESTE	GUAYMAS	EMPALME	04-EPM-115-2	115	13.8	20	5.757	16.450	5.899	17.425	5.792	16.951	5.923	17.810
71	NOROESTE	GUAYMAS	EMPALME	04-EPM-115-1	115	13.8	30	7.563	15.587	7.809	16.733	7.624	16.177	7.852	17.202
72	NOROESTE	GUAYMAS	FATIMA	04-FMA-115-1	115	13.8	20	5.812	16.760	5.949	17.663	5.838	17.082	5.968	17.909
73	NOROESTE	GUAYMAS	FATIMA	04-FMA-115-2	115	13.8	20	6.154	16.602	6.308	17.540	6.183	16.937	6.329	17.797
74	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-1	115	13.8	30	8.804	16.441	9.084	17.403	8.861	16.895	9.124	17.754
75	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-2	115	13.8	30	8.749	16.460	9.025	17.417	8.805	16.912	9.065	17.767
76	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-3	115	13.8	20	5.554	17.591	5.663	18.290	5.576	17.920	5.679	18.532
77	NOROESTE	GUAYMAS	LA MISA	04-LMA-115-1	115	13.8	20	4.709	11.199	4.968	12.882	4.743	11.488	4.993	13.158
78	NOROESTE	GUAYMAS	MORELOS-LA ATRAVESADA	04-MLA-115-1	115	13.8	12.5	4.403	12.624	4.591	14.222	4.432	12.976	4.612	14.538

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	NOROESTE	GUAYMAS	SAN CARLOS	04-SCR-115-1	115	13.8	30	7.787	12.719	8.232	14.250	7.832	12.946	8.265	14.456
80	NOROESTE	HERMOSILLO	ACUICOLA	04-ACU-115-1	115	13.8	20	4.212	9.712	4.585	11.313	4.249	9.981	4.614	11.587
81	NOROESTE	HERMOSILLO	BAGOTES	04-BGT-115-1	115	13.8	30	7.656	14.885	7.840	16.196	7.785	16.139	7.930	17.199
82	NOROESTE	HERMOSILLO	BAHIA KINO	04-SBK-115-1	115	13.8	20	4.892	5.525	5.470	6.797	4.943	5.603	5.512	6.895
83	NOROESTE	HERMOSILLO	CARDONAL	04-CRD-115-1	115	13.8	20	4.303	9.627	4.691	11.221	4.342	9.895	4.721	11.497
84	NOROESTE	HERMOSILLO	CINCO	04-SBI-115-1	115	13.8	10	3.435	13.778	3.583	15.217	3.459	14.259	3.601	15.629
85	NOROESTE	HERMOSILLO	COLINAS	04-SCL-115-1	115	13.8	40	10.260	14.685	10.632	15.996	10.493	16.492	10.797	17.447
86	NOROESTE	HERMOSILLO	COLINAS	04-SCL-115-2	115	13.8	40	10.343	14.654	10.721	15.970	10.579	16.468	10.889	17.429
87	NOROESTE	HERMOSILLO	CUATRO	04-SBC-115-1	115	13.8	20	4.503	10.383	4.778	12.086	4.547	10.758	4.811	12.456
88	NOROESTE	HERMOSILLO	DIEZ	04-SBZ-115-1	115	13.8	20	4.874	10.212	5.208	11.888	4.923	10.560	5.246	12.235
89	NOROESTE	HERMOSILLO	DOS	04-SBD-115-1	115	13.8	20	5.814	13.918	6.047	15.346	5.888	14.845	6.100	16.127
90	NOROESTE	HERMOSILLO	DYNATECH	04-DYN-115-2	115	13.8	30	7.725	14.059	7.921	15.514	7.874	15.562	8.025	16.748
91	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CERESO	04-HCE-115-1	115	13.8	40	9.991	13.537	10.318	15.049	10.243	15.312	10.495	16.536
92	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-1	115	13.8	40	10.555	15.882	10.818	16.985	10.803	17.949	10.990	18.554
93	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-2	115	13.8	40	12.237	15.379	12.592	16.578	12.572	17.655	12.826	18.336
94	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-1	115	13.8	40	10.525	14.991	10.863	16.257	10.769	16.928	11.034	17.788
95	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-3	115	13.8	40	10.388	15.040	10.717	16.298	10.626	16.962	10.884	17.815
96	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO LA MANGA	04-HMA-115-1	115	13.8	12.5	5.923	14.339	6.079	15.742	6.001	15.240	6.133	16.486
97	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-1	115	13.8	40	10.079	14.473	10.434	15.825	10.303	16.127	10.593	17.167
98	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-2	115	13.8	40	10.049	14.485	10.402	15.835	10.271	16.136	10.559	17.175
99	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-2	115	13.8	30	8.891	14.864	9.093	16.183	9.074	16.639	9.219	17.587
100	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-1	115	13.8	30	8.073	15.223	8.239	16.477	8.224	16.903	8.343	17.789
101	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-1	115	13.8	40	10.402	14.699	10.745	16.018	10.690	16.950	10.948	17.806
102	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-2	115	13.8	40	10.255	14.754	10.588	16.064	10.535	16.987	10.785	17.835
103	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-1	115	13.8	40	10.672	14.732	11.039	16.040	10.924	16.548	11.217	17.495
104	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-2	115	13.8	40	10.123	14.934	10.453	16.210	10.350	16.699	10.612	17.613
105	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-1	115	13.8	40	10.182	15.051	10.536	16.298	10.417	16.993	10.702	17.832
106	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-2	115	13.8	30	8.920	15.526	9.190	16.691	9.099	17.320	9.316	18.083
107	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO TRES	04-HLT-115-1	115	13.8	30	6.915	16.951	7.051	17.815	7.025	18.598	7.127	19.022
108	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO UNO	04-HLU-115-1	115	13.8	40	10.756	14.491	11.057	15.863	11.034	16.600	11.251	17.550
109	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO UNO	04-HLU-115-2	115	13.8	40	11.106	14.363	11.427	15.754	11.402	16.506	11.634	17.477
110	NOROESTE	HERMOSILLO	LADRILLERAS	04-LAD-115-1	115	13.8	40	10.687	14.974	11.054	16.237	10.936	16.954	11.231	17.803
111	NOROESTE	HERMOSILLO	LADRILLERAS	04-LAD-115-2	115	13.8	40	10.027	15.209	10.350	16.433	10.247	17.117	10.505	17.929
112	NOROESTE	HERMOSILLO	NOVILLO	04-NVL-115-1	115	34.5	20	2.066	10.060	2.302	11.538	2.438	16.607	2.595	17.462
113	NOROESTE	HERMOSILLO	NUEVE	04-SBN-115-1	115	13.8	20	4.107	7.626	4.513	9.150	4.144	7.795	4.542	9.339
114	NOROESTE	HERMOSILLO	OASIS	04-OAS-115-1	115	34.5	20	1.778	8.564	1.908	10.237	1.800	8.927	1.925	10.621
115	NOROESTE	HERMOSILLO	OASIS	04-OAS-115-3	115	34.5	12.5	8.408	2.592	12.611	2.592	8.960	2.648	13.439	2.648
116	NOROESTE	HERMOSILLO	OCHO	04-SBO-115-1	115	13.8	12.5	3.727	7.945	4.064	9.521	3.756	8.094	4.086	9.687
117	NOROESTE	HERMOSILLO	PARQUE INDUSTRIAL HERN	04-PIH-115-1	115	13.8	30	8.289	16.215	8.493	17.244	8.437	17.954	8.596	18.556

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	NOROESTE	HERMOSILLO	PORTALES	04-PTS-115-1	115	13.8	40	10.169	15.326	10.478	16.532	10.397	17.205	10.639	17.999
119	NOROESTE	HERMOSILLO	PUEBLITOS	04-PUE-115-1	115	13.8	30	7.680	16.399	7.855	17.390	7.807	18.046	7.943	18.624
120	NOROESTE	HERMOSILLO	PUNTO P	04-SPP-115-1	115	13.8	30	7.538	15.024	7.791	16.279	7.656	16.346	7.874	17.337
121	NOROESTE	HERMOSILLO	QUIROGA	04-QRG-115-1	115	13.8	30	7.860	14.838	8.097	16.139	7.996	16.143	8.192	17.188
122	NOROESTE	HERMOSILLO	RIO SONORA	04-RIS-115-1	115	13.8	40	10.655	14.910	10.997	16.192	10.916	16.865	11.181	17.742
123	NOROESTE	HERMOSILLO	RIO SONORA	04-RIS-115-2	115	13.8	40	10.554	14.946	10.890	16.222	10.810	16.891	11.070	17.761
124	NOROESTE	HERMOSILLO	ROLANDO GARCIA URREA	04-RGU-115-1	115	13.8	40	10.083	13.412	10.390	14.952	10.333	15.130	10.565	16.397
125	NOROESTE	HERMOSILLO	SAN NICOLAS	04-SNC-115-1	115	13.8	12.5	3.516	7.743	3.804	9.349	3.542	7.873	3.824	9.495
126	NOROESTE	HERMOSILLO	SANTA INES	04-STI-115-1	115	13.8	20	4.765	11.080	5.014	12.783	4.812	11.493	5.049	13.178
127	NOROESTE	HERMOSILLO	SEIS	04-SBS-115-1	115	13.8	12.5	3.680	11.548	3.901	13.182	3.708	11.896	3.922	13.510
128	NOROESTE	HERMOSILLO	SELECTA	04-SEL-115-1	115	13.8	20	4.176	8.458	4.590	10.009	4.214	8.674	4.620	10.241
129	NOROESTE	HERMOSILLO	SIETE	04-SBE-115-1	115	13.8	20	5.433	11.547	5.706	13.224	5.494	12.063	5.750	13.707
130	NOROESTE	HERMOSILLO	TASTIOTA	04-TST-115-1	115	13.8	20	4.340	8.944	4.721	10.554	4.381	9.200	4.753	10.823
131	NOROESTE	HERMOSILLO	TECNOLOGICO	04-TCG-115-1	115	13.8	30	8.318	15.283	8.580	16.494	8.469	16.879	8.686	17.749
132	NOROESTE	HERMOSILLO	TECNOLOGICO	04-TCG-115-2	115	13.8	30	8.107	15.375	8.355	16.570	8.250	16.947	8.456	17.802
133	NOROESTE	HERMOSILLO	TRES	04-SBT-115-1	115	13.8	20	5.432	11.728	5.697	13.395	5.494	12.262	5.742	13.891
134	NOROESTE	HERMOSILLO	UNO	04-SBU-115-1	115	13.8	12.5	3.629	9.776	3.857	11.493	3.656	10.013	3.877	11.733
135	NOROESTE	HERMOSILLO	URES	04-URE-115-3	115	34.5	9.375	1.348	10.242	1.446	11.897	1.358	10.502	1.454	12.157
136	NOROESTE	HERMOSILLO	URES	04-URE-115-1	115	34.5	20	1.650	9.228	1.801	10.822	1.666	9.478	1.813	11.083
137	NOROESTE	HERMOSILLO	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-1	115	13.8	30	8.059	14.748	8.245	16.088	8.217	16.379	8.355	17.388
138	NOROESTE	HERMOSILLO	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-2	115	13.8	30	8.116	14.721	8.305	16.065	8.276	16.358	8.416	17.372
139	NOROESTE	HERMOSILLO	VINEDOS	04-VNO-115-1	115	13.8	30	7.709	9.654	8.222	11.356	7.850	10.236	8.327	11.946
140	NOROESTE	LOS MOCHIS	AHOME	04-AHO-115-1	115	34.5	40	3.058	12.102	3.267	13.654	3.086	12.364	3.288	13.901
141	NOROESTE	LOS MOCHIS	CARRIZO	04-CRZ-115-1	115	34.5	20	1.994	10.565	2.108	12.279	2.040	11.481	2.141	13.166
142	NOROESTE	LOS MOCHIS	CENTENARIO	04-CNT-115-1	115	13.8	30	8.078	15.988	8.289	17.064	8.159	16.571	8.346	17.521
143	NOROESTE	LOS MOCHIS	EL FUERTE PENAL	04-EFP-115-1	115	13.8	20	4.638	9.705	4.942	11.411	4.847	11.889	5.097	13.530
144	NOROESTE	LOS MOCHIS	HORNILLOS	04-HRS-115-2	115	34.5	20	1.813	9.209	1.944	10.888	1.925	12.331	2.029	13.918
145	NOROESTE	LOS MOCHIS	HORNILLOS	04-HRS-115-1	115	13.8	12.5	5.294	8.438	5.750	10.047	5.684	11.530	6.048	13.148
146	NOROESTE	LOS MOCHIS	JOSE ANGEL ESPINOZA	04-JAE-115-1	115	34.5	12.5	1.587	7.906	1.750	9.424	1.710	10.645	1.847	12.251
147	NOROESTE	LOS MOCHIS	JUAN JOSE RIOS	04-JJR-115-1	115	34.5	20	4.539	13.533	4.840	14.927	4.611	14.293	4.894	15.591
148	NOROESTE	LOS MOCHIS	JUAN JOSE RIOS	04-JJR-115-2	115	34.5	20	2.032	16.469	2.090	17.431	2.046	16.982	2.100	17.826
149	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS COLINAS	04-LMC-115-1	115	13.8	40	10.483	16.247	10.816	17.253	10.628	17.150	10.919	17.950
150	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS COLINAS	04-LMC-115-2	115	13.8	20	6.659	17.435	6.791	18.175	6.717	18.092	6.831	18.658
151	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS DOS	04-LMD-115-1	115	34.5	30	3.087	16.554	3.187	17.489	3.127	17.413	3.215	18.145
152	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS INDUSTRIAL	04-LMI-115-1	115	34.5	40	4.180	17.026	4.301	17.854	4.239	18.061	4.343	18.627
153	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-2	115	13.8	40	10.442	15.816	10.787	16.913	10.580	16.617	10.885	17.544
154	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-1	115	13.8	30	7.695	16.734	7.880	17.642	7.769	17.394	7.932	18.143
155	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-1	115	13.8	30	7.017	17.380	7.162	18.133	7.081	18.056	7.206	18.631
156	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-2	115	13.8	30	6.830	17.441	6.968	18.179	6.891	18.102	7.009	18.666

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-3	115	34.5	40	4.075	16.417	4.198	17.387	4.129	17.295	4.236	18.061
158	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS CENTRO	04-MCE-115-1	115	13.8	30	7.604	16.433	7.785	17.414	7.679	17.064	7.836	17.898
159	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS CENTRO	04-MCE-115-2	115	13.8	30	8.309	16.167	8.525	17.204	8.398	16.834	8.587	17.721
160	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS LAS VILLAS	04-MLV-115-1	115	13.8	30	7.638	17.163	7.839	17.962	7.710	17.808	7.889	18.444
161	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS LAS VILLAS	04-MLV-115-2	115	13.8	30	8.938	16.761	9.214	17.650	9.036	17.481	9.283	18.197
162	NOROESTE	LOS MOCHIS	RUIZ CORTINES	04-RUC-115-1	115	34.5	20	2.047	14.660	2.143	15.943	2.062	15.095	2.154	16.306
163	NOROESTE	LOS MOCHIS	TOPOLOBAMPO	04-TPO-115-1	115	13.8	20	12.308	11.159	13.286	12.739	12.506	11.589	13.439	13.160
164	NOROESTE	MAZATLAN	CIP TEACAPAN	04-TEA-115-1	115	13.8	30	5.086	7.833	5.943	9.058	5.157	8.158	6.008	9.409
165	NOROESTE	MAZATLAN	DEL MAR	04-DMA-115-1	115	13.8	40	9.910	14.787	10.248	16.086	10.194	17.301	10.448	18.067
166	NOROESTE	MAZATLAN	ESCUINAPA	04-EPA-115-1	115	13.8	30	5.426	8.357	6.243	9.676	5.508	8.758	6.314	10.103
167	NOROESTE	MAZATLAN	LA CRUZ	04-LCZ-115-1	115	34.5	30	1.790	6.146	2.139	7.167	1.814	6.287	2.162	7.332
168	NOROESTE	MAZATLAN	MARINA	04-MRN-115-1	115	13.8	30	7.506	14.614	7.749	15.950	7.671	16.411	7.865	17.393
169	NOROESTE	MAZATLAN	MARINA	04-MRN-115-2	115	13.8	30	7.430	14.654	7.668	15.983	7.592	16.441	7.782	17.417
170	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN AEROPUERTO	04-MAE-115-1	115	13.8	30	7.476	14.771	7.723	16.076	7.631	16.494	7.832	17.455
171	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-1	115	13.8	30	8.643	15.393	8.899	16.587	8.857	17.720	9.049	18.382
172	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-2	115	13.8	30	8.770	15.341	9.034	16.544	8.990	17.689	9.188	18.359
173	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-1	115	13.8	40	10.344	14.793	10.699	16.090	10.655	17.440	10.918	18.171
174	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-2	115	13.8	40	10.344	14.793	10.699	16.090	10.655	17.440	10.918	18.171
175	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN ORIENTE	04-MZO-115-1	115	13.8	40	9.995	13.909	10.392	15.340	10.283	16.066	10.597	17.115
176	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN ORIENTE	04-MZO-115-2	115	13.8	40	9.907	13.947	10.296	15.373	10.189	16.095	10.497	17.138
177	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN TECNOLOGICO	04-MTE-115-1	115	13.8	40	11.077	13.210	11.551	14.733	11.429	15.334	11.804	16.531
178	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-2	115	13.8	30	8.991	16.106	9.231	17.155	9.217	18.693	9.389	19.086
179	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-1	115	13.8	30	8.113	16.416	8.308	17.400	8.297	18.813	8.436	19.173
180	NOROESTE	MAZATLAN	PIAXTLA	04-PXT-115-1	115	34.5	30	2.256	6.834	2.618	8.043	2.294	7.068	2.652	8.310
181	NOROESTE	MAZATLAN	PIAXTLA	04-PXT-115-2	115	34.5	20	1.664	8.275	1.852	9.757	1.685	8.547	1.869	10.052
182	NOROESTE	MAZATLAN	ROSARIO	04-ROS-115-2	115	34.5	20	1.812	10.903	1.964	12.478	1.834	11.491	1.982	13.045
183	NOROESTE	MAZATLAN	ROSARIO	04-ROS-115-1	115	13.8	20	5.190	10.224	5.696	11.770	5.264	10.811	5.755	12.351
184	NOROESTE	MAZATLAN	VENADILLO	04-VND-115-1	115	13.8	30	7.277	15.257	7.502	16.475	7.433	17.164	7.611	17.966
185	NOROESTE	MAZATLAN	VILLA UNION	04-SVU-115-2	115	34.5	12.5	1.821	16.400	1.858	17.396	1.844	17.680	1.874	18.360
186	NOROESTE	MAZATLAN	VILLA UNION	04-SVU-115-1	115	13.8	20	8.093	14.395	8.391	15.755	8.275	16.199	8.520	17.220
187	NOROESTE	NAVOJOA	ALAMOS	04-AAM-115-1	115	34.5	20	1.905	5.275	2.121	6.536	1.943	5.506	2.152	6.818
188	NOROESTE	NAVOJOA	FUNDICION	04-FUC-115-1	115	34.5	20	2.208	12.134	2.307	13.777	2.234	12.759	2.326	14.346
189	NOROESTE	NAVOJOA	HUATABAMPO	04-HPO-115-1	115	13.8	30	7.127	13.697	7.480	15.126	7.269	14.775	7.584	16.048
190	NOROESTE	NAVOJOA	HUATABAMPO	04-HPO-115-2	115	13.8	30	7.079	13.726	7.427	15.152	7.219	14.802	7.529	16.071
191	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-1	115	34.5	20	2.341	16.357	2.402	17.351	2.377	17.629	2.427	18.316
192	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-4	115	13.8	30	8.461	15.134	8.784	16.355	8.654	16.732	8.921	17.627
193	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-3	115	13.8	40	10.100	14.454	10.564	15.775	10.376	16.208	10.763	17.210
194	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA INDUSTRIAL	04-NVI-115-1	115	34.5	30	2.868	13.198	3.011	14.697	2.927	14.178	3.054	15.554
195	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA NORTE	04-NVN-115-1	115	13.8	30	7.660	14.594	7.966	15.909	7.814	15.949	8.076	17.016

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA ORIENTE	04-NVO-115-1	115	13.8	30	7.521	15.827	7.775	16.919	7.672	17.356	7.883	18.104
197	NOROESTE	NAVOJOA	VALLE DEL MAYO	04-VMY-115-1	115	34.5	20	1.886	13.770	1.968	15.209	1.910	14.474	1.986	15.811
198	NOROESTE	NAVOJOA	VILLA JUAREZ	04-VIJ-115-1	115	34.5	20	1.776	10.748	1.898	12.398	1.795	11.134	1.913	12.776
199	NOROESTE	NOGALES	AGUA PRIETA	04-AGI-115-2	115	34.5	20	2.150	14.342	2.254	15.675	2.174	15.123	2.271	16.328
200	NOROESTE	NOGALES	AGUA PRIETA	04-AGI-115-1	115	34.5	20	1.987	14.657	2.075	15.947	2.007	15.411	2.089	16.569
201	NOROESTE	NOGALES	CANANEA	04-SCN-115-2	115	34.5	20	2.307	16.179	2.387	17.193	2.333	17.624	2.405	18.298
202	NOROESTE	NOGALES	CANANEA	04-SCN-115-5	115	34.5	20	2.599	15.799	2.701	16.884	2.632	17.362	2.724	18.096
203	NOROESTE	NOGALES	IMURIS (IMR)	04-IMU-115-1	115	34.5	12.5	1.582	11.743	1.657	13.413	1.611	13.262	1.678	14.782
204	NOROESTE	NOGALES	INDUSTRIAL SAN CARLOS	04-ISC-115-1	115	13.8	40	8.384	9.025	9.123	10.632	8.710	11.288	9.376	12.873
205	NOROESTE	NOGALES	LUIS DONALDO COLOSIO	04-LDO-115-1	115	34.5	30	2.681	10.095	2.864	11.777	2.768	11.959	2.929	13.566
206	NOROESTE	NOGALES	NACUZARI	04-NRI-230-1	230	34.5	25	5.146	17.560	5.256	18.265	5.203	18.789	5.295	19.154
207	NOROESTE	NOGALES	NACUZARI	04-NRI-230-2	230	34.5	25	5.077	17.588	5.184	18.286	5.133	18.804	5.223	19.165
208	NOROESTE	NOGALES	NOGALES	04-NGS-115-1	115	13.8	30	6.827	10.190	7.293	11.869	7.040	12.525	7.453	14.072
209	NOROESTE	NOGALES	NOGALES	04-NGS-115-2	115	13.8	40	8.727	8.960	9.506	10.563	9.082	11.300	9.781	12.881
210	NOROESTE	NOGALES	NOGALES NORTE	04-NGN-115-2	115	13.8	30	6.827	10.181	7.275	11.872	7.041	12.492	7.435	14.053
211	NOROESTE	NOGALES	NOGALES NORTE	04-NGN-115-1	115	13.8	30	6.864	10.154	7.318	11.844	7.081	12.465	7.479	14.028
212	NOROESTE	NOGALES	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-1	115	13.8	30	6.931	10.348	7.362	12.048	7.154	12.751	7.527	14.297
213	NOROESTE	NOGALES	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-2	115	13.8	30	7.095	10.230	7.548	11.928	7.329	12.639	7.721	14.193
214	NOROESTE	NOGALES	NUEVO PROGRESO	04-NPO-115-1	115	34.5	20	1.900	13.767	1.984	15.204	1.918	14.391	1.997	15.738
215	NOROESTE	NOGALES	OCUCA	04-OCU-115-1	115	13.8	9.375	3.385	12.629	3.529	14.227	3.454	14.246	3.579	15.634
216	NOROESTE	NOGALES	SANTA ANA	04-STA-115-2	115	34.5	40	3.274	12.446	3.428	14.048	3.407	16.153	3.523	17.174
217	NOROESTE	OBREGON	BANDERAS	04-BND-115-1	115	13.8	30	7.817	16.904	8.011	17.770	7.888	17.605	8.060	18.297
218	NOROESTE	OBREGON	CAJEME	04-CAJ-115-1	115	13.8	40	9.994	16.585	10.307	17.514	10.106	17.407	10.386	18.142
219	NOROESTE	OBREGON	CAJEME	04-CAJ-115-2	115	13.8	30	7.736	17.247	7.923	18.028	7.803	17.933	7.969	18.538
220	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON CUATR	04-COC-115-1	115	13.8	30	8.884	17.183	9.096	17.981	8.975	18.002	9.159	18.589
221	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON CUATR	04-COC-115-2	115	13.8	30	7.720	17.504	7.880	18.224	7.789	18.240	7.927	18.764
222	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-1	115	13.8	40	10.894	17.032	11.200	17.860	11.021	17.922	11.290	18.526
223	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-2	115	13.8	40	10.517	17.119	10.803	17.927	10.636	17.987	10.886	18.574
224	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-1	115	13.8	40	12.122	16.745	12.513	17.634	12.293	17.797	12.634	18.430
225	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-2	115	13.8	40	12.095	16.751	12.485	17.639	12.266	17.801	12.606	18.433
226	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-1	115	13.8	30	8.852	16.639	9.081	17.567	8.944	17.424	9.144	18.163
227	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-2	115	13.8	30	7.821	16.969	7.998	17.823	7.892	17.690	8.048	18.362
228	NOROESTE	OBREGON	COCORIT	04-CCI-115-1	115	13.8	30	6.811	17.188	6.979	17.984	6.863	17.773	7.015	18.420
229	NOROESTE	OBREGON	NAINARI	04-NNR-115-1	115	13.8	30	7.808	17.465	7.989	18.191	7.876	18.163	8.037	18.706
230	NOROESTE	OBREGON	PROGRESO	04-PRG-115-1	115	13.8	20	5.001	14.263	5.190	15.642	5.024	14.488	5.207	15.834
231	NOROESTE	OBREGON	PROVIDENCIA	04-PRO-115-1	115	13.8	20	5.375	18.527	5.452	18.972	5.403	18.983	5.471	19.295
232	NOROESTE	OBREGON	TETABIATE	04-TTB-115-1	115	13.8	40	9.723	16.122	10.043	17.153	9.833	16.919	10.120	17.773
233	NOROESTE	OBREGON	TOBARITO	04-TBR-115-1	115	13.8	20	5.027	14.837	5.186	16.134	5.056	15.170	5.206	16.409
234	NOROESTE	OBREGON	VALLE DEL YAQUI	04-VDY-115-1	115	13.8	30	7.212	10.628	7.631	12.334	7.260	10.792	7.666	12.498



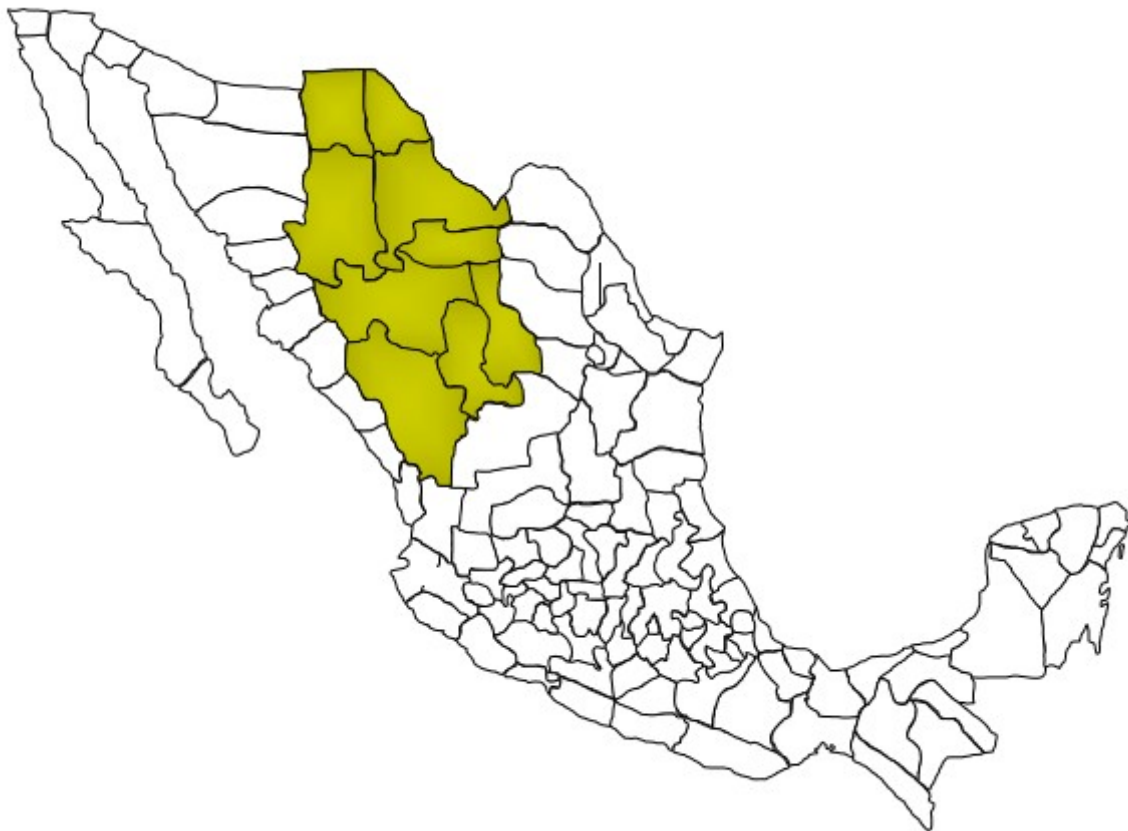
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	NOROESTE	OBREGON	VALLE DEL YAQUI DOS	04-VYD-115-1	115	13.8	20	5.287	11.893	5.589	13.509	5.318	12.106	5.613	13.710
236	NOROESTE	OBREGON	VICAM	04-VCM-115-1	115	13.8	20	5.349	13.057	5.635	14.560	5.375	13.282	5.655	14.761
237	NOROESTE	OBREGON	VILLA GUADALUPE	04-VGU-115-1	115	34.5	20	1.895	11.618	2.013	13.237	1.904	11.748	2.020	13.362

6.3. División de Distribución Norte.

9 Zonas de Distribución:

Chihuahua, Cuauhtémoc, Juárez, Delicias, Casas Grandes, Torreón,
Parral, Durango, Gómez Palacio



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	NORTE	CASAS GRANDES	ASCENSION	05-AON-115-2	115	34.5	30	2.782	12.783	2.958	14.283	2.805	13.417	2.975	14.847
2	NORTE	CASAS GRANDES	ASCENSION	05-AON-115-1	115	34.5	30	2.717	12.891	2.884	14.385	2.739	13.521	2.901	14.943
3	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-1	115	13.8	20	6.215	15.631	6.424	16.766	6.267	16.497	6.461	17.448
4	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-3	115	13.8	20	5.903	15.804	6.092	16.906	5.950	16.644	6.125	17.563
5	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-2	115	34.5	30	2.856	15.141	2.966	16.359	2.883	16.077	2.986	17.111
6	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-4	115	34.5	20	2.022	16.293	2.077	17.299	2.036	17.056	2.086	17.884
7	NORTE	CASAS GRANDES	GALEANA	05-GNA-115-1	115	34.5	30	2.949	13.730	3.088	15.163	2.985	14.669	3.114	15.961
8	NORTE	CASAS GRANDES	GALEANA	05-GNA-115-2	115	34.5	30	2.925	13.765	3.062	15.194	2.960	14.702	3.087	15.989
9	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-2	115	34.5	30	2.785	12.275	2.967	13.821	2.809	12.871	2.985	14.362
10	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-1	115	34.5	30	2.735	12.361	2.910	13.903	2.758	12.955	2.928	14.440
11	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-3	115	34.5	20	2.039	13.690	2.135	15.129	2.052	14.237	2.145	15.597
12	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-LSA-115-1	115	34.5	20	1.680	8.712	1.849	10.259	1.688	8.875	1.856	10.430
13	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-MTV-115-2	115	34.5	30	2.219	7.366	2.525	8.702	2.232	7.514	2.537	8.865
14	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-LSA-115-2	115	34.5	20	1.689	8.687	1.860	10.231	1.696	8.849	1.866	10.402
15	NORTE	CASAS GRANDES	MONTEVERDE	05-MTV-115-1	115	34.5	30	2.212	7.994	2.494	9.404	2.228	8.190	2.507	9.615
16	NORTE	CASAS GRANDES	PALOMAS	05-PMS-115-1	115	34.5	20	1.554	8.439	1.727	9.933	1.560	8.581	1.732	10.084
17	NORTE	CASAS GRANDES	PALOMAS	05-PMS-115-2	115	34.5	9.375	1.090	10.208	1.172	11.854	1.093	10.360	1.174	12.004
18	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-2	115	34.5	30	2.806	11.373	3.003	12.977	2.837	11.950	3.027	13.522
19	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-1	115	34.5	30	2.711	11.543	2.894	13.145	2.740	12.118	2.916	13.684
20	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-3	115	34.5	30	2.706	11.551	2.889	13.153	2.735	12.126	2.911	13.691
21	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-1	115	34.5	30	2.147	7.602	2.462	8.911	2.163	7.762	2.476	9.086
22	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-2	115	34.5	30	2.105	7.696	2.407	9.024	2.120	7.858	2.420	9.200
23	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-3	115	34.5	15	1.524	9.280	1.676	10.834	1.532	9.458	1.683	11.018
24	NORTE	CHIHUAHUA	ALDAMA	05-AMA-115-2	115	23	20	2.838	12.353	2.972	13.963	2.860	12.944	2.988	14.495
25	NORTE	CHIHUAHUA	ALDAMA	05-AMA-115-1	115	23	9.375	1.880	14.183	1.938	15.599	1.890	14.703	1.944	16.033
26	NORTE	CHIHUAHUA	AMERICAS	05-AMR-115-2	115	23	30	4.825	14.467	4.975	15.833	4.883	15.914	5.015	17.004
27	NORTE	CHIHUAHUA	AMERICAS	05-AMR-115-1	115	23	30	4.548	14.699	4.681	16.029	4.600	16.104	4.717	17.156
28	NORTE	CHIHUAHUA	CAROLINAS	05-CAS-115-1	115	23	30	8.477	11.971	8.942	13.590	8.657	13.752	9.075	15.178
29	NORTE	CHIHUAHUA	CAROLINAS	05-CAS-115-2	115	23	30	4.766	14.522	4.910	15.881	4.823	15.955	4.949	17.039
30	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-2	115	23	30	4.948	15.257	5.076	16.489	5.009	16.903	5.118	17.775
31	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-1	115	23	30	4.938	15.264	5.066	16.494	4.999	16.908	5.108	17.779
32	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-8	115	23	25	3.685	15.953	3.758	17.053	3.719	17.314	3.782	18.091
33	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-7	115	23	30	4.837	15.007	4.964	16.287	4.897	16.613	5.005	17.554
34	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-1	115	23	25	4.493	14.425	4.626	15.803	4.543	15.712	4.662	16.849
35	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-2	115	23	25	4.448	14.465	4.579	15.837	4.498	15.746	4.614	16.876
36	NORTE	CHIHUAHUA	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-2	115	23	30	7.111	12.537	7.437	14.133	7.239	14.186	7.529	15.571
37	NORTE	CHIHUAHUA	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-1	115	23	30	4.749	14.310	4.892	15.706	4.805	15.719	4.931	16.854
38	NORTE	CHIHUAHUA	CONCORDIA	05-CCD-115-1	115	23	30	4.917	15.662	5.040	16.812	4.986	17.452	5.087	18.187
39	NORTE	CHIHUAHUA	CONCORDIA	05-CCD-115-2	115	23	25	4.538	15.927	4.642	17.025	4.596	17.626	4.683	18.317

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	NORTE	CHIHUAHUA	EL SAUZ	05-ESZ-115-1	115	23	20	4.406	6.726	4.834	8.201	4.455	6.959	4.872	8.466
41	NORTE	CHIHUAHUA	EL SAUZ	05-ESZ-115-3	115	23	9.375	1.907	10.815	1.982	12.593	1.916	11.100	1.988	12.866
42	NORTE	CHIHUAHUA	EL TREBOL	05-TRE-115-1	115	34.5	30	2.282	7.928	2.585	9.312	2.332	8.775	2.627	10.207
43	NORTE	CHIHUAHUA	FUENTES MARES	05-FMR-115-1	115	23	30	4.630	15.972	4.735	17.061	4.691	17.691	4.777	18.365
44	NORTE	CHIHUAHUA	HACIENDAS	05-HDS-115-1	115	23	30	4.714	13.879	4.877	15.333	4.770	15.135	4.916	16.377
45	NORTE	CHIHUAHUA	HACIENDAS	05-HDS-115-2	115	23	30	4.702	13.890	4.864	15.342	4.758	15.144	4.903	16.385
46	NORTE	CHIHUAHUA	LAGUNA DE ENCINILLAS	05-LEN-230-1	230	34.5	60	4.774	13.715	5.103	15.074	4.855	15.129	5.164	16.279
47	NORTE	CHIHUAHUA	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-1	115	23	30	5.126	14.121	5.289	15.544	5.192	15.600	5.336	16.756
48	NORTE	CHIHUAHUA	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-2	115	23	30	4.181	14.928	4.289	16.225	4.225	16.264	4.320	17.287
49	NORTE	CHIHUAHUA	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-2	115	34.5	30	2.294	7.749	2.608	9.109	2.345	8.571	2.651	9.983
50	NORTE	CHIHUAHUA	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-1	115	34.5	30	2.228	7.890	2.523	9.275	2.276	8.719	2.563	10.152
51	NORTE	CHIHUAHUA	OASIS	05-OAS-115-2	115	34.5	30	2.687	7.193	3.081	8.483	2.756	8.021	3.141	9.378
52	NORTE	CHIHUAHUA	OASIS	05-OAS-115-1	115	34.5	30	2.287	7.959	2.565	9.392	2.337	8.832	2.607	10.313
53	NORTE	CHIHUAHUA	OCAMPO	05-OCP-115-1	115	23	30	4.700	14.214	4.851	15.621	4.759	15.551	4.892	16.717
54	NORTE	CHIHUAHUA	OCAMPO	05-OCP-115-2	115	23	30	4.569	14.329	4.712	15.719	4.624	15.649	4.750	16.796
55	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-1	115	13.8	20	3.374	5.828	3.890	6.989	3.415	6.084	3.926	7.282
56	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-2	115	13.8	20	3.374	5.828	3.890	6.989	3.415	6.084	3.926	7.282
57	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-3	115	34.5	9.38	1.147	6.535	1.292	7.866	1.158	6.815	1.302	8.180
58	NORTE	CHIHUAHUA	PALOMAR	05-PMR-115-1	115	23	30	4.729	13.782	4.907	15.240	4.785	15.032	4.947	16.285
59	NORTE	CHIHUAHUA	PALOMAR	05-PMR-115-2	115	23	30	4.677	13.830	4.850	15.282	4.731	15.074	4.889	16.321
60	NORTE	CHIHUAHUA	ROBINSON	05-RNN-115-2	115	23	30	4.800	15.085	4.937	16.343	4.865	16.708	4.983	17.623
61	NORTE	CHIHUAHUA	ROBINSON	05-RNN-115-1	115	23	25	4.382	15.414	4.496	16.613	4.436	16.953	4.534	17.812
62	NORTE	CHIHUAHUA	SAUCITO	05-SAU-115-1	115	23	30	4.516	14.243	4.657	15.648	4.567	15.546	4.693	16.714
63	NORTE	CHIHUAHUA	TABALAOPA	05-TBL-115-1	115	23	30	4.738	14.870	4.864	16.175	4.802	16.394	4.909	17.387
64	NORTE	CHIHUAHUA	TABALAOPA	05-TBL-115-2	115	23	30	4.697	14.903	4.821	16.203	4.759	16.420	4.864	17.407
65	NORTE	CHIHUAHUA	TRES HERMANOS	05-THS-115-1	115	34.5	30	2.214	6.695	2.512	8.003	2.263	7.229	2.554	8.599
66	NORTE	CHIHUAHUA	TRES HERMANOS	05-THS-115-2	115	34.5	30	2.197	6.728	2.491	8.044	2.246	7.265	2.532	8.642
67	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-2	115	34.5	30	2.695	10.307	2.871	11.993	2.721	10.950	2.891	12.617
68	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-1	115	34.5	30	2.692	10.313	2.868	11.999	2.718	10.956	2.888	12.622
69	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-3	115	34.5	20	2.343	11.005	2.475	12.695	2.363	11.645	2.490	13.298
70	NORTE	CUAUHTEMOC	ARENALES	05-ARE-115-1	115	34.5	30	2.997	13.721	3.110	15.189	3.032	15.015	3.134	16.272
71	NORTE	CUAUHTEMOC	BASASEACHI	05-BAS-115-1	115	34.5	20	1.837	10.069	1.989	11.687	1.849	10.567	1.998	12.175
72	NORTE	CUAUHTEMOC	BASASEACHI	05-BAS-115-3	115	34.5	20	1.837	10.069	1.989	11.687	1.849	10.567	1.998	12.175
73	NORTE	CUAUHTEMOC	CARICHI	05-CRC-115-1	115	34.5	20	1.674	9.388	1.838	10.949	1.685	9.729	1.847	11.294
74	NORTE	CUAUHTEMOC	CREEL	05-CRL-115-1	115	34.5	9.375	1.033	8.371	1.125	9.968	1.037	8.563	1.128	10.170
75	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-2	115	13.8	20	5.182	14.217	5.331	15.634	5.225	15.247	5.362	16.480
76	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-4	115	13.8	20	5.137	14.253	5.284	15.664	5.180	15.278	5.314	16.505
77	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-3	115	34.5	20	2.154	14.058	2.219	15.498	2.173	15.105	2.232	16.363
78	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-1	115	34.5	20	2.071	14.220	2.131	15.636	2.089	15.249	2.143	16.482

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	NORTE	CUAUHTEMOC	DIVISADERO	05-DIV-115-1	115	34.5	9.375	0.958	6.895	1.065	8.321	0.961	7.017	1.067	8.455
80	NORTE	CUAUHTEMOC	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-1	115	34.5	20	2.260	10.784	2.413	12.438	2.280	11.442	2.428	13.064
81	NORTE	CUAUHTEMOC	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-2	115	34.5	20	1.969	11.466	2.084	13.114	1.984	12.115	2.095	13.716
82	NORTE	CUAUHTEMOC	MANITOBA	05-MBA-115-2	115	34.5	30	2.925	12.342	3.081	13.929	2.957	13.363	3.105	14.839
83	NORTE	CUAUHTEMOC	MANITOBA	05-MBA-115-1	115	34.5	30	2.796	12.553	2.938	14.127	2.826	13.563	2.960	15.019
84	NORTE	CUAUHTEMOC	MENONITA	05-MEN-115-1	115	34.5	30	2.433	9.027	2.657	10.618	2.455	9.462	2.673	11.063
85	NORTE	CUAUHTEMOC	MENONITA	05-MEN-115-2	115	34.5	20	1.854	10.388	1.981	12.059	1.867	10.833	1.990	12.491
86	NORTE	CUAUHTEMOC	NAMIQUIPA	05-NQA-115-1	115	34.5	30	2.394	9.035	2.642	10.573	2.414	9.454	2.658	11.001
87	NORTE	CUAUHTEMOC	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-1	115	34.5	9.375	1.129	8.596	1.243	10.141	1.133	8.774	1.246	10.326
88	NORTE	CUAUHTEMOC	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-2	115	34.5	9.375	1.050	8.953	1.148	10.537	1.054	9.133	1.151	10.723
89	NORTE	CUAUHTEMOC	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-2	115	34.5	30	2.722	11.363	2.919	12.960	2.748	12.146	2.939	13.690
90	NORTE	CUAUHTEMOC	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-1	115	34.5	30	2.658	11.479	2.846	13.074	2.684	12.260	2.865	13.799
91	NORTE	CUAUHTEMOC	SAN FRANCISCO DE BORJA	05-SFB-115-1	115	34.5	9.375	1.120	9.890	1.206	11.540	1.125	10.141	1.210	11.788
92	NORTE	CUAUHTEMOC	SUBESTACION 108	05-MCO-115-1	115	34.5	30	2.813	10.483	2.991	12.172	2.842	11.178	3.013	12.841
93	NORTE	CUAUHTEMOC	SUBESTACION 108	05-MCO-115-2	115	34.5	30	2.717	10.656	2.883	12.347	2.744	11.351	2.903	13.010
94	NORTE	DELICIAS	ABRAHAM GONZALEZ	05-ABG-115-1	115	13.8	30	6.970	12.448	7.350	14.020	7.087	13.759	7.436	15.180
95	NORTE	DELICIAS	ARMENDARIZ	05-ARM-115-1	115	13.8	20	4.612	10.827	4.907	12.495	4.674	11.564	4.953	13.199
96	NORTE	DELICIAS	CAMARGO UNO	05-CGU-115-2	115	13.8	20	5.440	14.313	5.648	15.682	5.511	15.706	5.699	16.823
97	NORTE	DELICIAS	CAMARGO UNO	05-CGU-115-1	115	13.8	20	5.433	14.318	5.641	15.687	5.504	15.710	5.692	16.827
98	NORTE	DELICIAS	DELICIAS	05-DEL-115-2	115	13.8	30	7.338	14.236	7.618	15.619	7.497	16.530	7.731	17.472
99	NORTE	DELICIAS	DELICIAS	05-DEL-115-1	115	13.8	30	6.638	14.638	6.866	15.963	6.768	16.812	6.958	17.694
100	NORTE	DELICIAS	DELICIAS DOS	05-DLD-115-1	115	13.8	30	7.647	13.611	7.943	15.091	7.822	15.815	8.068	16.916
101	NORTE	DELICIAS	DELICIAS DOS	05-DLD-115-2	115	13.8	30	7.647	13.611	7.943	15.091	7.822	15.815	8.068	16.916
102	NORTE	DELICIAS	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-1	115	13.8	20	6.144	16.082	6.281	17.147	6.256	18.475	6.359	18.933
103	NORTE	DELICIAS	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-2	115	13.8	20	5.935	16.189	6.062	17.232	6.040	18.523	6.135	18.968
104	NORTE	DELICIAS	KILOMETRO OCHENTA Y O	05-KOO-115-1	115	13.8	20	4.997	12.814	5.197	14.400	5.071	13.974	5.249	15.410
105	NORTE	DELICIAS	LAZARO CARDENAS	05-LCS-115-1	115	34.5	20	2.238	13.644	2.329	15.113	2.275	15.234	2.355	16.444
106	NORTE	DELICIAS	LAZARO CARDENAS	05-LCS-115-2	115	34.5	20	1.972	14.180	2.042	15.581	2.000	15.683	2.062	16.814
107	NORTE	DELICIAS	MEOQUI	05-MOQ-115-1	115	13.8	20	5.116	14.377	5.289	15.750	5.192	15.993	5.343	17.062
108	NORTE	DELICIAS	NAICA	05-NAI-115-1	115	13.8	9.375	3.179	9.670	3.313	11.485	3.203	9.982	3.330	11.799
109	NORTE	DURANGO	AMADO NERVO	05-AMN-115-1	115	34.5	20	2.127	6.541	2.358	7.950	2.142	6.618	2.370	8.043
110	NORTE	DURANGO	CANATLAN DOS	05-CND-115-2	115	34.5	9.375	1.458	15.766	1.505	16.876	1.466	16.299	1.511	17.297
111	NORTE	DURANGO	CANATLAN DOS	05-CND-115-1	115	34.5	9.375	1.282	16.178	1.318	17.208	1.288	16.672	1.322	17.591
112	NORTE	DURANGO	CENTRO LOGISTICO E INDL	05-CLI-115-1	115	34.5	30	4.208	11.565	4.495	13.164	4.308	12.749	4.571	14.261
113	NORTE	DURANGO	CENTRO LOGISTICO E INDL	05-CLI-115-2	115	34.5	30	4.201	11.574	4.487	13.172	4.301	12.756	4.562	14.269
114	NORTE	DURANGO	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-2	115	13.8	20	5.242	15.914	5.377	17.008	5.284	16.636	5.407	17.570
115	NORTE	DURANGO	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-1	115	13.8	20	5.123	15.988	5.252	17.067	5.163	16.700	5.280	17.620
116	NORTE	DURANGO	CHARCOS	05-CHA-115-1	115	34.5	9.375	0.898	7.321	1.006	8.731	0.900	7.389	1.008	8.807
117	NORTE	DURANGO	CIENEGA DOS	05-CID-115-1	115	34.5	9.375	0.823	4.195	0.953	5.151	0.825	4.219	0.955	5.180

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	NORTE	DURANGO	DURANGO DOS	05-DGD-115-1	115	13.8	20	7.253	16.545	7.448	17.493	7.336	17.619	7.506	18.306
119	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-2	115	13.8	24	6.421	16.036	6.599	17.098	6.484	16.896	6.644	17.764
120	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-1	115	13.8	20	5.358	16.577	5.482	17.525	5.402	17.342	5.512	18.106
121	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-3	115	34.5	30	3.117	15.387	3.223	16.570	3.155	16.350	3.250	17.336
122	NORTE	DURANGO	EL SALTO	05-ESL-115-1	115	34.5	20	1.478	5.951	1.671	7.215	1.481	5.951	1.674	7.217
123	NORTE	DURANGO	EL SALTO	05-ESL-115-2	115	34.5	20	1.454	6.020	1.641	7.300	1.457	6.020	1.643	7.303
124	NORTE	DURANGO	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-2	115	34.5	20	1.723	7.907	1.889	9.452	1.739	8.113	1.902	9.677
125	NORTE	DURANGO	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-1	115	34.5	20	1.654	8.105	1.807	9.676	1.668	8.314	1.818	9.903
126	NORTE	DURANGO	GUADIANA	05-GDN-115-1	115	13.8	30	7.394	13.270	7.726	14.777	7.477	13.972	7.786	15.387
127	NORTE	DURANGO	GUADIANA	05-GDN-115-2	115	13.8	30	7.394	13.270	7.726	14.777	7.477	13.972	7.786	15.387
128	NORTE	DURANGO	GUANACEVI DURANGO	05-GVD-115-1	115	34.5	15	1.021	4.607	1.234	5.443	1.025	4.698	1.238	5.547
129	NORTE	DURANGO	LA FLOR	05-LAF-115-1	115	13.8	9.375	2.810	11.305	3.021	12.894	2.822	11.453	3.030	13.037
130	NORTE	DURANGO	MILENIO	05-MIL-115-1	115	13.8	30	7.502	14.762	7.804	16.046	7.585	15.550	7.864	16.693
131	NORTE	DURANGO	NUEVO IDEAL	05-NID-115-2	115	13.8	20	4.210	6.093	4.716	7.415	4.236	6.184	4.737	7.522
132	NORTE	DURANGO	NUEVO IDEAL	05-NID-115-1	115	34.5	9.375	1.204	7.620	1.303	9.219	1.210	7.728	1.308	9.339
133	NORTE	DURANGO	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-2	115	13.8	20	5.270	15.032	5.433	16.294	5.314	15.691	5.464	16.826
134	NORTE	DURANGO	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-1	115	13.8	20	5.045	15.193	5.194	16.427	5.085	15.837	5.222	16.945
135	NORTE	DURANGO	SANTIAGO PAPASQUIARO	05-SGP-115-1	115	34.5	20	1.414	5.002	1.614	6.122	1.421	5.054	1.620	6.187
136	NORTE	DURANGO	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-2	115	13.8	20	4.658	7.180	5.162	8.637	4.685	7.312	5.184	8.784
137	NORTE	DURANGO	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-1	115	34.5	20	1.657	7.733	1.814	9.280	1.666	7.872	1.821	9.431
138	NORTE	GOMEZ PALACIO	ALAMOS	05-AMS-115-1	115	13.8	20	6.380	16.846	6.508	17.735	6.423	17.571	6.538	18.278
139	NORTE	GOMEZ PALACIO	ALAMOS	05-AMS-115-2	115	13.8	20	5.291	17.309	5.379	18.087	5.320	17.942	5.399	18.553
140	NORTE	GOMEZ PALACIO	BERMEJILLO	05-BER-115-1	115	13.8	20	4.829	13.435	5.074	14.897	4.937	13.949	5.153	15.360
141	NORTE	GOMEZ PALACIO	CEBALLOS	05-CEB-115-1	115	13.8	20	3.407	5.169	3.902	6.294	4.130	7.211	4.497	8.757
142	NORTE	GOMEZ PALACIO	CORONEL	05-CRN-115-1	115	13.8	30	7.791	15.184	8.079	16.399	7.864	16.051	8.131	17.095
143	NORTE	GOMEZ PALACIO	DINAMITA	05-DIN-115-1	115	13.8	20	4.790	13.664	4.988	15.127	4.812	14.020	5.004	15.433
144	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL PILAR	05-ELP-115-1	115	13.8	20	4.537	11.075	4.842	12.714	4.603	11.954	4.892	13.543
145	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL PILAR	05-ELP-115-2	115	34.5	20	1.788	11.150	1.906	12.788	1.813	12.028	1.925	13.614
146	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL VERGEL	05-ELV-115-1	115	13.8	20	5.144	16.398	5.267	17.387	5.171	16.952	5.285	17.811
147	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCISCO ZARCO	05-FZA-115-1	115	13.8	20	5.087	15.671	5.227	16.813	5.143	16.449	5.266	17.425
148	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCKE	05-FRC-115-1	115	13.8	40	10.314	16.920	10.494	17.796	10.470	18.612	10.602	19.034
149	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCKE	05-FRC-115-2	115	13.8	40	10.096	16.975	10.269	17.837	10.246	18.639	10.372	19.054
150	NORTE	GOMEZ PALACIO	JARDIN	05-JAR-115-2	115	13.8	30	8.019	16.224	8.189	17.259	8.094	17.148	8.240	17.965
151	NORTE	GOMEZ PALACIO	JARDIN	05-JAR-115-1	115	13.8	30	7.913	16.264	8.078	17.291	7.986	17.181	8.128	17.990
152	NORTE	GOMEZ PALACIO	LA POPULAR	05-PPR-115-1	115	13.8	20	4.996	11.668	5.193	13.380	5.042	12.254	5.225	13.920
153	NORTE	GOMEZ PALACIO	LAGUNA DOS	05-LGD-115-2	115	13.8	40	10.912	16.262	11.136	17.290	11.096	18.051	11.263	18.631
154	NORTE	GOMEZ PALACIO	LAGUNA DOS	05-LGD-115-1	115	13.8	40	10.501	16.377	10.709	17.379	10.672	18.118	10.826	18.680
155	NORTE	GOMEZ PALACIO	LEON GUZMAN	05-LGM-115-1	115	13.8	20	5.036	14.938	5.224	16.199	5.072	15.702	5.250	16.817
156	NORTE	GOMEZ PALACIO	MIRAVALLE	05-MIR-115-1	115	13.8	30	7.963	17.211	8.116	18.010	8.028	18.097	8.161	18.663

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	NORTE	GOMEZ PALACIO	PEDRICEÑA	05-PDA-115-1	115	34.5	20	1.602	5.877	1.769	7.243	1.608	5.945	1.774	7.323
158	NORTE	GOMEZ PALACIO	PEDRICEÑA	05-PDA-115-2	115	34.5	20	1.599	5.885	1.765	7.253	1.605	5.953	1.770	7.333
159	NORTE	GOMEZ PALACIO	SACRAMENTO	05-SCT-115-2	115	13.8	30	8.059	17.296	8.189	18.079	8.128	18.248	8.237	18.775
160	NORTE	GOMEZ PALACIO	SACRAMENTO	05-SCT-115-1	115	13.8	30	7.967	17.323	8.094	18.099	8.035	18.266	8.141	18.788
161	NORTE	GOMEZ PALACIO	YERMO	05-YMO-115-1	115	13.8	12.5	3.359	6.461	3.721	7.869	3.756	8.132	4.033	9.790
162	NORTE	JUAREZ	AEROPUERTO	05-AEP-115-1	115	13.8	30	7.733	14.350	7.996	15.727	7.856	15.774	8.083	16.890
163	NORTE	JUAREZ	AEROPUERTO	05-AEP-115-2	115	13.8	30	7.677	14.380	7.936	15.753	7.798	15.799	8.021	16.910
164	NORTE	JUAREZ	AZTECAS	05-AZT-115-2	115	13.8	30	7.980	14.771	8.194	16.095	8.113	16.312	8.286	17.327
165	NORTE	JUAREZ	AZTECAS	05-AZT-115-1	115	13.8	30	7.650	14.933	7.846	16.229	7.771	16.439	7.930	17.426
166	NORTE	JUAREZ	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-2	115	34.5	20	2.329	14.061	2.423	15.466	2.351	14.775	2.439	16.066
167	NORTE	JUAREZ	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-1	115	34.5	20	2.239	14.225	2.325	15.608	2.259	14.927	2.340	16.194
168	NORTE	JUAREZ	CARTAGENA	05-CAR-115-2	115	13.8	30	8.255	14.807	8.473	16.125	8.398	16.471	8.573	17.449
169	NORTE	JUAREZ	CARTAGENA	05-CAR-115-1	115	13.8	30	8.153	14.855	8.366	16.165	8.293	16.508	8.463	17.478
170	NORTE	JUAREZ	CERESO	05-CER-115-1	115	13.8	9.375	3.496	16.176	3.563	17.227	3.526	17.084	3.583	17.921
171	NORTE	JUAREZ	CHAMIZAL	05-CZL-115-2	115	13.8	30	8.121	15.627	8.299	16.792	8.261	17.453	8.396	18.194
172	NORTE	JUAREZ	CHAMIZAL	05-CZL-115-1	115	13.8	30	7.764	15.778	7.927	16.913	7.892	17.552	8.015	18.268
173	NORTE	JUAREZ	CHAVEÑA	05-CVA-115-2	115	13.8	30	8.061	15.244	8.259	16.482	8.198	16.946	8.354	17.812
174	NORTE	JUAREZ	CHAVEÑA	05-CVA-115-1	115	13.8	30	7.786	15.368	7.971	16.583	7.913	17.035	8.059	17.880
175	NORTE	JUAREZ	COLEGIO	05-CLG-115-1	115	13.8	30	8.197	15.020	8.397	16.303	8.340	16.752	8.496	17.667
176	NORTE	JUAREZ	COLEGIO	05-CLG-115-2	115	13.8	30	7.834	15.187	8.016	16.440	7.964	16.875	8.106	17.761
177	NORTE	JUAREZ	CUATRO SIGLOS (CSS)	05-CSI-115-1	115	13.8	30	7.919	13.916	8.161	15.377	8.054	15.374	8.256	16.584
178	NORTE	JUAREZ	CUESTA	05-CUE-115-2	115	13.8	30	8.185	14.761	8.388	16.092	8.337	16.561	8.494	17.522
179	NORTE	JUAREZ	CUESTA	05-CUE-115-1	115	13.8	30	7.972	14.862	8.164	16.176	8.116	16.636	8.264	17.580
180	NORTE	JUAREZ	DUNAS	05-DUN-115-1	115	13.8	9.375	3.221	13.854	3.330	15.313	3.246	14.455	3.348	15.822
181	NORTE	JUAREZ	FUENTES	05-FTS-115-2	115	13.8	30	7.876	14.201	8.102	15.620	8.008	15.699	8.195	16.845
182	NORTE	JUAREZ	FUENTES	05-FTS-115-1	115	13.8	30	7.535	14.381	7.743	15.773	7.657	15.848	7.827	16.965
183	NORTE	JUAREZ	GAVILAN	05-GAV-115-1	115	34.5	20	1.515	7.234	1.704	8.621	1.526	7.380	1.713	8.784
184	NORTE	JUAREZ	GAVILAN	05-GAV-115-2	115	34.5	9.375	1.353	7.769	1.502	9.249	1.362	7.922	1.509	9.417
185	NORTE	JUAREZ	GEMINIS	05-GEM-115-1	115	13.8	30	7.954	14.653	8.163	16.000	8.086	16.127	8.255	17.185
186	NORTE	JUAREZ	GRANJERO	05-GJO-115-2	115	13.8	30	8.674	14.560	8.915	15.920	8.833	16.343	9.026	17.349
187	NORTE	JUAREZ	GRANJERO	05-GJO-115-1	115	13.8	30	6.870	15.431	7.020	16.638	6.969	16.996	7.089	17.853
188	NORTE	JUAREZ	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-3	115	13.8	30	8.142	15.110	8.333	16.379	8.291	16.878	8.435	17.764
189	NORTE	JUAREZ	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-2	115	13.8	30	8.137	15.113	8.327	16.381	8.285	16.879	8.430	17.765
190	NORTE	JUAREZ	INSURGENTES	05-IGS-115-2	115	13.8	30	8.424	15.845	8.607	16.964	8.574	17.750	8.711	18.412
191	NORTE	JUAREZ	INSURGENTES	05-IGS-115-1	115	13.8	30	8.056	15.990	8.224	17.079	8.193	17.838	8.318	18.477
192	NORTE	JUAREZ	LA PALMA	06-LAP-115-2	115	34.5	30	2.967	15.923	3.085	16.981	2.969	16.026	3.085	17.062
193	NORTE	JUAREZ	LA PALMA	06-LAP-115-1	115	34.5	30	2.946	15.946	3.062	17.000	2.948	16.049	3.063	17.081
194	NORTE	JUAREZ	LAGOS	05-LAG-115-1	115	13.8	30	7.897	14.713	8.089	16.055	8.031	16.395	8.183	17.396
195	NORTE	JUAREZ	LAGOS	05-LAG-115-2	115	13.8	30	7.478	14.921	7.651	16.228	7.598	16.555	7.734	17.520

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	NORTE	JUAREZ	LAS CUATAS	05-CUA-115-1	115	34.5	20	1.745	13.226	1.896	14.585	1.758	13.673	1.906	14.984
197	NORTE	JUAREZ	LIBERTAD	05-LTD-115-1	115	13.8	30	7.410	14.821	7.588	16.144	7.533	16.406	7.673	17.405
198	NORTE	JUAREZ	LIBERTAD	05-LTD-115-2	115	13.8	30	7.384	14.834	7.560	16.155	7.506	16.417	7.645	17.413
199	NORTE	JUAREZ	MEDANOS	05-MED-115-2	115	13.8	30	7.951	14.784	8.187	16.096	8.084	16.472	8.281	17.442
200	NORTE	JUAREZ	MEDANOS	05-MED-115-1	115	13.8	30	7.951	14.784	8.187	16.096	8.084	16.472	8.281	17.442
201	NORTE	JUAREZ	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-1	115	34.5	30	3.289	17.243	3.378	18.021	3.336	18.827	3.411	19.178
202	NORTE	JUAREZ	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-2	115	34.5	20	2.183	18.075	2.222	18.645	2.203	19.202	2.236	19.445
203	NORTE	JUAREZ	ORIENTE XXI	05-OTV-115-1	115	13.8	30	7.676	15.298	7.874	16.522	7.800	17.006	7.960	17.855
204	NORTE	JUAREZ	ORIENTE XXI	05-OTV-115-2	115	13.8	20	8.076	15.113	8.296	16.370	8.214	16.873	8.392	17.753
205	NORTE	JUAREZ	PARQUE	05-PQE-115-1	115	13.8	30	7.882	15.690	8.041	16.847	8.025	17.700	8.140	18.378
206	NORTE	JUAREZ	PARQUE	05-PQE-115-2	115	13.8	30	7.573	15.823	7.720	16.953	7.705	17.781	7.811	18.438
207	NORTE	JUAREZ	PATRIA	05-PAT-115-1	115	13.8	30	7.838	14.697	8.058	16.031	7.966	16.327	8.148	17.334
208	NORTE	JUAREZ	PATRIA	05-PAT-115-2	115	13.8	30	7.809	14.712	8.027	16.043	7.936	16.338	8.117	17.343
209	NORTE	JUAREZ	RIVEREÑA	05-RVA-115-1	115	13.8	30	8.488	15.440	8.679	16.644	8.644	17.357	8.787	18.122
210	NORTE	JUAREZ	RIVEREÑA	05-RVA-115-2	115	13.8	30	8.078	15.612	8.251	16.782	8.219	17.469	8.349	18.207
211	NORTE	JUAREZ	SALVARCAR	05-SVC-115-2	115	13.8	30	7.773	15.373	7.968	16.584	7.900	17.031	8.057	17.874
212	NORTE	JUAREZ	SALVARCAR	05-SVC-115-1	115	13.8	30	7.659	15.426	7.849	16.626	7.782	17.068	7.934	17.903
213	NORTE	JUAREZ	SAN IGNACIO	05-SIG-115-1	115	13.8	12.5	3.102	11.602	3.271	13.255	3.121	11.961	3.285	13.591
214	NORTE	JUAREZ	SAN ISIDRO	05-SID-115-1	115	13.8	30	7.468	13.464	7.785	14.953	7.585	14.677	7.869	15.986
215	NORTE	JUAREZ	SAN JERONIMO	05-SJE-115-1	115	34.5	20	3.055	12.918	3.248	14.401	3.103	14.049	3.285	15.395
216	NORTE	JUAREZ	SAUZAL (SAZ)	05-SZL-115-1	115	13.8	30	7.923	14.483	8.164	15.848	8.057	16.111	8.258	17.163
217	NORTE	JUAREZ	TECNOLOGICO	05-TEC-115-1	115	13.8	30	8.081	14.180	8.316	15.603	8.224	15.744	8.416	16.881
218	NORTE	JUAREZ	TECNOLOGICO	05-TEC-115-2	115	13.8	30	7.938	14.253	8.164	15.665	8.076	15.805	8.261	16.930
219	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-1	115	13.8	30	7.971	15.696	8.150	16.845	8.105	17.455	8.243	18.195
220	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-2	115	13.8	30	7.911	15.721	8.087	16.866	8.043	17.472	8.178	18.207
221	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-3	115	13.8	30	8.218	15.592	8.408	16.762	8.360	17.386	8.507	18.143
222	NORTE	JUAREZ	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-2	115	34.5	30	2.268	11.253	2.535	12.666	2.291	11.720	2.554	13.114
223	NORTE	JUAREZ	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-1	115	34.5	30	2.264	11.260	2.531	12.673	2.288	11.726	2.550	13.121
224	NORTE	JUAREZ	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-1	115	34.5	20	1.941	8.510	2.129	10.071	1.958	8.759	2.143	10.337
225	NORTE	JUAREZ	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-2	115	34.5	20	1.716	9.119	1.862	10.743	1.730	9.377	1.872	11.010
226	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-1	115	13.8	30	8.190	15.124	8.377	16.391	8.337	17.001	8.479	17.857
227	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-2	115	13.8	30	7.550	15.417	7.708	16.629	7.674	17.204	7.794	18.011
228	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-3	115	13.8	15	4.732	16.853	4.794	17.754	4.781	18.154	4.827	18.712
229	NORTE	PARRAL	ALTAVISTA	05-ALV-115-1	115	13.8	30	5.986	6.356	6.691	7.711	6.054	6.752	6.746	8.153
230	NORTE	PARRAL	BOLIVAR	05-BLV-115-1	115	13.8	20	3.875	7.750	4.263	9.274	3.903	8.145	4.285	9.694
231	NORTE	PARRAL	BUFALO	05-BUF-115-1	115	13.8	9.375	3.206	11.761	3.337	13.458	3.229	12.237	3.353	13.896
232	NORTE	PARRAL	CATEDRAL	05-CAT-115-1	115	34.5	20	1.581	3.872	1.939	4.571	1.591	3.972	1.949	4.687
233	NORTE	PARRAL	ESCALON	05-ESC-115-1	115	34.5	9.375	1.163	8.986	1.234	10.717	1.168	9.153	1.238	10.890
234	NORTE	PARRAL	GUACHOCHI	05-GCH-115-1	115	34.5	12.5	1.083	5.578	1.289	6.576	1.089	5.720	1.294	6.735

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-1	115	13.8	20	4.515	11.623	4.726	13.308	4.563	12.421	4.760	14.040
236	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-2	115	34.5	20	2.163	10.733	2.285	12.439	2.191	11.545	2.305	13.212
237	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-3	115	34.5	20	1.962	11.218	2.061	12.917	1.984	12.024	2.078	13.669
238	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-1	115	13.8	30	6.014	6.063	6.780	7.351	6.083	6.423	6.837	7.757
239	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-2	115	13.8	12.5	3.762	8.232	4.046	9.887	3.788	8.659	4.065	10.333
240	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-3	115	13.8	12.5	3.762	8.232	4.046	9.887	3.788	8.659	4.065	10.333
241	NORTE	PARRAL	PUERTO JUSTO	05-PTJ-115-1	115	34.5	20	1.684	7.445	1.848	8.966	1.697	7.847	1.858	9.398
242	NORTE	PARRAL	RIO FLORIDO	05-RIF-115-2	115	13.8	20	4.733	11.385	4.999	13.050	4.803	12.423	5.050	14.009
243	NORTE	PARRAL	RIO FLORIDO	05-RIF-115-1	115	34.5	20	1.912	11.338	2.020	13.003	1.940	12.377	2.041	13.966
244	NORTE	PARRAL	SANTA MARIA DEL ORO	05-SMO-115-1	115	34.5	20	1.328	4.875	1.584	5.793	1.336	5.008	1.591	5.946
245	NORTE	PARRAL	SANTIAGO UNO	05-SGU-115-2	115	13.8	20	4.506	9.486	4.797	11.199	4.545	10.180	4.826	11.887
246	NORTE	TORREON	ABASTOS	05-ABA-115-2	115	13.8	30	7.933	16.603	8.066	17.559	8.023	17.829	8.128	18.473
247	NORTE	TORREON	ABASTOS	05-ABA-115-1	115	13.8	20	5.046	17.690	5.100	18.376	5.083	18.560	5.124	19.001
248	NORTE	TORREON	ALLENDE	05-ALL-115-2	115	13.8	30	7.979	15.905	8.147	17.012	8.070	17.089	8.209	17.923
249	NORTE	TORREON	ALLENDE	05-ALL-115-1	115	13.8	30	7.949	15.917	8.115	17.022	8.039	17.099	8.177	17.930
250	NORTE	TORREON	ARCADIO	05-ADI-115-1	115	13.8	20	5.064	13.673	5.224	15.169	5.094	14.076	5.245	15.514
251	NORTE	TORREON	BATOPILAS	05-BAT-115-1	115	13.8	20	5.002	13.173	5.245	14.678	5.059	14.133	5.287	15.510
252	NORTE	TORREON	CALIFORNIA	05-CFN-115-2	115	13.8	30	7.947	16.432	8.086	17.427	8.037	17.639	8.148	18.334
253	NORTE	TORREON	CALIFORNIA	05-CFN-115-1	115	13.8	20	5.963	17.194	6.041	18.008	6.013	18.174	6.075	18.725
254	NORTE	TORREON	CEMENTOS	05-CEM-115-1	115	13.8	20	5.213	15.524	5.332	16.709	5.251	16.247	5.358	17.278
255	NORTE	TORREON	CEMENTOS	05-CEM-115-2	115	13.8	20	5.136	15.575	5.251	16.751	5.173	16.292	5.277	17.314
256	NORTE	TORREON	CHAVEZ	05-CZU-115-2	115	13.8	30	7.729	14.565	7.980	15.909	7.842	16.077	8.059	17.130
257	NORTE	TORREON	CHAVEZ	05-CZU-115-1	115	13.8	30	7.557	14.653	7.796	15.984	7.665	16.148	7.872	17.187
258	NORTE	TORREON	DIAGONAL	05-DGN-115-1	115	13.8	30	7.756	16.232	7.972	17.250	7.823	17.093	8.019	17.911
259	NORTE	TORREON	EMILIANO ZAPATA	05-EZT-115-1	115	34.5	12.5	1.881	11.214	1.974	12.919	1.890	11.409	1.981	13.105
260	NORTE	TORREON	ESCUADRON 201	05-EDU-115-1	115	13.8	20	5.169	14.553	5.330	15.903	5.196	14.962	5.350	16.241
261	NORTE	TORREON	ESCUADRON 201	05-EDU-115-2	115	13.8	20	4.949	14.723	5.097	16.047	4.974	15.125	5.114	16.376
262	NORTE	TORREON	JOHN DEERE	05-JND-115-1	115	13.8	30	7.553	14.350	7.787	15.737	7.629	15.220	7.841	16.454
263	NORTE	TORREON	LA ROSITA	05-LRT-115-1	115	13.8	20	5.850	12.583	6.018	14.241	5.891	12.982	6.047	14.597
264	NORTE	TORREON	LAGUNA SECA	05-LSC-115-2	115	34.5	20	2.358	15.094	2.413	16.365	2.374	15.663	2.425	16.823
265	NORTE	TORREON	LAGUNA SECA	05-LSC-115-1	115	34.5	20	2.292	15.198	2.344	16.450	2.307	15.759	2.355	16.900
266	NORTE	TORREON	MATAMOROS	05-MAT-115-2	115	13.8	20	6.625	15.757	6.788	16.888	6.679	16.549	6.826	17.506
267	NORTE	TORREON	MATAMOROS	05-MAT-115-1	115	13.8	20	6.067	16.042	6.204	17.115	6.113	16.793	6.236	17.695
268	NORTE	TORREON	MAYRAN	05-MAY-115-1	115	13.8	20	4.757	12.440	4.990	14.034	4.793	13.010	5.017	14.545
269	NORTE	TORREON	PAILA	05-PLA-115-1	115	34.5	9.375	1.035	7.634	1.155	9.079	1.033	7.561	1.153	9.000
270	NORTE	TORREON	PARRAS	05-PRA-115-1	115	13.8	20	3.674	7.885	4.154	9.277	3.647	7.668	4.131	9.041
271	NORTE	TORREON	PASO DEL AGUILA	05-PSA-115-1	115	13.8	30	7.864	14.826	8.105	16.128	7.927	15.479	8.149	16.660
272	NORTE	TORREON	REVOLUCION (REV)	05-RVO-115-1	115	13.8	30	7.640	13.397	7.945	14.904	7.706	13.991	7.993	15.418
273	NORTE	TORREON	SAN PEDRO	05-SPD-115-2	115	13.8	20	5.551	14.309	5.752	15.686	5.597	15.087	5.785	16.330



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	NORTE	TORREON	SAN PEDRO	05-SPD-115-1	115	13.8	20	5.101	14.647	5.271	15.973	5.140	15.395	5.298	16.585
275	NORTE	TORREON	TORREON	05-TRR-115-2	115	13.8	20	6.587	16.966	6.729	17.822	6.637	17.813	6.764	18.454
276	NORTE	TORREON	TORREON	05-TRR-115-1	115	13.8	20	6.445	17.021	6.581	17.865	6.493	17.855	6.614	18.485
277	NORTE	TORREON	TORREON ORIENTE	05-TOT-115-1	115	13.8	30	8.190	15.841	8.368	16.961	8.281	16.950	8.431	17.817
278	NORTE	TORREON	TORREON ORIENTE	05-TOT-115-2	115	13.8	20	5.388	17.049	5.464	17.898	5.427	17.883	5.491	18.515
279	NORTE	TORREON	TRES MANANTIALES	05-TMA-115-1	115	34.5	20	1.643	6.815	1.859	8.145	1.646	6.837	1.862	8.171
280	NORTE	TORREON	VALLE VERDE	05-VAE-115-1	115	13.8	30	8.416	15.844	8.595	16.964	8.513	17.005	8.663	17.859
281	NORTE	TORREON	VIÑEDOS	05-VDS-115-1	115	13.8	30	8.020	15.803	8.218	16.923	8.086	16.581	8.264	17.531

6.4. División de Distribución Golfo Norte.

12 Zonas de Distribución:

Nuevo Laredo, Reynosa, Cerralvo Sabinas, Montemorelos,
Matamoros, ZM Norte, ZM Oriente, ZM Poniente, Piedras Negras,
Sabinas, Monclova, Saltillo



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CEJA	06-CJA-115-1	115	34.5	20	1.916	12.870	2.042	14.349	1.920	13.051	2.045	14.512
2	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CERRALVO	06-CER-115-1	115	34.5	20	1.877	10.822	1.998	12.489	1.882	11.014	2.001	12.672
3	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CERRALVO	06-CER-115-2	115	34.5	20	2.210	10.005	2.380	11.652	2.217	10.196	2.385	11.841
4	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-1	115	34.5	20	1.710	8.407	1.872	9.977	1.712	8.467	1.873	10.040
5	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-2	115	34.5	20	1.710	8.407	1.872	9.977	1.712	8.467	1.873	10.040
6	GOLFO NORTE	M. NORTE	AEROPUERTO DEL NORTE	06-ANE-115-1	115	34.5	30	3.147	16.424	3.223	17.407	3.153	16.795	3.227	17.690
7	GOLFO NORTE	M. NORTE	ALIANZA REAL	06-AIR-115-1	115	34.5	40	5.193	17.222	5.330	18.006	5.208	17.751	5.340	18.399
8	GOLFO NORTE	M. NORTE	BERLIN (BRN)	06-BRL-115-1	115	13.8	40	11.182	16.339	11.491	17.333	11.305	16.819	11.577	17.707
9	GOLFO NORTE	M. NORTE	CELULOSA	06-CEL-115-1	115	13.8	30	8.772	17.375	8.934	18.133	8.790	17.762	8.946	18.418
10	GOLFO NORTE	M. NORTE	CELULOSA	06-CEL-115-2	115	13.8	30	8.896	17.343	9.063	18.109	8.915	17.734	9.076	18.397
11	GOLFO NORTE	M. NORTE	CIENEGA DE FLORES DOS	06-CFD-115-1	115	34.5	30	4.521	17.103	4.676	17.903	4.542	17.291	4.691	18.046
12	GOLFO NORTE	M. NORTE	CORPORATE PROPERTIES	06-CPA-115-1	115	34.5	30	3.127	15.724	3.224	16.845	3.133	16.056	3.228	17.107
13	GOLFO NORTE	M. NORTE	EL CANADA	06-ECN-115-1	115	13.8	30	7.940	17.822	8.079	18.462	7.955	18.190	8.089	18.729
14	GOLFO NORTE	M. NORTE	EL CANADA	06-ECN-115-2	115	13.8	30	6.607	18.150	6.703	18.703	6.617	18.468	6.710	18.931
15	GOLFO NORTE	M. NORTE	ESTRELLA	06-EST-115-1	115	34.5	33.6	3.483	16.420	3.567	17.403	3.490	16.830	3.572	17.717
16	GOLFO NORTE	M. NORTE	ESTRELLA	06-EST-115-2	115	34.5	30	3.817	16.144	3.919	17.184	3.826	16.579	3.925	17.521
17	GOLFO NORTE	M. NORTE	FARO	06-FAR-115-1	115	13.8	30	6.606	17.712	6.702	18.386	6.618	18.046	6.710	18.629
18	GOLFO NORTE	M. NORTE	FARO	06-FAR-115-2	115	13.8	30	6.606	17.712	6.702	18.386	6.618	18.046	6.710	18.629
19	GOLFO NORTE	M. NORTE	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-1	115	13.8	30	8.821	17.921	8.934	18.541	8.841	18.378	8.947	18.869
20	GOLFO NORTE	M. NORTE	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-2	115	13.8	30	9.162	17.850	9.284	18.489	9.183	18.321	9.298	18.828
21	GOLFO NORTE	M. NORTE	GIRASOLES	06-GRS-115-1	115	13.8	30	8.122	17.575	8.283	18.278	8.136	17.933	8.293	18.541
22	GOLFO NORTE	M. NORTE	GIRASOLES	06-GRS-115-2	115	13.8	30	6.577	17.986	6.682	18.583	6.586	18.290	6.689	18.802
23	GOLFO NORTE	M. NORTE	HIDALGO	06-HID-115-1	115	34.5	30	4.427	11.305	4.700	12.951	4.437	11.488	4.708	13.124
24	GOLFO NORTE	M. NORTE	INTERPUERTO	06-IPR-115-1	115	34.5	40	4.129	16.438	4.261	17.400	4.141	16.950	4.269	17.793
25	GOLFO NORTE	M. NORTE	INTERPUERTO	06-IPR-115-2	115	34.5	30	3.220	17.105	3.299	17.921	3.227	17.537	3.304	18.244
26	GOLFO NORTE	M. NORTE	LAS AMERICAS	06-AME-115-1	115	34.5	30	4.936	15.788	5.093	16.894	4.956	16.438	5.107	17.403
27	GOLFO NORTE	M. NORTE	MUNICH	06-MUN-115-1	115	13.8	33.6	8.998	16.542	9.350	17.464	9.014	16.885	9.362	17.729
28	GOLFO NORTE	M. NORTE	MUNICH	06-MUN-115-2	115	13.8	30	7.360	17.076	7.593	17.887	7.371	17.376	7.601	18.112
29	GOLFO NORTE	M. NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-1	115	13.8	30	9.318	18.232	9.411	18.767	9.337	18.702	9.424	19.100
30	GOLFO NORTE	M. NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-2	115	13.8	30	9.318	18.232	9.411	18.767	9.337	18.702	9.424	19.100
31	GOLFO NORTE	M. NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-3	115	13.8	30	7.944	18.470	8.012	18.938	7.958	18.880	8.021	19.226
32	GOLFO NORTE	M. NORTE	NUEVA CASTILLA	06-NUC-115-1	115	34.5	30	3.136	16.412	3.223	17.389	3.142	16.718	3.227	17.625
33	GOLFO NORTE	M. NORTE	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-1	115	34.5	30	3.316	18.268	3.362	18.789	3.322	18.646	3.366	19.058
34	GOLFO NORTE	M. NORTE	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-2	115	34.5	30	3.115	18.364	3.155	18.858	3.120	18.722	3.159	19.112
35	GOLFO NORTE	M. NORTE	OBISPADO	06-OB1-115-1	115	13.8	30	8.204	17.588	8.346	18.291	8.219	17.960	8.356	18.563
36	GOLFO NORTE	M. NORTE	ORION	06-ORN-115-1	115	13.8	30	6.674	18.325	6.749	18.832	6.685	18.661	6.756	19.070
37	GOLFO NORTE	M. NORTE	ORION	06-ORN-115-2	115	13.8	30	6.674	18.325	6.749	18.832	6.685	18.661	6.756	19.070
38	GOLFO NORTE	M. NORTE	PARQUE INDUSTRIAL ESCO	06-PIE-115-1	115	13.8	30	8.011	17.875	8.156	18.500	8.025	18.237	8.166	18.762
39	GOLFO NORTE	M. NORTE	PARQUE INDUSTRIAL ESCO	06-PIE-115-2	115	13.8	30	7.970	17.885	8.114	18.507	7.985	18.245	8.124	18.768

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	GOLFO NORTE	M. NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-1	115	13.8	30	8.073	17.147	8.245	17.958	8.135	17.525	8.289	18.243
41	GOLFO NORTE	M. NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-2	115	13.8	30	7.950	17.184	8.117	17.987	8.011	17.558	8.160	18.268
42	GOLFO NORTE	M. NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-3	115	13.8	20	9.044	16.859	9.262	17.738	9.123	17.268	9.316	18.049
43	GOLFO NORTE	M. NORTE	RIEL	06-RIE-115-1	115	13.8	30	8.468	17.983	8.571	18.586	8.482	18.375	8.580	18.867
44	GOLFO NORTE	M. NORTE	RIEL	06-RIE-115-2	115	13.8	30	8.468	17.983	8.571	18.586	8.482	18.375	8.580	18.867
45	GOLFO NORTE	M. NORTE	RIEL	06-RIE-115-3	115	13.8	9.375	4.130	18.951	4.155	19.277	4.134	19.162	4.157	19.423
46	GOLFO NORTE	M. NORTE	RIO	06-RIO-115-1	115	13.8	30	9.415	17.572	9.556	18.283	9.437	18.033	9.572	18.620
47	GOLFO NORTE	M. NORTE	RIO	06-RIO-115-2	115	13.8	30	9.174	17.626	9.308	18.323	9.195	18.078	9.323	18.652
48	GOLFO NORTE	M. NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-6	115	13.8	40	11.453	18.113	11.613	18.677	11.485	18.661	11.634	19.068
49	GOLFO NORTE	M. NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-4	115	13.8	30	9.062	18.472	9.161	18.937	9.081	18.921	9.174	19.253
50	GOLFO NORTE	M. NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-3	115	13.8	30	8.870	18.502	8.965	18.958	8.888	18.942	8.977	19.268
51	GOLFO NORTE	M. NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-1	115	13.8	20	6.853	18.782	6.898	19.158	6.864	19.154	6.906	19.417
52	GOLFO NORTE	M. NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-2	115	13.8	20	6.558	18.830	6.599	19.192	6.568	19.188	6.606	19.440
53	GOLFO NORTE	M. NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-4	115	13.8	30	8.615	18.497	8.686	18.957	8.632	18.953	8.698	19.277
54	GOLFO NORTE	M. NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-5	115	13.8	30	8.220	18.560	8.285	19.002	8.236	18.998	8.296	19.308
55	GOLFO NORTE	M. NORTE	SANTO DOMINGO VIEJO P	06-DVP-115-1	115	13.8	30	7.924	17.782	8.037	18.437	7.963	18.283	8.064	18.800
56	GOLFO NORTE	M. NORTE	TOPO CHICO	06-THO-115-1	115	13.8	30	8.109	17.642	8.236	18.334	8.125	18.011	8.247	18.602
57	GOLFO NORTE	M. NORTE	TOPO CHICO	06-THO-115-2	115	13.8	30	7.985	17.674	8.109	18.357	8.000	18.038	8.119	18.622
58	GOLFO NORTE	M. NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-1	115	13.8	30	8.144	16.878	8.313	17.758	8.176	17.478	8.336	18.207
59	GOLFO NORTE	M. NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-2	115	13.8	30	8.086	16.896	8.253	17.772	8.118	17.494	8.275	18.219
60	GOLFO NORTE	M. NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-3	115	13.8	30	8.913	16.634	9.116	17.569	8.952	17.273	9.143	18.052
61	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-1	115	13.8	33.6	8.041	17.883	8.172	18.508	8.097	18.408	8.211	18.888
62	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-2	115	13.8	40	10.438	17.342	10.660	18.104	10.532	17.984	10.726	18.578
63	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	ALMACENTRO PROVISIONA	06-ALE-115-1	115	13.8	30	7.804	17.939	7.928	18.549	7.857	18.451	7.964	18.919
64	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	AMERICAN INDUSTRIES	06-AID-115-1	115	34.5	33.6	3.543	17.919	3.619	18.528	3.572	18.676	3.639	19.074
65	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	APODACA	06-APO-115-1	115	13.8	30	8.070	16.985	8.226	17.841	8.095	17.383	8.243	18.139
66	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	APODACA	06-APO-115-2	115	34.5	30	3.596	16.700	3.673	17.622	3.608	17.129	3.682	17.947
67	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	APODACA	06-APO-115-3	115	34.5	30	3.751	16.583	3.836	17.531	3.765	17.023	3.845	17.866
68	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	CADEREYTA	06-CYN-115-1	115	13.8	20	6.764	17.829	6.890	18.466	6.794	18.311	6.911	18.815
69	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	CADEREYTA	06-CYN-115-2	115	13.8	30	7.800	17.540	7.968	18.250	7.840	18.079	7.996	18.645
70	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	CADEREYTA DOS (CDT-115	06-CDT-115-1	115	13.8	30	8.096	16.594	8.311	17.531	8.122	17.005	8.329	17.845
71	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	CADEREYTA DOS (CDT-115	06-CDT-115-2	115	34.5	30	3.197	16.630	3.281	17.559	3.207	17.038	3.288	17.870
72	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FINSA	06-FIT-115-1	115	34.5	33.6	3.267	17.117	3.339	17.935	3.273	17.446	3.343	18.181
73	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-1	115	13.8	30	7.988	17.567	8.133	18.275	7.994	17.789	8.138	18.438
74	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-2	115	13.8	30	8.456	17.443	8.619	18.182	8.463	17.675	8.624	18.353
75	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FUNDIDORA	06-FUN-115-2	115	13.8	20	6.783	18.302	6.855	18.817	6.796	18.684	6.864	19.087
76	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FUNDIDORA	06-FUN-115-3	115	13.8	20	7.488	18.145	7.575	18.703	7.503	18.559	7.585	18.998
77	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FUNDIDORA	06-FUN-115-4	115	13.8	30	9.777	17.650	9.926	18.340	9.804	18.164	9.944	18.713
78	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	FUNDIDORA	06-FUN-115-1	115	13.8	17	8.439	17.935	8.550	18.550	8.460	18.393	8.564	18.879

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	GUADALUPE	06-GDL-115-1	115	13.8	30	7.834	17.656	7.942	18.346	7.846	18.000	7.950	18.597
80	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	GUADALUPE	06-GDL-115-2	115	13.8	30	8.203	17.560	8.321	18.275	8.215	17.917	8.330	18.536
81	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	JOSEFA ZOZAYA	06-JZO-115-1	115	13.8	30	8.027	16.898	8.199	17.772	8.032	17.110	8.203	17.931
82	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	JOSEFA ZOZAYA	06-JZO-115-2	115	13.8	30	8.265	16.821	8.448	17.713	8.270	17.038	8.452	17.876
83	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	JUAREZ NORTE	06-JNO-115-1	115	13.8	30	7.460	17.398	7.625	18.144	7.518	18.059	7.666	18.631
84	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	KALOS GUADALUPE	06-KGP-115-1	115	13.8	30	8.407	17.877	8.585	18.497	8.460	18.523	8.622	18.965
85	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	LA FE	06-LAF-115-1	115	13.8	40	10.973	17.856	11.117	18.493	11.016	18.367	11.146	18.861
86	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	LA FE	06-LAF-115-2	115	13.8	40	9.623	18.092	9.733	18.665	9.656	18.551	9.756	18.993
87	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	LA SILLA	06-SLL-115-1	115	13.8	30	7.849	17.126	8.008	17.945	7.864	17.468	8.018	18.200
88	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	LA SILLA	06-SLL-115-2	115	13.8	33.6	8.811	16.832	9.011	17.719	8.830	17.203	9.025	17.999
89	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	MEZQUITAL	06-MZQ-115-1	115	13.8	30	8.328	16.803	8.530	17.695	8.346	17.119	8.543	17.934
90	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	MEZQUITAL	06-MZQ-115-2	115	13.8	40	9.974	16.292	10.266	17.293	10.000	16.647	10.284	17.568
91	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	MEZQUITAL PROVISIONAL	06-MZP-115-1	115	13.8	30	7.083	17.743	7.207	18.404	7.091	17.869	7.213	18.497
92	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-1	115	13.8	33.6	7.546	15.692	7.791	16.816	7.560	15.966	7.801	17.033
93	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-2	115	13.8	40	9.871	14.719	10.295	16.003	9.894	15.033	10.312	16.262
94	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PARQUE DE INVESTIGACION	06-IIT-115-1	115	34.5	30	3.132	17.317	3.234	18.067	3.155	17.928	3.251	18.523
95	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PARQUE MONTERREY APO	06-PMA-115-1	115	34.5	30	3.281	17.091	3.341	17.923	3.290	17.481	3.347	18.213
96	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PARQUE MONTERREY APO	06-PMA-115-2	115	34.5	30	3.281	17.091	3.341	17.923	3.290	17.481	3.347	18.213
97	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PEMEX	06-PEM-115-1	115	13.8	30	8.024	18.623	8.083	19.047	8.031	18.961	8.088	19.283
98	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PEMEX	06-PEM-115-2	115	13.8	30	8.456	18.556	8.522	18.999	8.465	18.909	8.527	19.246
99	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PESQUERIA	06-PQA-115-1	115	34.5	30	3.332	17.706	3.397	18.375	3.338	18.036	3.401	18.616
100	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PESQUERIA	06-PQA-115-2	115	34.5	30	3.192	17.791	3.251	18.438	3.198	18.110	3.255	18.671
101	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PLANTA VAPOR MONTE	06-MTY-115-1	115	13.8	40	12.871	17.941	13.039	18.555	12.972	18.743	13.108	19.128
102	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PLANTA VAPOR MONTE	06-MTY-115-2	115	13.8	30	6.764	18.852	6.810	19.207	6.792	19.310	6.829	19.525
103	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PROLEC	06-PLE-115-1	115	13.8	30	7.854	17.389	7.999	18.143	7.870	17.751	8.010	18.410
104	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PROLEC	06-PLE-115-2	115	13.8	33.6	7.999	17.347	8.149	18.112	8.015	17.714	8.160	18.383
105	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PROLOGIS	06-PLG-115-1	115	34.5	30	3.403	17.573	3.462	18.281	3.411	17.953	3.467	18.559
106	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	PROPARK	06-PPK-115-1	115	34.5	30	2.940	14.278	3.086	15.616	2.957	14.620	3.099	15.906
107	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	REAL DE PALMAS	06-RDP-115-1	115	34.5	30	3.291	17.728	3.350	18.393	3.298	18.166	3.355	18.711
108	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SAN ROQUE	06-ROQ-115-1	115	13.8	30	7.603	17.577	7.729	18.285	7.616	17.912	7.738	18.529
109	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SAN ROQUE	06-ROQ-115-2	115	13.8	33.6	10.124	16.904	10.349	17.775	10.147	17.317	10.365	18.085
110	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SAN ROQUE	06-ROQ-115-3	115	13.8	30	8.533	17.323	8.693	18.094	8.550	17.688	8.704	18.363
111	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SANTA CRUZ	06-STZ-115-1	115	13.8	30	8.216	17.915	8.347	18.532	8.224	18.179	8.352	18.723
112	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SANTA CRUZ	06-STZ-115-2	115	13.8	30	8.325	17.890	8.459	18.514	8.333	18.157	8.465	18.707
113	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	SILLA APODACA	06-SIA-115-1	115	13.8	33.6	9.829	16.350	10.137	17.333	9.908	16.967	10.193	17.810
114	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	STIVA	06-STV-115-1	115	34.5	30	3.040	17.576	3.097	18.280	3.059	18.134	3.110	18.689
115	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	TECHNOLOGY PARK	06-PQT-115-1	115	34.5	33.6	3.383	16.770	3.481	17.661	3.390	17.137	3.486	17.939
116	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	VALLE DEL ROBLE	06-VRO-115-1	115	13.8	30	7.935	15.991	8.215	17.045	7.977	16.442	8.245	17.399
117	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	VALLE SOLEADO DEFINITIVO	06-VSL-115-1	115	13.8	30	7.811	17.546	7.929	18.264	7.818	17.811	7.934	18.458

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	VALLE SOLEADO DEFINITIVO	06-VSL-115-2	115	13.8	33.6	8.143	17.456	8.271	18.197	8.149	17.729	8.276	18.398
119	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-1	115	13.8	30	7.715	16.428	7.946	17.396	7.777	17.042	7.990	17.869
120	GOLFO NORTE	M. ORIENTE	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-2	115	13.8	30	8.766	16.040	9.066	17.086	8.846	16.705	9.122	17.606
121	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-2	115	34.5	30	3.106	18.177	3.149	18.724	3.110	18.432	3.152	18.906
122	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-3	115	34.5	30	3.424	18.012	3.477	18.603	3.428	18.288	3.479	18.801
123	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-1	115	34.5	30	3.206	18.125	3.251	18.686	3.209	18.387	3.254	18.873
124	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CONTRY	06-CNY-115-2	115	13.8	30	12.857	16.759	13.146	17.665	12.900	17.349	13.175	18.109
125	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CONTRY	06-CNY-115-1	115	13.8	30	12.831	16.765	13.118	17.669	12.873	17.354	13.147	18.112
126	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-1	115	13.8	30	7.759	17.566	7.938	18.267	7.770	17.873	7.946	18.492
127	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-2	115	13.8	30	8.358	17.404	8.567	18.144	8.371	17.729	8.576	18.384
128	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CUMBRES PONIENTE	06-CMN-115-1	115	13.8	30	7.887	17.865	8.037	18.492	7.899	18.188	8.045	18.726
129	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	CUMBRES PONIENTE	06-CMN-115-2	115	13.8	40	10.260	17.315	10.516	18.078	10.280	17.710	10.530	18.371
130	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	DINASTIA	06-DNA-115-1	115	13.8	40	10.914	17.154	11.132	17.966	10.948	17.720	11.156	18.386
131	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	ESTANZUELA	06-ETZ-115-1	115	13.8	30	8.329	17.711	8.492	18.378	8.347	18.139	8.505	18.690
132	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	ESTANZUELA	06-ETZ-115-2	115	13.8	40	10.578	17.185	10.843	17.980	10.607	17.699	10.864	18.363
133	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	FOMERREY 22	06-FOM-115-1	115	13.8	30	8.396	15.823	8.659	16.923	8.417	16.179	8.673	17.203
134	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-1	115	34.5	30	5.266	15.887	5.564	16.911	5.273	16.184	5.570	17.147
135	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-2	115	34.5	30	3.846	16.816	4.003	17.672	3.850	17.058	4.006	17.857
136	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-3	115	13.8	30	7.718	17.357	7.969	18.097	7.725	17.565	7.973	18.252
137	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LADRILLERA	06-LRR-115-1	115	13.8	40	11.582	16.817	11.825	17.712	11.619	17.360	11.850	18.119
138	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LECHUGAL	06-LEC-115-1	115	13.8	30	7.650	16.991	7.811	17.843	7.667	17.393	7.823	18.143
139	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LECHUGAL	06-LEC-115-2	115	34.5	30	3.271	16.818	3.345	17.709	3.279	17.239	3.351	18.026
140	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LECHUGAL	06-LEC-115-3	115	34.5	30	3.213	16.866	3.284	17.746	3.220	17.281	3.289	18.059
141	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LEONA	06-LEO-115-1	115	13.8	20	5.897	17.376	5.997	18.136	5.913	17.853	6.008	18.486
142	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LEONA	06-LEO-115-3	115	13.8	30	8.559	16.411	8.771	17.395	8.594	17.032	8.796	17.868
143	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LOMA LARGA	06-LOL-115-1	115	13.8	30	9.118	17.946	9.229	18.559	9.140	18.424	9.244	18.902
144	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LOMA LARGA	06-LOL-115-2	115	13.8	30	8.206	18.130	8.296	18.693	8.224	18.568	8.308	19.005
145	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	LOMA LARGA	06-LOL-115-3	115	13.8	30	8.842	18.001	8.946	18.600	8.862	18.467	8.960	18.933
146	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MIRADOR	06-MIO-115-1	115	13.8	40	10.652	17.515	10.815	18.241	10.682	18.041	10.835	18.625
147	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MIRAVALLE	06-MAV-115-1	115	13.8	30	7.963	18.055	8.074	18.636	7.976	18.419	8.083	18.897
148	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MIRAVALLE	06-MAV-115-2	115	13.8	30	7.110	18.243	7.199	18.772	7.121	18.574	7.206	19.008
149	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-2	115	34.5	30	3.275	18.142	3.321	18.698	3.281	18.492	3.325	18.948
150	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-1	115	34.5	30	3.111	18.226	3.152	18.759	3.116	18.561	3.156	18.998
151	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-3	115	34.5	20	2.608	18.488	2.637	18.948	2.611	18.777	2.639	19.151
152	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MODELO	06-MOD-115-3	115	13.8	30	12.916	16.530	13.242	17.485	12.953	17.018	13.268	17.857
153	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MODELO	06-MOD-115-1	115	13.8	30	9.084	17.422	9.244	18.169	9.102	17.802	9.256	18.448
154	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	MODELO	06-MOD-115-2	115	13.8	30	9.197	17.394	9.361	18.148	9.215	17.778	9.374	18.430
155	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-2	115	13.8	30	8.676	17.877	8.791	18.508	8.695	18.322	8.804	18.829
156	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-1	115	13.8	30	8.027	18.019	8.125	18.612	8.043	18.437	8.136	18.911

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN BERNABE	06-BER-115-1	115	13.8	30	8.023	17.206	8.188	18.004	8.036	17.517	8.197	18.235
158	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN BERNABE	06-BER-115-2	115	13.8	30	8.343	17.111	8.522	17.932	8.357	17.431	8.531	18.171
159	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN JORGE	06-JOR-115-1	115	13.8	30	8.041	17.304	8.184	18.082	8.063	17.786	8.200	18.437
160	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN JORGE	06-JOR-115-2	115	13.8	30	7.714	17.399	7.846	18.153	7.735	17.866	7.861	18.496
161	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SAN MARTIN	06-SMA-115-1	115	13.8	30	7.762	16.975	7.981	17.817	7.775	17.290	7.990	18.054
162	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-2	115	13.8	30	8.739	15.844	9.016	16.938	8.758	16.179	9.029	17.202
163	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-4	115	13.8	30	14.455	13.953	15.229	15.330	14.507	14.383	15.268	15.695
164	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-1	115	13.8	30	7.035	16.510	7.213	17.469	7.047	16.804	7.221	17.694
165	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-1	115	13.8	30	7.880	17.190	8.046	17.991	7.892	17.494	8.055	18.217
166	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-2	115	13.8	30	7.388	17.341	7.534	18.105	7.399	17.631	7.542	18.320
167	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-1	115	13.8	30	7.923	18.188	8.028	18.732	7.937	18.578	8.038	19.010
168	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-2	115	13.8	30	7.643	18.246	7.741	18.774	7.656	18.624	7.750	19.043
169	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-3	115	13.8	9.375	3.476	19.150	3.496	19.414	3.479	19.338	3.498	19.543
170	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	TECNOLOGICO	06-TEC-115-4	115	13.8	30	9.413	18.292	9.502	18.811	9.436	18.805	9.518	19.173
171	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	TECNOLOGICO	06-TEC-115-5	115	13.8	30	9.712	18.243	9.806	18.776	9.736	18.770	9.823	19.149
172	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE	06-VLL-115-1	115	13.8	40	10.845	17.382	11.055	18.137	10.873	17.882	11.075	18.505
173	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE	06-VLL-115-2	115	13.8	40	10.845	17.382	11.055	18.137	10.873	17.882	11.075	18.505
174	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE	06-VLL-115-3	115	13.8	40	15.088	16.541	15.499	17.489	15.142	17.175	15.537	17.971
175	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-1	115	13.8	30	8.135	18.362	8.209	18.861	8.152	18.798	8.221	19.168
176	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-3	115	13.8	30	8.135	18.362	8.209	18.861	8.152	18.798	8.221	19.168
177	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-2	115	13.8	30	8.135	18.362	8.209	18.861	8.152	18.798	8.221	19.168
178	GOLFO NORTE	M. PONIENTE	VALLE PONIENTE	06-VAP-115-1	115	13.8	30	7.817	16.950	7.982	17.812	7.841	17.462	7.999	18.195
179	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CENTRAL	06-CEN-138-2	138	13.8	30	7.574	16.372	7.728	17.374	7.602	16.874	7.748	17.758
180	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CENTRAL	06-CEN-138-1	138	13.8	30	7.217	16.512	7.357	17.484	7.243	16.999	7.375	17.853
181	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CIMA	06-CIM-138-2	138	13.8	40	10.453	15.530	10.755	16.698	10.503	16.126	10.791	17.169
182	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CIMA	06-CIM-138-1	138	13.8	30	7.466	16.586	7.619	17.537	7.491	17.070	7.636	17.905
183	GOLFO NORTE	MATAMOROS	EMPALME	06-EML-138-1	138	13.8	10	3.918	16.180	3.989	17.232	3.932	16.601	3.999	17.557
184	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-1	138	13.8	30	7.290	16.128	7.469	17.177	7.314	16.567	7.486	17.517
185	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-2	138	13.8	30	8.516	15.621	8.762	16.770	8.550	16.102	8.786	17.150
186	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-3	138	13.8	30	8.132	14.439	8.459	15.781	8.177	15.004	8.491	16.250
187	GOLFO NORTE	MATAMOROS	JARDIN	06-JAD-138-1	138	13.8	30	7.846	16.209	8.012	17.248	7.877	16.728	8.034	17.646
188	GOLFO NORTE	MATAMOROS	LAS TORRES	06-LTO-138-1	138	13.8	30	7.360	16.378	7.524	17.375	7.385	16.840	7.541	17.728
189	GOLFO NORTE	MATAMOROS	LAS TORRES	06-LTO-138-2	138	13.8	30	7.233	15.238	7.463	16.457	7.268	15.804	7.487	16.911
190	GOLFO NORTE	MATAMOROS	MATAMOROS	06-MTM-138-3	138	13.8	30	7.726	16.470	7.872	17.453	7.758	17.022	7.895	17.872
191	GOLFO NORTE	MATAMOROS	MATAMOROS	06-MTM-138-4	138	34.5	12.5	2.203	17.345	2.232	18.119	2.209	17.779	2.237	18.438
192	GOLFO NORTE	MATAMOROS	ORIENTE	06-OTE-138-1	138	13.8	30	7.716	16.384	7.877	17.383	7.744	16.882	7.896	17.763
193	GOLFO NORTE	MATAMOROS	ORIENTE	06-OTE-138-2	138	13.8	30	7.398	16.506	7.546	17.478	7.424	16.991	7.563	17.846
194	GOLFO NORTE	MATAMOROS	PLANTA	06-PTA-138-1	138	13.8	30	7.521	16.322	7.673	17.337	7.550	16.838	7.693	17.731
195	GOLFO NORTE	MATAMOROS	PLANTA	06-PTA-138-2	138	13.8	20	5.253	16.305	5.360	17.323	5.274	16.822	5.374	17.720

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SAN FERNANDO (FDO)	06-FND-115-2	115	13.8	20	3.654	4.576	4.432	5.393	3.655	4.578	4.433	5.395
197	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SAN FERNANDO (FDO)	06-FND-115-1	115	34.5	20	1.263	5.130	1.487	6.128	1.263	5.132	1.488	6.130
198	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SANDOVAL	06-SDV-138-1	138	13.8	30	7.063	14.722	7.264	16.050	7.099	15.223	7.289	16.459
199	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-1	138	13.8	30	7.970	15.918	8.162	17.015	8.004	16.435	8.185	17.418
200	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-2	138	13.8	30	7.445	16.134	7.612	17.187	7.475	16.630	7.632	17.570
201	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-3	138	13.8	12.5	4.562	16.508	4.652	17.480	4.577	16.966	4.662	17.828
202	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-2	138	13.8	20	4.707	10.998	4.949	12.711	4.727	11.263	4.964	12.963
203	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-1	138	13.8	20	4.761	10.942	5.008	12.656	4.781	11.207	5.023	12.909
204	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE SUR	06-VSR-138-1	138	34.5	30	2.712	9.910	2.889	11.610	2.728	10.210	2.902	11.909
205	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-1	115	13.8	30	6.689	16.758	6.882	17.652	6.725	17.340	6.907	18.093
206	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-2	115	13.8	30	8.636	16.008	8.959	17.053	8.696	16.694	9.002	17.590
207	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-3	115	34.5	30	2.928	16.507	3.021	17.454	2.946	17.125	3.033	17.927
208	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ALTAMIRANO	06-ATR-115-1	115	13.8	30	7.844	15.206	8.185	16.398	7.900	15.818	8.226	16.894
209	GOLFO NORTE	MONCLOVA	CUATROCIELEGAS 115	06-CCE-115-1	115	34.5	9.375	1.132	8.031	1.212	9.705	1.135	8.077	1.213	9.755
210	GOLFO NORTE	MONCLOVA	GRANJAS	06-GRA-115-1	115	13.8	40	9.748	14.559	10.247	15.846	9.827	15.223	10.305	16.398
211	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-5	115	13.8	30	7.797	17.324	8.011	18.080	7.850	18.089	8.048	18.646
212	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-8	115	34.5	20	3.778	16.851	3.904	17.713	3.810	17.732	3.927	18.378
213	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-4	115	13.8	30	7.298	17.472	7.485	18.194	7.345	18.200	7.518	18.728
214	GOLFO NORTE	MONCLOVA	RÉGIDORES	06-RGS-115-1	115	34.5	30	3.116	16.116	3.227	17.142	3.135	16.728	3.240	17.619
215	GOLFO NORTE	MONCLOVA	XOCHIPILLI	06-XOC-115-1	115	13.8	30	8.514	15.775	8.842	16.867	8.580	16.494	8.890	17.434
216	GOLFO NORTE	MONCLOVA	XOCHIPILLI	06-XOC-115-2	115	13.8	30	7.633	16.126	7.896	17.152	7.687	16.799	7.934	17.676
217	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	ALLENDE	06-ALN-115-2	115	13.8	12.5	4.092	13.880	4.271	15.302	4.096	14.009	4.274	15.412
218	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	ALLENDE	06-ALN-115-1	115	13.8	20	5.806	12.304	6.172	13.856	5.814	12.447	6.179	13.986
219	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LADRILLERA	06-LDA-115-1	115	13.8	20	5.727	13.035	6.093	14.502	5.738	13.190	6.101	14.639
220	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LADRILLERA	06-LDA-115-2	115	34.5	20	2.007	13.623	2.118	15.042	2.010	13.772	2.120	15.171
221	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LINARES	06-LSN-115-1	115	13.8	30	6.925	13.135	7.464	14.538	6.969	13.479	7.498	14.845
222	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LINARES	06-LSN-115-2	115	13.8	20	5.729	13.962	6.093	15.304	5.759	14.287	6.116	15.584
223	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	MISIONES	06-MSI-115-1	115	13.8	12.5	4.428	16.788	4.504	17.697	4.433	16.992	4.508	17.851
224	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	MONTEMORELOS	06-MTN-115-1	115	13.8	20	5.008	13.233	5.301	14.695	5.016	13.373	5.307	14.818
225	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	SAN ROBERTO (RBO)	06-ROB-115-1	115	34.5	20	1.400	4.021	1.653	4.880	1.448	4.329	1.696	5.258
226	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-1	115	13.8	20	6.433	15.200	6.618	16.435	6.444	15.445	6.625	16.632
227	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-2	115	13.8	20	7.178	14.790	7.409	16.094	7.191	15.048	7.418	16.305
228	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	ANAHUAC	06-ANH-138-2	138	34.5	12.5	1.839	11.498	1.974	13.081	1.854	12.065	1.985	13.610
229	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	ANAHUAC	06-ANH-138-3	138	13.8	12.5	4.998	11.088	5.398	12.670	5.042	11.659	5.432	13.212
230	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMARGO	06-CAM-138-1	138	13.8	20	6.626	13.000	6.884	14.565	6.674	13.657	6.918	15.138
231	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMPESTRE	06-CPR-138-1	138	13.8	30	8.373	13.546	8.702	15.033	8.494	15.027	8.789	16.279
232	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMPESTRE	06-CPR-138-2	138	13.8	30	7.083	14.253	7.317	15.650	7.170	15.631	7.379	16.777
233	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CODEFRONT	06-CFT-138-1	138	34.5	30	2.426	12.549	2.611	14.025	2.452	13.458	2.631	14.838
234	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FALCON	06-FAM-138-4	138	34.5	12.5	1.794	14.057	1.848	15.498	1.811	15.067	1.859	16.334

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FINSA LAREDO	06-FIL-138-1	138	13.8	30	7.021	13.640	7.251	15.137	7.106	14.900	7.311	16.193
236	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FINSA LAREDO	06-FIL-138-2	138	13.8	30	6.848	12.086	7.168	13.727	6.966	13.486	7.253	14.976
237	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAGO	06-LAO-138-1	138	13.8	30	7.058	13.564	7.303	15.066	7.144	14.800	7.363	16.106
238	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAGO	06-LAO-138-2	138	13.8	30	7.360	13.380	7.626	14.904	7.454	14.635	7.693	15.968
239	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-1	138	13.8	30	7.004	13.372	7.275	14.887	7.090	14.584	7.337	15.917
240	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-2	138	13.8	30	12.547	10.591	13.447	12.237	12.828	11.964	13.660	13.543
241	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	MIGUEL ALEMAN	06-MIG-138-2	138	13.8	30	8.665	11.032	9.170	12.712	8.780	11.913	9.255	13.541
242	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NARCISO MENDOZA	06-NMZ-138-1	138	13.8	30	6.979	13.355	7.243	14.876	7.063	14.553	7.303	15.895
243	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-2	138	13.8	20	6.501	14.011	6.694	15.460	6.574	15.242	6.745	16.476
244	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-3	138	34.5	30	2.962	13.451	3.063	14.972	3.000	14.749	3.090	16.067
245	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-4	138	13.8	30	7.214	13.566	7.453	15.073	7.304	14.850	7.516	16.152
246	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-5	138	13.8	30	7.080	13.648	7.310	15.145	7.167	14.923	7.371	16.213
247	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	OJO CALIENTE	06-OJC-138-1	138	13.8	30	8.275	12.865	8.632	14.432	8.394	14.187	8.717	15.577
248	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	OJO CALIENTE	06-OJC-138-2	138	13.8	30	6.921	13.663	7.168	15.146	7.003	14.903	7.227	16.187
249	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	PARQUE INDUSTRIAL ORAHUATLAN	06-PIO-138-1	138	34.5	30	2.940	13.596	3.046	15.088	2.979	14.914	3.074	16.196
250	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	RIO SALADO	06-SDO-138-1	138	34.5	6.25	1.015	15.139	1.039	16.401	1.019	15.633	1.042	16.797
251	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-1	138	34.5	30	2.923	15.260	3.038	16.454	2.985	16.737	3.082	17.628
252	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-2	138	13.8	30	6.925	15.451	7.182	16.613	7.064	16.884	7.281	17.743
253	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-3	138	13.8	33.6	7.750	15.045	8.074	16.273	7.925	16.571	8.199	17.496
254	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-1	138	13.8	30	7.497	14.398	7.813	15.740	7.630	15.471	7.909	16.630
255	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-2	138	34.5	30	3.268	14.045	3.419	15.433	3.331	15.157	3.465	16.369
256	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-3	138	13.8	30	7.116	13.058	7.533	14.541	7.290	14.260	7.662	15.597
257	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ALLENDE DOS	06-AED-138-1	138	13.8	20	4.862	16.047	5.010	17.101	4.922	17.052	5.052	17.878
258	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ALLENDE DOS	06-AED-138-2	138	13.8	30	37.902	5.269	56.853	5.269	44.096	6.171	66.144	6.171
259	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	AMISTAD	06-AMI-138-3	138	34.5	12.5	2.076	12.937	2.185	14.459	2.152	15.318	2.240	16.495
260	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	FUENTE	06-FTE-138-1	138	13.8	30	8.351	15.388	8.628	16.573	8.508	16.916	8.740	17.774
261	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	FUENTE	06-FTE-138-2	138	13.8	33.6	8.492	15.328	8.779	16.524	8.655	16.871	8.894	17.739
262	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	MICARE	06-MCR-138-1	138	34.5	30	3.409	15.387	3.519	16.575	3.475	16.906	3.565	17.769
263	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	MICARE DOS	06-MDS-138-4	138	34.5	30	3.240	15.603	3.375	16.721	3.338	18.015	3.446	18.584
264	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	NAVA	06-NAV-138-5	138	34.5	20	2.618	16.775	2.683	17.672	2.662	18.288	2.714	18.797
265	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	NAVA	06-NAV-138-4	138	13.8	20	9.364	15.691	9.703	16.806	9.590	17.631	9.863	18.306
266	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PARQUE INDUSTRIAL ACUÑA	06-PIU-138-1	138	34.5	33.6	2.854	15.604	2.962	16.733	2.910	16.997	3.002	17.827
267	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PARQUE INDUSTRIAL ACUÑA	06-PIU-138-3	138	34.5	30	18.040	5.572	27.061	5.572	21.932	6.844	32.898	6.844
268	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-2	138	13.8	30	7.453	15.853	7.670	16.951	7.578	17.302	7.758	18.070
269	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-3	138	34.5	30	3.417	15.387	3.532	16.572	3.484	16.964	3.579	17.810
270	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-1	138	13.8	30	6.520	16.273	6.686	17.287	6.616	17.602	6.752	18.297
271	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-4	138	13.8	10	4.805	16.090	4.935	17.142	4.880	17.472	4.987	18.199
272	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PUENTE INTERNACIONAL	06-PUI-138-1	138	13.8	33.6	7.650	15.406	7.906	16.587	7.781	16.810	7.999	17.692
273	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PUENTE INTERNACIONAL	06-PUI-138-3	138	13.8	40	9.440	13.078	10.018	14.549	9.733	14.915	10.235	16.138

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	GOLFO NORTE	REYNOSA	AMERICAN INDUSTRIES	06-AIN-138-1	138	13.8	30	7.313	17.031	7.432	17.881	7.358	17.791	7.462	18.444
275	GOLFO NORTE	REYNOSA	ANZALDUAS	06-ANZ-138-1	138	13.8	30	8.650	16.430	8.828	17.418	8.705	17.263	8.866	18.050
276	GOLFO NORTE	REYNOSA	ANZALDUAS	06-ANZ-138-2	138	13.8	30	6.676	17.124	6.782	17.951	6.709	17.818	6.804	18.464
277	GOLFO NORTE	REYNOSA	AZTLAN PROV	06-AZN-138-2	138	13.8	40	10.618	15.796	10.871	16.921	10.706	16.770	10.933	17.676
278	GOLFO NORTE	REYNOSA	AZTLAN PROV	06-AZN-138-1	138	13.8	30	7.759	16.740	7.894	17.661	7.806	17.532	7.926	18.254
279	GOLFO NORTE	REYNOSA	DIAZ ORDAZ	06-DOR-138-1	138	13.8	12.5	4.502	15.120	4.610	16.385	4.519	15.576	4.622	16.750
280	GOLFO NORTE	REYNOSA	INDUSTRIAL COLONIAL	06-PIC-138-1	138	34.5	30	2.922	15.868	2.990	16.978	2.948	16.854	3.008	17.740
281	GOLFO NORTE	REYNOSA	JARACHINA	06-JRA-138-1	138	13.8	30	7.878	16.992	8.007	17.852	7.927	17.839	8.041	18.479
282	GOLFO NORTE	REYNOSA	JARACHINA	06-JRA-138-2	138	13.8	30	7.542	17.101	7.660	17.934	7.587	17.921	7.691	18.539
283	GOLFO NORTE	REYNOSA	JUAREZ	06-JUZ-138-2	138	13.8	30	7.652	17.318	7.765	18.097	7.698	18.134	7.796	18.694
284	GOLFO NORTE	REYNOSA	JUAREZ	06-JUZ-138-1	138	13.8	30	7.176	17.463	7.274	18.205	7.215	18.239	7.301	18.770
285	GOLFO NORTE	REYNOSA	MEXICO	06-MEX-138-1	138	13.8	30	7.513	16.812	7.644	17.715	7.561	17.579	7.676	18.288
286	GOLFO NORTE	REYNOSA	MEXICO	06-MEX-138-2	138	13.8	30	14.172	14.740	14.644	16.050	14.343	15.870	14.766	16.965
287	GOLFO NORTE	REYNOSA	NORTE	06-NRE-138-1	138	13.8	30	7.324	15.499	7.504	16.685	7.364	16.137	7.531	17.189
288	GOLFO NORTE	REYNOSA	NUEVO PROGRESO	06-NVP-138-1	138	13.8	30	8.506	14.455	8.769	15.823	8.602	15.451	8.837	16.640
289	GOLFO NORTE	REYNOSA	ORIZATLAN	06-ORZ-138-1	138	34.5	30	2.989	16.295	3.052	17.314	3.013	17.236	3.069	18.030
290	GOLFO NORTE	REYNOSA	PARQUE INDUSTRIAL REYN	06-PAI-138-1	138	34.5	30	3.570	16.139	3.652	17.190	3.603	17.193	3.675	17.995
291	GOLFO NORTE	REYNOSA	PARQUE INDUSTRIAL REYN	06-PAI-138-2	138	34.5	30	3.457	16.238	3.534	17.268	3.488	17.270	3.555	18.054
292	GOLFO NORTE	REYNOSA	PETROLERA	06-PER-138-1	138	13.8	30	7.485	16.879	7.621	17.764	7.527	17.629	7.650	18.323
293	GOLFO NORTE	REYNOSA	PROLOGIS	06-POG-138-1	138	34.5	30	2.822	16.084	2.883	17.150	2.844	17.003	2.898	17.855
294	GOLFO NORTE	REYNOSA	PUENTE INDUSTRIAL PARK	06-PIP-138-1	138	34.5	30	2.903	15.206	2.977	16.450	2.926	15.987	2.993	17.072
295	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA	06-REY-138-1	138	13.8	30	8.369	16.727	8.526	17.648	8.420	17.570	8.561	18.279
296	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA	06-REY-138-2	138	13.8	30	7.410	17.044	7.533	17.891	7.451	17.817	7.561	18.463
297	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-1	138	13.8	30	7.275	16.236	7.433	17.267	7.315	16.896	7.461	17.773
298	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-2	138	13.8	30	7.377	16.193	7.540	17.233	7.419	16.859	7.569	17.745
299	GOLFO NORTE	REYNOSA	RICSA	06-RIS-138-1	138	13.8	30	7.347	15.402	7.525	16.608	7.401	16.144	7.563	17.196
300	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO	06-RIB-138-4	138	13.8	30	7.823	16.766	7.957	17.681	7.918	18.228	8.023	18.761
301	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO	06-RIB-138-8	138	13.8	20	5.390	17.648	5.454	18.344	5.435	18.742	5.485	19.129
302	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO PONIENTE	06-RBP-138-1	138	13.8	30	6.517	16.608	6.641	17.557	6.575	17.669	6.681	18.353
303	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO PONIENTE	06-RBP-138-2	138	13.8	20	6.882	15.267	7.084	16.487	6.977	16.653	7.150	17.580
304	GOLFO NORTE	REYNOSA	SAN CRISTOBAL (04)	03-CRB-138-2	138	13.8	30	6.909	15.000	7.139	16.261	6.974	15.972	7.186	17.042
305	GOLFO NORTE	REYNOSA	SAN CRISTOBAL (04)	03-CRB-138-1	138	13.8	30	7.450	14.713	7.719	16.019	7.527	15.723	7.773	16.840
306	GOLFO NORTE	REYNOSA	VERDE CORPORATE	06-VEC-138-1	138	34.5	30	2.819	15.300	2.889	16.527	2.842	16.084	2.905	17.148
307	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-2	138	13.8	30	7.334	17.225	7.452	18.026	7.375	18.018	7.480	18.609
308	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-1	138	13.8	30	7.623	17.132	7.751	17.956	7.668	17.949	7.782	18.558
309	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-3	138	13.8	30	7.902	16.009	8.102	17.083	7.971	17.087	8.150	17.911
310	GOLFO NORTE	SABINAS	BAJIO	06-BAO-115-1	115	13.8	20	4.453	10.763	4.793	12.380	4.496	11.138	4.826	12.745
311	GOLFO NORTE	SABINAS	ESPERANZAS	06-ESP-115-2	115	34.5	30	2.373	9.130	2.624	10.657	2.403	9.481	2.648	11.024
312	GOLFO NORTE	SABINAS	MINERA	06-MIE-115-1	115	13.8	30	34.633	5.708	51.950	5.708	37.496	6.400	56.245	6.400

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (KA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
313	GOLFO NORTE	SABINAS	NUEVA ROSITA	06-NUR-115-5	115	34.5	44.8	5.643	13.024	6.155	14.392	5.820	14.998	6.295	16.120
314	GOLFO NORTE	SABINAS	NUEVA ROSITA	06-NUR-230-1	230	34.5	100	9.069	4.877	13.604	4.877	11.241	6.057	16.861	6.057
315	GOLFO NORTE	SABINAS	SABINAS	06-SAB-115-3	115	13.8	30	6.833	12.755	7.266	14.258	6.952	13.825	7.355	15.206
316	GOLFO NORTE	SABINAS	SABINAS	06-SAB-115-1	115	13.8	30	6.311	13.118	6.678	14.596	6.412	14.164	6.753	15.509
317	GOLFO NORTE	SALTILLO	AGUA NUEVA	06-AGN-115-1	115	34.5	30	3.151	16.000	3.243	17.066	3.166	16.568	3.254	17.508
318	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALAMO	06-ALM-115-2	115	13.8	30	7.566	15.658	7.780	16.801	7.586	16.020	7.794	17.087
319	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALAMO	06-ALM-115-1	115	13.8	30	7.626	15.632	7.843	16.779	7.646	15.995	7.858	17.067
320	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALPES	06-ALP-115-1	115	13.8	30	7.528	16.244	7.768	17.250	7.552	16.679	7.784	17.587
321	GOLFO NORTE	SALTILLO	BRISAS	06-BRI-115-1	115	13.8	30	8.024	16.683	8.174	17.615	8.048	17.129	8.191	17.952
322	GOLFO NORTE	SALTILLO	BRISAS	06-BRI-115-2	115	13.8	30	7.814	16.755	7.957	17.671	7.837	17.193	7.972	18.000
323	GOLFO NORTE	SALTILLO	CAPELLANIA	06-CAP-115-1	115	13.8	20	5.236	17.870	5.330	18.497	5.250	18.243	5.340	18.767
324	GOLFO NORTE	SALTILLO	CAPELLANIA	06-CAP-115-2	115	13.8	30	7.780	17.000	7.990	17.838	7.811	17.502	8.013	18.215
325	GOLFO NORTE	SALTILLO	FINSA	06-FIS-115-1	115	34.5	30	3.131	17.619	3.193	18.310	3.142	18.126	3.201	18.681
326	GOLFO NORTE	SALTILLO	INDUSTRIAL SALTILLO-RAM	06-ISR-115-2	115	34.5	30	3.366	17.639	3.419	18.331	3.384	18.284	3.432	18.800
327	GOLFO NORTE	SALTILLO	INDUSTRIAL SALTILLO-RAM	06-ISR-115-1	115	34.5	30	3.366	17.639	3.419	18.331	3.384	18.284	3.432	18.800
328	GOLFO NORTE	SALTILLO	MORELOS	06-MRL-115-1	115	13.8	30	7.551	15.869	7.819	16.949	7.573	16.279	7.835	17.271
329	GOLFO NORTE	SALTILLO	MORELOS	06-MRL-115-2	115	13.8	30	7.983	15.685	8.284	16.797	8.008	16.108	8.302	17.133
330	GOLFO NORTE	SALTILLO	NAVIDAD	06-NVD-115-2	115	34.5	20	1.917	7.182	2.155	8.567	1.984	8.155	2.211	9.628
331	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL AMIS	06-PIA-115-1	115	34.5	30	3.080	16.356	3.173	17.340	3.094	16.855	3.183	17.725
332	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL AMIS	06-PIA-115-2	115	34.5	30	2.557	16.875	2.621	17.748	2.567	17.316	2.628	18.080
333	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL SANT	06-PSM-115-1	115	34.5	30	3.278	18.090	3.329	18.659	3.298	18.787	3.343	19.157
334	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL SANT	06-PSM-115-2	115	34.5	30	3.187	18.138	3.235	18.694	3.205	18.819	3.247	19.179
335	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-1	115	34.5	20	2.728	17.898	2.763	18.523	2.738	18.408	2.770	18.891
336	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-2	115	34.5	20	2.308	18.189	2.333	18.735	2.316	18.634	2.339	19.052
337	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-3	115	13.8	9.375	3.760	18.774	3.787	19.152	3.768	19.081	3.792	19.366
338	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-4	115	34.5	30	5.812	16.240	5.959	17.262	5.844	16.998	5.981	17.843
339	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-1	115	13.8	30	8.853	17.521	8.987	18.245	8.882	18.053	9.007	18.634
340	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-3	115	13.8	30	6.670	18.068	6.746	18.648	6.686	18.493	6.757	18.952
341	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-2	115	13.8	20	5.663	18.332	5.718	18.839	5.675	18.703	5.726	19.101
342	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-1	115	13.8	30	8.688	15.758	8.958	16.872	8.717	16.206	8.979	17.225
343	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-2	115	13.8	30	7.613	16.181	7.820	17.212	7.635	16.595	7.835	17.532
344	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-3	115	13.8	20	5.229	17.205	5.326	18.007	5.240	17.525	5.333	18.245

6.5. División de Distribución Golfo Centro.

8 Zonas de Distribución:

Tampico, Mante, Victoria, Matehuala, San Luis Potosí, Río Verde,
Valles, Huejutla



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	ATLAPEXCO	06-APX-115-1	115	34.5	9.375	1.425	12.446	1.499	14.028	1.426	12.488	1.500	14.066
2	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	CRUZ DE ATAQUE	06-CRQ-115-1	115	23	20	1.929	6.783	2.264	7.934	1.933	6.810	2.268	7.965
3	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HIGO DOS	06-HGD-115-1	115	34.5	20	1.782	11.426	1.929	12.975	1.782	11.425	1.929	12.974
4	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-1	115	34.5	20	1.847	13.078	1.936	14.599	1.848	13.103	1.936	14.621
5	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-2	115	13.8	20	5.593	12.188	5.922	13.769	5.595	12.213	5.924	13.793
6	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	MOLANGO	06-MOL-115-1	115	23	20	2.322	7.989	2.573	9.486	2.323	7.996	2.573	9.493
7	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	TEMPOAL DOS	06-TED-115-1	115	34.5	20	1.758	11.420	1.892	12.995	1.758	11.431	1.893	13.005
8	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	TEMPOAL DOS	06-TED-115-2	115	34.5	20	1.801	11.301	1.942	12.876	1.801	11.312	1.943	12.886
9	GOLFO CENTRO	MANTE	AZTECAS	06-AZT-115-1	115	34.5	20	1.845	10.414	1.966	12.096	1.850	10.573	1.970	12.252
10	GOLFO CENTRO	MANTE	CITROFRUT (CIT)	06-CRF-115-1	115	34.5	9.38	1.262	14.696	1.298	16.028	1.264	14.739	1.299	16.064
11	GOLFO CENTRO	MANTE	LIBRAMIENTO	06-LBR-115-1	115	13.8	20	4.396	9.396	4.698	11.091	4.431	9.803	4.724	11.503
12	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-1	115	13.8	20	4.183	5.997	4.741	7.254	4.356	6.983	4.886	8.368
13	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-2	115	13.8	20	4.183	5.997	4.741	7.254	4.356	6.983	4.886	8.368
14	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-3	115	34.5	20	1.594	6.206	1.795	7.512	1.656	7.217	1.847	8.646
15	GOLFO CENTRO	MANTE	MANUEL	06-MUL-115-1	115	34.5	30	2.942	12.849	3.070	14.416	2.950	12.993	3.076	14.545
16	GOLFO CENTRO	MANTE	XICOTENCATL	06-XID-115-1	115	13.8	12.5	4.415	7.525	4.906	8.988	4.440	7.701	4.926	9.179
17	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-115-2	115	34.5	9.38	17.828	3.954	26.742	3.954	19.531	4.460	29.297	4.460
18	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-115-1	115	13.8	9.375	3.170	15.606	3.245	16.771	3.188	16.346	3.258	17.351
19	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	GUADALCAZAR	03-GDL-115-1	115	34.5	20	1.867	4.643	2.140	5.700	1.887	4.842	2.157	5.936
20	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA	03-MHS-115-1	115	13.8	20	5.729	6.500	6.392	7.876	5.891	7.312	6.524	8.780
21	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA	03-MHS-115-2	115	34.5	30	2.322	6.441	2.595	7.805	2.389	7.248	2.649	8.705
22	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA SUR	03-MHR-115-1	115	13.8	20	4.414	7.967	4.797	9.561	4.498	8.805	4.862	10.445
23	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MOCTEZUMA	03-MZM-115-1	115	13.8	20	5.150	13.868	5.339	15.315	5.181	14.563	5.361	15.900
24	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	VILLA DE ARISTA	03-VAR-115-1	115	13.8	20	5.890	6.852	6.434	8.359	5.979	7.421	6.503	8.985
25	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	BRAVO	06-BRA-115-1	115	13.8	20	4.322	8.863	4.711	10.460	4.326	8.897	4.714	10.497
26	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-1	115	34.5	12.5	1.636	8.849	1.754	10.530	1.675	10.141	1.783	11.837
27	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-2	115	34.5	12.5	1.616	8.911	1.731	10.597	1.654	10.205	1.759	11.903
28	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-3	115	34.5	12.5	1.616	8.911	1.731	10.597	1.654	10.205	1.759	11.903
29	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-4	115	34.5	12.5	1.894	8.131	2.054	9.740	1.946	9.390	2.094	11.051
30	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RAYON	06-RAY-115-2	115	34.5	20	1.769	9.695	1.905	11.350	1.771	9.738	1.906	11.393
31	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RIOVERDE	06-RVE-115-1	115	34.5	25	2.111	8.277	2.330	9.804	2.114	8.314	2.332	9.843
32	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RIOVERDE	06-RVE-115-2	115	34.5	20	1.793	9.086	1.947	10.702	1.794	9.124	1.949	10.741
33	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	TAMBACA	06-TBC-115-1	115	34.5	20	2.177	10.609	2.324	12.274	2.180	10.670	2.326	12.333
34	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	ARBOLITO	03-ABO-115-1	115	34.5	20	2.019	10.172	2.114	11.949	2.030	10.511	2.122	12.280
35	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	BOCAS	03-BOC-115-1	115	13.8	20	4.936	13.480	5.160	14.955	4.956	13.939	5.175	15.350
36	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	COLINAS	03-COI-115-1	115	34.5	30	3.151	14.851	3.244	16.152	3.174	15.996	3.260	17.068
37	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	COLINAS	03-COI-115-2	115	34.5	30	3.266	14.714	3.366	16.036	3.290	15.880	3.383	16.975
38	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	JULIAN CARRILLO	03-JCR-115-1	115	13.8	20	5.072	12.127	5.277	13.790	5.085	12.410	5.287	14.046
39	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	LOGISTIK	03-LOG-115-2	115	13.8	20	5.247	16.592	5.323	17.554	5.274	17.587	5.342	18.297

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	LOGISTIK	03-LOG-115-1	115	13.8	30	7.913	15.276	8.088	16.514	7.976	16.571	8.132	17.528
41	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	PEÑASCO (PNS)	03-PÑS-115-1	115	13.8	20	5.343	16.404	5.450	17.400	5.357	16.983	5.460	17.840
42	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-115-1	115	13.8	30	7.789	15.642	7.941	16.811	7.842	16.894	7.977	17.777
43	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-115-2	115	13.8	30	7.887	15.599	8.043	16.777	7.941	16.861	8.080	17.752
44	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-1	115	13.8	30	7.604	14.499	7.879	15.843	7.634	15.192	7.900	16.411
45	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-2	115	13.8	30	7.486	14.561	7.752	15.896	7.515	15.249	7.773	16.458
46	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-115-2	115	13.8	30	8.010	15.406	8.197	16.614	8.058	16.507	8.230	17.476
47	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-115-1	115	13.8	30	7.885	15.461	8.065	16.659	7.931	16.552	8.097	17.511
48	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-115-1	115	13.8	30	6.737	14.885	6.919	16.186	6.764	15.601	6.938	16.762
49	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-115-2	115	13.8	30	7.340	14.552	7.556	15.908	7.372	15.300	7.579	16.517
50	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-115-1	115	13.8	30	8.904	14.173	9.186	15.588	8.961	15.174	9.226	16.412
51	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-115-2	115	13.8	30	7.702	14.752	7.912	16.078	7.745	15.686	7.942	16.830
52	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-4	115	13.8	30	10.730	15.307	10.948	16.545	10.829	16.971	11.016	17.834
53	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-6	115	13.8	30	10.730	15.307	10.948	16.545	10.829	16.971	11.016	17.834
54	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN PEDRO	03-PDR-115-1	115	13.8	30	7.603	15.661	7.793	16.812	7.643	16.657	7.821	17.586
55	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SANTIAGO	03-SNG-115-1	115	13.8	30	7.561	14.017	7.841	15.440	7.593	14.704	7.864	16.012
56	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SATELITE	03-SEI-115-1	115	13.8	12.5	5.863	15.914	5.991	17.018	5.894	16.881	6.012	17.762
57	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SENDERO	03-SDE-115-1	115	13.8	30	8.137	14.438	8.388	15.810	8.183	15.354	8.420	16.557
58	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SOLEDAD DE G. S.	03-SGS-115-1	115	13.8	30	7.454	15.896	7.652	16.992	7.487	16.753	7.676	17.655
59	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SOLEDAD DE G. S.	03-SGS-115-2	115	13.8	30	8.182	15.585	8.422	16.741	8.222	16.492	8.450	17.451
60	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TANGAMANGA	03-TMG-115-1	115	13.8	30	7.470	14.251	7.700	15.656	7.506	15.007	7.725	16.278
61	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TRES NACIONES	03-TEN-115-1	115	13.8	30	8.016	15.608	8.176	16.783	8.073	16.902	8.215	17.782
62	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TRES NACIONES	03-TEN-115-2	115	13.8	30	8.125	15.562	8.290	16.746	8.183	16.866	8.330	17.755
63	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	VENTILLA	03-VLT-115-1	115	13.8	20	5.603	12.518	5.845	14.126	5.637	13.092	5.870	14.637
64	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES DISTRIBU	03-VIR-115-1	115	13.8	20	5.199	16.795	5.310	17.694	5.229	17.827	5.332	18.463
65	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	ZARAGOZA	03-ZAG-115-1	115	13.8	20	5.011	14.580	5.206	15.901	5.033	15.252	5.222	16.452
66	GOLFO CENTRO	TAMPICO	CHAIREL	06-CHR-115-1	115	13.8	30	8.680	17.338	8.855	18.102	8.707	17.528	8.874	18.245
67	GOLFO CENTRO	TAMPICO	CHAIREL	06-CHR-115-2	115	13.8	30	8.192	17.467	8.349	18.200	8.216	17.650	8.365	18.336
68	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ELENA (ELN)	06-ENA-115-1	115	13.8	30	7.875	17.140	8.050	17.952	7.920	17.551	8.081	18.260
69	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ENERTEK	06-ETK-115-1	115	13.8	30	8.100	17.831	8.236	18.470	8.134	18.117	8.259	18.678
70	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ENERTEK	06-ETK-115-2	115	13.8	20	5.990	18.344	6.063	18.845	6.008	18.568	6.076	19.005
71	GOLFO CENTRO	TAMPICO	INFONAVIT	06-INF-115-1	115	13.8	30	7.818	17.440	7.976	18.178	7.840	17.613	7.991	18.307
72	GOLFO CENTRO	TAMPICO	LAGUNA DEL CONEJO	06-LDC-115-1	115	13.8	30	8.337	17.991	8.467	18.588	8.373	18.282	8.492	18.798
73	GOLFO CENTRO	TAMPICO	LINDA VISTA II	06-LDV-115-1	115	13.8	30	6.850	13.972	7.247	15.331	6.866	14.061	7.260	15.408
74	GOLFO CENTRO	TAMPICO	NARANJOS	06-NRJ-115-1	115	13.8	20	5.579	10.850	5.983	12.479	5.594	10.927	5.994	12.555
75	GOLFO CENTRO	TAMPICO	OZULUAMA	06-OZL-115-1	115	13.8	20	5.592	10.653	5.993	12.297	5.603	10.703	6.001	12.346
76	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PANUCO	06-PAN-115-1	115	34.5	20	2.015	15.797	2.101	16.874	2.014	15.726	2.100	16.818
77	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PANUCO	06-PAN-115-2	115	13.8	20	4.952	15.854	5.159	16.921	4.948	15.784	5.155	16.865
78	GOLFO CENTRO	TAMPICO	POLVORIN	06-POL-115-1	115	13.8	30	8.443	17.257	8.616	18.042	8.499	17.772	8.655	18.425

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	GOLFO CENTRO	TAMPICO	POLVORIN	06-POL-115-2	115	13.8	30	8.287	17.301	8.453	18.075	8.341	17.808	8.491	18.452
80	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PUERTO	06-PUO-115-1	115	13.8	30	7.868	18.923	7.970	19.252	7.898	19.162	7.990	19.419
81	GOLFO CENTRO	TAMPICO	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-1	115	13.8	30	7.586	16.733	7.775	17.640	7.663	17.504	7.829	18.223
82	GOLFO CENTRO	TAMPICO	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-2	115	13.8	30	7.576	16.737	7.765	17.643	7.654	17.507	7.819	18.225
83	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMAULIPAS	06-TAM-115-1	115	13.8	30	7.818	16.905	7.993	17.775	7.853	17.180	8.017	17.984
84	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMAULIPAS	06-TAM-115-2	115	13.8	30	8.449	16.697	8.654	17.614	8.490	16.986	8.683	17.836
85	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMOS	06-TMO-115-1	115	34.5	20	2.260	18.719	2.285	19.111	2.264	18.860	2.288	19.210
86	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-1	115	13.8	30	8.471	18.536	8.584	18.980	8.497	18.742	8.602	19.126
87	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-3	115	13.8	30	8.552	18.523	8.667	18.971	8.578	18.731	8.685	19.118
88	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-2	115	13.8	9.375	3.292	19.390	3.309	19.579	3.296	19.478	3.312	19.639
89	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TANCOL	06-TCL-115-1	115	13.8	30	8.307	17.468	8.477	18.198	8.332	17.653	8.494	18.336
90	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TEXTILERAS	06-TXE-115-1	115	34.5	30	3.350	17.425	3.423	18.165	3.361	17.620	3.430	18.310
91	GOLFO CENTRO	TAMPICO	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-1	115	13.8	30	7.902	17.339	8.063	18.103	7.942	17.713	8.091	18.381
92	GOLFO CENTRO	TAMPICO	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-2	115	13.8	30	8.282	17.229	8.460	18.020	8.327	17.616	8.491	18.309
93	GOLFO CENTRO	VALLES	AXTLA	06-AXA-115-1	115	34.5	20	1.990	13.163	2.074	14.696	1.990	13.190	2.074	14.719
94	GOLFO CENTRO	VALLES	AXTLA	06-AXA-115-2	115	13.8	10	2.362	16.039	2.408	17.120	2.362	16.057	2.408	17.135
95	GOLFO CENTRO	VALLES	COCO	06-COC-115-1	115	34.5	20	2.168	18.704	2.193	19.099	2.170	18.850	2.195	19.203
96	GOLFO CENTRO	VALLES	EBANO	06-EBA-115-1	115	13.8	12.5	5.357	11.934	5.625	13.577	5.366	11.986	5.631	13.625
97	GOLFO CENTRO	VALLES	HUASTECA	06-HST-115-1	115	34.5	20	1.907	12.050	2.010	13.666	1.908	12.073	2.010	13.688
98	GOLFO CENTRO	VALLES	HUICHIHUAYAN	06-HUH-115-1	115	34.5	20	2.162	10.171	2.312	11.845	2.163	10.196	2.313	11.869
99	GOLFO CENTRO	VALLES	MUSEO	06-MSO-115-1	115	13.8	20	6.870	15.762	7.061	16.883	6.881	15.926	7.069	17.014
100	GOLFO CENTRO	VALLES	MUSEO	06-MSO-115-2	115	13.8	20	5.897	16.248	6.037	17.271	5.905	16.398	6.043	17.388
101	GOLFO CENTRO	VALLES	ROSITA	06-RSI-115-1	115	34.5	20	2.942	9.654	3.166	11.312	2.948	9.700	3.171	11.360
102	GOLFO CENTRO	VALLES	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-2	115	13.8	12.5	5.002	16.072	5.152	17.120	5.001	16.097	5.151	17.140
103	GOLFO CENTRO	VALLES	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-1	115	34.5	30	2.941	14.718	3.073	15.996	2.940	14.749	3.073	16.022
104	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLE ALTO	06-VAL-115-1	115	13.8	20	5.967	17.023	6.086	17.868	5.977	17.197	6.093	17.999
105	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLES	06-VES-115-1	115	13.8	30	7.596	16.433	7.788	17.410	7.610	16.622	7.798	17.556
106	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLES	06-VES-115-3	115	34.5	25	2.736	16.728	2.799	17.641	2.741	16.904	2.802	17.775
107	GOLFO CENTRO	VICTORIA	BARRETAL	06-BET-115-1	115	34.5	20	1.875	9.556	1.982	11.304	1.876	9.579	1.982	11.327
108	GOLFO CENTRO	VICTORIA	BICENTENARIO	06-BIC-115-1	115	13.8	20	5.845	16.208	6.045	17.217	5.847	16.290	6.046	17.281
109	GOLFO CENTRO	VICTORIA	CRUCES	06-CRU-115-1	115	34.5	9.375	1.077	9.040	1.157	10.711	1.093	9.894	1.169	11.576
110	GOLFO CENTRO	VICTORIA	ESTRELLA (ELL)	06-ESR-115-1	115	13.8	30	7.204	15.570	7.523	16.689	7.208	15.671	7.525	16.770
111	GOLFO CENTRO	VICTORIA	JIMENEZ	06-JIM-115-1	115	34.5	20	1.637	7.475	1.824	8.922	1.637	7.486	1.824	8.934
112	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LAS NORIAS	06-NOI-115-1	115	34.5	9.375	1.117	6.422	1.261	7.732	1.117	6.426	1.262	7.736
113	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LIBERTAD	06-LBT-115-1	115	13.8	30	7.311	17.451	7.608	18.154	7.332	17.760	7.622	18.386
114	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LIBERTAD	06-LBT-115-2	115	13.8	30	7.005	17.544	7.277	18.226	7.024	17.843	7.290	18.450
115	GOLFO CENTRO	VICTORIA	NUEVO SANTANDER	06-NST-115-1	115	13.8	20	5.430	16.209	5.610	17.220	5.431	16.281	5.610	17.276
116	GOLFO CENTRO	VICTORIA	NUEVO SANTANDER	06-NST-115-2	115	13.8	20	5.880	15.959	6.091	17.018	5.882	16.034	6.092	17.077
117	GOLFO CENTRO	VICTORIA	OLIVO	06-OVO-115-1	115	13.8	20	6.439	17.074	6.625	17.890	6.441	17.180	6.627	17.970



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	GOLFO CENTRO	VICTORIA	OLIVO	06-OVO-115-2	115	13.8	30	7.537	16.661	7.793	17.567	7.540	16.779	7.796	17.657
119	GOLFO CENTRO	VICTORIA	SOTO LA MARINA	06-SOT-115-1	115	34.5	20	1.382	6.160	1.588	7.367	1.382	6.166	1.588	7.374
120	GOLFO CENTRO	VICTORIA	TIERRA NUEVA	06-TNA-115-1	115	34.5	20	3.226	10.734	3.405	12.444	3.228	10.785	3.407	12.493
121	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-3	115	34.5	9.375	1.289	17.733	1.312	18.397	1.289	17.789	1.312	18.438
122	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-1	115	13.8	30	7.655	15.360	7.982	16.525	7.659	15.459	7.985	16.604
123	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-2	115	13.8	30	7.669	15.354	7.998	16.519	7.673	15.452	8.000	16.599

6.6. División de Distribución Bajío.

10 Zonas de Distribución:

San Juan del Río, Irapuato, León, Celaya, Querétaro, Salvatierra,
Ixmiquilpan, Aguascalientes, Fresnillo, Zacatecas



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGOSTADERITO	03-AGO-115-2	115	13.8	20	6.114	16.704	6.229	17.631	6.136	17.599	6.244	18.300
2	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGOSTADERITO	03-AGO-115-1	115	13.8	20	5.341	17.057	5.429	17.901	5.358	17.869	5.440	18.499
3	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS ORIENTE (ATTOCC)	03-AGS-115-3	115	13.8	30	9.117	16.678	9.269	17.615	9.161	17.978	9.299	18.578
4	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS SUR.	03-ASS-115-1	115	13.8	40	10.447	14.816	10.786	16.114	10.513	16.061	10.832	17.111
5	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS SUR.	03-ASS-115-2	115	13.8	30	6.661	16.347	6.798	17.355	6.688	17.294	6.816	18.072
6	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-1	115	13.8	20	6.166	16.662	6.285	17.598	6.188	17.549	6.300	18.262
7	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-2	115	13.8	20	6.166	16.662	6.285	17.598	6.188	17.549	6.300	18.262
8	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-1	115	13.8	30	7.828	16.278	7.970	17.307	7.861	17.338	7.992	18.108
9	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-2	115	13.8	20	5.368	17.284	5.434	18.076	5.383	18.091	5.444	18.664
10	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ALFA	03-AIS-115-1	115	13.8	20	5.763	17.176	5.851	17.991	5.784	18.087	5.866	18.658
11	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ALFA	03-AIS-115-2	115	13.8	30	8.424	16.131	8.615	17.184	8.470	17.326	8.647	18.093
12	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ASUNCION	03-ASU-115-1	115	13.8	30	7.643	16.606	7.781	17.558	7.674	17.668	7.802	18.351
13	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AYUNTAMIENTO	03-AYU-115-1	115	13.8	30	12.165	14.084	12.655	15.485	12.256	15.401	12.720	16.571
14	BAJÍO	AGUASCALIENTES	CALVILLO	03-CVO-115-1	115	13.8	20	5.724	12.369	6.060	13.932	5.741	12.819	6.073	14.335
15	BAJÍO	AGUASCALIENTES	CUMBRES	03-CUB-115-1	115	13.8	20	8.459	16.334	8.628	17.346	8.497	17.494	8.655	18.221
16	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL SALITRE	03-STE-115-1	115	13.8	12.5	4.466	12.586	4.695	14.155	4.476	12.953	4.702	14.480
17	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL TARAY	03-TAY-115-1	115	13.8	9.375	3.608	14.123	3.728	15.541	3.615	14.485	3.733	15.843
18	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL TECUAN	03-TCN-115-1	115	13.8	20	5.858	13.282	6.068	14.821	5.879	13.799	6.083	15.264
19	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ENCARNACION DE DIAZ	03-ENC-115-1	115	13.8	20	5.660	12.815	5.928	14.372	5.705	13.675	5.961	15.124
20	BAJÍO	AGUASCALIENTES	GOMEZ PORTUGAL	03-GOP-115-1	115	13.8	30	7.575	14.779	7.834	16.079	7.604	15.597	7.854	16.741
21	BAJÍO	AGUASCALIENTES	INDUSTRIAL SAN FRANCIS	03-ISF-115-1	115	34.5	20	2.169	16.455	2.212	17.439	2.174	17.162	2.216	17.973
22	BAJÍO	AGUASCALIENTES	JALPA	03-JAP-115-2	115	13.8	9.375	2.964	10.619	3.124	12.343	2.969	10.790	3.127	12.507
23	BAJÍO	AGUASCALIENTES	JALPA	03-JAP-115-1	115	34.5	20	1.765	8.631	1.911	10.260	1.769	8.797	1.914	10.431
24	BAJÍO	AGUASCALIENTES	LORETO	03-LOR-115-1	115	13.8	30	6.798	10.042	7.217	11.756	6.824	10.408	7.236	12.113
25	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MARGARITAS	03-MRS-115-1	115	13.8	20	5.323	17.191	5.402	18.003	5.337	17.962	5.412	18.569
26	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MARGARITAS	03-MRS-115-2	115	13.8	20	5.240	17.228	5.316	18.031	5.254	17.991	5.326	18.589
27	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MORELOS	03-MRE-115-1	115	13.8	30	7.053	16.265	7.201	17.291	7.081	17.231	7.220	18.024
28	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OJUELOS	03-OJU-115-1	115	13.8	12.5	4.676	7.372	5.170	8.851	4.684	7.445	5.176	8.931
29	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OJUELOS	03-OJU-115-2	115	34.5	12.5	1.699	7.828	1.860	9.379	1.702	7.904	1.863	9.460
30	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OMEGA	03-OMG-115-1	115	13.8	20	5.200	15.664	5.337	16.810	5.227	16.549	5.356	17.500
31	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PABELLON	03-PAB-115-1	115	13.8	20	5.656	14.542	5.834	15.893	5.673	15.134	5.846	16.377
32	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PABELLON	03-PAB-115-2	115	13.8	20	5.264	14.821	5.418	16.128	5.279	15.393	5.429	16.591
33	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PALO ALTO	03-PAO-115-1	115	13.8	20	5.682	11.598	5.927	13.301	5.700	11.959	5.939	13.633
34	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PEÑUELAS	03-PEN-115-1	115	13.8	20	5.869	10.033	6.319	11.679	5.949	11.001	6.380	12.621
35	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN ANTONIO	03-SAN-115-1	115	13.8	30	7.321	12.942	7.600	14.518	7.355	13.639	7.624	15.123
36	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS R	03-SFR-115-2	115	13.8	30	7.757	15.076	7.994	16.330	7.785	15.936	8.014	17.016
37	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS R	03-SFR-115-1	115	13.8	30	7.634	15.135	7.864	16.379	7.662	15.987	7.883	17.057
38	BAJÍO	AGUASCALIENTES	TECNOLOGICO	03-TAG-115-1	115	13.8	30	7.692	16.195	7.855	17.236	7.724	17.238	7.878	18.029
39	BAJÍO	AGUASCALIENTES	VALLE DE LAS DELICIAS	03-VDL-115-1	115	13.8	20	5.041	12.155	5.268	13.797	5.062	12.678	5.283	14.266

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajor

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	BAJÍO	AGUASCALIENTES	VILLA JUAREZ	03-VJU-115-1	115	13.8	20	8.384	14.248	8.719	15.623	8.418	15.082	8.744	16.311
41	BAJÍO	CELAYA	AMISTAD BAJIO	03-AMB-115-1	115	13.8	40	10.469	16.713	10.702	17.630	10.448	17.398	10.688	18.142
42	BAJÍO	CELAYA	APASEO	03-APS-115-1	115	13.8	20	6.584	17.512	6.673	18.242	6.539	18.139	6.642	18.694
43	BAJÍO	CELAYA	APASEO	03-APS-115-2	115	13.8	20	6.584	17.512	6.673	18.242	6.539	18.139	6.642	18.694
44	BAJÍO	CELAYA	APASEO ORIENTE	03-APO-115-1	115	13.8	30	7.781	14.463	7.947	15.861	7.567	13.216	7.797	14.784
45	BAJÍO	CELAYA	CELAYA AEROPUERTO	03-CAE-115-1	115	13.8	30	7.851	15.740	8.036	16.877	7.856	16.146	8.040	17.194
46	BAJÍO	CELAYA	CELAYA DOS (ATTC)	03-CYA-115-4	115	13.8	30	8.378	17.406	8.505	18.161	8.383	17.917	8.508	18.535
47	BAJÍO	CELAYA	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-115-1	115	13.8	30	7.790	16.807	7.930	17.710	7.792	17.283	7.931	18.066
48	BAJÍO	CELAYA	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-115-2	115	13.8	30	7.858	16.784	8.000	17.692	7.861	17.262	8.002	18.050
49	BAJÍO	CELAYA	CELAYA PTE	03-CLP-115-1	115	13.8	30	7.643	15.201	7.837	16.445	7.648	15.562	7.841	16.733
50	BAJÍO	CELAYA	CELAYA PTE	03-CLP-115-2	115	13.8	20	6.429	15.801	6.566	16.931	6.433	16.129	6.569	17.186
51	BAJÍO	CELAYA	CELAYA SUR	03-CYS-115-1	115	13.8	20	5.223	16.279	5.319	17.308	5.223	16.562	5.319	17.524
52	BAJÍO	CELAYA	CELAYA UNO	03-CLY-115-1	110	13.8	20	9.647	15.323	9.904	16.539	9.647	15.791	9.903	16.909
53	BAJÍO	CELAYA	CELAYA UNO	03-CLY-115-2	110	13.8	20	5.288	17.126	5.364	17.955	5.288	17.442	5.364	18.189
54	BAJÍO	CELAYA	CHIPILO	03-CHI-115-1	115	13.8	20	6.743	15.603	6.925	16.761	6.762	15.937	6.939	17.025
55	BAJÍO	CELAYA	COLINAS DE APASEO	03-API-115-1	115	34.5	30	3.085	12.373	3.211	14.007	3.001	11.484	3.150	13.167
56	BAJÍO	CELAYA	CORTAZAR	03-CZR-115-1	115	13.8	20	5.716	14.705	5.903	16.023	5.717	14.957	5.904	16.228
57	BAJÍO	CELAYA	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-2	115	13.8	20	8.036	11.768	8.418	13.437	8.049	11.916	8.427	13.573
58	BAJÍO	CELAYA	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-1	115	13.8	20	5.711	13.359	5.901	14.896	5.718	13.496	5.906	15.014
59	BAJÍO	CELAYA	HACIENDA	03-HDA-115-1	115	13.8	30	7.843	15.053	8.040	16.328	7.849	15.414	8.044	16.617
60	BAJÍO	CELAYA	LA CALIFORNIA	03-CLF-115-1	115	13.8	30	6.445	15.944	6.591	17.039	6.453	16.156	6.597	17.204
61	BAJÍO	CELAYA	MARABIS COMONFORT	03-MRC-115-1	115	13.8	30	8.081	12.629	8.403	14.237	8.091	12.841	8.410	14.425
62	BAJÍO	CELAYA	SAN FELIPE	03-SFL-115-1	115	13.8	20	4.119	8.492	4.505	10.068	4.123	8.529	4.508	10.107
63	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-1	115	13.8	20	6.350	15.650	6.498	16.807	6.358	15.877	6.503	16.987
64	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-2	115	13.8	20	5.192	16.294	5.290	17.318	5.197	16.496	5.294	17.473
65	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL DE ALLENDE	03-SMS-115-1	115	13.8	20	5.332	15.022	5.458	16.307	5.337	15.197	5.461	16.449
66	BAJÍO	CELAYA	SANTA CRUZ	03-SCZ-115-1	115	13.8	20	7.885	10.519	8.307	12.250	7.890	10.688	8.311	12.411
67	BAJÍO	CELAYA	VILLAGRAN	03-VIG-115-1	115	13.8	30	7.343	13.932	7.625	15.364	7.347	14.222	7.628	15.607
68	BAJÍO	CELAYA	VILLAGRAN	03-VIG-115-2	115	13.8	20	5.286	15.224	5.430	16.458	5.287	15.472	5.431	16.656
69	BAJÍO	FRESNILLO	BANON	03-BON-115-1	115	34.5	30	2.485	6.454	2.732	7.898	2.512	6.837	2.753	8.326
70	BAJÍO	FRESNILLO	BANON	03-BON-115-2	115	13.8	20	4.475	7.981	4.784	9.657	4.510	8.411	4.809	10.112
71	BAJÍO	FRESNILLO	CALERA (ATTOCC)	03-CAL-115-3	115	13.8	30	7.097	14.119	7.302	15.553	7.146	15.276	7.336	16.502
72	BAJÍO	FRESNILLO	CALERA INDUSTRIAL	03-CAI-115-1	115	13.8	12.5	4.632	14.927	4.757	16.221	4.661	15.932	4.778	17.024
73	BAJÍO	FRESNILLO	CHALCHIHUITES	03-CHL-115-1	115	34.5	20	1.611	7.664	1.776	9.175	1.728	10.514	1.868	12.124
74	BAJÍO	FRESNILLO	CHALCHIHUITES	05-CHL-115-1	115	34.5	20	1.469	6.671	1.658	8.004	1.476	6.763	1.664	8.108
75	BAJÍO	FRESNILLO	CONCEPCION DEL ORO	06-COR-115-2	115	34.5	20	1.864	6.262	2.133	7.496	1.868	6.312	2.137	7.552
76	BAJÍO	FRESNILLO	CONCEPCION DEL ORO	06-COR-115-1	115	34.5	12.5	1.483	7.297	1.649	8.747	1.486	7.353	1.651	8.808
77	BAJÍO	FRESNILLO	EL PARDILLO	03-PRL-115-1	115	13.8	20	4.521	11.564	4.763	13.226	4.541	12.033	4.777	13.658
78	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO INDUSTRIAL	03-FRI-115-1	115	13.8	9.38	3.796	14.756	3.880	16.097	3.807	15.344	3.887	16.571

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-3	115	13.8	20	5.323	14.379	5.469	15.773	5.344	15.144	5.484	16.398
80	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-1	115	13.8	20	5.124	14.532	5.260	15.901	5.144	15.283	5.273	16.511
81	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO SUR	03-FNO-115-1	115	13.8	30	7.263	12.342	7.552	13.984	7.305	13.159	7.582	14.707
82	BAJÍO	FRESNILLO	LAGUNA SECA	03-LAS-115-1	115	13.8	9.38	3.314	13.225	3.405	14.802	3.326	13.779	3.414	15.277
83	BAJÍO	FRESNILLO	LAS FAJAS	03-FAJ-115-1	115	13.8	20	3.417	4.778	3.960	5.805	3.425	4.828	3.967	5.864
84	BAJÍO	FRESNILLO	LOS HERNANDEZ	03-HDZ-115-1	115	34.5	20	1.530	5.907	1.708	7.225	1.540	6.099	1.716	7.445
85	BAJÍO	FRESNILLO	MIGUEL AUZA	03-MGU-115-1	115	13.8	20	3.091	4.394	3.630	5.320	3.097	4.432	3.636	5.365
86	BAJÍO	FRESNILLO	PARQUE AEROPUERTO	03-AEZ-115-1	115	34.5	30	3.072	12.339	3.223	13.944	3.094	13.285	3.239	14.782
87	BAJÍO	FRESNILLO	RANCHO GRANDE	03-RAG-115-1	115	13.8	30	8.464	6.252	9.720	7.470	8.517	6.470	9.766	7.712
88	BAJÍO	FRESNILLO	RIO GRANDE	03-RGR-115-1	115	13.8	12.5	4.078	6.027	4.596	7.314	4.090	6.126	4.605	7.425
89	BAJÍO	FRESNILLO	RO GRANDE II	03-RIG-115-1	115	13.8	20	3.856	6.779	4.290	8.190	3.866	6.898	4.298	8.321
90	BAJÍO	FRESNILLO	SAN JERONIMO	03-SJE-115-2	115	13.8	20	4.564	8.788	4.911	10.450	4.579	9.021	4.922	10.689
91	BAJÍO	FRESNILLO	SAN JERONIMO	03-SJE-115-1	115	34.5	9.375	1.188	10.936	1.245	12.667	1.191	11.174	1.247	12.892
92	BAJÍO	FRESNILLO	SOMBRETERE	05-SOM-115-1	115	34.5	20	1.452	5.418	1.649	6.609	1.459	5.474	1.654	6.675
93	BAJÍO	FRESNILLO	VALPARAISO	03-VPS-115-1	115	13.8	9.38	2.758	7.540	3.012	9.089	2.763	7.642	3.017	9.199
94	BAJÍO	IRAPUATO	ABASOLO	03-ABS-115-1	115	13.8	30	7.796	14.414	8.079	15.772	7.813	14.920	8.091	16.189
95	BAJÍO	IRAPUATO	AGRO INDUSTRIAL GTO	03-AIL-115-1	115	34.5	30	2.974	12.114	3.120	13.743	2.980	12.432	3.124	14.030
96	BAJÍO	IRAPUATO	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-2	115	34.5	30	3.142	15.256	3.234	16.479	3.149	15.773	3.238	16.890
97	BAJÍO	IRAPUATO	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-1	115	34.5	30	3.051	15.362	3.137	16.566	3.057	15.870	3.141	16.969
98	BAJÍO	IRAPUATO	CUERAMARO	03-CUE-115-1	115	13.8	30	7.437	13.931	7.754	15.349	7.452	14.359	7.765	15.709
99	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO	03-GTO-115-2	115	13.8	20	5.494	15.518	5.646	16.692	5.502	15.902	5.651	16.995
100	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO	03-GTO-115-1	115	13.8	20	4.943	15.874	5.065	16.979	4.949	16.235	5.069	17.260
101	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO SUR	03-GSU-115-1	115	13.8	30	11.826	12.855	12.458	14.383	11.860	13.428	12.483	14.885
102	BAJÍO	IRAPUATO	HUANIMARO	03-HNM-115-1	115	13.8	20	4.809	11.883	5.066	13.516	4.815	12.090	5.070	13.705
103	BAJÍO	IRAPUATO	INDUSTRIAL GUANAJUATO	03-IGC-115-1	115	13.8	20	5.155	16.824	5.237	17.727	5.163	17.224	5.242	18.026
104	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO I	03-IRP-115-1	115	13.8	30	7.960	16.984	8.083	17.848	7.977	17.624	8.094	18.322
105	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO I	03-IRP-115-2	115	13.8	20	6.403	17.497	6.482	18.233	6.414	18.041	6.489	18.628
106	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO II (ATTOCC)	03-IRA-115-1	115	13.8	30	7.940	17.672	8.040	18.360	7.957	18.340	8.051	18.842
107	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO INDUSTRIAL	03-IRI-115-1	115	13.8	40	10.441	14.420	10.791	15.786	10.471	15.024	10.813	16.283
108	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO PONIENTE	03-IPP-115-2	115	13.8	30	7.756	16.151	7.931	17.200	7.771	16.718	7.942	17.634
109	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO PONIENTE	03-IPP-115-1	115	13.8	30	6.672	16.596	6.801	17.547	6.683	17.108	6.809	17.934
110	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO VILLAS	03-IRV-115-1	115	13.8	30	7.877	16.437	8.034	17.425	7.893	17.029	8.045	17.874
111	BAJÍO	IRAPUATO	LAGUNA LARGA	03-LGL-115-1	115	13.8	20	4.334	8.283	4.738	9.858	4.340	8.372	4.742	9.950
112	BAJÍO	IRAPUATO	LAS COLINAS	03-LCN-115-1	115	34.5	30	2.991	14.517	3.078	15.881	2.996	14.996	3.081	16.272
113	BAJÍO	IRAPUATO	PENJAMO	03-PNJ-115-1	115	13.8	30	6.603	9.760	7.080	11.433	6.615	9.950	7.089	11.621
114	BAJÍO	IRAPUATO	PUEBLO NUEVO	03-PNV-115-1	115	13.8	20	5.683	13.285	5.899	14.816	5.692	13.581	5.905	15.071
115	BAJÍO	IRAPUATO	PUEBLO NUEVO	03-PNV-115-2	115	13.8	20	5.104	13.755	5.278	15.230	5.111	14.041	5.282	15.471
116	BAJÍO	IRAPUATO	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-2	115	34.5	30	2.481	13.878	2.568	15.330	2.485	14.240	2.571	15.634
117	BAJÍO	IRAPUATO	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-1	115	34.5	20	2.007	14.740	2.063	16.065	2.009	15.069	2.065	16.333

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	BAJÍO	IRAPUATO	ROMITA	03-RTA-115-1	115	13.8	30	8.660	13.967	9.029	15.379	8.678	14.477	9.041	15.807
119	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA (ATTOCC)	03-SLM-115-9	115	13.8	20	7.010	18.126	7.096	18.688	7.023	18.695	7.105	19.093
120	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA NORTE	03-SLN-115-1	115	13.8	30	8.051	16.142	8.221	17.196	8.068	16.662	8.233	17.596
121	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA PONIENTE	03-SPO-115-1	115	13.8	20	5.459	18.084	5.530	18.657	5.466	18.525	5.534	18.973
122	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA SUR	03-SSU-115-1	115	13.8	20	5.468	17.807	5.536	18.458	5.476	18.236	5.541	18.768
123	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE II	03-SFD-115-1	115	34.5	30	3.055	12.961	3.187	14.514	3.060	13.349	3.191	14.852
124	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE II	03-SFD-115-2	115	34.5	30	2.993	13.054	3.120	14.599	2.997	13.440	3.123	14.933
125	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE III	03-SFT-115-1	115	34.5	30	3.058	13.040	3.189	14.584	3.063	13.433	3.193	14.926
126	BAJÍO	IRAPUATO	SILAO	03-SIL-115-1	115	13.8	40	10.515	14.406	10.829	15.786	10.541	15.080	10.848	16.338
127	BAJÍO	IRAPUATO	TACUBAYA	03-TYA-115-1	115	13.8	20	6.836	6.730	7.759	8.041	6.849	6.820	7.770	8.139
128	BAJÍO	IRAPUATO	TREJO	03-TRJ-115-1	115	13.8	30	7.659	13.099	7.946	14.658	7.674	13.471	7.956	14.979
129	BAJÍO	IRAPUATO	VYNMSA	03-VYN-115-1	115	13.8	20	5.146	15.630	5.289	16.780	5.152	15.989	5.293	17.063
130	BAJÍO	IXMIQUILPAN	HUICHAPAN	03-HCH-115-2	115	13.8	20	4.019	7.717	4.445	9.212	4.026	7.770	4.451	9.270
131	BAJÍO	IXMIQUILPAN	HUMEDADES	03-HUM-115-2	115	23	30	2.948	5.763	3.414	6.900	3.024	6.006	3.481	7.192
132	BAJÍO	IXMIQUILPAN	TECOZAUTLA	03-TCZ-115-1	115	13.8	20	4.403	8.747	4.771	10.374	4.412	8.823	4.778	10.454
133	BAJÍO	IXMIQUILPAN	TECOZAUTLA	03-TCZ-115-2	115	34.5	20	1.784	8.684	1.935	10.305	1.787	8.760	1.938	10.385
134	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-2	115	23	20	2.653	10.675	2.867	12.277	2.715	11.604	2.915	13.178
135	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-1	115	23	12.5	2.433	11.106	2.611	12.715	2.485	12.033	2.651	13.598
136	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-3	115	34.5	9.375	1.177	12.649	1.239	14.207	1.195	13.534	1.252	14.995
137	BAJÍO	LEON	AYALA	03-AYA-115-1	115	13.8	30	7.796	15.523	8.000	16.700	7.812	16.170	8.011	17.207
138	BAJÍO	LEON	CERRO GORDO	03-GOC-115-1	115	13.8	30	7.931	15.93	8.094	17.04	7.948	16.64	8.106	17.58
139	BAJÍO	LEON	COLINAS DEL RINCON	03-RPI-115-1	115	13.8	30	11.941	14.894	12.373	16.166	11.977	15.784	12.399	16.882
140	BAJÍO	LEON	EL GRANJENO	03-EGJ-115-1	115	13.8	30	7.887	14.999	8.077	16.287	7.902	15.580	8.088	16.751
141	BAJÍO	LEON	EL GRANJENO	03-EGJ-115-2	115	13.8	20	6.268	15.808	6.388	16.942	6.278	16.318	6.394	17.337
142	BAJÍO	LEON	EL TORO	03-TOO-115-1	115	13.8	30	7.915	15.375	8.146	16.573	7.930	15.993	8.156	17.063
143	BAJÍO	LEON	EL TORO	03-TOO-115-4	115	13.8	30	7.915	15.375	8.146	16.573	7.930	15.993	8.156	17.063
144	BAJÍO	LEON	GRAN JARDIN	03-GJA-115-1	115	13.8	30	7.729	15.162	7.952	16.404	7.749	15.819	7.967	16.928
145	BAJÍO	LEON	INDUSTRIAL COLINAS DE L	03-ICL-115-1	115	34.5	30	3.121	15.987	3.189	17.074	3.127	16.674	3.193	17.603
146	BAJÍO	LEON	JESUS DEL MONTE	03-JEM-115-1	115	13.8	20	5.218	16.521	5.318	17.491	5.225	16.986	5.323	17.843
147	BAJÍO	LEON	LA JOYA	03-LJY-115-2	115	13.8	30	8.236	16.117	8.400	17.180	8.255	16.865	8.413	17.752
148	BAJÍO	LEON	LA JOYA	03-LJY-115-1	115	13.8	30	7.744	16.306	7.888	17.328	7.760	17.024	7.899	17.873
149	BAJÍO	LEON	LA MORA	03-MRA-115-1	115	13.8	30	7.828	15.092	8.062	16.345	7.844	15.683	8.073	16.817
150	BAJÍO	LEON	LA VIRGEN	03-LVR-115-1	115	13.8	30	7.374	11.553	7.837	13.175	7.388	11.906	7.848	13.501
151	BAJÍO	LEON	LAGOS DE MORENO	03-LGS-115-1	115	13.8	30	6.919	12.058	7.305	13.665	6.932	12.416	7.315	13.988
152	BAJÍO	LEON	LAGOS DE MORENO	03-LGS-115-2	115	13.8	30	6.973	12.021	7.365	13.630	6.986	12.380	7.375	13.954
153	BAJÍO	LEON	LAGOS GALERA	03-LGG-115-1	115	13.8	20	4.591	14.115	4.760	15.522	4.597	14.444	4.765	15.797
154	BAJÍO	LEON	LAGOS GALERA	03-LGG-115-2	115	34.5	30	2.723	12.359	2.876	13.935	2.729	12.734	2.880	14.269
155	BAJÍO	LEON	LAS TORRES	03-LTL-115-1	115	13.8	30	7.893	15.815	8.076	16.937	7.908	16.464	8.087	17.440
156	BAJÍO	LEON	LEON ALFARO	03-LNA-115-1	115	13.8	30	7.914	14.702	8.143	16.032	7.929	15.265	8.154	16.488

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	BAJÍO	LEON	LEON ALFARO	03-LNA-115-2	115	13.8	30	7.534	14.891	7.742	16.190	7.548	15.440	7.751	16.632
158	BAJÍO	LEON	LEON MALECON	03-LNM-115-1	115	13.8	30	7.515	14.620	7.709	15.975	7.530	15.161	7.720	16.414
159	BAJÍO	LEON	LEON MALECON	03-LNM-115-2	115	13.8	30	7.479	14.638	7.672	15.990	7.494	15.178	7.682	16.428
160	BAJÍO	LEON	LEON NORTE	03-LNN-115-1	115	13.8	30	8.744	15.607	8.955	16.771	8.764	16.332	8.969	17.337
161	BAJÍO	LEON	LEON NORTE	03-LNN-115-2	115	13.8	30	8.410	15.738	8.605	16.877	8.428	16.447	8.618	17.428
162	BAJÍO	LEON	LEON ORIENTE	03-LNO-115-1	115	13.8	40	10.683	13.977	11.054	15.414	10.708	14.639	11.072	15.965
163	BAJÍO	LEON	LEON ORIENTE	03-LNO-115-2	115	13.8	30	7.648	15.282	7.836	16.512	7.661	15.845	7.845	16.958
164	BAJÍO	LEON	LEON PONIENTE	03-LNP-115-1	115	13.8	40	10.351	14.806	10.667	16.112	10.380	15.599	10.688	16.750
165	BAJÍO	LEON	LEON PONIENTE	03-LNP-115-2	115	13.8	20	8.690	15.448	8.912	16.642	8.711	16.169	8.926	17.208
166	BAJÍO	LEON	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-5	115	13.8	30	9.199	16.667	9.369	17.603	9.220	17.516	9.384	18.238
167	BAJÍO	LEON	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-4	115	13.8	30	8.228	16.963	8.364	17.830	8.245	17.747	8.376	18.410
168	BAJÍO	LEON	LOS SAUCES	03-LSA-115-2	115	13.8	20	4.930	15.095	5.030	16.376	4.936	15.440	5.034	16.651
169	BAJÍO	LEON	LOS SAUCES	03-LSA-115-1	115	13.8	20	4.842	15.162	4.938	16.430	4.847	15.503	4.942	16.702
170	BAJÍO	LEON	MANIOBRAS MICHELIN PILE	03-MMH-115-1	115	34.5	30	4.827	11.467	5.075	13.145	4.840	11.958	5.085	13.596
171	BAJÍO	LEON	PARQUE PIEL	03-PAP-115-1	115	13.8	20	5.440	17.001	5.522	17.861	5.448	17.513	5.527	18.241
172	BAJÍO	LEON	SAN CARLOS	03-SCA-115-1	115	13.8	30	7.736	14.688	7.953	16.023	7.750	15.212	7.962	16.449
173	BAJÍO	LEON	SAN FRANCISCO DEL RINC	03-SFQ-115-2	115	13.8	20	5.136	16.420	5.243	17.410	5.142	16.873	5.248	17.755
174	BAJÍO	LEON	SAN FRANCISCO DEL RINC	03-SFQ-115-1	115	13.8	30	7.702	15.077	7.947	16.328	7.716	15.655	7.957	16.790
175	BAJÍO	LEON	SAN ROQUE	03-SRQ-115-1	115	13.8	20	5.153	17.000	5.244	17.856	5.160	17.489	5.248	18.219
176	BAJÍO	QUERETARO	AEROSPAIAL	03-ARL-115-1	115	34.5	20	2.190	17.723	2.222	18.395	2.194	17.933	2.224	18.548
177	BAJÍO	QUERETARO	AEROTECH	03-AET-115-1	115	34.5	20	2.122	17.838	2.151	18.479	2.125	18.041	2.153	18.627
178	BAJÍO	QUERETARO	ANTEA	03-NTA-115-1	115	13.8	30	8.067	15.273	8.232	16.516	8.077	15.559	8.240	16.744
179	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA	03-BNA-115-1	115	34.5	30	3.052	15.247	3.119	16.492	3.057	15.517	3.122	16.708
180	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA	03-BNA-115-2	115	34.5	30	3.052	15.247	3.119	16.492	3.057	15.517	3.122	16.708
181	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-1	115	34.5	30	3.205	14.898	3.286	16.202	3.210	15.167	3.289	16.420
182	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-2	115	34.5	30	3.203	14.900	3.283	16.204	3.208	15.169	3.287	16.422
183	BAJÍO	QUERETARO	CAMPANARIO	03-CAM-115-1	115	13.8	30	7.741	16.750	7.889	17.665	7.753	17.100	7.897	17.929
184	BAJÍO	QUERETARO	CIMATARIO	03-CIM-115-1	115	13.8	20	5.421	16.577	5.513	17.538	5.426	16.833	5.517	17.732
185	BAJÍO	QUERETARO	CIMATARIO	03-CIM-115-2	115	13.8	30	8.468	15.129	8.696	16.384	8.481	15.463	8.705	16.651
186	BAJÍO	QUERETARO	EL MARQUES	03-MRQ-115-1	115	13.8	20	5.731	17.135	5.811	17.963	5.737	17.422	5.815	18.176
187	BAJÍO	QUERETARO	EL MARQUES	03-MRQ-115-2	115	34.5	30	3.153	16.266	3.214	17.295	3.158	16.623	3.217	17.569
188	BAJÍO	QUERETARO	EL REALITO	03-ELR-115-1	115	34.5	30	2.309	11.133	2.543	12.621	2.312	11.222	2.545	12.705
189	BAJÍO	QUERETARO	EL TEPEYAC	03-TPY-115-2	115	34.5	20	2.278	17.723	2.309	18.395	2.282	17.963	2.312	18.570
190	BAJÍO	QUERETARO	ESTADIO	03-ECC-115-1	115	13.8	20	5.201	17.600	5.281	18.303	5.203	17.881	5.282	18.508
191	BAJÍO	QUERETARO	JURICA	03-JUR-115-1	115	13.8	30	7.308	14.256	7.486	15.681	7.317	14.480	7.493	15.866
192	BAJÍO	QUERETARO	JURICA	03-JUR-115-2	115	13.8	30	7.308	14.256	7.486	15.681	7.317	14.480	7.493	15.866
193	BAJÍO	QUERETARO	LA FRAGUA	03-FRA-115-2	115	13.8	20	5.717	16.776	5.819	17.687	5.726	17.050	5.825	17.894
194	BAJÍO	QUERETARO	LA FRAGUA	03-FRA-115-1	115	13.8	20	5.051	17.095	5.130	17.930	5.058	17.347	5.135	18.117
195	BAJÍO	QUERETARO	LA GRIEGA	03-GRI-115-1	115	13.8	20	6.581	13.944	6.794	15.394	6.593	14.137	6.802	15.558

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	BAJÍO	QUERETARO	LA GRIEGA	03-GRI-115-2	115	13.8	20	5.167	14.912	5.298	16.214	5.174	15.087	5.302	16.356
197	BAJÍO	QUERETARO	LA LOMA	03-LLM-115-1	115	13.8	20	5.652	16.577	5.756	17.535	5.656	16.824	5.759	17.722
198	BAJÍO	QUERETARO	LA SOLEDAD	03-SDD-115-1	115	13.8	20	5.363	16.293	5.475	17.313	5.371	16.508	5.481	17.478
199	BAJÍO	QUERETARO	LOS NOGALES	03-NGA-115-1	115	34.5	30	3.141	16.012	3.226	17.081	3.149	16.363	3.231	17.355
200	BAJÍO	QUERETARO	LOS NOGALES	03-NGA-115-2	115	34.5	30	3.242	15.910	3.333	16.999	3.251	16.268	3.339	17.279
201	BAJÍO	QUERETARO	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-2	115	34.5	30	3.183	16.530	3.250	17.494	3.188	16.899	3.253	17.774
202	BAJÍO	QUERETARO	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-1	115	34.5	30	3.004	16.692	3.064	17.619	3.008	17.047	3.066	17.887
203	BAJÍO	QUERETARO	MICROPARQUE	03-MPQ-115-2	115	13.8	9.4	3.568	18.252	3.594	18.784	3.570	18.431	3.596	18.912
204	BAJÍO	QUERETARO	MICROPARQUE	03-MPQ-115-1	115	13.8	9.4	3.401	18.326	3.425	18.837	3.403	18.498	3.427	18.959
205	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INDUSTRIAL QUEF	03-PIQ-115-1	115	34.5	30	3.165	14.207	3.278	15.603	3.162	14.589	3.275	15.918
206	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INNOVACION	03-PQN-115-1	115	34.5	20	2.195	17.285	2.228	18.073	2.198	17.566	2.230	18.279
207	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INNOVACION	03-PQN-115-2	115	34.5	30	4.744	14.947	4.900	16.219	4.754	15.403	4.907	16.587
208	BAJÍO	QUERETARO	QRO. MANIOBRAS	03-QMR-115-1	115	13.8	30	7.762	15.366	7.998	16.564	7.754	15.807	7.992	16.912
209	BAJÍO	QUERETARO	QRO. NORTE	03-QRN-115-2	115	13.8	20	5.519	16.277	5.603	17.314	5.524	16.508	5.606	17.490
210	BAJÍO	QUERETARO	QRO. NORTE	03-QRN-115-1	115	13.8	20	5.419	16.332	5.500	17.356	5.424	16.560	5.503	17.530
211	BAJÍO	QUERETARO	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-1	115	13.8	20	5.373	15.978	5.468	17.077	5.378	16.206	5.472	17.254
212	BAJÍO	QUERETARO	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-2	115	13.8	20	5.292	16.027	5.384	17.116	5.297	16.253	5.387	17.290
213	BAJÍO	QUERETARO	QRO. PONIENTE	03-QPE-115-1	115	13.8	40	10.603	14.449	10.994	15.800	10.603	14.813	10.994	16.098
214	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO (ATTC)	03-QRO-115-3	115	13.8	40	11.332	16.886	11.532	17.770	11.351	17.383	11.545	18.141
215	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO SUR	03-QRS-115-1	115	13.8	20	6.631	17.676	6.727	18.360	6.623	18.077	6.722	18.651
216	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO SUR	03-QRS-115-2	115	13.8	20	5.965	17.883	6.042	18.512	5.958	18.252	6.038	18.777
217	BAJÍO	QUERETARO	SAN DIEGO PEUELAS	03-SDP-115-1	115	13.8	20	5.000	12.969	5.221	14.519	5.005	13.074	5.225	14.611
218	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-2	115	13.8	20	6.018	18.337	6.079	18.842	6.035	18.620	6.090	19.043
219	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-3	115	13.8	20	5.037	18.586	5.079	19.019	5.048	18.829	5.086	19.190
220	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-1	115	34.5	20	2.246	18.439	2.267	18.915	2.251	18.705	2.271	19.103
221	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-1	115	13.8	30	8.143	17.284	8.304	18.064	8.167	17.713	8.320	18.381
222	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-3	115	13.8	12.5	5.720	18.006	5.799	18.601	5.732	18.332	5.807	18.835
223	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-2	115	34.5	9.375	1.382	18.737	1.394	19.126	1.384	18.950	1.395	19.275
224	BAJÍO	QUERETARO	SAN LUIS DE LA PAZ	03-SAP-115-1	115	13.8	30	7.909	17.498	8.056	18.224	7.923	17.813	8.066	18.455
225	BAJÍO	QUERETARO	SATELITE	03-SAT-115-1	115	13.8	30	7.546	16.150	7.701	17.204	7.554	16.455	7.706	17.438
226	BAJÍO	QUERETARO	TEJEDA	03-TJD-115-1	115	13.8	20	5.267	16.760	5.372	17.671	5.263	17.103	5.369	17.928
227	BAJÍO	QUERETARO	ZIBATA	03-ZBT-115-1	115	13.8	30	8.051	13.969	8.324	15.410	8.066	14.214	8.334	15.617
228	BAJÍO	SALVATIERRA	ACAMBARO	03-AQM-115-2	115	13.8	20	6.038	12.150	6.326	13.781	6.077	12.607	6.354	14.196
229	BAJÍO	SALVATIERRA	ACAMBARO	03-AQM-115-1	115	13.8	20	4.871	13.147	5.057	14.696	4.896	13.582	5.075	15.075
230	BAJÍO	SALVATIERRA	JARAL DEL PROGRESO	03-JDP-115-1	115	13.8	20	4.770	13.061	4.963	14.613	4.775	13.263	4.967	14.789
231	BAJÍO	SALVATIERRA	JOYUELA	03-JYU-115-1	115	13.8	12.5	4.649	13.406	4.810	14.931	4.655	13.658	4.814	15.147
232	BAJÍO	SALVATIERRA	MARAVATIO	03-MAV-115-1	115	13.8	20	4.282	9.302	4.637	10.933	4.301	9.487	4.652	11.122
233	BAJÍO	SALVATIERRA	MOROLEON	03-MLO-115-1	115	13.8	30	7.961	10.345	8.490	12.026	7.982	10.617	8.506	12.289
234	BAJÍO	SALVATIERRA	OJO SECO	03-OJO-115-1	115	13.8	20	6.089	15.676	6.231	16.827	6.087	15.991	6.230	17.073

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	BAJÍO	SALVATIERRA	SALVATIERRA	03-SVT-115-1	115	13.8	20	5.767	12.606	6.016	14.204	5.778	12.874	6.024	14.442
236	BAJÍO	SALVATIERRA	SALVATIERRA	03-SVT-115-2	115	13.8	20	4.854	13.390	5.029	14.912	4.862	13.644	5.035	15.131
237	BAJÍO	SALVATIERRA	TARANDACUAO	03-TDC-115-1	115	13.8	12.5	4.665	10.094	4.995	11.765	4.688	10.333	5.012	12.003
238	BAJÍO	SALVATIERRA	URIANGATO	03-URG-115-1	115	13.8	20	4.979	12.667	5.178	14.270	4.987	12.921	5.184	14.495
239	BAJÍO	SALVATIERRA	VALLE DE SANTIAGO	03-VAS-115-1	115	13.8	30	6.894	15.720	7.055	16.862	6.905	16.152	7.063	17.200
240	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	BOQUILLA	03-BOQ-115-2	115	34.5	9.38	1.091	11.584	1.144	13.265	1.092	11.669	1.145	13.344
241	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	CORONEO	03-COO-115-1	115	13.8	20	4.330	7.202	4.708	8.755	4.351	7.459	4.724	9.034
242	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	CORONEO	03-COO-115-2	115	34.5	20	1.776	7.086	1.935	8.620	1.785	7.341	1.942	8.897
243	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-115-1	115	13.8	30	7.293	12.758	7.589	14.348	7.319	13.031	7.608	14.590
244	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-115-2	115	34.5	30	4.677	10.467	4.990	12.141	4.704	10.754	5.011	12.421
245	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	LA MANSION	03-MNS-115-1	115	13.8	20	5.581	17.045	5.681	17.888	5.619	17.799	5.707	18.448
246	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	LA MANSION	03-MNS-115-2	115	13.8	12.5	5.001	17.308	5.082	18.088	5.032	18.004	5.103	18.599
247	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-115-2	115	13.8	30	8.265	15.868	8.462	16.977	8.373	17.151	8.537	17.965
248	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-115-1	115	13.8	20	6.274	16.696	6.387	17.626	6.336	17.762	6.429	18.423
249	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO ORIENT	03-SJO-115-1	115	13.8	30	7.938	14.855	8.158	16.160	8.039	15.977	8.229	17.062
250	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO ORIENT	03-SJO-115-2	115	13.8	30	8.221	14.721	8.458	16.048	8.329	15.862	8.534	16.970
251	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-115-1	115	13.8	20	5.463	17.421	5.545	18.172	5.495	18.104	5.567	18.672
252	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-115-2	115	13.8	20	5.403	17.445	5.483	18.191	5.434	18.123	5.504	18.686
253	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	TEQUISQUIAPAN II	03-TEQ-115-1	115	13.8	20	5.237	15.021	5.378	16.296	5.258	15.386	5.393	16.592
254	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	VIZARRON	03-VIZ-115-2	115	13.8	12.5	4.553	9.209	4.893	10.878	4.562	9.296	4.901	10.967
255	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	VIZARRON	03-VIZ-115-1	115	34.5	12.5	1.848	9.135	1.989	10.798	1.852	9.221	1.992	10.888
256	BAJÍO	ZACATECAS	BOLANOS	03-BLA-115-1	115	34.5	9.38	0.961	5.325	1.069	6.593	0.962	5.358	1.070	6.632
257	BAJÍO	ZACATECAS	CIENEGUILLAS	03-CGS-115-1	115	13.8	20	6.676	11.724	7.027	13.376	6.716	12.461	7.056	14.046
258	BAJÍO	ZACATECAS	ESTANCIA DE ANIMAS	03-EDA-115-1	115	13.8	12.5	5.550	9.646	5.885	11.376	5.581	10.070	5.909	11.797
259	BAJÍO	ZACATECAS	GUADALUPE	03-GPE-115-2	115	34.5	12.5	2.246	14.126	2.311	15.558	2.257	15.001	2.319	16.280
260	BAJÍO	ZACATECAS	GUADALUPE	03-GPE-115-1	115	13.8	20	5.193	14.445	5.331	15.829	5.217	15.289	5.348	16.517
261	BAJÍO	ZACATECAS	JEREZ	03-JRZ-115-1	115	13.8	20	4.199	8.099	4.562	9.698	4.214	8.308	4.574	9.918
262	BAJÍO	ZACATECAS	LAMPOTAL	03-LPL-115-1	115	13.8	20	5.697	12.299	5.950	13.927	5.729	13.021	5.973	14.570
263	BAJÍO	ZACATECAS	LUIS MOYA	03-LMY-115-1	115	13.8	20	5.080	11.266	5.277	13.014	5.104	11.717	5.294	13.433
264	BAJÍO	ZACATECAS	MALPASO	03-MPO-115-1	115	13.8	9.375	3.275	11.103	3.416	12.845	3.284	11.415	3.423	13.138
265	BAJÍO	ZACATECAS	OJOCALIENTE	03-OCL-115-1	115	13.8	20	5.209	13.073	5.365	14.663	5.245	14.044	5.390	15.494
266	BAJÍO	ZACATECAS	PANFILO NATERA	03-PFN-115-2	115	13.8	9.375	3.107	14.000	3.234	15.411	3.119	14.661	3.243	15.965
267	BAJÍO	ZACATECAS	PANFILO NATERA	03-PFN-115-1	115	34.5	9.375	1.121	14.422	1.162	15.778	1.125	15.055	1.165	16.298
268	BAJÍO	ZACATECAS	TEPETONGO	03-TGO-115-1	115	34.5	20	1.506	7.117	1.700	8.478	1.511	7.259	1.704	8.632
269	BAJÍO	ZACATECAS	TLALTENANGO	03-TLO-115-2	115	13.8	9.38	3.398	9.857	3.661	11.505	3.403	10.029	3.665	11.674
270	BAJÍO	ZACATECAS	TLALTENANGO	03-TLO-115-1	115	34.5	20	1.648	8.895	1.805	10.468	1.651	9.063	1.808	10.639
271	BAJÍO	ZACATECAS	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-2	115	13.8	20	3.717	11.227	3.881	12.956	3.728	11.552	3.889	13.259
272	BAJÍO	ZACATECAS	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-1	115	34.5	9.4	1.146	12.486	1.184	14.137	1.148	12.797	1.186	14.412
273	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS	03-ZCT-115-2	115	13.8	20	5.573	13.120	5.764	14.686	5.600	13.878	5.784	15.337



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS	03-ZCT-115-1	115	13.8	20	4.941	13.652	5.091	15.155	4.963	14.378	5.106	15.767
275	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS SUR	03-ZCS-115-1	115	13.8	30	8.015	11.422	8.410	13.113	8.072	12.246	8.451	13.869

6.7. División de Distribución Jalisco.

13 Zonas de Distribución:

Altos, Ciénega, Zapotlán, Costa, Minas, Chapala, Santiago, Tepic,
Vallarta, S. Libertad, S. Reforma, S. Hidalgo, S. Juárez



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	JALISCO	ALTOS	ARANDAS	03-ARS-115-2	115	23	9.375	1.797	11.219	1.878	12.944	1.799	11.475	1.879	13.182
2	JALISCO	ALTOS	CAPILLA	03-CIA-115-1	115	23	30	3.519	7.582	3.909	9.050	3.535	7.873	3.921	9.360
3	JALISCO	ALTOS	JALOSTOTITLAN	03-JLT-115-1	115	23	20	3.098	14.692	3.191	16.020	3.106	15.324	3.197	16.532
4	JALISCO	ALTOS	JALOSTOTITLAN	03-JLT-115-2	115	13.8	20	5.163	14.692	5.319	16.020	5.176	15.324	5.329	16.532
5	JALISCO	ALTOS	LA CUEVA	03-CUV-115-1	115	13.8	9.375	3.293	15.113	3.370	16.380	3.301	15.604	3.376	16.772
6	JALISCO	ALTOS	LA CUEVA	03-CUV-115-2	115	13.8	30	7.185	11.728	7.567	13.377	7.224	12.377	7.596	13.969
7	JALISCO	ALTOS	MEXTICACAN	03-MXT-115-1	115	23	9.375	1.814	13.143	1.888	14.684	1.817	13.444	1.890	14.944
8	JALISCO	ALTOS	MEXTICACAN	03-MXT-115-2	115	23	9.375	1.819	13.133	1.892	14.675	1.821	13.434	1.894	14.935
9	JALISCO	ALTOS	SAN JUAN	03-JDL-115-2	115	13.8	20	4.994	14.393	5.142	15.776	5.008	15.007	5.152	16.281
10	JALISCO	ALTOS	SAN JUAN	03-JDL-115-1	115	13.8	30	7.292	12.749	7.613	14.327	7.324	13.457	7.636	14.946
11	JALISCO	ALTOS	SAN MIGUEL	03-MIG-115-1	115	34.5	9.375	1.235	13.618	1.280	15.103	1.237	13.936	1.282	15.374
12	JALISCO	ALTOS	SAN MIGUEL	03-MIG-115-2	115	13.8	9.375	3.629	12.895	3.788	14.456	3.636	13.230	3.793	14.749
13	JALISCO	ALTOS	TEOCALTICHE	03-TEO-115-1	115	23	9.375	1.841	14.725	1.893	16.054	1.844	15.067	1.895	16.332
14	JALISCO	ALTOS	TEPATITLAN	03-TPT-115-1	115	23	30	4.155	10.994	4.371	12.704	4.177	11.739	4.386	13.399
15	JALISCO	ALTOS	TEPATITLAN	03-TPT-115-2	115	23	30	4.400	10.709	4.643	12.422	4.424	11.458	4.660	13.128
16	JALISCO	ALTOS	VALLE DE GUADALUPE	03-VGP-115-1	115	23	20	3.041	12.867	3.163	14.446	3.049	13.386	3.168	14.898
17	JALISCO	CHAPALA	CASTILLO	03-CST-69-1	69	23	40	6.651	11.990	6.954	13.646	6.733	13.881	7.013	15.310
18	JALISCO	CHAPALA	CASTILLO	03-CST-69-2	69	23	40	6.682	11.968	6.988	13.625	6.765	13.861	7.047	15.292
19	JALISCO	CHAPALA	CATARINA	03-CTA-69-1	69	23	20	3.252	6.985	3.531	8.529	3.281	7.446	3.554	9.033
20	JALISCO	CHAPALA	CENTRO LOGISTICO JALISCO	03-CLJ-115-1	115	23	30	4.274	12.338	4.494	13.933	4.305	13.551	4.516	15.003
21	JALISCO	CHAPALA	CHAPALA	03-CHA-69-1	69	23	20	2.966	9.389	3.191	11.051	2.984	9.876	3.204	11.538
22	JALISCO	CHAPALA	COCULA	03-CLA-115-1	115	23	30	4.236	11.118	4.499	12.776	4.291	12.584	4.540	14.127
23	JALISCO	CHAPALA	EL SALTO	03-ESJ-69-1	69	23	40	6.495	11.868	6.838	13.505	6.565	13.600	6.889	15.044
24	JALISCO	CHAPALA	JOCOTEPEC	03-JCT-69-1	69	23	20	2.815	8.636	3.064	10.238	2.828	8.987	3.074	10.599
25	JALISCO	CHAPALA	LA RESOLANA	03-LRE-115-1	115	23	20	2.978	15.929	3.051	17.023	2.994	17.391	3.062	18.138
26	JALISCO	CHAPALA	PUENTE GRANDE DOS	03-PTD-69-2	69	23	20	3.279	12.298	3.439	13.908	3.315	13.575	3.465	15.038
27	JALISCO	CHAPALA	PUENTE GRANDE DOS	03-PTD-69-3	69	23	20	3.572	16.051	3.638	17.132	3.587	16.878	3.648	17.765
28	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-69-1	69	23	30	4.288	9.982	4.576	11.673	4.324	10.790	4.603	12.458
29	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-69-3	69	23	20	3.710	10.706	3.924	12.409	3.738	11.510	3.944	13.169
30	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-115-2	115	69	25	1.653	6.780	1.974	7.847	1.661	7.035	1.981	8.121
31	JALISCO	CHAPALA	SANTA CRUZ	03-SCU-69-2	69	23	40	5.941	11.418	6.228	13.113	5.995	12.880	6.267	14.436
32	JALISCO	CHAPALA	SANTA CRUZ	03-SCU-69-1	69	23	40	5.941	11.418	6.228	13.113	5.995	12.880	6.267	14.436
33	JALISCO	CHAPALA	TLAJOMULCO 230/23 KV	03-TLJ-230-2	230	23	60	6.672	8.967	7.146	10.654	7.002	14.151	7.392	15.490
34	JALISCO	CHAPALA	ZAPOTLANEJO DIST.	03-ZAD-115-1	115	23	20	2.678	9.155	2.863	10.850	2.711	10.410	2.887	12.093
35	JALISCO	CIENEGA	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	23	9.375	2.148	13.441	2.213	14.978	2.152	13.885	2.215	15.355
36	JALISCO	CIENEGA	CUITZEO	03-CZO-115-2	115	23	30	4.660	12.387	4.842	14.027	4.680	13.240	4.856	14.778
37	JALISCO	CIENEGA	LA BARCA	03-BRC-115-1	115	23	20	3.127	13.824	3.211	15.313	3.136	14.519	3.217	15.892
38	JALISCO	CIENEGA	LA BARCA	03-BRC-115-2	115	23	30	4.770	11.894	4.968	13.576	4.791	12.686	4.984	14.286
39	JALISCO	CIENEGA	PONCITLAN	03-PNC-115-1	115	23	30	4.173	9.674	4.481	11.342	4.189	10.124	4.493	11.785

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	JALISCO	CIENEGA	SAN ANDRES	03-ADE-115-1	115	23	20	3.118	14.771	3.192	16.104	3.127	15.576	3.199	16.750
41	JALISCO	CIENEGA	TOTOTLAN	03-TTO-115-1	115	23	30	4.322	10.482	4.586	12.181	4.340	11.067	4.599	12.739
42	JALISCO	COSTA	AUTLAN	03-AUT-115-2	115	23	20	2.229	6.538	2.538	7.819	2.245	6.734	2.552	8.038
43	JALISCO	COSTA	GRULLO	03-GRU-115-1	115	23	9.38	1.392	6.486	1.567	7.818	1.399	6.606	1.572	7.954
44	JALISCO	COSTA	MEZQUITAN	03-MZI-115-1	115	23	6.25	1.134	9.683	1.214	11.367	1.157	11.031	1.231	12.686
45	JALISCO	COSTA	SAN CLEMENTE	03-SCM-115-1	115	23	20	2.431	7.371	2.708	8.812	2.538	9.135	2.795	10.683
46	JALISCO	COSTA	SAN CLEMENTE	03-SCM-115-2	115	69	25	1.254	5.449	1.492	6.432	1.344	6.904	1.575	8.070
47	JALISCO	COSTA	TECOLOTLAN	03-TCT-115-1	115	23	20	2.734	9.269	2.953	10.913	2.794	10.730	2.999	12.361
48	JALISCO	COSTA	VOLCANES	03-VCS-69-1	69	23	3	0.551	7.797	0.605	9.327	0.579	9.562	0.627	11.186
49	JALISCO	MINAS	AMATITAN	03-AMT-69-2	69	23	6.25	1.459	9.940	1.537	11.696	1.492	11.509	1.561	13.206
50	JALISCO	MINAS	AMECA	03-AMK-115-1	115	23	20	2.639	10.467	2.869	12.051	2.660	11.240	2.885	12.794
51	JALISCO	MINAS	ESTANCITA	03-ETA-115-1	115	23	20	1.866	5.131	2.208	6.109	1.946	6.201	2.280	7.319
52	JALISCO	MINAS	GUEVARA	03-GVA-115-1	115	23	9.375	1.411	6.655	1.575	8.039	1.456	8.048	1.612	9.551
53	JALISCO	MINAS	LA VEGA	03-LVG-69-1	69	23	20	2.366	6.504	2.695	7.781	2.400	6.935	2.724	8.260
54	JALISCO	MINAS	LA VENTA	03-LVT-69-1	69	23	20	3.075	9.751	3.278	11.452	3.141	11.321	3.328	12.976
55	JALISCO	MINAS	SANTA ROSA	03-SRO-69-7	69	13.8	9.375	3.375	7.443	3.658	9.026	3.557	10.146	3.796	11.831
56	JALISCO	MINAS	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-1	115	13.8	20	2.767	4.622	3.348	5.454	3.076	6.030	3.640	7.089
57	JALISCO	MINAS	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-2	115	13.8	20	2.792	4.589	3.386	5.408	3.108	5.986	3.684	7.033
58	JALISCO	MINAS	TALA	03-TLA-69-1	69	23	20	2.968	8.729	3.203	10.376	3.021	9.788	3.243	11.454
59	JALISCO	MINAS	TALA	03-TLA-69-2	69	23	20	2.901	8.842	3.125	10.498	2.952	9.904	3.164	11.575
60	JALISCO	MINAS	TEQUILA	03-TQA-69-1	69	23	20	2.364	5.150	2.713	6.263	2.510	6.525	2.837	7.841
61	JALISCO	MINAS	TEQUILA	03-TQA-115-2	115	69	25	1.093	3.707	1.420	4.186	1.186	4.669	1.521	5.271
62	JALISCO	SANTIAGO	ACAPONETA	03-ACP-115-1	115	13.8	9.375	2.594	7.485	2.825	9.045	2.609	7.710	2.837	9.288
63	JALISCO	SANTIAGO	ACAPONETA	03-ACP-115-2	115	13.8	9.375	2.595	7.482	2.827	9.041	2.610	7.706	2.839	9.285
64	JALISCO	SANTIAGO	PEÑAS	03-PEN-115-1	115	13.8	9.375	3.153	13.045	3.278	14.602	3.176	13.922	3.294	15.359
65	JALISCO	SANTIAGO	PEÑAS	03-PEN-115-2	115	13.8	20	7.276	8.958	7.982	10.524	7.399	9.910	8.080	11.491
66	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-1	115	13.8	20	5.283	11.914	5.570	13.541	5.348	13.160	5.617	14.661
67	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-2	115	13.8	20	5.564	11.663	5.883	13.300	5.636	12.922	5.936	14.443
68	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-3	115	34.5	20	1.922	12.368	2.016	13.970	1.943	13.586	2.031	15.046
69	JALISCO	SANTIAGO	TECUALA	03-TEL-115-1	115	13.8	20	3.491	5.474	3.996	6.633	3.518	5.626	4.020	6.810
70	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ACUEDUCTO	03-ACU-69-1	69	23	40	6.039	11.153	6.363	12.846	6.105	12.739	6.410	14.294
71	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ACUEDUCTO	03-ACU-69-2	69	23	40	5.939	11.236	6.252	12.927	6.002	12.817	6.298	14.366
72	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ALAMEDA	03-ALA-69-1	69	23	40	8.618	8.009	9.629	9.465	8.780	9.174	9.760	10.675
73	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ALAMEDA	03-ALA-69-2	69	23	40	8.618	8.009	9.629	9.465	8.780	9.174	9.760	10.675
74	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ANDARES	03-ADS-69-1	69	23	30	4.706	12.574	4.893	14.189	4.745	14.127	4.921	15.531
75	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ANDARES	03-ADS-69-2	69	23	30	4.680	12.600	4.865	14.213	4.718	14.150	4.892	15.552
76	JALISCO	SECTOR HIDALGO	EXPERIENCIA	03-EXP-69-1	69	23	40	8.255	8.508	9.322	9.924	8.399	9.755	9.442	11.195
77	JALISCO	SECTOR HIDALGO	EXPERIENCIA	03-EXP-69-2	69	23	40	8.255	8.508	9.322	9.924	8.399	9.755	9.442	11.195
78	JALISCO	SECTOR HIDALGO	GUADALAJARA NORTE	03-GUN-230-1	230	23	60	8.028	13.921	8.244	15.394	8.212	17.691	8.372	18.364

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MEXICO	03-MXJ-69-1	69	23	40	6.045	10.509	6.379	12.232	6.105	11.852	6.423	13.494
80	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MEXICO	03-MXJ-69-2	69	23	40	6.045	10.509	6.379	12.232	6.105	11.852	6.423	13.494
81	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MOJONERA	03-MOJ-69-1	69	23	40	9.904	9.799	10.656	11.455	10.093	11.810	10.799	13.381
82	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MOJONERA	03-MOJ-69-2	69	23	40	9.904	9.799	10.656	11.455	10.093	11.810	10.799	13.381
83	JALISCO	SECTOR HIDALGO	PINAR	03-PNR-69-2	69	23	20	4.094	17.499	4.137	18.237	4.105	18.319	4.145	18.829
84	JALISCO	SECTOR HIDALGO	PINAR	03-PNR-69-1	69	23	40	6.188	12.525	6.471	14.122	6.259	14.441	6.522	15.776
85	JALISCO	SECTOR HIDALGO	TUZANIA	03-TUZ-230-2	230	23	60	9.182	7.113	10.206	8.551	10.023	12.777	10.874	14.195
86	JALISCO	SECTOR HIDALGO	TUZANIA	03-TUZ-230-1	230	23	60	7.526	14.604	7.681	15.978	7.653	18.038	7.769	18.622
87	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZAPOPAN	03-ZPA-230-2	230	23	60	11.455	12.057	11.975	13.707	11.727	15.770	12.170	16.865
88	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZAPOPAN	03-ZPA-230-3	230	23	60	11.455	12.057	11.975	13.707	11.727	15.770	12.170	16.865
89	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-1	69	23	40	6.286	11.867	6.622	13.502	6.368	13.760	6.681	15.181
90	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-2	69	23	40	9.630	9.751	10.442	11.369	9.824	11.767	10.593	13.308
91	JALISCO	SECTOR JUAREZ	BUGAMBILIAS	03-BUG-69-1	69	23	40	6.019	10.381	6.421	12.058	6.070	11.580	6.459	13.195
92	JALISCO	SECTOR JUAREZ	COLON	03-CLN-230-1	230	23	60	11.830	12.159	12.246	13.841	12.076	15.756	12.419	16.878
93	JALISCO	SECTOR JUAREZ	COLON	03-CLN-230-2	230	23	60	11.830	12.159	12.246	13.841	12.076	15.756	12.419	16.878
94	JALISCO	SECTOR JUAREZ	FRESNO	03-FRE-69-1	69	23	40	9.189	13.800	9.457	15.285	9.236	14.992	9.490	16.272
95	JALISCO	SECTOR JUAREZ	FRESNO	03-FRE-69-2	69	23	40	6.052	10.976	6.384	12.675	6.110	12.396	6.427	13.984
96	JALISCO	SECTOR JUAREZ	GUADALAJARA I	03-GDU-230-3	230	23	60	11.909	12.357	12.302	14.025	12.157	16.143	12.476	17.185
97	JALISCO	SECTOR JUAREZ	HIGUERILLAS	03-HIG-69-1	69	23	40	6.174	10.005	6.462	11.789	6.227	11.074	6.500	12.815
98	JALISCO	SECTOR JUAREZ	HIGUERILLAS	03-HIG-69-2	69	23	40	6.174	10.005	6.462	11.789	6.227	11.074	6.500	12.815
99	JALISCO	SECTOR JUAREZ	LAS PINTAS	03-LPS-69-1	69	23	40	6.118	11.212	6.404	12.930	6.169	12.612	6.441	14.206
100	JALISCO	SECTOR JUAREZ	LAS PINTAS	03-LPS-69-2	69	23	40	6.198	11.149	6.491	12.868	6.250	12.551	6.529	14.150
101	JALISCO	SECTOR JUAREZ	MIRAVALLE	03-MIL-69-1	69	23	40	6.999	9.660	7.356	11.434	7.069	10.846	7.406	12.584
102	JALISCO	SECTOR JUAREZ	MIRAVALLE	03-MIL-69-2	69	23	25	5.979	10.450	6.237	12.232	6.030	11.630	6.273	13.341
103	JALISCO	SECTOR JUAREZ	NINOS HEROES	03-NHE-230-1	230	23	60	11.419	12.024	11.949	13.673	11.689	15.696	12.143	16.803
104	JALISCO	SECTOR JUAREZ	NINOS HEROES	03-NHE-230-2	230	23	60	11.419	12.024	11.949	13.673	11.689	15.696	12.143	16.803
105	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SAN AGUSTIN	03-SAG-69-1	69	23	25	6.836	9.745	7.310	11.432	6.905	10.946	7.362	12.597
106	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SAN AGUSTIN	03-SAG-69-2	69	23	40	5.975	10.421	6.333	12.127	6.027	11.616	6.372	13.257
107	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-1	69	23	40	6.594	10.339	6.978	12.056	6.664	11.733	7.030	13.373
108	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-2	69	23	40	5.932	10.867	6.241	12.584	5.989	12.246	6.282	13.861
109	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-3	69	23	40	6.332	10.541	6.686	12.261	6.397	11.931	6.733	13.563
110	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	CUQUIO	03-CUQ-115-1	115	23	20	2.566	8.920	2.796	10.521	2.574	9.210	2.802	10.816
111	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	HUENTITAN NUEVA	03-HUN-69-1	69	23	40	5.685	10.297	6.059	11.982	5.792	11.803	6.139	13.416
112	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	HUENTITAN NUEVA	03-HUN-69-2	69	23	40	5.750	10.240	6.133	11.924	5.860	11.747	6.215	13.362
113	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	OBLATOS	03-OBL-69-1	69	23	40	5.849	11.250	6.205	12.904	5.967	13.197	6.292	14.678
114	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	PENAL	03-PNL-69-1	69	23	40	5.936	10.599	6.398	12.218	6.006	11.930	6.452	13.473
115	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	PENAL	03-PNL-69-2	69	23	40	5.960	10.579	6.427	12.197	6.031	11.910	6.481	13.453
116	JALISCO	SECTOR REFORMA	AGUA AZUL	03-AGZ-230-1	230	23	60	11.522	12.143	12.023	13.792	11.767	15.667	12.200	16.786
117	JALISCO	SECTOR REFORMA	AGUA AZUL	03-AGZ-230-2	230	23	60	11.522	12.143	12.023	13.792	11.767	15.667	12.200	16.786

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	JALISCO	SECTOR REFORMA	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-2	230	23	60	11.538	12.145	12.035	13.795	11.786	15.693	12.213	16.807
119	JALISCO	SECTOR REFORMA	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-3	230	23	60	11.538	12.145	12.035	13.795	11.786	15.693	12.213	16.807
120	JALISCO	SECTOR REFORMA	GUADALAJARA INDUSTRIAL	03-GUI-230-3	230	23	60	10.497	6.047	12.064	7.244	11.340	9.941	12.779	11.366
121	JALISCO	SECTOR REFORMA	GUADALAJARA INDUSTRIAL	03-GUI-230-1	230	23	60	11.758	12.191	12.194	13.861	11.995	15.777	12.361	16.888
122	JALISCO	SECTOR REFORMA	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-1	69	23	40	6.566	12.881	6.820	14.463	6.636	14.927	6.870	16.196
123	JALISCO	SECTOR REFORMA	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-2	69	23	40	6.490	12.934	6.737	14.511	6.558	14.971	6.786	16.233
124	JALISCO	SECTOR REFORMA	SAN GASPAR	03-GPR-69-1	69	23	40	6.798	13.983	7.058	15.407	6.896	16.813	7.128	17.684
125	JALISCO	SECTOR REFORMA	SAN MARTIN	03-SMR-230-1	230	23	60	11.580	12.256	12.066	13.899	11.834	15.906	12.247	16.979
126	JALISCO	SECTOR REFORMA	ZALATITAN	03-ZLT-69-1	69	23	40	9.653	9.475	10.583	11.043	9.844	11.286	10.733	12.812
127	JALISCO	SECTOR REFORMA	ZALATITAN	03-ZLT-69-2	69	23	40	6.265	11.627	6.643	13.254	6.344	13.356	6.701	14.810
128	JALISCO	TEPIC	AGUAMILPA	03-SEA-115-1	115	13.8	9.38	2.885	11.668	3.046	13.311	2.924	12.679	3.075	14.235
129	JALISCO	TEPIC	AHUACATLAN	03-AHN-115-1	115	23	20	1.963	5.286	2.290	6.341	2.229	7.780	2.521	9.165
130	JALISCO	TEPIC	AHUACATLAN	03-AHN-115-2	115	23	9.375	1.430	6.633	1.594	8.021	1.564	9.526	1.702	11.131
131	JALISCO	TEPIC	COMPOSTELA	03-CMP-115-1	115	13.8	9.375	3.570	10.416	3.728	12.195	3.602	11.117	3.751	12.866
132	JALISCO	TEPIC	LAS BRISAS	03-BRI-115-2	115	13.8	20	5.038	14.782	5.178	16.101	5.101	16.708	5.222	17.624
133	JALISCO	TEPIC	LAS BRISAS	03-BRI-115-1	115	13.8	20	5.118	14.721	5.263	16.050	5.183	16.664	5.309	17.589
134	JALISCO	TEPIC	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-1	115	13.8	9.375	2.963	10.138	3.147	11.845	3.074	12.622	3.229	14.190
135	JALISCO	TEPIC	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-2	115	13.8	9.375	2.943	10.172	3.125	11.880	3.052	12.655	3.205	14.220
136	JALISCO	TEPIC	TABACALERA	03-TBK-115-1	115	13.8	20	4.898	14.222	5.043	15.635	4.961	16.052	5.087	17.116
137	JALISCO	TEPIC	TABACALERA	03-TBK-115-2	115	13.8	20	5.052	14.094	5.207	15.526	5.118	15.952	5.253	17.036
138	JALISCO	TEPIC	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-115-1	115	13.8	20	5.826	13.692	6.016	15.181	5.919	15.884	6.082	16.980
139	JALISCO	TEPIC	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-115-2	115	13.8	20	5.040	14.300	5.182	15.705	5.110	16.342	5.231	17.344
140	JALISCO	TEPIC	TEPIC UNO	03-TES-115-1	115	13.8	20	4.632	11.623	4.853	13.305	4.677	12.412	4.885	14.027
141	JALISCO	TEPIC	TEPIC UNO	03-TES-115-2	115	13.8	20	4.839	11.410	5.079	13.100	4.887	12.204	5.115	13.833
142	JALISCO	TEPIC	XALISCO	03-XLS-115-1	115	13.8	20	6.286	13.471	6.528	14.973	6.388	15.616	6.601	16.754
143	JALISCO	TEPIC	XALISCO	03-XLS-115-2	115	13.8	20	5.158	14.308	5.320	15.701	5.227	16.261	5.369	17.274
144	JALISCO	VALLARTA	BANDERAS	03-BAN-115-1	115	13.8	20	4.829	11.089	5.052	12.818	4.876	12.189	5.086	13.834
145	JALISCO	VALLARTA	DESTILADERAS	03-DST-115-2	115	13.8	20	4.412	11.348	4.621	13.052	4.450	12.420	4.649	14.034
146	JALISCO	VALLARTA	FLAMINGOS	03-FLA-115-2	115	13.8	20	4.956	12.384	5.144	14.029	5.005	13.826	5.178	15.287
147	JALISCO	VALLARTA	FLAMINGOS	03-FLA-115-1	115	13.8	20	5.507	11.881	5.740	13.561	5.567	13.362	5.783	14.879
148	JALISCO	VALLARTA	FLUVIAL	03-FLU-115-1	115	13.8	30	6.971	10.049	7.403	11.761	7.069	11.448	7.475	13.101
149	JALISCO	VALLARTA	GUAYABITOS	03-GYS-115-2	115	13.8	20	4.534	8.321	4.843	10.012	4.579	8.883	4.876	10.598
150	JALISCO	VALLARTA	JARRETADERAS	03-JDA-115-1	115	13.8	30	7.246	10.261	7.687	11.970	7.351	11.746	7.765	13.379
151	JALISCO	VALLARTA	JARRETADERAS	03-JDA-115-2	115	13.8	30	7.000	10.434	7.410	12.146	7.098	11.915	7.483	13.542
152	JALISCO	VALLARTA	LAS VARAS	03-VRS-115-1	115	13.8	12.5	4.905	7.650	5.282	9.276	4.961	8.155	5.324	9.818
153	JALISCO	VALLARTA	LAS VARAS	03-VRS-115-2	115	23	9.375	2.118	9.262	2.232	11.029	2.135	9.804	2.245	11.573
154	JALISCO	VALLARTA	MUELLE	03-MLE-115-1	115	13.8	30	7.000	9.502	7.476	11.200	7.100	10.757	7.551	12.431
155	JALISCO	VALLARTA	MUELLE	03-MLE-115-2	115	13.8	30	6.961	9.530	7.432	11.229	7.060	10.785	7.506	12.459
156	JALISCO	VALLARTA	NOGALITO	03-NGT-115-1	115	13.8	20	5.539	10.229	5.858	11.955	5.603	11.422	5.905	13.093

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	JALISCO	VALLARTA	NOGALITO	03-NGT-115-2	115	34.5	9.375	1.557	11.972	1.618	13.654	1.569	13.109	1.627	14.667
158	JALISCO	VALLARTA	PITILLAL	03-PTL-115-1	115	13.8	30	6.834	10.573	7.226	12.284	6.928	12.081	7.295	13.697
159	JALISCO	VALLARTA	PUNTA DE MITA	03-PMI-115-1	115	13.8	30	6.780	8.988	7.332	10.626	6.873	10.025	7.403	11.669
160	JALISCO	VALLARTA	SAN VICENTE	03-VTE-115-1	115	13.8	30	7.502	10.569	7.930	12.281	7.615	12.201	8.013	13.807
161	JALISCO	VALLARTA	TAMARINDOS	03-TMI-115-1	115	13.8	30	7.434	10.793	7.827	12.512	7.546	12.504	7.909	14.095
162	JALISCO	VALLARTA	VALLARTA I	03-VRT-115-1	115	13.8	30	7.086	9.912	7.528	11.627	7.188	11.301	7.603	12.964
163	JALISCO	VALLARTA	VALLARTA I	03-VRT-115-2	115	13.8	30	7.082	9.915	7.523	11.630	7.184	11.303	7.598	12.967
164	JALISCO	ZAPOTLAN	GUZMAN	03-CGM-115-3	115	23	20	3.030	13.999	3.130	15.438	3.047	15.224	3.142	16.448
165	JALISCO	ZAPOTLAN	GUZMAN	03-CGM-115-4	115	23	20	2.992	14.051	3.089	15.484	3.009	15.269	3.101	16.485
166	JALISCO	ZAPOTLAN	JUAN JOSE ARREOLA	03-JUJ-115-1	115	23	30	4.438	11.222	4.698	12.887	4.474	12.378	4.724	13.951
167	JALISCO	ZAPOTLAN	JUAN RULFO	03-JRU-115-1	115	23	20	2.507	7.857	2.747	9.406	2.517	8.155	2.755	9.720
168	JALISCO	ZAPOTLAN	SAYULA	03-SYL-115-1	115	23	20	2.803	10.500	2.965	12.213	2.816	11.112	2.974	12.796
169	JALISCO	ZAPOTLAN	SAYULA	03-SYL-115-2	115	23	9.375	1.858	12.505	1.927	14.138	1.864	13.080	1.931	14.644
170	JALISCO	ZAPOTLAN	TAMAZULA	03-TAZ-115-1	115	23	9.375	3.103	9.655	3.352	11.294	3.121	10.227	3.366	11.858
171	JALISCO	ZAPOTLAN	TAMAZULA	03-TAZ-115-2	115	23	9.375	1.746	12.484	1.822	14.095	1.751	13.022	1.826	14.571
172	JALISCO	ZAPOTLAN	TUXPAN	03-TUX-115-1	115	23	9.375	2.064	11.083	2.153	12.827	2.072	11.577	2.158	13.287
173	JALISCO	ZAPOTLAN	TUXPAN	03-TUX-115-2	115	23	30	3.997	7.803	4.346	9.387	4.028	8.271	4.370	9.882
174	JALISCO	ZAPOTLAN	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-1	115	23	20	2.934	12.173	3.061	13.820	2.950	13.050	3.072	14.599
175	JALISCO	ZAPOTLAN	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-2	115	23	20	2.995	12.074	3.127	13.727	3.012	12.956	3.139	14.514

6.8. División de Distribución Centro Occidente.

12 Zonas de Distribución:

Morelia, Uruapan, Zamora, Colima, Zitácuaro, Lázaro Cárdenas, La Piedad, Pátzcuaro, Apatzingán, Manzanillo, Jiquilpan, Zacapu



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	ANTUNEZ	03-ANN-115-1	115	13.8	9.375	3.102	11.779	3.238	13.461	3.176	13.937	3.292	15.375
2	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	APATZINGAN DISTRIBUCIO	03-APZ-115-1	115	13.8	20	4.680	11.214	4.916	12.916	4.824	13.800	5.021	15.245
3	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	COALCOMAN	03-CMN-115-1	115	13.8	12.5	3.515	6.013	3.947	7.315	3.539	6.153	3.967	7.476
4	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	CRUCERO	03-CCR-115-1	115	13.8	20	4.246	8.242	4.616	9.843	4.482	10.810	4.797	12.451
5	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	CRUCERO	03-CCR-115-2	115	13.8	20	4.281	8.202	4.657	9.798	4.521	10.768	4.842	12.408
6	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	HUACANA	03-HUC-69-1	69	13.8	9.375	2.577	4.470	2.968	5.484	2.838	5.125	3.192	6.324
7	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	INGUARAN	03-ING-69-1	69	13.8	6.25	1.820	3.877	2.109	4.787	1.946	4.168	2.219	5.183
8	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	LOMBARDIA	03-LMB-69-1	69	13.8	9.375	2.846	8.020	3.103	9.599	3.262	13.040	3.418	14.567
9	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	NUEVA ITALIA	03-NVI-69-1	69	13.8	20	4.468	6.743	5.078	8.048	5.304	9.341	5.763	10.955
10	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PINZANDARO	03-PIZ-115-1	115	13.8	20	4.254	8.282	4.622	9.886	4.435	10.159	4.761	11.815
11	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PINZANDARO	03-PIZ-115-2	115	34.5	9.375	1.555	8.724	1.677	10.375	1.615	10.628	1.723	12.295
12	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PRADERA	03-PAD-115-1	115	13.8	20	4.779	9.744	5.095	11.447	4.949	12.054	5.221	13.665
13	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	TEPALCATEPEC DOS	03-TPD-115-1	115	13.8	9.375	2.818	8.882	3.039	10.534	2.956	11.440	3.144	13.069
14	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	VALLE VERDE	03-VAV-115-1	115	13.8	20	6.656	8.633	7.226	10.249	6.967	10.940	7.465	12.568
15	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	VALLE VERDE	03-VAV-115-2	115	13.8	9.375	2.907	12.708	3.010	14.325	2.964	14.788	3.050	16.102
16	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ALZADA	03-AZA-115-1	115	13.8	6.25	2.391	13.662	2.463	15.166	2.402	14.224	2.471	15.641
17	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ARMERIA	03-AIA-115-1	115	13.8	20	8.231	10.657	8.818	12.301	8.378	11.846	8.930	13.431
18	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ASMOLES	03-ASM-115-1	115	13.8	9.375	3.175	14.495	3.250	15.880	3.195	15.335	3.264	16.563
19	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	BICENTENARIO	03-BCT-115-1	115	13.8	20	5.272	14.481	5.427	15.849	5.325	15.899	5.465	16.995
20	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COAHUAYANA	03-CHY-115-2	115	34.5	20	1.712	8.167	1.876	9.726	1.727	8.518	1.887	10.097
21	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COAHUAYANA	03-CHY-115-1	115	13.8	20	4.094	8.384	4.467	9.970	4.127	8.739	4.493	10.343
22	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COLIMA NORTE	03-CNO-115-1	115	13.8	20	5.009	13.848	5.174	15.312	5.056	15.072	5.207	16.329
23	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	CUAUHTEMOC	03-SCC-115-1	115	13.8	20	4.728	10.933	5.002	12.621	4.770	11.642	5.033	13.290
24	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ESTRELLA	03-ELA-115-1	115	13.8	9.375	3.126	12.961	3.243	14.538	3.145	13.623	3.256	15.113
25	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	MORALETE	03-MTE-115-1	115	13.8	20	5.084	13.692	5.253	15.179	5.133	14.908	5.288	16.196
26	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	MORALETE	03-MTE-115-2	115	13.8	20	5.078	13.697	5.247	15.184	5.127	14.913	5.281	16.200
27	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOLAPA	03-TOA-115-1	115	13.8	9.375	3.580	14.106	3.671	15.553	3.606	15.019	3.690	16.306
28	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOMAN	03-TEC-115-1	115	13.8	9.375	3.211	14.107	3.296	15.550	3.232	14.918	3.311	16.222
29	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOMAN	03-TEC-115-2	115	13.8	20	5.005	12.114	5.216	13.771	5.057	13.050	5.253	14.610
30	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VALLE DE TECOMAN	03-VAT-115-1	115	13.8	20	5.152	8.999	5.562	10.646	5.205	9.519	5.602	11.178
31	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-2	115	13.8	20	5.853	13.935	6.049	15.383	5.918	15.404	6.095	16.595
32	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-1	115	13.8	20	5.192	14.428	5.346	15.806	5.243	15.817	5.382	16.931
33	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	JIQUILPAN	03-JIQ-115-1	115	23	20	3.574	14.306	3.688	15.698	3.587	15.075	3.697	16.329
34	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAHUAYO	03-SHY-115-1	115	23	20	2.894	15.235	2.971	16.469	2.902	15.959	2.977	17.043
35	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAHUAYO	03-SHY-115-2	115	23	20	3.052	15.040	3.138	16.308	3.061	15.785	3.144	16.903
36	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAN JOS DE GRACIA	03-JOG-115-1	115	23	20	3.139	8.620	3.361	10.306	3.149	8.851	3.368	10.543
37	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	VENUSTIANO CARRANZA	03-VNC-115-1	115	23	9.375	1.959	15.177	2.007	16.429	1.963	15.665	2.010	16.817
38	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	AGAVE	03-AVE-115-1	115	13.8	20	4.417	9.357	4.715	11.059	4.426	9.619	4.722	11.320
39	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ARANDAS	03-ARS-115-1	115	13.8	20	4.570	9.108	4.893	10.796	4.579	9.364	4.900	11.054

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ARANDAS	03-ARS-115-3	115	13.8	9.375	2.849	11.465	2.971	13.180	2.853	11.719	2.973	13.414
41	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	13.8	20	5.008	11.887	5.221	13.565	5.021	12.373	5.230	14.004
42	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ATOTONILCO	03-ATO-115-3	115	13.8	9.38	3.130	14.020	3.211	15.479	3.135	14.441	3.215	15.829
43	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	AYOTLAN	03-AYN-115-1	115	13.8	9.375	3.245	12.463	3.367	14.100	3.250	12.807	3.370	14.405
44	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	EL SOL	03-ESO-115-1	115	13.8	20	4.901	11.648	5.127	13.333	4.919	12.150	5.140	13.792
45	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	JESUS MARIA	03-JMA-115-1	115	13.8	9.375	3.084	11.605	3.217	13.308	3.089	11.887	3.220	13.565
46	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	LA PIEDAD	03-LPI-115-1	115	13.8	20	5.544	11.683	5.798	13.366	5.565	12.228	5.813	13.862
47	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	LA PIEDAD PONIENTE	03-LPP-115-1	115	13.8	20	5.576	10.950	5.877	12.655	5.598	11.447	5.893	13.121
48	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	VISTAHERMOSA	03-VIH-115-1	115	13.8	20	7.922	12.258	8.243	13.907	7.957	13.040	8.269	14.599
49	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	YURECUARO	03-YUR-115-2	115	13.8	20	4.973	12.618	5.159	14.238	4.986	13.158	5.168	14.711
50	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ZINAPARO	03-ZID-115-1	115	13.8	20	5.129	12.797	5.323	14.394	5.148	13.381	5.336	14.903
51	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	ARTEAGA	01-ATG-69-2	69	13.8	9.375	2.670	13.875	3.026	14.995	2.927	10.441	3.242	11.936
52	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	ARTEAGA	01-ATG-115-1	115	69	20	1.644	8.677	1.910	9.954	1.737	8.629	1.992	9.969
53	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	CAYACAL	01-CAY-115-1	115	13.8	20	5.988	15.310	6.186	16.511	6.063	15.893	6.239	16.983
54	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	GUACAMAYAS	01-GMY-115-1	115	13.8	20	5.303	16.873	5.424	17.750	5.362	17.532	5.466	18.248
55	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LA MIRA	01-MIR-115-1	115	13.8	20	5.120	14.999	5.287	16.262	5.186	15.533	5.333	16.702
56	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS DISTR	01-LCD-115-1	115	13.8	20	5.338	16.797	5.462	17.692	5.397	17.437	5.503	18.177
57	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS DISTR	01-LCD-115-2	115	13.8	20	5.481	16.725	5.612	17.636	5.544	17.377	5.655	18.132
58	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CAMPOS	03-CAO-115-1	115	13.8	30	7.812	15.360	8.052	16.557	7.954	17.646	8.152	18.323
59	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CHAMELA	03-CML-115-1	115	23	9.375	1.677	9.413	1.817	11.042	1.687	9.723	1.824	11.355
60	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CIHUATLAN	03-CHT-115-1	115	13.8	9.375	3.517	12.405	3.679	14.015	3.544	13.086	3.699	14.622
61	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	COLOMOS DISTRIBUCION	03-CDI-115-1	115	13.8	20	5.605	16.884	5.700	17.770	5.678	18.847	5.750	19.199
62	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	FONDEPORT	03-FDP-115-1	115	13.8	20	5.188	15.293	5.312	16.523	5.250	16.793	5.355	17.695
63	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	FONDEPORT	03-FDP-115-2	115	13.8	20	5.314	15.207	5.444	16.453	5.378	16.728	5.488	17.645
64	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	LA HUERTA	03-LHT-115-1	115	13.8	9.375	2.866	10.908	3.030	12.601	2.883	11.354	3.042	13.024
65	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	MELAJUE	03-MLQ-115-1	115	13.8	20	4.961	11.495	5.253	13.139	5.014	12.352	5.293	13.930
66	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	MIRAMAR	03-MRM-115-1	115	13.8	20	5.095	15.058	5.225	16.330	5.154	16.488	5.266	17.460
67	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	SALAHUA	03-SLH-115-1	115	13.8	40	8.718	12.999	9.086	14.552	8.893	14.877	9.211	16.154
68	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	SALAHUA	03-SLH-115-2	115	13.8	20	5.347	15.031	5.483	16.309	5.412	16.529	5.529	17.492
69	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TAPEIXTLAS	03-TAP-115-2	115	13.8	20	5.290	16.455	5.388	17.442	5.354	18.219	5.432	18.753
70	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TAPEIXTLAS	03-TAP-115-1	115	69	30	1.290	15.843	1.319	16.961	1.309	17.870	1.332	18.497
71	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TECOMATES	03-TCS-115-1	115	13.8	9.375	2.775	9.773	2.967	11.459	2.790	10.119	2.979	11.804
72	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	ABASTOS	03-ABT-115-1	115	13.8	20	5.207	14.608	5.346	15.962	5.227	15.209	5.360	16.452
73	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	AEROPUERTO	03-AER-115-1	115	13.8	9.375	3.202	14.823	3.283	16.141	3.213	15.242	3.291	16.481
74	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	AZUFRES	03-AZS-115-1	115	13.8	9.375	3.393	17.144	3.446	17.966	3.416	17.957	3.462	18.566
75	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CAMPESTRE	03-CPE-115-1	115	13.8	20	6.038	14.136	6.222	15.561	6.062	14.774	6.239	16.090
76	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CAMPESTRE	03-CPE-115-2	115	13.8	20	5.231	14.712	5.368	16.049	5.249	15.309	5.381	16.532
77	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZEO	03-CTZ-115-1	115	13.8	9.375	3.458	14.222	3.553	15.642	3.463	14.497	3.557	15.870
78	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZEO	03-CTZ-115-2	115	13.8	9.375	3.343	14.360	3.432	15.759	3.348	14.631	3.436	15.982

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZILLOS	03-CZS-115-1	115	13.8	20	5.154	13.447	5.337	14.963	5.178	13.978	5.354	15.418
80	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	INDEPENDENCIA	03-INE-115-1	115	13.8	20	5.184	14.691	5.324	16.029	5.201	15.276	5.336	16.504
81	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA DOS	03-MRD-115-1	115	13.8	20	5.727	14.453	5.890	15.830	5.748	15.078	5.904	16.342
82	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA DOS	03-MRD-115-2	115	13.8	20	7.961	13.044	8.279	14.599	8.000	13.755	8.308	15.214
83	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA INDUSTRIAL	03-MOI-115-1	115	13.8	20	5.805	14.453	5.966	15.833	5.831	15.123	5.984	16.380
84	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA NORTE	03-MOR-115-1	115	13.8	20	5.890	14.501	6.047	15.875	5.913	15.153	6.063	16.407
85	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA NORTE	03-MOR-115-2	115	13.8	20	6.549	14.069	6.744	15.507	6.577	14.752	6.764	16.074
86	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELOS	03-MEL-115-1	115	13.8	20	5.755	14.844	5.897	16.161	5.776	15.507	5.911	16.694
87	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELOS	03-MEL-115-2	115	13.8	20	5.096	15.294	5.207	16.530	5.112	15.916	5.218	17.022
88	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	PEDREGAL	03-PDG-115-1	115	13.8	20	6.006	13.423	6.219	14.942	6.028	14.025	6.235	15.455
89	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	QUINCEO	03-QNC-115-1	115	13.8	20	5.328	15.013	5.454	16.300	5.346	15.640	5.466	16.801
90	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTA MARIA	03-SNM-115-1	115	13.8	20	5.229	14.582	5.371	15.939	5.246	15.163	5.384	16.413
91	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGO UNDAMEO	03-SUN-115-1	115	13.8	9.375	3.287	14.762	3.367	16.095	3.294	15.187	3.372	16.439
92	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGUITO	03-STG-115-1	115	13.8	20	5.432	14.871	5.564	16.183	5.452	15.508	5.578	16.696
93	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGUITO	03-STG-115-2	115	13.8	20	5.294	14.968	5.420	16.264	5.314	15.596	5.433	16.767
94	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TARIMBARO	03-TRB-115-1	115	13.8	12.5	4.227	14.612	4.334	15.970	4.238	15.048	4.341	16.325
95	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TRES MARIAS	03-TSM-115-1	115	13.8	20	5.138	14.693	5.287	16.025	5.159	15.295	5.302	16.514
96	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TRIGUILLOS	03-TGS-115-1	115	13.8	9.375	2.844	11.202	2.963	12.942	2.852	11.396	2.968	13.125
97	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	ZINAPECUARO	03-ZIN-115-1	115	13.8	12.5	5.878	14.861	6.071	16.149	5.930	15.768	6.108	16.883
98	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	ARIO DE ROSALES	03-ADR-69-1	69	13.8	20	3.508	4.394	4.200	5.244	4.090	5.712	4.731	6.849
99	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	CERRO HUECO	03-CHC-69-1	69	13.8	20	3.401	2.628	4.495	2.964	3.892	2.889	5.052	3.300
100	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	LAGUNILLAS	03-LAG-115-1	115	13.8	9.375	3.146	13.232	3.252	14.786	3.154	13.637	3.258	15.134
101	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PATZCUARO NORTE	03-PTN-115-1	115	13.8	20	4.875	10.390	5.172	12.093	4.902	10.910	5.192	12.595
102	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PATZCUARO SUR	03-PCS-115-1	115	13.8	20	4.793	10.512	5.078	12.217	4.817	10.994	5.095	12.678
103	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PURUARAN	03-PUU-69-1	69	13.8	12.5	3.008	4.045	3.565	4.891	3.389	4.837	3.908	5.893
104	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	TINGAMBATO	03-STI-115-1	115	13.8	9.375	3.668	12.443	3.811	14.076	3.688	13.175	3.826	14.724
105	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	CHARAPAN	03-CHN-115-1	115	13.8	9.375	3.346	13.393	3.454	14.929	3.357	13.899	3.461	15.361
106	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	CONDEBARO	03-CON-115-1	115	13.8	9.375	2.924	10.348	3.099	12.058	2.986	11.836	3.145	13.474
107	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	LA ESPERANZA	03-LAE-115-1	115	13.8	20	4.929	12.954	5.093	14.547	4.977	14.330	5.127	15.723
108	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	LA ESPERANZA	03-LAE-115-2	115	13.8	20	4.929	12.954	5.093	14.547	4.977	14.330	5.127	15.723
109	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	MIRADOR	03-MRR-115-2	115	13.8	20	4.878	12.826	5.057	14.423	4.929	14.233	5.093	15.633
110	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	MIRADOR	03-MRR-115-1	115	13.8	20	5.607	12.173	5.844	13.823	5.674	13.640	5.892	15.116
111	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	PARACHO 2	03-POD-115-1	115	13.8	20	4.971	13.185	5.127	14.754	4.999	14.017	5.147	15.465
112	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	TARETAN	03-TAR-69-1	69	13.8	9.375	2.990	7.032	3.392	8.365	3.202	7.688	3.570	9.142
113	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	URUAPAN 3	03-UPT-115-1	115	13.8	30	7.214	12.157	7.502	13.819	7.326	14.057	7.582	15.480
114	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	URUAPAN 3	03-UPT-115-3	115	69	20	1.882	10.859	1.981	12.574	1.920	12.871	2.009	14.425
115	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ANGAMACUTIRO DOS	03-ARD-115-1	115	13.8	20	4.683	9.515	4.971	11.243	4.713	9.937	4.993	11.664
116	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	PURUANDIRO	03-PUR-115-1	115	13.8	20	4.404	9.899	4.677	11.616	4.433	10.373	4.698	12.083
117	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	VILLA JIMENEZ	03-VIJ-115-1	115	13.8	9.375	3.179	14.506	3.257	15.886	3.192	15.142	3.266	16.405

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ZACAPU	03-ZCP-115-1	115	13.8	20	5.000	11.729	5.199	13.434	5.025	12.289	5.216	13.944
119	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ZACAPU	03-ZCP-115-2	115	13.8	9.38	3.290	13.661	3.375	15.179	3.301	14.161	3.383	15.602
120	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ARBOLEDAS	03-ABL-115-1	115	13.8	20	5.233	14.467	5.383	15.840	5.249	15.140	5.394	16.390
121	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	COTIJA	03-CTJ-115-1	115	13.8	9.375	3.277	14.641	3.362	15.991	3.284	15.088	3.367	16.355
122	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	GUASCUARO	03-GSO-115-1	115	13.8	9.375	3.208	14.986	3.282	16.279	3.214	15.454	3.286	16.655
123	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	JACONA	03-JCN-115-1	115	13.8	20	5.492	15.409	5.621	16.617	5.510	16.220	5.633	17.253
124	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	JACONA	03-JCN-115-2	115	13.8	9.375	3.098	17.115	3.139	17.950	3.104	17.671	3.142	18.360
125	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	LINDA VISTA	03-LIV-115-1	115	13.8	20	5.277	14.933	5.418	16.226	5.293	15.652	5.429	16.803
126	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	LOS REYES	03-RYS-115-1	115	13.8	20	6.868	9.880	7.355	11.556	6.902	10.350	7.381	12.017
127	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PERIBAN	03-PBN-115-1	115	13.8	20	4.736	11.375	4.977	13.062	4.753	11.828	4.989	13.482
128	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PUERTA GRANDE	03-PUG-115-1	115	13.8	20	5.275	14.642	5.419	15.988	5.291	15.343	5.430	16.557
129	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PUREPERO	03-PRP-115-1	115	13.8	9.375	3.522	16.244	3.586	17.281	3.531	16.834	3.592	17.732
130	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	TANGANCICUARO	03-TGR-115-1	115	13.8	20	5.234	14.817	5.370	16.135	5.252	15.521	5.382	16.702
131	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ZAMORA	03-ZMA-115-1	115	13.8	20	5.765	14.215	5.936	15.629	5.784	14.941	5.950	16.227
132	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ZAMORA	03-ZMA-115-2	115	13.8	20	5.380	14.495	5.528	15.867	5.396	15.198	5.540	16.440
133	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-2	115	23	20	2.937	13.305	3.048	14.833	2.952	13.692	3.059	15.169
134	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-1	115	23	9.375	1.953	14.984	2.001	16.273	1.959	15.314	2.005	16.540
135	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	MONARCA	03-MNC-115-1	115	23	20	3.525	12.517	3.664	14.141	3.535	12.705	3.671	14.310
136	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	TUXPAN	03-TXP-115-1	115	23	9.375	1.909	15.107	1.953	16.377	1.913	15.315	1.956	16.545
137	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	ZITACUARO DOS	03-ZTD-115-1	115	23	20	2.975	14.006	3.068	15.450	2.982	14.209	3.073	15.621
138	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	ZITACUARO UNO	03-ZIT-115-1	115	23	9.375	2.001	15.493	2.041	16.692	2.004	15.676	2.043	16.837

6.9. División de Distribución Centro Sur.

10 Zonas de Distribución:

Chilpancingo, Iguala, Morelos, Cuautla, Atlacomulco, Altamirano, Valle de Bravo, Acapulco, Zihuatanejo, Cuernavaca



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO SUR	ACAPULCO	ACAPULCO	02-APC-115-2	115	13.8	30	6.374	10.754	6.679	12.497	6.541	13.314	6.800	14.834
2	CENTRO SUR	ACAPULCO	ACAPULCO	02-APC-115-1	115	13.8	30	6.374	10.754	6.679	12.497	6.541	13.314	6.800	14.834
3	CENTRO SUR	ACAPULCO	ADOLFO RUIZ CORTINES	02-ARC-115-1	115	13.8	30	7.439	9.883	7.864	11.622	7.667	12.454	8.031	14.053
4	CENTRO SUR	ACAPULCO	ADOLFO RUIZ CORTINES	02-ARC-115-2	115	13.8	30	7.694	9.714	8.149	11.448	7.938	12.290	8.329	13.900
5	CENTRO SUR	ACAPULCO	AGUA ZARCA	02-AZA-115-1	115	13.8	20	4.760	6.036	5.380	7.310	4.793	6.318	5.407	7.626
6	CENTRO SUR	ACAPULCO	BONFIL	02-BNL-115-1	115	13.8	30	7.291	9.614	7.725	11.349	7.496	11.938	7.875	13.578
7	CENTRO SUR	ACAPULCO	CAYACO	02-CAY-115-1	115	13.8	30	7.130	10.550	7.461	12.311	7.333	13.381	7.607	14.900
8	CENTRO SUR	ACAPULCO	COSTA AZUL	02-CAZ-115-1	115	13.8	30	7.681	9.954	8.106	11.700	7.916	12.671	8.278	14.252
9	CENTRO SUR	ACAPULCO	COSTA AZUL	02-CAZ-115-2	115	13.8	30	7.771	9.896	8.207	11.640	8.012	12.615	8.383	14.200
10	CENTRO SUR	ACAPULCO	CRUCES GENERACION	02-CUG-115-1	115	13.8	20	5.217	12.109	5.392	13.801	5.325	14.755	5.469	16.081
11	CENTRO SUR	ACAPULCO	CRUZ GRANDE	02-CGN-115-1	115	13.8	20	4.458	8.147	4.854	9.736	4.507	8.829	4.892	10.447
12	CENTRO SUR	ACAPULCO	EL TREINTA	02-ETT-115-1	115	13.8	9.375	3.867	12.940	3.981	14.549	3.928	15.103	4.024	16.370
13	CENTRO SUR	ACAPULCO	GARITA	02-GAR-115-1	115	13.8	30	6.554	10.991	6.853	12.729	6.732	13.776	6.981	15.237
14	CENTRO SUR	ACAPULCO	GARITA	02-GAR-115-2	115	13.8	30	7.399	10.386	7.783	12.130	7.627	13.229	7.949	14.751
15	CENTRO SUR	ACAPULCO	LAGUNA DE TRES PALOS	02-LTP-115-1	115	13.8	30	6.971	9.842	7.375	11.579	7.158	12.174	7.512	13.795
16	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOMAS DEL MAR	02-LMM-115-1	115	13.8	30	7.361	10.129	7.753	11.879	7.576	12.810	7.909	14.381
17	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOS AMATES (REGION TRA	02-LAT-115-3	115	13.8	30	6.509	11.031	6.778	12.786	6.677	13.825	6.897	15.293
18	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOS AMATES (REGION TRA	02-LAT-115-4	115	13.8	30	6.509	11.031	6.778	12.786	6.677	13.825	6.897	15.293
19	CENTRO SUR	ACAPULCO	MIRA	02-MRA-115-1	115	13.8	20	6.128	10.720	6.455	12.441	6.282	13.129	6.567	14.653
20	CENTRO SUR	ACAPULCO	MIRA	02-MRA-115-2	115	13.8	20	6.128	10.720	6.455	12.441	6.282	13.129	6.567	14.653
21	CENTRO SUR	ACAPULCO	MOZIMBA	02-MOZ-115-1	115	13.8	30	7.382	10.224	7.807	11.950	7.609	12.935	7.973	14.475
22	CENTRO SUR	ACAPULCO	OMETEPEC	02-OMT-115-1	115	13.8	20	3.990	6.644	4.433	8.052	4.009	6.897	4.448	8.330
23	CENTRO SUR	ACAPULCO	PAPAGAYO	02-PPG-115-1	115	13.8	20	4.837	11.022	5.062	12.754	4.920	12.881	5.122	14.454
24	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-1	115	13.8	30	7.027	9.909	7.425	11.649	7.217	12.310	7.565	13.922
25	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-2	115	13.8	30	7.135	9.832	7.546	11.571	7.331	12.236	7.690	13.852
26	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYAS	02-PYS-115-1	115	13.8	30	7.299	9.821	7.762	11.533	7.519	12.270	7.925	13.862
27	CENTRO SUR	ACAPULCO	POZOS RANNEY	02-PZR-115-1	115	13.8	20	4.921	11.060	5.154	12.786	5.016	13.032	5.222	14.585
28	CENTRO SUR	ACAPULCO	PUERTO MARQUES	02-PUM-115-1	115	13.8	30	7.010	10.479	7.356	12.231	7.204	13.205	7.496	14.737
29	CENTRO SUR	ACAPULCO	PUERTO MARQUES	02-PUM-115-2	115	13.8	30	7.650	10.041	8.064	11.790	7.883	12.796	8.234	14.366
30	CENTRO SUR	ACAPULCO	QUEMADO (REGION TRANS	02-QMD-115-4	115	13.8	30	6.555	11.214	6.811	12.966	6.733	14.158	6.937	15.580
31	CENTRO SUR	ACAPULCO	RENACIMIENTO	02-REN-115-2	115	13.8	30	8.199	9.756	8.643	11.512	8.475	12.574	8.844	14.175
32	CENTRO SUR	ACAPULCO	RENACIMIENTO	02-REN-115-1	115	13.8	30	8.209	9.749	8.655	11.505	8.487	12.568	8.856	14.169
33	CENTRO SUR	ACAPULCO	SAN LUIS DE ACATLAN	02-SLU-115-1	115	13.8	20	3.684	6.082	4.176	7.346	3.703	6.306	4.192	7.596
34	CENTRO SUR	ACAPULCO	TLACOACHISTLAHUACA	02-THU-115-1	115	13.8	20	3.655	6.231	4.151	7.499	3.671	6.433	4.165	7.724
35	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ALTAMIRANO II	01-ATM-115-1	115	13.8	30	6.247	8.628	6.856	10.189	6.412	9.578	6.987	11.175
36	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ALTAMIRANO II	01-ATM-115-2	115	13.8	20	5.293	9.453	5.722	11.091	5.410	10.430	5.813	12.071
37	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ARCELIA NUEVA	01-ANU-115-1	115	13.8	20	5.797	7.260	6.400	8.740	5.979	8.249	6.546	9.815
38	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ARCELIA NUEVA	01-ANU-115-2	115	69	40	1.350	6.564	1.517	7.910	1.400	7.491	1.558	8.944
39	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	CARACOL	02-CRL-115-2	115	13.8	9.375	3.221	9.164	3.462	10.833	3.269	10.071	3.498	11.746

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	CARACOL	02-CRL-115-1	115	13.8	9.375	3.080	9.388	3.299	11.073	3.123	10.300	3.332	11.981
41	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	HUETAMO	01-HTM-115-1	115	13.8	20	4.700	10.078	5.084	11.699	4.856	11.617	5.204	13.197
42	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	LA CEIBA	01-LAC-115-1	115	13.8	9.375	3.078	12.854	3.229	14.399	3.158	14.716	3.287	16.007
43	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	PLACERES DEL ORO	01-PLO-115-1	115	13.8	20	4.593	7.635	5.162	9.046	4.682	8.146	5.236	9.601
44	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TEOLOAPAN	01-TLP-69-1	69	13.8	9.375	2.169	4.308	2.597	5.149	2.193	4.419	2.619	5.281
45	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TEOLOAPAN	01-TLP-69-2	69	13.8	9.375	2.213	4.239	2.660	5.056	2.238	4.347	2.683	5.186
46	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TIQUICHEO	01-TQC-115-1	115	13.8	9.375	2.931	11.782	3.120	13.378	3.004	13.227	3.175	14.695
47	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TLAPEHUALA	01-TPA-115-1	115	13.8	20	4.381	9.330	4.705	11.002	4.465	10.213	4.769	11.892
48	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-1	115	13.8	30	7.415	14.725	7.691	16.026	7.427	14.984	7.699	16.239
49	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-2	115	23	20	3.594	15.510	3.701	16.679	3.598	15.742	3.704	16.864
50	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-3	115	23	20	3.116	15.985	3.196	17.063	3.120	16.199	3.199	17.230
51	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO INDUSTRIA	01-AIN-115-1	115	23	30	4.230	13.328	4.423	14.824	4.236	13.528	4.427	14.998
52	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-1	115	23	20	2.886	10.824	3.074	12.486	2.889	10.914	3.076	12.572
53	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-2	115	13.8	20	5.300	10.339	5.683	11.993	5.306	10.429	5.688	12.081
54	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	COMALCO NVA	01-COM-115-1	115	23	30	3.856	10.846	4.136	12.474	3.861	10.964	4.140	12.588
55	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-1	115	23	30	4.732	15.844	4.881	16.939	4.740	16.168	4.887	17.194
56	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-2	115	23	30	4.633	15.913	4.775	16.995	4.641	16.233	4.781	17.246
57	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC	01-JIL-115-1	115	23	20	3.266	18.584	3.319	19.011	3.268	18.803	3.321	19.166
58	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC	01-JIL-115-2	115	23	20	3.410	18.527	3.468	18.970	3.412	18.754	3.470	19.131
59	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC INDUSTRIAL	01-JID-115-1	115	23	30	4.824	17.831	4.949	18.458	4.828	18.127	4.951	18.674
60	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	S.E.ACULCO	01-AUO-115-1	115	23	20	2.749	12.986	2.938	14.442	2.751	13.074	2.939	14.519
61	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN FELIPE DEL PROGRES	01-FPG-115-1	115	13.8	20	5.031	12.879	5.272	14.425	5.037	13.009	5.277	14.540
62	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN FRANCISCO DE LOS R	01-FRR-115-1	115	23	20	2.483	8.953	2.718	10.531	2.485	9.005	2.720	10.584
63	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN MATEO	01-SMT-115-1	115	23	20	2.799	14.951	2.906	16.207	2.808	15.227	2.912	16.433
64	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN MATEO	01-SMT-115-2	115	13.8	20	6.127	13.858	6.438	15.259	6.153	14.166	6.457	15.524
65	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN SEBASTIAN	01-SSE-115-1	115	23	30	4.030	11.693	4.286	13.302	4.035	11.819	4.290	13.419
66	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	ACAUIZOTLA	02-AHZ-115-1	115	13.8	9.375	2.873	11.094	3.049	12.757	2.912	12.263	3.077	13.845
67	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	AYUTLA	02-AYT-115-1	115	13.8	20	3.172	5.635	3.726	6.694	3.186	5.800	3.738	6.879
68	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILAPA	02-CIP-115-1	115	13.8	20	4.655	11.762	4.906	13.405	4.759	14.140	4.981	15.511
69	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO II	02-CCS-115-1	115	13.8	30	6.995	11.026	7.379	12.722	7.238	14.306	7.557	15.658
70	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO	02-CHG-115-1	115	13.8	30	7.222	10.046	7.699	11.739	7.488	12.889	7.897	14.408
71	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO	02-CHG-115-2	115	13.8	30	7.201	10.060	7.675	11.754	7.465	12.902	7.872	14.421
72	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	COLOTLIPA	02-CLT-69-1	69	13.8	6.25	1.532	7.860	1.736	9.238	1.697	10.552	1.873	12.058
73	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	HUAMUXTITLAN	02-HUU-115-1	115	13.8	20	3.353	6.752	3.844	8.015	3.405	7.263	3.889	8.576
74	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	LA VENTA	02-VEN-69-6	69	13.8	20	4.146	6.146	4.657	7.459	4.607	9.727	5.029	11.313
75	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	MALINALTEPEC	02-MLN-115-1	115	13.8	20	3.174	6.066	3.716	7.178	3.188	6.258	3.729	7.390
76	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	MEZCALA (REGION)	02-MZL-115-1	115	13.8	20	4.947	14.194	5.078	15.622	5.073	17.743	5.166	18.403
77	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	OLINALA	02-OLN-115-1	115	13.8	20	3.657	7.414	4.151	8.765	3.719	8.088	4.204	9.488
78	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TIERRA COLORADA	02-TIE-115-1	115	13.8	20	5.489	9.433	5.910	11.092	5.624	11.089	6.012	12.718

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TIXTLA	02-TIT-115-1	115	13.8	12.5	5.558	11.622	5.851	13.282	5.708	14.439	5.960	15.768
80	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLACOTEPEC	02-TCE-115-1	115	13.8	9.375	2.991	8.423	3.276	9.991	3.033	9.118	3.308	10.713
81	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLAPA NUEVA	02-TAN-115-1	115	13.8	20	3.866	7.499	4.319	8.934	3.935	8.250	4.375	9.738
82	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLATLAUQUITEPEC	02-TUQ-115-1	115	13.8	9.375	3.346	9.599	3.600	11.258	3.397	10.687	3.639	12.330
83	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA	02-CUA-115-1	115	13.8	30	8.850	15.013	9.197	16.255	8.863	15.273	9.206	16.466
84	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA	02-CUA-115-2	115	13.8	30	8.446	15.186	8.760	16.400	8.457	15.439	8.768	16.604
85	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA DOS	02-CUS-115-1	115	13.8	30	7.281	14.405	7.586	15.747	7.289	14.601	7.592	15.910
86	CENTRO SUR	CUAUTLA	INDUSTRIAL CUAUTLA DOS	02-ICS-115-1	115	13.8	20	8.205	12.984	8.637	14.499	8.215	13.164	8.645	14.658
87	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-2	115	13.8	30	7.660	15.178	7.921	16.402	7.670	15.407	7.927	16.587
88	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-1	115	13.8	30	8.332	14.864	8.640	16.140	8.342	15.104	8.648	16.335
89	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOS ARCOS	02-AOS-115-1	115	13.8	9.375	3.374	19.103	3.407	19.379	3.376	19.278	3.408	19.501
90	CENTRO SUR	CUAUTLA	TEPALCINGO	02-TPL-115-1	115	13.8	20	5.641	13.383	5.939	14.845	5.645	13.515	5.943	14.960
91	CENTRO SUR	CUAUTLA	TEPALCINGO	02-TPL-115-2	115	13.8	20	6.474	12.760	6.870	14.270	6.480	12.897	6.875	14.392
92	CENTRO SUR	CUERNAVACA	CUERNAVACA	02-CUE-85-2	85	23	30	3.937	13.403	4.206	14.806	3.963	13.918	4.226	15.257
93	CENTRO SUR	CUERNAVACA	CUERNAVACA	02-CUE-85-1	85	23	30	4.118	13.203	4.413	14.620	4.146	13.726	4.435	15.081
94	CENTRO SUR	CUERNAVACA	MORELOS	01-MOR-230-2	230	23	60	7.541	17.327	7.711	18.090	7.556	17.857	7.722	18.482
95	CENTRO SUR	CUERNAVACA	TEMIXCO	02-TMX-85-1	85	23	30	4.139	13.629	4.414	15.009	4.169	14.182	4.436	15.489
96	CENTRO SUR	IGUALA	BALSAS	02-BAA-115-1	115	13.8	12.5	4.187	10.698	4.396	12.435	4.269	12.367	4.456	13.990
97	CENTRO SUR	IGUALA	HELIPUERTO	02-HEL-115-1	115	23	9.375	2.094	12.021	2.212	13.629	2.129	13.791	2.238	15.201
98	CENTRO SUR	IGUALA	IGUALA	02-IGU-115-1	115	23	30	3.685	8.911	4.076	10.436	3.794	10.669	4.164	12.198
99	CENTRO SUR	IGUALA	IGUALA	02-IGU-115-2	115	23	30	3.663	8.940	4.050	10.468	3.771	10.699	4.136	12.230
100	CENTRO SUR	IGUALA	MEZCALA (REGION)	02-MZL-115-3	115	13.8	20	5.305	13.902	5.457	15.372	5.451	17.596	5.559	18.294
101	CENTRO SUR	IGUALA	TAXCO	02-TXO-115-2	115	23	20	2.636	10.482	2.843	12.104	2.692	12.183	2.885	13.712
102	CENTRO SUR	IGUALA	TAXCO	02-TXO-115-1	115	23	20	2.635	10.485	2.841	12.106	2.690	12.186	2.884	13.714
103	CENTRO SUR	MORELOS	CENTENARIO	02-CIO-85-1	85	23	30	3.714	11.521	4.078	12.998	3.737	11.876	4.097	13.334
104	CENTRO SUR	MORELOS	CIVAC	02-CIV-115-1	115	23	30	5.489	15.879	5.685	16.956	5.503	16.461	5.695	17.411
105	CENTRO SUR	MORELOS	CIVAC	02-CIV-115-2	115	23	30	5.489	15.879	5.685	16.956	5.503	16.461	5.695	17.411
106	CENTRO SUR	MORELOS	JIUTEPEC	02-JIU-115-1	115	23	30	4.711	16.569	4.865	17.499	4.720	16.991	4.871	17.822
107	CENTRO SUR	MORELOS	JIUTEPEC	02-JIU-115-2	115	23	30	4.560	16.660	4.704	17.571	4.568	17.073	4.710	17.886
108	CENTRO SUR	MORELOS	JOJUTLA	02-JJT-115-1	115	13.8	30	7.389	14.022	7.731	15.413	7.410	14.369	7.747	15.706
109	CENTRO SUR	MORELOS	JOJUTLA	02-JJT-115-2	115	13.8	30	7.441	13.993	7.789	15.387	7.463	14.340	7.805	15.681
110	CENTRO SUR	MORELOS	PUENTE DE IXTLA	02-PTI-85-1	85	13.8	20	4.419	12.187	4.802	13.657	4.438	12.479	4.817	13.926
111	CENTRO SUR	MORELOS	TEJALPA	02-TJA-115-1	115	23	30	4.600	16.405	4.737	17.379	4.609	16.928	4.744	17.779
112	CENTRO SUR	MORELOS	TEJALPA	02-TJA-115-2	115	23	30	4.659	16.367	4.800	17.349	4.669	16.894	4.807	17.753
113	CENTRO SUR	MORELOS	TEZOYUCA	02-TEZ-115-1	115	23	30	4.724	15.920	4.870	17.000	4.735	16.402	4.878	17.376
114	CENTRO SUR	MORELOS	TLALTIZAPAN	02-TLZ-85-1	85	13.8	30	5.999	12.145	6.576	13.581	6.035	12.529	6.605	13.936
115	CENTRO SUR	MORELOS	XOCHICALCO	02-XCH-85-1	85	13.8	20	5.455	10.881	6.069	12.336	5.485	11.166	6.094	12.612
116	CENTRO SUR	MORELOS	ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-1	85	23	25	3.071	16.725	3.187	17.608	3.088	17.338	3.199	18.076
117	CENTRO SUR	MORELOS	ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-2	85	23	25	4.292	15.708	4.521	16.776	4.323	16.467	4.544	17.381

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-1	115	13.8	20	5.492	18.339	5.559	18.841	5.509	18.694	5.571	19.093
119	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-2	115	13.8	20	5.957	18.213	6.037	18.750	5.978	18.592	6.051	19.020
120	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AVANDARO	01-AVA-115-1	115	13.8	20	5.109	14.189	5.255	15.611	5.128	14.444	5.269	15.825
121	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	CERRO DEL CAMPO	01-CCM-115-1	115	13.8	20	4.772	10.575	5.048	12.284	4.824	11.166	5.087	12.854
122	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-2	115	23	20	2.670	11.093	2.882	12.676	2.915	13.079	3.068	14.583
123	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-1	115	23	30	3.797	9.331	4.244	10.805	4.314	11.215	4.659	12.789
124	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	LA ESTANCIA	01-LES-115-1	115	13.8	9.375	3.326	15.503	3.398	16.695	3.335	15.757	3.405	16.897
125	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	PALIZADA	01-PLZ-115-1	115	13.8	20	5.653	14.547	5.813	15.908	5.666	14.759	5.823	16.083
126	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	SANTA BARBARA	01-BBR-115-1	115	13.8	20	5.079	15.901	5.212	16.997	5.123	16.682	5.243	17.604
127	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	TEJUPILCO	01-TJP-115-1	115	13.8	20	5.225	15.668	5.366	16.812	5.257	16.215	5.389	17.243
128	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	TEXCALTITLAN	01-TTT-115-1	115	13.8	12.5	5.681	14.177	5.914	15.561	5.744	14.801	5.959	16.087
129	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	VILLA GUERRERO	01-VGU-115-1	115	23	20	2.549	9.832	2.788	11.407	2.771	11.232	2.960	12.855
130	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	YEBUCIVI	01-YBC-115-1	115	13.8	20	5.360	14.801	5.511	16.115	5.369	14.997	5.518	16.275
131	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	COYUCA (ACAPULCO)	02-CYC-115-1	115	13.8	20	4.830	11.889	5.030	13.571	4.949	14.321	5.115	15.704
132	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	LA UNION	02-UNN-115-1	115	13.8	12.5	4.954	14.628	5.142	15.944	5.122	15.936	5.262	17.022
133	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PAPANOA	02-PPN-115-1	115	13.8	9.375	2.747	10.242	3.008	11.799	3.093	11.723	3.275	13.348
134	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PAPANOA	02-PPN-115-2	115	13.8	12.5	3.370	9.217	3.772	10.684	3.906	10.571	4.202	12.200
135	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-1	115	13.8	30	10.706	12.301	11.937	13.650	11.585	12.260	12.651	13.703
136	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-2	115	13.8	30	10.706	12.301	11.937	13.650	11.585	12.260	12.651	13.703
137	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	S. E. PETATLAN.	02-PTT-115-1	115	13.8	20	4.715	10.062	5.221	11.571	5.183	10.790	5.593	12.393
138	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	SAN JERONIMO	02-JRN-115-1	115	13.8	20	4.067	8.210	4.470	9.754	4.433	10.486	4.757	12.131
139	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	TECPAN	02-TCA-115-1	115	13.8	20	3.603	7.319	4.051	8.712	4.170	9.943	4.508	11.571
140	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-1	115	13.8	30	6.694	13.379	7.204	14.758	7.043	13.506	7.470	14.923
141	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-2	115	13.8	30	6.694	13.379	7.204	14.758	7.043	13.506	7.470	14.923
142	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-1	115	13.8	30	6.581	13.512	7.067	14.882	6.964	13.740	7.357	15.139
143	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-2	115	13.8	30	6.598	13.501	7.087	14.871	6.984	13.728	7.378	15.128

6.10. División de Distribución Centro Oriente.

10 Zonas de Distribución:

Tlaxcala, Tehuacán, Matamoros, San Martín, Tecamachalco, Puebla Poniente, Puebla Oriente, Pachuca, Tulancingo, Tula



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ACATLAN	02-ACA-115-1	115	13.8	12.5	5.029	9.491	5.397	11.165	5.034	9.570	5.401	11.245
2	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATENCINGO II	02-AEN-115-1	115	13.8	20	4.188	8.056	4.603	9.595	4.191	8.098	4.606	9.640
3	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATENCINGO II	02-AEN-115-2	115	34.5	12.5	1.684	8.031	1.852	9.566	1.685	8.073	1.853	9.611
4	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATLIXCO II	02-ATC-115-1	115	13.8	20	5.253	15.615	5.391	16.771	5.259	15.798	5.396	16.916
5	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-2	115	13.8	20	4.407	9.603	4.687	11.320	4.411	9.667	4.690	11.384
6	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-1	115	34.5	12.5	2.376	8.123	2.585	9.716	2.379	8.183	2.588	9.780
7	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS D	02-IZD-115-1	115	13.8	20	4.718	9.434	5.027	11.144	4.723	9.498	5.030	11.209
8	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	METEPEC	02-MEC-115-1	115	34.5	12.5	2.140	14.656	2.206	15.988	2.142	14.817	2.208	16.121
9	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	METEPEC	02-MEC-115-2	115	13.8	20	5.653	14.437	5.837	15.803	5.661	14.602	5.843	15.940
10	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ACTOPAN	01-AAN-85-1	85	23	30	4.283	9.788	4.593	11.461	4.299	9.980	4.604	11.652
11	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ACTOPAN	01-AAN-85-2	85	23	30	4.293	9.777	4.604	11.449	4.308	9.968	4.616	11.640
12	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ATOTONILCO	01-ANL-85-1	85	23	30	3.470	8.325	3.886	9.778	3.482	8.454	3.896	9.915
13	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	CUBITOS	01-CBT-85-1	85	23	30	3.772	15.959	3.854	17.053	3.780	16.254	3.860	17.282
14	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	DOS CARLOS	01-DCA-85-1	85	23	30	3.464	12.215	3.664	13.798	3.476	12.506	3.673	14.062
15	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	HIDALGO	01-HDG-85-1	85	23	30	4.631	14.263	4.795	15.650	4.645	14.626	4.806	15.953
16	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-2	85	23	10	2.170	15.620	2.219	16.786	2.175	15.918	2.222	17.021
17	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-3	85	23	10	2.803	14.685	2.884	16.018	2.811	15.025	2.889	16.297
18	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-1	85	23	30	4.416	12.739	4.622	14.308	4.436	13.139	4.636	14.663
19	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFC	01-PIR-85-2	85	23	30	4.683	14.580	4.884	15.889	4.715	15.166	4.907	16.374
20	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFC	01-PIR-85-7	85	23	30	4.488	14.746	4.672	16.031	4.517	15.321	4.693	16.503
21	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFC	01-PIR-85-1	85	23	30	4.683	14.580	4.884	15.889	4.715	15.166	4.907	16.374
22	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	TIZAYUCA	01-TIZ-230-2	230	23	60	5.392	18.705	5.456	19.100	5.402	19.077	5.464	19.361
23	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	TIZAYUCA	01-TIZ-230-3	230	23	60	5.040	18.783	5.096	19.156	5.049	19.133	5.103	19.400
24	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AGUA SANTA	02-AGA-115-1	115	13.8	30	7.520	15.516	7.760	16.679	7.534	15.766	7.770	16.877
25	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AMAZOC II	02-AMZ-115-1	115	13.8	30	7.025	11.717	7.295	13.429	7.036	11.845	7.303	13.547
26	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AMAZOC II	02-AMZ-115-2	115	34.5	30	3.681	10.382	3.869	12.131	3.688	10.511	3.874	12.256
27	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BOSQUES	02-BOE-115-1	115	13.8	30	9.896	16.816	10.101	17.711	9.918	17.178	10.116	17.984
28	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-1	115	13.8	40	10.698	15.515	10.956	16.699	10.725	15.868	10.975	16.978
29	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-2	115	34.5	30	3.263	16.384	3.322	17.389	3.269	16.685	3.327	17.619
30	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CHAPULCO	02-CPO-115-1	115	13.8	30	7.718	15.288	7.999	16.484	7.732	15.537	8.009	16.685
31	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-1	115	13.8	40	10.810	14.806	11.115	16.119	10.837	15.125	11.134	16.379
32	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-2	115	13.8	40	10.727	14.835	11.027	16.143	10.754	15.154	11.046	16.403
33	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-1	115	13.8	30	7.700	16.321	7.843	17.339	7.713	16.591	7.852	17.547
34	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-2	115	13.8	30	8.171	16.140	8.332	17.197	8.186	16.421	8.343	17.415
35	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-3	115	34.5	30	3.256	16.152	3.320	17.207	3.262	16.432	3.324	17.424
36	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-1	115	13.8	30	8.261	17.164	8.385	17.983	8.277	17.492	8.396	18.226
37	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-2	115	13.8	40	10.415	16.557	10.613	17.518	10.440	16.941	10.630	17.810
38	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	INDUSTRIAL	02-INT-115-1	115	34.5	30	3.344	16.503	3.405	17.479	3.350	16.800	3.409	17.706
39	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	INDUSTRIAL	02-INT-115-2	115	34.5	30	3.074	16.738	3.125	17.661	3.079	17.019	3.129	17.873

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	ORIENTE	02-ORT-115-1	115	13.8	30	13.258	15.808	13.602	16.925	13.299	16.243	13.630	17.265
41	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	ORIENTE	02-ORT-115-2	115	34.5	30	3.150	17.271	3.198	18.062	3.156	17.579	3.202	18.289
42	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	PUEBLA DOS MIL	02-PDM-115-1	115	13.8	30	8.202	18.254	8.283	18.783	8.217	18.614	8.294	19.039
43	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	VALSEQUILLO	02-VSE-115-1	115	13.8	20	5.166	16.548	5.302	17.496	5.172	16.742	5.306	17.645
44	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ALMECATLA	02-LML-115-1	115	34.5	30	3.366	18.586	3.397	19.018	3.373	18.968	3.402	19.287
45	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ANTUANO	02-AUN-115-1	115	13.8	30	8.305	16.445	8.449	17.437	8.322	16.745	8.460	17.665
46	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ANTUANO	02-AUN-115-2	115	13.8	30	8.207	16.479	8.348	17.463	8.223	16.777	8.359	17.690
47	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ATLIXCAYOTL	02-AXT-115-1	115	13.8	30	6.865	17.329	6.953	18.108	6.877	17.612	6.961	18.317
48	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EL CONDE	02-ECN-115-1	115	13.8	30	8.610	16.900	8.756	17.782	8.629	17.227	8.769	18.027
49	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EL CONDE	02-ECN-115-2	115	34.5	30	3.041	17.210	3.087	18.016	3.047	17.509	3.091	18.239
50	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EXCELOPOLIS	02-EXE-115-1	115	34.5	30	3.082	16.803	3.132	17.711	3.088	17.102	3.136	17.935
51	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-2	115	34.5	30	3.677	18.026	3.717	18.619	3.686	18.421	3.723	18.901
52	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-3	115	13.8	40	10.693	17.744	10.829	18.412	10.723	18.189	10.849	18.734
53	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-1	115	34.5	30	3.224	18.246	3.255	18.777	3.231	18.600	3.259	19.029
54	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-2	115	13.8	30	9.114	16.992	9.253	17.854	9.134	17.350	9.267	18.121
55	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-3	115	34.5	30	3.173	17.328	3.215	18.107	3.179	17.651	3.220	18.345
56	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-1	115	13.8	40	10.389	16.645	10.570	17.588	10.415	17.036	10.588	17.884
57	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-1	115	34.5	40	4.284	15.741	4.380	16.881	4.294	16.092	4.387	17.156
58	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-2	115	13.8	40	10.709	15.741	10.949	16.881	10.736	16.092	10.968	17.156
59	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	RESURRECCION	02-RSN-115-1	115	13.8	30	7.949	16.405	8.121	17.397	7.964	16.687	8.131	17.613
60	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	SAN LORENZO	02-LRZ-115-1	115	34.5	30	3.182	18.792	3.207	19.164	3.189	19.156	3.212	19.418
61	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	TONANZINTLA	02-TNZ-115-1	115	13.8	30	7.995	16.736	8.163	17.651	8.011	17.052	8.174	17.889
62	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	CIUDAD TEXTIL	02-CDX-115-1	115	34.5	30	6.634	13.084	7.093	14.525	6.654	13.398	7.108	14.803
63	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	EL MORAL	02-MOA-115-1	115	13.8	30	7.880	16.158	8.128	17.184	7.890	16.387	8.135	17.362
64	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	EL MORAL	02-MOA-115-2	115	34.5	20	2.111	17.246	2.155	18.033	2.113	17.421	2.157	18.164
65	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	HUEJOTZINGO II	02-HJO-115-1	115	13.8	30	8.079	16.692	8.282	17.608	8.090	16.937	8.291	17.795
66	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MARTIN	02-MAR-115-2	115	34.5	30	3.250	18.235	3.294	18.765	3.255	18.551	3.297	18.990
67	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MARTIN	02-MAR-115-1	115	13.8	30	13.617	17.220	13.928	18.010	13.653	17.696	13.953	18.363
68	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MIGUEL	02-SMG-115-1	115	34.5	30	3.164	16.871	3.243	17.744	3.168	17.104	3.246	17.920
69	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ACATZINGO	02-ACZ-115-1	115	13.8	30	7.743	8.403	8.305	10.075	7.758	8.472	8.316	10.149
70	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ESPERANZA	02-ERZ-115-1	115	34.5	30	3.293	12.299	3.452	13.911	3.302	12.570	3.459	14.155
71	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ESPERANZA	02-ERZ-115-2	115	13.8	20	5.142	14.376	5.294	15.762	5.151	14.609	5.301	15.956
72	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	LIBRES	02-LIB-115-1	115	13.8	20	4.941	12.852	5.151	14.423	4.959	13.100	5.164	14.643
73	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	LIBRES	02-LIB-115-2	115	34.5	30	2.817	11.154	2.991	12.811	2.832	11.415	3.002	13.059
74	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	PALMAR DE BRAVO II	02-PLB-115-1	115	13.8	20	5.021	11.299	5.243	13.022	5.029	11.418	5.248	13.134
75	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO	02-TML-115-2	115	34.5	20	2.895	13.656	3.008	15.128	2.900	13.857	3.011	15.300
76	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO	02-TML-115-1	115	13.8	30	8.218	13.093	8.585	14.625	8.233	13.303	8.595	14.808
77	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO II	02-TLD-115-1	115	13.8	30	7.466	13.621	7.783	15.086	7.478	13.819	7.791	15.257
78	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TEPEACA II	02-TPE-115-1	115	13.8	20	5.300	16.772	5.453	17.662	5.306	16.972	5.457	17.814

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TEPEJI	02-TPI-115-1	115	13.8	20	4.788	12.035	5.037	13.660	4.793	12.141	5.041	13.757
80	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ZACATEPEC	02-ZTP-115-1	115	13.8	30	5.596	8.780	6.281	10.230	5.618	8.905	6.300	10.362
81	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	COAPAN	02-CPA-115-1	115	13.8	30	6.822	10.762	7.237	12.447	6.837	10.940	7.249	12.618
82	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	COAPAN	02-CPA-115-2	115	34.5	20	1.972	12.345	2.057	13.974	1.975	12.517	2.059	14.128
83	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-1	115	13.8	20	5.072	12.753	5.269	14.351	5.080	12.932	5.275	14.508
84	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-2	115	13.8	20	5.487	12.386	5.719	14.013	5.497	12.567	5.726	14.176
85	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-3	115	34.5	20	1.930	12.981	2.002	14.557	1.933	13.157	2.004	14.711
86	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TLACOTEPEC	02-TTP-115-1	115	13.8	20	4.523	12.284	4.836	13.815	4.528	12.384	4.839	13.906
87	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	ZINACATEPEC	02-ZIP-115-1	115	13.8	30	6.142	8.694	6.713	10.277	6.154	8.791	6.723	10.377
88	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	ZINACATEPEC	02-ZIP-115-2	115	69	12.5	0.799	10.843	0.846	12.535	0.800	10.944	0.846	12.631
89	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ACUITLAPILCO	02-ACU-115-1	115	13.8	30	8.371	15.947	8.599	17.030	8.386	16.224	8.610	17.247
90	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ALTZAYANCA	02-AZY-115-1	115	13.8	20	5.035	13.387	5.219	14.908	5.047	13.577	5.228	15.073
91	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	APIZACO II	02-API-115-1	115	13.8	30	7.787	15.188	8.004	16.428	7.803	15.473	8.015	16.657
92	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ATLIHUETZIA	02-ATZ-115-1	115	34.5	30	3.473	16.193	3.543	17.237	3.480	16.503	3.548	17.476
93	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CALPULALPAN II	02-CPL-115-1	115	34.5	20	1.927	11.504	2.015	13.204	1.925	11.442	2.014	13.145
94	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CALPULALPAN II	02-CPL-115-2	115	13.8	20	4.885	11.436	5.112	13.138	4.881	11.374	5.108	13.080
95	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CHIGNAHUAPAN	02-CHH-115-1	115	13.8	30	6.740	8.862	7.448	10.392	6.755	8.955	7.460	10.488
96	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CONTLA	02-CNU-115-1	115	34.5	30	3.266	17.518	3.317	18.243	3.273	17.849	3.321	18.486
97	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CUAUHTEMOC	02-CTM-115-1	115	34.5	30	3.208	14.026	3.330	15.444	3.216	14.305	3.336	15.680
98	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	HUAMANTLA II	02-HUA-115-1	115	13.8	20	5.347	15.860	5.473	16.971	5.357	16.099	5.480	17.159
99	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PANOTLA	02-PNA-115-1	115	13.8	30	7.741	14.649	7.939	15.999	7.753	14.847	7.947	16.161
100	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PAPALOTLA II	02-PPL-115-1	115	13.8	20	5.690	18.226	5.756	18.761	5.698	18.475	5.762	18.938
101	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PAPALOTLA II	02-PPL-115-2	115	34.5	30	5.161	16.405	5.299	17.386	5.178	16.863	5.311	17.737
102	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANA CHIAUHTEMPA	02-ANC-115-2	115	13.8	30	9.554	15.664	9.805	16.811	9.574	15.970	9.819	17.052
103	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANA CHIAUHTEMPA	02-ANC-115-1	115	34.5	30	3.571	15.889	3.659	16.991	3.578	16.183	3.664	17.221
104	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANITA	02-STN-115-1	115	13.8	20	5.679	17.379	5.759	18.143	5.686	17.612	5.764	18.315
105	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	XICOHTENCATL	02-XIT-115-2	115	13.8	9.37	3.675	18.608	3.706	19.035	3.679	18.848	3.709	19.203
106	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	XICOHTENCATL	02-XIT-115-1	115	34.5	30	3.070	17.318	3.124	18.092	3.077	17.754	3.129	18.414
107	CENTRO ORIENTE	TULA	JASSO	01-JAS-85-2	85	23	10	2.255	19.325	2.272	19.534	2.258	19.468	2.274	19.631
108	CENTRO ORIENTE	TULA	JASSO	01-JAS-85-1	85	23	10	2.255	19.325	2.272	19.534	2.258	19.468	2.274	19.631
109	CENTRO ORIENTE	TULA	JOROBAS	01-JRB-230-2	230	23	60	8.478	18.509	8.574	18.962	8.510	19.083	8.595	19.365
110	CENTRO ORIENTE	TULA	JOROBAS	01-JRB-230-1	230	23	60	8.360	18.528	8.453	18.976	8.391	19.095	8.474	19.374
111	CENTRO ORIENTE	TULA	JUANDHO	01-JUA-85-2	85	23	30	4.064	10.785	4.300	12.481	4.077	10.968	4.309	12.658
112	CENTRO ORIENTE	TULA	JUANDHO	01-JUA-85-1	85	23	30	5.884	8.933	6.394	10.547	5.911	9.109	6.415	10.730
113	CENTRO ORIENTE	TULA	SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-2	115	23	30	3.573	13.131	3.744	14.645	3.577	13.257	3.748	14.755
114	CENTRO ORIENTE	TULA	SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-1	115	23	30	4.393	12.171	4.657	13.750	4.401	12.303	4.662	13.870
115	CENTRO ORIENTE	TULA	VITO	01-VIT-85-1	85	23	30	4.509	15.016	4.702	16.246	4.526	15.328	4.715	16.502
116	CENTRO ORIENTE	TULA	VITO	01-VIT-85-2	85	23	30	4.352	15.147	4.533	16.356	4.368	15.453	4.544	16.606
117	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL CARMEN	01-CRM-85-1	85	23	15	3.202	11.270	3.381	12.945	3.258	11.688	3.422	13.352

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL CARMEN	01-CRM-85-2	85	23	15	3.499	10.830	3.714	12.509	3.567	11.245	3.764	12.923
119	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL SALTO	01-SAO-85-1	85	13.8	12.5	5.084	16.265	5.252	17.264	5.228	18.121	5.354	18.671
120	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	IROLO	01-IRO-230-2	230	23	60	8.178	17.343	8.351	18.105	8.200	17.795	8.367	18.439
121	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	IROLO	01-IRO-230-1	230	23	60	5.023	18.272	5.087	18.793	5.031	18.579	5.093	19.011
122	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-1	85	23	30	5.644	9.592	6.130	11.205	5.715	9.907	6.186	11.531
123	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-2	85	23	30	4.859	10.344	5.214	11.995	4.911	10.667	5.254	12.318
124	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-3	85	23	30	4.423	10.814	4.715	12.473	4.466	11.139	4.747	12.791
125	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-1	85	23	30	4.042	9.817	4.365	11.454	4.081	10.043	4.395	11.688
126	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-2	85	23	30	4.101	9.744	4.434	11.377	4.141	9.969	4.465	11.610

6.11. División de Distribución Oriente.

9 Zonas de Distribución:

Poza Rica, Xalapa, Teziutlán, Veracruz, Papaloapan, Los Tuxtlas,
Coatzacoalcos, Orizaba, Córdoba



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	ORIENTE	COATZACOALCOS	ACAYUCAN	02-ACY-115-1	115	13.8	30	7.812	15.600	8.042	16.752	7.868	16.199	8.081	17.226
2	ORIENTE	COATZACOALCOS	ACAYUCAN	02-ACY-115-2	115	13.8	30	7.812	15.600	8.042	16.752	7.868	16.199	8.081	17.226
3	ORIENTE	COATZACOALCOS	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-2	115	13.8	9.375	3.708	15.430	3.815	16.618	3.715	15.509	3.820	16.683
4	ORIENTE	COATZACOALCOS	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-1	115	13.8	20	4.995	14.300	5.190	15.669	5.007	14.388	5.199	15.745
5	ORIENTE	COATZACOALCOS	CANTICAS SF6	02-CIC-115-1	115	13.8	30	7.981	16.219	8.168	17.250	8.029	16.591	8.201	17.539
6	ORIENTE	COATZACOALCOS	CANTICAS SF6	02-CIC-115-2	115	13.8	30	7.961	16.227	8.146	17.257	8.008	16.598	8.179	17.545
7	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-1	115	34.5	20	3.095	17.758	3.145	18.417	3.117	18.382	3.160	18.869
8	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-2	115	13.8	20	5.138	18.446	5.193	18.918	5.162	18.890	5.209	19.232
9	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-3	115	13.8	20	5.006	18.482	5.058	18.944	5.029	18.917	5.073	19.251
10	ORIENTE	COATZACOALCOS	COSOLEACAQUE	02-CSQ-115-1	115	13.8	40	9.998	15.417	10.372	16.585	10.087	16.040	10.435	17.085
11	ORIENTE	COATZACOALCOS	EMILIANO ZAPATA	02-EMZ-115-1	115	13.8	9.375	3.628	11.521	3.843	13.161	3.641	11.668	3.853	13.301
12	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS CHOAPAS DOS	02-LHD-115-1	115	13.8	30	6.535	9.324	7.075	10.957	6.564	9.409	7.097	11.047
13	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS MATAS	02-MAS-115-1	115	13.8	30	8.091	16.570	8.318	17.509	8.189	17.473	8.387	18.196
14	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS MATAS	02-MAS-115-2	115	13.8	30	8.049	16.584	8.274	17.520	8.146	17.484	8.343	18.204
15	ORIENTE	COATZACOALCOS	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-1	115	13.8	20	5.292	15.748	5.388	16.898	5.315	15.987	5.404	17.087
16	ORIENTE	COATZACOALCOS	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-2	115	13.8	20	5.316	15.733	5.412	16.886	5.339	15.973	5.428	17.076
17	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-1	115	34.5	40	5.367	13.691	5.698	15.079	5.447	14.483	5.758	15.764
18	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-3	115	13.8	20	5.215	16.954	5.335	17.810	5.245	17.431	5.356	18.170
19	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-4	115	13.8	30	7.846	15.751	8.121	16.856	7.913	16.370	8.169	17.346
20	ORIENTE	COATZACOALCOS	NANCHITAL DOS	02-NND-115-2	115	13.8	20	5.547	17.723	5.642	18.390	5.570	18.050	5.658	18.629
21	ORIENTE	COATZACOALCOS	NANCHITAL DOS	02-NND-115-1	115	34.5	40	5.657	15.084	5.913	16.295	5.720	15.679	5.958	16.783
22	ORIENTE	COATZACOALCOS	NUEVO MORELOS	02-NMO-115-1	115	13.8	9.375	3.398	13.496	3.524	14.999	3.411	13.722	3.533	15.196
23	ORIENTE	COATZACOALCOS	NUEVO MORELOS	02-NMO-115-2	115	34.5	20	1.934	11.864	2.038	13.498	1.944	12.106	2.045	13.724
24	ORIENTE	COATZACOALCOS	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-3	115	13.8	40	10.969	16.126	11.276	17.167	11.078	16.735	11.353	17.642
25	ORIENTE	COATZACOALCOS	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-4	115	13.8	40	10.969	16.126	11.276	17.167	11.078	16.735	11.353	17.642
26	ORIENTE	COATZACOALCOS	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-2	115	13.8	20	5.323	15.973	5.422	17.071	5.347	16.230	5.438	17.273
27	ORIENTE	COATZACOALCOS	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-1	115	13.8	30	7.786	14.616	7.999	15.967	7.837	14.925	8.035	16.224
28	ORIENTE	COATZACOALCOS	UXPANAPA TRES	02-UXT-115-2	115	34.5	20	1.618	8.353	1.795	9.853	1.625	8.444	1.801	9.952
29	ORIENTE	COATZACOALCOS	UXPANAPA TRES	02-UXT-115-1	115	13.8	9.38	2.980	9.874	3.213	11.517	2.989	9.974	3.220	11.618
30	ORIENTE	COATZACOALCOS	VISTAMAR	02-VIS-115-1	115	13.8	40	10.181	13.667	10.578	15.138	10.263	14.007	10.637	15.434
31	ORIENTE	COATZACOALCOS	VISTAMAR	02-VIS-115-2	115	13.8	40	10.553	13.511	10.980	14.999	10.642	13.854	11.044	15.301
32	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA DOS	02-CBS-115-1	115	13.8	30	6.519	17.146	6.642	17.962	6.554	17.778	6.666	18.431
33	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA DOS	02-CBS-115-2	115	13.8	20	6.052	17.321	6.158	18.095	6.082	17.920	6.179	18.536
34	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA UNO	02-COR-115-1	115	13.8	20	8.864	15.911	9.135	16.993	8.929	16.643	9.181	17.565
35	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA UNO	02-COR-115-2	115	13.8	20	5.692	17.161	5.803	17.972	5.719	17.705	5.821	18.377
36	ORIENTE	CORDOBA	COSCOMATEPEC	02-CSE-115-1	115	13.8	20	4.987	14.955	5.202	16.196	5.007	15.324	5.216	16.498
37	ORIENTE	CORDOBA	CUITLAHUAC	02-CTH-115-1	115	13.8	20	6.171	13.742	6.517	15.142	6.203	14.123	6.541	15.471
38	ORIENTE	CORDOBA	HUATUSCO	02-HTU-115-1	115	13.8	20	4.771	13.898	5.044	15.271	4.790	14.203	5.057	15.533
39	ORIENTE	CORDOBA	OMEALCA	02-OME-115-1	115	13.8	9.375	3.261	15.637	3.396	16.750	3.327	16.806	3.444	17.675

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	ORIENTE	CORDOBA	POTRERO DOS	02-PTD-115-1	115	13.8	20	5.049	13.513	5.209	15.033	5.071	13.802	5.224	15.283
41	ORIENTE	CORDOBA	POTRERO DOS	02-PTD-115-2	115	34.5	20	21.360	3.177	32.041	3.177	22.414	3.244	33.620	3.244
42	ORIENTE	LOS TUXTLAS	CATEMACO	02-CTO-115-1	115	13.8	20	4.434	8.064	4.794	9.686	4.582	9.507	4.907	11.191
43	ORIENTE	LOS TUXTLAS	CHILAPAN AMPLIACION	02-CHP-115-2	115	13.8	9.38	2.853	10.068	3.002	11.824	2.920	11.716	3.050	13.401
44	ORIENTE	LOS TUXTLAS	HUEYAPAN DE OCAMPO	02-HOC-115-1	115	13.8	9.375	3.498	11.313	3.652	13.035	3.536	12.126	3.680	13.788
45	ORIENTE	LOS TUXTLAS	LERDO	02-LRD-115-1	115	13.8	20	4.184	7.732	4.580	9.280	4.267	8.515	4.645	10.115
46	ORIENTE	LOS TUXTLAS	SAN ANDRES II	02-ADS-115-1	115	13.8	12.5	4.333	7.786	4.708	9.372	4.476	9.137	4.819	10.797
47	ORIENTE	LOS TUXTLAS	SAN ANDRES II	02-ADS-115-2	115	13.8	20	4.385	7.729	4.770	9.307	4.531	9.075	4.883	10.731
48	ORIENTE	ORIZABA	ESCAMELA	02-ECM-115-1	115	13.8	30	8.611	15.584	8.891	16.731	8.679	16.323	8.939	17.315
49	ORIENTE	ORIZABA	ESCAMELA	02-ECM-115-2	115	13.8	20	6.109	16.648	6.249	17.580	6.143	17.245	6.272	18.032
50	ORIENTE	ORIZABA	FORTIN	02-FOR-115-1	115	13.8	20	6.011	17.449	6.117	18.189	6.041	18.040	6.137	18.622
51	ORIENTE	ORIZABA	FORTIN	02-FOR-115-2	115	13.8	20	5.579	17.609	5.669	18.309	5.604	18.167	5.687	18.715
52	ORIENTE	ORIZABA	NOGALES	02-NGL-115-1	115	13.8	20	5.145	15.354	5.259	16.577	5.173	15.833	5.278	16.958
53	ORIENTE	ORIZABA	NOGALES	02-NGL-115-2	115	13.8	20	5.213	15.308	5.329	16.539	5.241	15.790	5.349	16.924
54	ORIENTE	ORIZABA	ORIZABA	02-ORI-115-2	115	13.8	30	8.092	16.527	8.268	17.490	8.168	17.542	8.320	18.256
55	ORIENTE	ORIZABA	ORIZABA	02-ORI-115-1	115	13.8	30	8.429	16.409	8.620	17.398	8.511	17.453	8.677	18.189
56	ORIENTE	ORIZABA	RIO BLANCO	02-RBO-115-1	115	13.8	30	7.685	14.669	7.951	15.987	7.744	15.309	7.994	16.513
57	ORIENTE	ORIZABA	ZONGOLICA	02-ZGL-115-1	115	13.8	20	4.982	14.710	5.231	15.975	5.102	16.167	5.318	17.166
58	ORIENTE	PAPALOAPAN	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-1	115	13.8	20	5.295	10.637	5.588	12.354	5.337	11.026	5.619	12.731
59	ORIENTE	PAPALOAPAN	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-2	115	13.8	20	4.735	11.192	4.968	12.901	4.769	11.581	4.992	13.269
60	ORIENTE	PAPALOAPAN	COSOLAPA	02-CSL-115-1	115	13.8	20	6.645	13.371	7.175	14.738	6.845	14.567	7.330	15.791
61	ORIENTE	PAPALOAPAN	EL JICARO	02-JIC-115-1	115	13.8	9.375	3.725	16.377	3.828	17.362	3.750	16.897	3.846	17.764
62	ORIENTE	PAPALOAPAN	GABINO BARREDA	02-GBA-115-1	115	13.8	20	5.245	16.527	5.362	17.489	5.283	17.119	5.388	17.940
63	ORIENTE	PAPALOAPAN	GRANJA TRES	02-GRT-115-2	115	13.8	20	5.205	17.052	5.308	17.891	5.250	17.844	5.339	18.479
64	ORIENTE	PAPALOAPAN	GRANJA TRES	02-GRT-115-1	115	34.5	20	2.922	16.102	3.004	17.148	2.957	17.099	3.029	17.917
65	ORIENTE	PAPALOAPAN	ISLA	02-ISL-115-1	115	13.8	20	4.433	10.392	4.741	12.057	4.450	10.541	4.754	12.204
66	ORIENTE	PAPALOAPAN	ISLA	02-ISL-115-2	115	13.8	12.5	6.689	8.339	7.419	9.842	6.728	8.476	7.451	9.989
67	ORIENTE	PAPALOAPAN	LA TINAJA	02-TNJ-115-1	115	13.8	20	4.443	10.235	4.813	11.845	4.516	10.733	4.869	12.344
68	ORIENTE	PAPALOAPAN	LOMA BONITA DOS	02-LBD-115-1	115	13.8	20	4.636	11.484	4.893	13.143	4.658	11.700	4.910	13.347
69	ORIENTE	PAPALOAPAN	PLAYA VICENTE	02-PVC-115-1	115	13.8	9.375	2.845	10.983	3.028	12.641	2.854	11.106	3.034	12.760
70	ORIENTE	PAPALOAPAN	PLAYA VICENTE	02-PVC-115-2	115	13.8	9.38	2.847	10.981	3.029	12.639	2.855	11.104	3.036	12.758
71	ORIENTE	PAPALOAPAN	RODRIGUEZ CLARA	02-RDC-115-1	115	13.8	9.375	3.437	11.741	3.620	13.389	3.447	11.885	3.627	13.523
72	ORIENTE	PAPALOAPAN	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-2	115	13.8	20	4.984	12.606	5.223	14.186	5.024	13.013	5.252	14.552
73	ORIENTE	PAPALOAPAN	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-1	115	13.8	20	5.512	12.131	5.806	13.740	5.562	12.544	5.843	14.121
74	ORIENTE	PAPALOAPAN	TLACOTALPAN	02-TTA-115-1	115	13.8	9.375	2.911	11.306	3.053	13.008	2.927	11.737	3.065	13.410
75	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-1	115	13.8	30	7.280	14.028	7.647	15.404	7.331	14.431	7.685	15.748
76	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-2	115	13.8	30	7.147	14.104	7.501	15.471	7.197	14.505	7.537	15.813
77	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC TRES	02-TPS-115-1	115	13.8	30	7.609	15.209	7.897	16.417	7.675	15.805	7.945	16.899
78	ORIENTE	PAPALOAPAN	VALLE NACIONAL	02-VAN-115-1	115	13.8	9.375	2.990	14.280	3.108	15.652	2.997	14.458	3.113	15.802

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	ORIENTE	POZA RICA	AEROPUERTO	02-ARP-69-1	69	13.8	9.375	3.726	12.161	3.918	13.775	3.807	12.337	3.978	13.959
80	ORIENTE	POZA RICA	AGUA FRIA	02-AGF-69-1	69	13.8	20	4.978	6.611	5.621	7.937	5.121	6.626	5.742	7.988
81	ORIENTE	POZA RICA	BUENA VISTA	02-BVI-115-1	115	13.8	20	5.204	15.398	5.372	16.584	5.252	15.754	5.406	16.873
82	ORIENTE	POZA RICA	CAZONES	02-CZN-115-1	115	13.8	30	7.588	16.510	7.871	17.444	7.710	17.211	7.958	17.988
83	ORIENTE	POZA RICA	CERRO AZUL DOS	02-CDO-115-1	115	13.8	20	4.917	13.063	5.160	14.581	4.930	13.182	5.170	14.687
84	ORIENTE	POZA RICA	CHICONTEPEC	02-CHI-115-1	115	13.8	20	5.404	11.038	5.803	12.651	5.415	11.103	5.811	12.713
85	ORIENTE	POZA RICA	COATZINTLA	02-CZT-115-1	115	13.8	30	7.977	16.907	8.205	17.765	8.130	17.712	8.313	18.375
86	ORIENTE	POZA RICA	ENTABLADERO	02-ETD-115-1	115	13.8	20	5.245	15.731	5.427	16.841	5.260	15.837	5.437	16.927
87	ORIENTE	POZA RICA	ENTABLADERO	02-ETD-115-2	115	34.5	40	3.650	13.591	3.877	14.991	3.668	13.720	3.890	15.108
88	ORIENTE	POZA RICA	ESFUERZO	02-ESF-115-1	115	13.8	30	6.523	10.614	7.064	12.210	6.551	10.734	7.086	12.329
89	ORIENTE	POZA RICA	GUTIERREZ ZAMORA DOS	02-GZD-115-1	115	13.8	20	4.890	16.446	5.060	17.400	4.906	16.672	5.071	17.576
90	ORIENTE	POZA RICA	IXHUATLAN	02-IXH-115-1	115	13.8	9.375	2.687	11.872	2.892	13.412	2.692	11.947	2.896	13.483
91	ORIENTE	POZA RICA	LA BARRA	02-LBR-115-1	115	13.8	9.375	3.057	14.558	3.166	15.892	3.063	14.671	3.171	15.987
92	ORIENTE	POZA RICA	PALMAS	02-PMM-115-1	115	13.8	30	8.303	17.032	8.591	17.848	8.464	17.927	8.705	18.524
93	ORIENTE	POZA RICA	PAPANTLA DISTRIBUCION	02-PPD-115-1	115	13.8	20	5.184	17.515	5.303	18.229	5.220	17.854	5.328	18.482
94	ORIENTE	POZA RICA	POZA RICA TRES	02-PRT-69-2	69	13.8	30	7.866	16.174	8.358	17.125	8.233	17.256	8.630	17.994
95	ORIENTE	POZA RICA	POZA RICA TRES	02-PRT-69-1	69	13.8	30	5.978	16.949	6.258	17.762	6.188	17.860	6.409	18.465
96	ORIENTE	POZA RICA	TAJIN	02-TAJ-115-1	115	13.8	20	5.186	18.501	5.267	18.953	5.213	18.790	5.286	19.158
97	ORIENTE	POZA RICA	TEPEYAC	02-TPY-115-1	115	13.8	30	7.742	16.515	8.011	17.453	7.858	17.155	8.093	17.949
98	ORIENTE	POZA RICA	TIHUATLAN DOS	02-THD-115-1	115	13.8	20	8.145	15.101	8.479	16.320	8.190	15.408	8.511	16.572
99	ORIENTE	POZA RICA	TUXPAN DOS	02-TUD-115-1	115	13.8	30	6.604	10.560	7.132	12.171	6.633	10.678	7.154	12.290
100	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	02-XIP-85-2	85	23	12.5	2.316	15.404	2.388	16.591	2.368	16.784	2.425	17.681
101	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	02-XIP-85-3	85	23	12.5	2.316	15.404	2.388	16.591	2.368	16.784	2.425	17.681
102	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	01-XIP-85-2	85	23	10	1.952	17.574	1.980	18.286	1.973	18.385	1.994	18.875
103	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	01-XIP-85-3	85	23	12.5	2.415	17.087	2.458	17.921	2.446	18.040	2.479	18.625
104	ORIENTE	TEZIUTLAN	ALTOTONGA II	02-TTG-115-1	115	13.8	9.375	3.863	17.773	3.929	18.427	3.890	18.498	3.948	18.952
105	ORIENTE	TEZIUTLAN	HUEYAPAN II	02-HYN-115-1	115	13.8	20	4.591	10.974	4.918	12.601	4.725	12.392	5.019	13.938
106	ORIENTE	TEZIUTLAN	HUMEROS TRES	02-HMT-115-1	115	13.8	9.375	3.662	16.672	3.749	17.596	3.682	17.058	3.763	17.891
107	ORIENTE	TEZIUTLAN	LA GUADALUPE	02-LGP-115-1	115	13.8	20	3.988	8.902	4.406	10.433	4.017	9.102	4.430	10.643
108	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE II	02-MDD-115-2	115	13.8	9.375	3.096	14.380	3.199	15.755	3.114	14.819	3.211	16.120
109	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE II	02-MDD-115-1	115	13.8	20	5.398	11.897	5.718	13.504	5.451	12.409	5.758	13.978
110	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE III	02-MTT-115-1	115	13.8	20	4.871	12.595	5.138	14.150	4.911	13.065	5.167	14.572
111	ORIENTE	TEZIUTLAN	MISANTLA II	02-MSD-115-1	115	13.8	20	4.655	9.048	5.102	10.620	4.694	9.292	5.133	10.875
112	ORIENTE	TEZIUTLAN	PEROTE II	02-PEE-115-1	115	13.8	20	5.092	14.527	5.315	15.843	5.179	15.775	5.377	16.867
113	ORIENTE	TEZIUTLAN	PEROTE II	02-PEE-115-2	115	34.5	40	3.690	11.888	3.994	13.402	3.806	13.410	4.083	14.796
114	ORIENTE	TEZIUTLAN	SAN RAFAEL II	02-RFD-115-1	115	13.8	20	4.400	9.831	4.763	11.456	4.435	10.108	4.790	11.736
115	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN	02-TZT-115-2	115	13.8	20	5.023	16.038	5.159	17.101	5.083	17.064	5.201	17.893
116	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN	02-TZT-115-3	115	13.8	20	5.498	15.744	5.662	16.864	5.571	16.829	5.713	17.712
117	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN II	02-TZD-115-1	115	13.8	20	5.050	15.343	5.223	16.534	5.106	16.212	5.263	17.228

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	ORIENTE	TEZIUTLAN	TLAPACOYAN	02-TLY-115-1	115	13.8	9.375	3.678	14.756	3.794	16.069	3.709	15.460	3.815	16.642
119	ORIENTE	TEZIUTLAN	VEGA DE ALATORRE	02-VDA-115-1	115	13.8	6.25	2.284	9.306	2.441	11.002	2.294	9.432	2.448	11.134
120	ORIENTE	TEZIUTLAN	VIGAS II	02-VGS-115-1	115	13.8	20	5.018	14.322	5.245	15.668	5.081	15.283	5.291	16.467
121	ORIENTE	TEZIUTLAN	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-1	115	13.8	9.375	3.423	12.654	3.609	14.203	3.443	12.892	3.624	14.419
122	ORIENTE	TEZIUTLAN	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-2	115	13.8	20	4.533	11.305	4.866	12.902	4.570	11.548	4.894	13.137
123	ORIENTE	VERACRUZ	AEROPUERTO	02-ARU-115-1	115	13.8	30	7.868	17.162	8.018	17.974	7.952	18.291	8.075	18.803
124	ORIENTE	VERACRUZ	ALUMINIO PROVISIONAL	02-AMN-115-1	115	13.8	30	8.085	17.455	8.220	18.195	8.164	18.539	8.274	18.982
125	ORIENTE	VERACRUZ	ALVARADO DOS	02-AVD-115-1	115	13.8	20	4.179	8.241	4.552	9.831	4.232	8.788	4.593	10.407
126	ORIENTE	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-1	115	13.8	30	7.998	16.334	8.162	17.345	8.105	17.731	8.235	18.398
127	ORIENTE	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-2	115	13.8	30	8.014	16.328	8.178	17.341	8.120	17.727	8.252	18.395
128	ORIENTE	VERACRUZ	BRISAS	02-BRS-115-1	115	13.8	30	8.018	17.107	8.160	17.935	8.097	18.172	8.213	18.719
129	ORIENTE	VERACRUZ	BRISAS	02-BRS-115-2	115	13.8	30	8.371	16.999	8.525	17.853	8.457	18.099	8.584	18.666
130	ORIENTE	VERACRUZ	CARDEL	02-CAE-115-1	115	13.8	9.375	3.158	15.437	3.260	16.615	3.161	15.541	3.261	16.699
131	ORIENTE	VERACRUZ	CARDEL	02-CAE-115-2	115	13.8	20	8.646	11.059	9.454	12.585	8.664	11.199	9.469	12.720
132	ORIENTE	VERACRUZ	FRAMBOYANES	02-FRY-115-1	115	13.8	30	8.227	17.427	8.367	18.173	8.310	18.536	8.424	18.980
133	ORIENTE	VERACRUZ	FRAMBOYANES	02-FRY-115-2	115	13.8	30	8.037	17.478	8.171	18.212	8.116	18.567	8.225	19.002
134	ORIENTE	VERACRUZ	INFONAVIT	02-IFN-115-1	115	13.8	30	7.904	16.968	8.042	17.832	7.980	17.978	8.095	18.580
135	ORIENTE	VERACRUZ	INFONAVIT	02-IFN-115-2	115	13.8	40	10.367	16.207	10.606	17.242	10.499	17.428	10.698	18.171
136	ORIENTE	VERACRUZ	J. B. LOBOS	02-JBL-115-1	115	13.8	30	8.216	16.689	8.395	17.613	8.300	17.748	8.453	18.407
137	ORIENTE	VERACRUZ	J. B. LOBOS	02-JBL-115-2	115	13.8	40	10.271	16.029	10.553	17.094	10.404	17.260	10.645	18.040
138	ORIENTE	VERACRUZ	MANDINGA	02-MDG-115-1	115	13.8	30	7.517	15.574	7.753	16.726	7.625	16.894	7.829	17.759
139	ORIENTE	VERACRUZ	MOCAMBO	02-MCB-115-1	115	13.8	40	11.815	14.916	12.169	16.203	12.028	16.532	12.318	17.488
140	ORIENTE	VERACRUZ	MOCAMBO	02-MCB-115-2	115	13.8	40	11.815	14.916	12.169	16.203	12.028	16.532	12.318	17.488
141	ORIENTE	VERACRUZ	PAGES	02-PAG-115-1	115	13.8	40	13.580	15.115	13.998	16.361	13.815	16.631	14.164	17.562
142	ORIENTE	VERACRUZ	PAGES	02-PAG-115-2	115	13.8	40	10.457	16.011	10.703	17.089	10.596	17.306	10.800	18.081
143	ORIENTE	VERACRUZ	PASO DEL TORO	02-PDT-115-1	115	13.8	9.375	3.564	17.794	3.601	18.451	3.585	18.541	3.616	18.987
144	ORIENTE	VERACRUZ	PASO DEL TORO	02-PDT-115-2	115	13.8	20	5.527	16.784	5.619	17.695	5.579	17.828	5.654	18.472
145	ORIENTE	VERACRUZ	PIEDRAS NEGRAS	02-PNS-115-1	115	13.8	20	5.146	14.282	5.350	15.652	5.247	15.372	5.422	16.559
146	ORIENTE	VERACRUZ	PLAYA NORTE	02-PYN-115-2	115	13.8	30	8.203	16.927	8.348	17.800	8.286	18.014	8.406	18.605
147	ORIENTE	VERACRUZ	PLAYA NORTE	02-PYN-115-1	115	13.8	30	8.029	16.982	8.169	17.842	8.110	18.052	8.224	18.633
148	ORIENTE	VERACRUZ	PUNTA LIMON	02-PLI-115-2	115	13.8	10	2.716	12.072	2.875	13.667	2.717	12.101	2.875	13.693
149	ORIENTE	VERACRUZ	PUNTA LIMON	02-PLI-115-1	115	13.8	9.38	2.876	11.797	3.054	13.403	2.877	11.826	3.055	13.429
150	ORIENTE	VERACRUZ	RIO MEDIO	02-RME-115-1	115	13.8	40	11.714	15.312	12.062	16.522	11.882	16.557	12.180	17.506
151	ORIENTE	VERACRUZ	SACRIFICIOS	02-SCF-115-1	115	13.8	40	10.249	15.565	10.506	16.735	10.401	16.970	10.612	17.828
152	ORIENTE	VERACRUZ	SAN LUIS	02-SNL-115-1	115	13.8	9.375	3.513	12.080	3.707	13.687	3.559	12.634	3.740	14.198
153	ORIENTE	VERACRUZ	SANTA FE	02-SNF-115-1	115	13.8	30	7.604	15.993	7.846	17.054	7.661	16.731	7.886	17.630
154	ORIENTE	VERACRUZ	SOLEDAD	02-SOD-115-1	115	13.8	20	4.765	12.895	4.996	14.438	4.792	13.230	5.016	14.736
155	ORIENTE	VERACRUZ	TAMARINDO DOS	02-TDD-115-1	115	13.8	20	4.971	15.328	5.155	16.515	4.983	15.628	5.164	16.756
156	ORIENTE	VERACRUZ	TEJAR	02-TJR-115-1	115	13.8	30	7.847	16.819	7.991	17.719	7.969	18.473	8.075	18.935



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	ORIENTE	VERACRUZ	TEJAR	02-TJR-115-2	115	13.8	30	7.881	16.808	8.027	17.710	8.005	18.467	8.112	18.931
158	ORIENTE	VERACRUZ	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-1	115	13.8	40	1.758	19.193	1.765	19.445	1.762	19.500	1.767	19.655
159	ORIENTE	VERACRUZ	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-2	115	13.8	40	10.418	16.086	10.662	17.147	10.563	17.431	10.763	18.174
160	ORIENTE	XALAPA	ACAJETE	02-ACJ-115-1	115	13.8	9.375	3.173	16.302	3.252	17.310	3.191	16.907	3.265	17.775
161	ORIENTE	XALAPA	ACTOPAN	02-AOC-115-1	115	13.8	9.375	3.023	12.841	3.147	14.418	3.028	12.985	3.151	14.546
162	ORIENTE	XALAPA	COATEPEC	02-COP-115-1	115	13.8	30	7.019	12.694	7.467	14.202	7.075	13.317	7.508	14.757
163	ORIENTE	XALAPA	EL CASTILLO	02-ELC-115-2	115	13.8	30	8.057	14.440	8.409	15.771	8.138	15.398	8.468	16.561
164	ORIENTE	XALAPA	EL CERRO	02-CEO-115-1	115	13.8	40	9.852	12.794	10.464	14.297	9.983	13.772	10.562	15.161
165	ORIENTE	XALAPA	EL CERRO	02-CEO-115-2	115	13.8	30	8.590	13.413	9.051	14.868	8.689	14.350	9.124	15.675
166	ORIENTE	XALAPA	JALAPA DOS	02-JLD-115-1	115	13.8	40	8.734	11.826	9.418	13.361	8.823	12.508	9.487	13.991
167	ORIENTE	XALAPA	JALAPA DOS	02-JLD-115-2	115	13.8	40	9.954	11.186	10.853	12.718	10.070	11.878	10.944	13.374
168	ORIENTE	XALAPA	LA REINA	02-RNA-115-1	115	13.8	20	5.076	15.464	5.237	16.637	5.105	16.123	5.258	17.160
169	ORIENTE	XALAPA	LAS TRANCAS	02-TRN-115-1	115	13.8	30	7.334	13.750	7.695	15.173	7.393	14.486	7.737	15.799
170	ORIENTE	XALAPA	NAOLINCO	02-NAO-115-1	115	13.8	20	4.922	13.226	5.163	14.724	4.952	13.697	5.185	15.135

6.12. División de Distribución Sureste.

10 Zonas de Distribución:

San Cristóbal, Tuxtla, Oaxaca, Huatulco, Huajuapán, Tapachula,
Tehuantepec, Villahermosa, Chontalpa, Los Ríos



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS DOS	02-CDD-115-2	115	13.8	30	6.509	17.556	6.635	18.265	6.536	18.051	6.655	18.627
2	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS SUR	02-CSU-115-1	115	13.8	30	7.664	13.091	7.914	14.668	7.700	13.375	7.939	14.918
3	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS UNO	02-CDN-115-1	115	34.5	20	1.530	17.544	1.550	18.265	1.533	17.822	1.553	18.468
4	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS UNO	02-CDN-115-2	115	13.8	30	7.582	15.668	7.790	16.811	7.618	16.106	7.815	17.157
5	SURESTE	CHONTALPA	CHONTALPA	02-CHT-115-1	115	13.8	30	6.778	11.147	7.260	12.764	6.806	11.337	7.281	12.946
6	SURESTE	CHONTALPA	CHONTALPA	02-CHT-115-3	115	13.8	9.375	3.151	14.606	3.251	15.945	3.157	14.765	3.255	16.076
7	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO	02-COM-115-2	115	13.8	20	5.986	15.513	6.156	16.685	6.008	15.883	6.172	16.980
8	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO	02-COM-115-1	115	34.5	30	3.142	14.500	3.260	15.839	3.157	14.922	3.271	16.190
9	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-1	115	13.8	20	5.297	16.529	5.425	17.486	5.315	16.916	5.437	17.782
10	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-2	115	13.8	20	5.364	16.492	5.496	17.458	5.383	16.883	5.509	17.756
11	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO SUR	02-CMU-115-1	115	13.8	20	5.297	14.629	5.458	15.968	5.315	14.890	5.470	16.184
12	SURESTE	CHONTALPA	CUNDUACAN DOS	02-DUA-115-1	115	13.8	20	5.083	15.754	5.262	16.858	5.100	16.070	5.274	17.109
13	SURESTE	CHONTALPA	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-1	115	13.8	9.375	3.222	15.544	3.287	16.732	3.228	15.713	3.291	16.866
14	SURESTE	CHONTALPA	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-2	115	13.8	20	7.807	11.807	8.203	13.459	7.844	12.033	8.230	13.669
15	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-1	115	13.8	30	7.321	14.689	7.610	15.989	7.354	15.074	7.634	16.307
16	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-2	115	13.8	20	5.168	15.930	5.310	17.016	5.184	16.251	5.322	17.268
17	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-3	115	34.5	20	2.063	15.937	2.120	17.021	2.070	16.257	2.124	17.273
18	SURESTE	CHONTALPA	MEZCALAPA	02-MEZ-115-1	115	13.8	9.375	3.219	16.314	3.281	17.332	3.225	16.514	3.286	17.487
19	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO	02-PSO-115-2	115	13.8	20	5.166	15.524	5.323	16.689	5.183	15.866	5.336	16.961
20	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO	02-PSO-115-1	115	13.8	20	5.134	15.545	5.290	16.706	5.151	15.886	5.302	16.977
21	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO RURAL	02-PSD-115-1	115	13.8	12.5	5.077	13.848	5.282	15.286	5.093	14.116	5.294	15.514
22	SURESTE	CHONTALPA	PARQUE INDUSTRIAL CUNC	02-PRQ-115-1	115	13.8	20	5.043	15.393	5.232	16.566	5.059	15.689	5.243	16.805
23	SURESTE	CHONTALPA	PEITAS DOS	02-PED-115-1	115	13.8	6.25	3.069	15.917	3.146	17.013	3.076	16.101	3.150	17.157
24	SURESTE	CHONTALPA	PII DOS BOCAS	02-PII-115-1	115	13.8	20	5.032	14.162	5.224	15.557	5.048	14.438	5.235	15.790
25	SURESTE	CHONTALPA	TULIPAN	02-TLN-115-1	115	13.8	20	5.887	14.177	6.086	15.584	5.907	14.417	6.100	15.787
26	SURESTE	CHONTALPA	TULIPAN	02-TLN-115-2	115	13.8	9.38	3.237	16.309	3.296	17.331	3.243	16.487	3.300	17.468
27	SURESTE	HUAJUAPAN	HUAJUAPAN	02-HJP-115-2	115	13.8	20	4.614	8.030	5.120	9.520	4.620	8.096	5.125	9.590
28	SURESTE	HUAJUAPAN	HUAUTLA	02-HUJ-69-1	69	13.8	20	2.221	2.485	2.841	2.899	2.215	2.493	2.835	2.907
29	SURESTE	HUAJUAPAN	ITUNDUJIA	02-ITU-115-1	115	13.8	20	3.026	6.431	3.580	7.521	3.029	6.466	3.583	7.560
30	SURESTE	HUAJUAPAN	LAS JUNTAS	02-LJU-115-1	115	13.8	20	4.065	8.532	4.471	10.081	4.070	8.602	4.475	10.154
31	SURESTE	HUAJUAPAN	NOCHIXTLAN	02-NCH-115-1	115	13.8	12.5	3.563	9.752	3.839	11.401	3.568	9.856	3.843	11.504
32	SURESTE	HUAJUAPAN	SAN LUIS MORELIA	02-SSM-115-1	115	13.8	9.375	2.888	7.722	3.207	9.197	2.890	7.753	3.209	9.230
33	SURESTE	HUAJUAPAN	TAMAZULAPAN DOS	02-TAD-115-1	115	13.8	9.375	2.849	10.189	3.049	11.859	2.852	10.267	3.051	11.936
34	SURESTE	HUAJUAPAN	TECOMAXTLAHUACA	02-TX-115-1	115	13.8	20	3.058	6.533	3.601	7.652	3.060	6.556	3.603	7.677
35	SURESTE	HUAJUAPAN	TLAXIACO	02-TXI-115-1	115	13.8	9.375	2.487	8.217	2.746	9.739	2.489	8.266	2.747	9.790
36	SURESTE	HUAJUAPAN	TLAXIACO	02-TXI-115-2	115	34.5	9.375	1.166	7.452	1.312	8.851	1.168	7.498	1.313	8.901
37	SURESTE	HUATULCO	CACALUTA	02-CLU-115-1	115	13.8	30	4.903	6.182	5.696	7.340	4.931	6.329	5.721	7.504
38	SURESTE	HUATULCO	COMALA	02-CML-115-1	115	13.8	9.375	3.261	8.431	3.540	10.043	3.267	8.569	3.545	10.187
39	SURESTE	HUATULCO	CONEJOS	02-CNJ-115-1	115	13.8	30	4.947	6.383	5.757	7.548	4.978	6.547	5.785	7.731

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	SURESTE	HUATULCO	HUATULCO	02-HCO-115-1	115	13.8	20	3.788	7.328	4.241	8.743	3.804	7.489	4.255	8.919
41	SURESTE	HUATULCO	MAGUEYITOS	02-MGY-115-1	115	13.8	30	4.735	6.432	5.483	7.624	4.763	6.591	5.508	7.801
42	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-1	115	13.8	12.5	4.304	6.841	4.793	8.252	4.316	7.011	4.803	8.437
43	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-2	115	13.8	20	4.152	7.006	4.605	8.448	4.163	7.178	4.614	8.634
44	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-3	115	34.5	9.375	1.116	8.923	1.194	10.613	1.118	9.112	1.195	10.805
45	SURESTE	HUATULCO	POCHUTLA	02-POC-115-1	115	13.8	12.5	4.363	6.881	4.873	8.281	4.376	7.012	4.884	8.424
46	SURESTE	HUATULCO	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-1	115	13.8	9.375	3.264	6.784	3.620	8.211	3.270	6.884	3.625	8.320
47	SURESTE	HUATULCO	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-2	115	13.8	20	5.146	4.877	6.103	5.819	5.161	4.956	6.117	5.909
48	SURESTE	HUATULCO	SANTA ELENA	02-SEL-115-1	115	13.8	9.375	2.813	8.018	3.053	9.619	2.817	8.136	3.057	9.743
49	SURESTE	HUATULCO	SANTA ROSA	02-RSO-115-1	115	13.8	12.5	3.765	6.290	4.250	7.592	3.773	6.399	4.257	7.713
50	SURESTE	LOS RIOS	CONALEP	02-LEP-115-1	115	13.8	20	5.071	16.247	5.213	17.261	5.105	16.904	5.237	17.768
51	SURESTE	LOS RIOS	EL ZOPO	02-ZOP-115-1	115	34.5	12.5	2.074	14.445	2.151	15.795	2.091	15.075	2.163	16.318
52	SURESTE	LOS RIOS	EMILIANO ZAPATA PONIEN	02-EZA-115-1	115	13.8	20	4.855	12.750	5.106	14.298	4.932	13.792	5.162	15.217
53	SURESTE	LOS RIOS	LA CURVA	02-LVA-115-1	115	13.8	20	5.032	17.145	5.169	17.947	5.068	17.880	5.195	18.495
54	SURESTE	LOS RIOS	LACANJA	02-LCJ-115-1	115	34.5	20	1.261	6.044	1.483	7.132	1.273	6.198	1.495	7.309
55	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA	02-MCP-115-1	115	13.8	20	5.008	14.986	5.185	16.244	5.043	15.570	5.210	16.719
56	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-3	115	13.8	20	5.254	17.901	5.359	18.516	5.290	18.688	5.384	19.083
57	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-4	115	13.8	9.375	3.429	18.571	3.473	19.005	3.444	19.118	3.484	19.389
58	SURESTE	LOS RIOS	PALENQUE	02-PLQ-115-1	115	13.8	9.375	2.959	12.317	3.112	13.913	2.986	12.889	3.132	14.430
59	SURESTE	LOS RIOS	PALENQUE	02-PLQ-115-2	115	13.8	20	4.436	10.331	4.791	11.951	4.499	10.919	4.840	12.530
60	SURESTE	LOS RIOS	TENOSIQUE	02-TNQ-115-1	115	13.8	20	4.244	9.202	4.619	10.808	4.300	9.688	4.663	11.307
61	SURESTE	LOS RIOS	TENOSIQUE	02-TNQ-115-2	115	34.5	9.375	1.185	11.000	1.256	12.675	1.196	11.499	1.264	13.150
62	SURESTE	LOS RIOS	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-1	115	34.5	20	2.026	16.300	2.084	17.300	2.060	18.037	2.108	18.611
63	SURESTE	LOS RIOS	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-2	115	13.8	9.375	3.284	17.427	3.345	18.171	3.320	18.681	3.370	19.081
64	SURESTE	OAXACA	EJUTLA	02-EJT-115-1	115	13.8	12.5	5.140	11.178	5.473	12.820	5.154	11.464	5.483	13.089
65	SURESTE	OAXACA	ETLA	02-ETX-115-1	115	13.8	20	5.496	11.619	5.808	13.262	5.513	11.887	5.820	13.511
66	SURESTE	OAXACA	ETLA	02-ETX-115-2	115	34.5	9.375	1.248	14.190	1.287	15.603	1.250	14.420	1.288	15.796
67	SURESTE	OAXACA	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-1	115	13.8	20	4.615	11.825	4.908	13.422	4.628	12.042	4.918	13.623
68	SURESTE	OAXACA	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-2	115	34.5	9.375	1.232	13.687	1.283	15.146	1.234	13.884	1.284	15.315
69	SURESTE	OAXACA	MIAHUATLAN	02-MHT-115-1	115	13.8	9.375	3.026	10.409	3.216	12.103	3.031	10.571	3.220	12.259
70	SURESTE	OAXACA	MIAHUATLAN	02-MHT-115-2	115	13.8	9.37	2.656	11.059	2.801	12.753	2.660	11.220	2.804	12.904
71	SURESTE	OAXACA	MIAHUATLAN DOS	02-MUD-115-1	115	13.8	20	4.361	9.021	4.739	10.634	4.371	9.190	4.747	10.807
72	SURESTE	OAXACA	MITLA	02-MTX-115-1	115	13.8	9.375	3.065	10.733	3.266	12.398	3.070	10.869	3.270	12.529
73	SURESTE	OAXACA	MITLA	02-MTX-115-2	115	34.5	20	1.819	8.759	2.002	10.307	1.824	8.891	2.006	10.443
74	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-1	115	13.8	30	8.168	11.769	8.650	13.389	8.209	12.198	8.681	13.784
75	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-2	115	13.8	20	5.005	14.000	5.182	15.431	5.020	14.375	5.192	15.747
76	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-3	115	34.5	9.375	1.508	15.116	1.548	16.374	1.512	15.446	1.551	16.640
77	SURESTE	OAXACA	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-1	115	13.8	20	4.901	13.299	5.101	14.817	4.916	13.635	5.112	15.108
78	SURESTE	OAXACA	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-2	115	13.8	20	5.058	13.158	5.271	14.690	5.074	13.497	5.283	14.985

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	SURESTE	OAXACA	OAXACA UNO	02-OAX-115-1	115	13.8	20	5.619	12.339	5.904	13.938	5.638	12.670	5.918	14.236
80	SURESTE	OAXACA	OAXACA UNO	02-OAX-115-2	115	13.8	30	6.822	11.403	7.246	13.040	6.850	11.744	7.268	13.359
81	SURESTE	OAXACA	REYES MANTECON	02-RMC-115-1	115	13.8	20	5.005	13.967	5.201	15.391	5.021	14.341	5.212	15.706
82	SURESTE	OAXACA	SAN FELIPE OAXACA	02-SFO-115-1	115	13.8	30	6.735	11.563	7.154	13.187	6.763	11.902	7.175	13.502
83	SURESTE	OAXACA	SAN JACINTO TLACOTEPEC	02-JTL-115-1	115	13.8	20	4.009	8.930	4.426	10.465	4.018	9.120	4.432	10.659
84	SURESTE	OAXACA	SAN PABLO HUIXTEPEC	02-HTP-115-1	115	13.8	20	4.788	13.528	5.000	15.001	4.802	13.875	5.009	15.299
85	SURESTE	OAXACA	TLACOLULA	02-TLL-115-1	115	13.8	20	4.455	9.991	4.805	11.630	4.466	10.160	4.814	11.797
86	SURESTE	OAXACA	TULE	02-TLE-115-1	115	13.8	20	4.699	12.468	4.927	14.061	4.712	12.749	4.937	14.313
87	SURESTE	SAN CRISTOBAL	ACALA	02-AAA-115-1	115	13.8	9.375	3.003	15.717	3.076	16.857	3.018	16.195	3.086	17.233
88	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-1	115	34.5	20	1.569	7.163	1.743	8.608	1.584	7.400	1.754	8.872
89	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-3	115	13.8	20	3.887	7.206	4.312	8.660	3.922	7.445	4.341	8.923
90	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-2	115	13.8	20	3.887	7.206	4.312	8.660	3.922	7.445	4.341	8.923
91	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FLORES MAGON	02-FLM-115-1	115	13.8	9.375	2.856	14.663	2.941	15.998	2.874	15.247	2.954	16.475
92	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-2	115	13.8	20	3.415	6.694	3.923	7.943	3.440	6.912	3.945	8.184
93	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-1	115	34.5	20	1.385	6.631	1.595	7.866	1.395	6.848	1.603	8.106
94	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-1	115	34.5	20	1.500	7.097	1.683	8.486	1.506	7.205	1.689	8.607
95	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-3	115	34.5	9.375	1.182	8.232	1.293	9.802	1.186	8.350	1.296	9.928
96	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-2	115	13.8	9.38	11.243	2.989	16.865	2.989	11.407	3.027	17.110	3.027
97	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OXCHUC	02-OXC-115-1	115	34.5	20	1.700	8.915	1.853	10.514	1.709	9.113	1.860	10.720
98	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-1	115	34.5	12.5	2.074	13.182	2.163	14.708	2.089	13.715	2.174	15.173
99	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-2	115	13.8	9.375	3.392	14.942	3.486	16.230	3.408	15.393	3.497	16.597
100	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-3	115	13.8	20	7.603	11.373	8.093	13.002	7.685	11.946	8.155	13.542
101	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-1	115	13.8	20	4.859	12.817	5.080	14.381	4.890	13.281	5.102	14.792
102	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-2	115	34.5	20	2.016	12.647	2.111	14.225	2.030	13.116	2.121	14.643
103	SURESTE	SAN CRISTOBAL	TRINITARIA	02-TNI-115-1	115	34.5	20	1.504	6.959	1.688	8.339	1.517	7.174	1.698	8.579
104	SURESTE	TAPACHULA	ACACOYAGUA	02-AYA-115-1	115	13.8	7.5	3.318	12.262	3.459	13.902	3.343	12.896	3.477	14.470
105	SURESTE	TAPACHULA	ACACOYAGUA	02-AYA-115-2	115	13.8	9.375	3.275	12.324	3.413	13.959	3.300	12.956	3.430	14.525
106	SURESTE	TAPACHULA	ARRIAGA	02-ARR-115-1	115	13.8	12.5	4.852	9.727	5.230	11.375	4.912	10.288	5.276	11.937
107	SURESTE	TAPACHULA	ARRIAGA	02-ARR-115-2	115	13.8	20	4.601	9.993	4.940	11.654	4.655	10.557	4.981	12.212
108	SURESTE	TAPACHULA	BELISARIO DOMINGUEZ	02-BDZ-115-4	115	13.8	20	5.234	13.638	5.420	15.125	5.305	14.994	5.470	16.262
109	SURESTE	TAPACHULA	BELISARIO DOMINGUEZ DC	02-BDD-115-1	115	13.8	9.375	2.902	10.778	3.053	12.502	2.921	11.250	3.067	12.952
110	SURESTE	TAPACHULA	CIUDAD HIDALGO	02-CGO-115-1	115	13.8	20	4.398	8.774	4.798	10.366	4.438	9.117	4.830	10.724
111	SURESTE	TAPACHULA	HUIXTLA	02-HUX-115-1	115	13.8	20	6.916	8.894	7.492	10.523	7.030	9.631	7.580	11.279
112	SURESTE	TAPACHULA	MAPASTEPEC	02-MAP-115-1	115	13.8	20	5.441	11.288	5.744	12.962	5.511	12.109	5.796	13.728
113	SURESTE	TAPACHULA	MAZATAN	02-MAZ-115-1	115	13.8	20	5.572	13.458	5.840	14.927	5.641	14.514	5.891	15.830
114	SURESTE	TAPACHULA	MOTOZINTLA	02-MTO-115-1	115	13.8	20	4.107	7.354	4.537	8.836	4.145	7.659	4.567	9.170
115	SURESTE	TAPACHULA	PUERTO CHIAPAS	02-PUC-115-1	115	13.8	20	4.688	10.691	4.970	12.383	4.735	11.248	5.005	12.919
116	SURESTE	TAPACHULA	PUERTO MADERO	02-PTM-115-1	115	13.8	9.375	3.086	13.008	3.197	14.584	3.106	13.559	3.211	15.065
117	SURESTE	TAPACHULA	SWITCHEO VILLACOMALTIT	02-SVV-115-1	115	13.8	20	4.714	10.416	5.007	12.112	4.765	11.084	5.046	12.758

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA	02-TCH-115-1	115	13.8	30	6.872	11.900	7.286	13.504	7.010	13.355	7.388	14.817
119	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA	02-TCH-115-2	115	13.8	20	5.740	12.752	6.025	14.307	5.836	14.141	6.095	15.519
120	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA AEROPUERTO	02-TAE-115-1	115	13.8	30	7.198	13.846	7.496	15.281	7.322	15.556	7.585	16.699
121	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA AEROPUERTO	02-TAE-115-2	115	13.8	20	5.218	15.123	5.373	16.371	5.283	16.577	5.419	17.520
122	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA ORIENTE	02-TOE-115-1	115	13.8	20	7.469	12.056	7.931	13.639	7.619	13.564	8.042	14.991
123	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA ORIENTE	02-TOE-115-2	115	34.5	20	2.140	13.587	2.233	15.054	2.170	14.947	2.255	16.201
124	SURESTE	TAPACHULA	TONALA	02-TNA-115-1	115	13.8	20	4.463	7.704	4.979	9.156	4.513	8.014	5.020	9.492
125	SURESTE	TEHUANTEPEC	IXTEPEC	02-IXP-115-1	115	13.8	9.375	3.786	13.639	3.941	15.107	3.837	14.445	3.977	15.797
126	SURESTE	TEHUANTEPEC	IXTEPEC	02-IXP-115-2	115	13.8	10.5	3.226	14.311	3.338	15.693	3.263	15.069	3.364	16.324
127	SURESTE	TEHUANTEPEC	JUCHITAN UNO	02-JUC-115-1	115	13.8	30	6.944	13.936	7.259	15.343	7.117	15.548	7.384	16.689
128	SURESTE	TEHUANTEPEC	MATIAS ROMERO	02-MRO-115-1	115	13.8	20	5.294	14.736	5.469	16.047	5.354	15.548	5.511	16.710
129	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-1	115	13.8	20	4.641	12.298	4.899	13.880	4.761	13.858	4.988	15.270
130	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-2	115	34.5	20	2.774	10.327	3.012	11.921	2.884	11.969	3.097	13.510
131	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-3	115	13.8	9.375	3.025	14.200	3.133	15.598	3.076	15.545	3.169	16.706
132	SURESTE	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO	02-STD-115-1	115	13.8	9.38	3.035	13.901	3.143	15.347	3.061	14.450	3.161	15.813
133	SURESTE	TEHUANTEPEC	TAPANATEPEC	02-TNP-115-1	115	13.8	20	4.348	9.626	4.694	11.269	4.392	10.025	4.727	11.673
134	SURESTE	TEHUANTEPEC	TECNOLOGICO	02-TNL-115-1	115	13.8	20	4.769	12.821	5.038	14.342	4.882	14.312	5.121	15.647
135	SURESTE	TEHUANTEPEC	TEHUANTEPEC	02-THT-115-1	115	13.8	9.375	3.087	14.075	3.196	15.493	3.127	15.030	3.225	16.291
136	SURESTE	TEHUANTEPEC	TEHUANTEPEC	02-THT-115-2	115	34.5	9.375	1.197	14.203	1.238	15.604	1.212	15.146	1.249	16.387
137	SURESTE	TEHUANTEPEC	ZANATEPEC	02-ZNT-115-1	115	13.8	9.375	3.547	11.154	3.758	12.821	3.576	11.542	3.780	13.190
138	SURESTE	TUXTLA	BOCHIL	02-BCH-115-1	115	13.8	20	4.709	12.537	4.960	14.104	4.737	12.890	4.980	14.423
139	SURESTE	TUXTLA	CINTALAPA	02-CIT-115-1	115	13.8	9.375	3.297	16.603	3.366	17.549	3.310	17.061	3.376	17.897
140	SURESTE	TUXTLA	CINTALAPA	02-CIT-115-2	115	13.8	9.375	3.353	16.555	3.425	17.512	3.367	17.018	3.435	17.864
141	SURESTE	TUXTLA	GRIJALVA	02-GIA-115-2	115	13.8	20	5.110	14.091	5.290	15.507	5.147	14.664	5.317	15.989
142	SURESTE	TUXTLA	GRIJALVA	02-GIA-115-1	115	34.5	20	1.975	14.232	2.043	15.629	1.989	14.797	2.053	16.101
143	SURESTE	TUXTLA	INDEPENDENCIA	02-IPD-115-2	115	13.8	9.375	3.187	14.047	3.301	15.468	3.223	15.008	3.327	16.270
144	SURESTE	TUXTLA	JUY-JUY	02-JUY-115-1	115	13.8	9.375	3.313	18.477	3.349	18.940	3.327	18.968	3.358	19.286
145	SURESTE	TUXTLA	JUY-JUY	02-JUY-115-2	115	34.5	9.375	1.493	18.303	1.511	18.816	1.500	18.847	1.516	19.201
146	SURESTE	TUXTLA	LA GARZA	02-LGZ-115-1	115	13.8	20	4.193	8.921	4.581	10.507	4.212	9.080	4.597	10.674
147	SURESTE	TUXTLA	MACTUMATZA	02-MAA-115-1	115	13.8	30	11.739	13.158	12.328	14.660	11.914	14.146	12.456	15.519
148	SURESTE	TUXTLA	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-2	115	13.8	9.375	3.008	16.685	3.061	17.618	3.019	17.082	3.068	17.919
149	SURESTE	TUXTLA	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-1	115	13.8	20	5.095	14.971	5.250	16.246	5.126	15.512	5.272	16.685
150	SURESTE	TUXTLA	REAL DEL BOSQUE	02-RDB-115-1	115	13.8	20	5.202	16.430	5.317	17.415	5.236	17.105	5.341	17.930
151	SURESTE	TUXTLA	SIMOJOVEL	02-SMJ-115-1	115	13.8	9.375	2.683	9.623	2.923	11.221	2.688	9.687	2.927	11.286
152	SURESTE	TUXTLA	SIMOJOVEL	02-SMJ-115-2	115	13.8	9.375	2.647	9.691	2.880	11.294	2.651	9.756	2.884	11.359
153	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA DOS	02-TGD-115-1	115	13.8	30	7.827	14.532	8.092	15.877	7.906	15.392	8.149	16.583
154	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA DOS	02-TGD-115-2	115	13.8	30	7.827	14.532	8.092	15.877	7.906	15.392	8.149	16.583
155	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-1	115	13.8	30	7.875	15.467	8.109	16.645	7.953	16.415	8.164	17.394
156	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-2	115	13.8	30	7.589	15.595	7.806	16.750	7.662	16.523	7.857	17.479

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA SUR	02-TXS-115-1	115	13.8	30	7.679	16.756	7.869	17.658	7.754	17.769	7.921	18.418
158	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA UNO	02-TGU-115-1	115	13.8	30	8.486	15.110	8.761	16.352	8.577	16.065	8.825	17.118
159	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA UNO	02-TGU-115-2	115	13.8	30	7.467	15.566	7.678	16.727	7.537	16.456	7.728	17.428
160	SURESTE	TUXTLA	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-1	115	13.8	20	3.992	8.012	4.436	9.496	4.010	8.134	4.450	9.627
161	SURESTE	TUXTLA	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-2	115	13.8	9.375	3.169	9.151	3.441	10.768	3.180	9.280	3.450	10.902
162	SURESTE	VILLAHERMOSA	CASA BLANCA	02-SBL-115-1	115	13.8	30	7.934	14.990	8.251	16.234	7.976	15.505	8.280	16.653
163	SURESTE	VILLAHERMOSA	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-1	115	13.8	30	7.359	16.906	7.514	17.779	7.393	17.499	7.538	18.223
164	SURESTE	VILLAHERMOSA	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-2	115	13.8	30	8.078	16.656	8.266	17.585	8.120	17.288	8.295	18.063
165	SURESTE	VILLAHERMOSA	FRONTERA	02-FRT-115-1	115	13.8	20	4.379	7.991	4.893	9.446	4.390	8.069	4.902	9.529
166	SURESTE	VILLAHERMOSA	GAVIOTAS (GAV)	02-GVT-115-1	115	13.8	30	8.010	16.604	8.200	17.544	8.052	17.241	8.230	18.028
167	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-2	115	13.8	30	8.954	16.472	9.163	17.444	9.001	17.085	9.195	17.912
168	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-3	115	13.8	30	7.885	16.824	8.046	17.718	7.922	17.387	8.072	18.141
169	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-1	115	13.8	30	8.068	16.763	8.237	17.671	8.106	17.335	8.263	18.102
170	SURESTE	VILLAHERMOSA	LAS HACIENDAS	02-LHA-115-1	115	13.8	20	5.378	17.086	5.479	17.917	5.395	17.464	5.491	18.200
171	SURESTE	VILLAHERMOSA	MACULTEPEC	02-MCL-115-1	115	13.8	30	7.200	13.541	7.509	15.016	7.231	13.901	7.532	15.327
172	SURESTE	VILLAHERMOSA	MACULTEPEC	02-MCL-115-2	115	13.8	30	7.587	13.310	7.932	14.809	7.622	13.676	7.957	15.128
173	SURESTE	VILLAHERMOSA	PARRILLA	02-PLL-115-1	115	13.8	30	7.685	17.537	7.831	18.251	7.728	18.242	7.860	18.766
174	SURESTE	VILLAHERMOSA	PARRILLA	02-PLL-115-2	115	13.8	30	8.181	17.400	8.346	18.148	8.230	18.140	8.380	18.692
175	SURESTE	VILLAHERMOSA	PICHUCALCO	02-PCO-115-1	115	34.5	20	1.978	14.672	2.049	15.986	1.984	14.916	2.053	16.188
176	SURESTE	VILLAHERMOSA	PICHUCALCO	02-PCO-115-2	115	13.8	20	6.400	13.607	6.702	15.058	6.425	13.876	6.720	15.291
177	SURESTE	VILLAHERMOSA	POMOCA	02-PMC-115-1	115	13.8	20	4.904	18.093	4.964	18.665	4.919	18.525	4.974	18.974
178	SURESTE	VILLAHERMOSA	POMOCA	02-PMC-115-2	115	13.8	30	8.228	17.007	8.399	17.855	8.269	17.652	8.428	18.336
179	SURESTE	VILLAHERMOSA	REFORMA	02-RFA-115-1	115	13.8	30	8.017	16.210	8.277	17.222	8.050	16.569	8.301	17.503
180	SURESTE	VILLAHERMOSA	SALOYA	02-SYA-115-1	115	13.8	30	7.779	16.589	7.942	17.538	7.815	17.135	7.967	17.953
181	SURESTE	VILLAHERMOSA	SALOYA	02-SYA-115-2	115	13.8	30	7.779	16.589	7.942	17.538	7.815	17.135	7.967	17.953
182	SURESTE	VILLAHERMOSA	TABASQUILLO	02-TBQ-115-1	115	13.8	20	4.455	9.608	4.826	11.234	4.467	9.723	4.835	11.351
183	SURESTE	VILLAHERMOSA	TACOTALPA	02-TCT-115-1	115	13.8	9.375	3.099	13.575	3.217	15.062	3.105	13.725	3.222	15.192
184	SURESTE	VILLAHERMOSA	TACOTALPA	02-TCT-115-2	115	13.8	9.375	3.174	13.470	3.298	14.969	3.180	13.621	3.303	15.100
185	SURESTE	VILLAHERMOSA	TAMULTE	02-TAT-115-2	115	13.8	30	7.706	16.930	7.872	17.796	7.738	17.391	7.894	18.142
186	SURESTE	VILLAHERMOSA	TAMULTE	02-TAT-115-1	115	13.8	30	8.237	16.754	8.426	17.660	8.274	17.236	8.452	18.025
187	SURESTE	VILLAHERMOSA	TEAPA	02-TTB-115-2	115	13.8	9.375	3.297	15.544	3.378	16.720	3.304	15.752	3.383	16.886
188	SURESTE	VILLAHERMOSA	TEAPA	02-TTB-115-1	115	13.8	20	5.530	13.511	5.763	14.994	5.550	13.770	5.777	15.218
189	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA CENTRO	02-VHC-115-1	115	13.8	30	7.705	16.024	7.889	17.098	7.739	16.457	7.913	17.435
190	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-1	115	13.8	30	8.126	16.627	8.318	17.562	8.171	17.283	8.349	18.059
191	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-2	115	13.8	30	8.962	16.345	9.195	17.341	9.016	17.045	9.233	17.877
192	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-3	115	13.8	30	6.522	17.196	6.644	18.000	6.550	17.757	6.664	18.415
193	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA PONIENTE	02-VIP-115-1	115	13.8	30	7.673	16.487	7.849	17.457	7.707	16.984	7.872	17.836
194	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA PONIENTE	02-VIP-115-2	115	34.5	20	3.833	15.800	3.943	16.911	3.854	16.370	3.958	17.359
195	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-1	115	13.8	30	7.347	15.051	7.634	16.286	7.382	15.532	7.659	16.677



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-2	115	13.8	30	7.665	14.892	7.978	16.151	7.704	15.383	8.006	16.553

6.13. División de Distribución Peninsular.

9 Zonas de Distribución:

Mérida, Ticul, Campeche, Carmen, Chetumal, Tizimín, Motul, Cancún,
Riviera Maya



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	PENINSULAR	CAMPECHE	AHKIMPECH	08-AKI-115-1	115	13.8	20	4.789	12.427	4.987	14.053	4.865	13.529	5.042	15.029
2	PENINSULAR	CAMPECHE	CALKINI DOS	08-CKD-115-1	115	13.8	20	5.426	10.519	5.788	12.191	5.467	10.866	5.819	12.531
3	PENINSULAR	CAMPECHE	CANDELARIA II	08-CAS-115-1	115	34.5	20	1.635	9.449	1.796	11.006	1.648	9.746	1.807	11.311
4	PENINSULAR	CAMPECHE	CAYAL	08-CYL-115-2	115	34.5	20	1.804	9.996	1.947	11.631	1.832	10.661	1.968	12.291
5	PENINSULAR	CAMPECHE	CAYAL	08-CYL-115-1	115	34.5	20	1.782	10.058	1.921	11.696	1.809	10.724	1.942	12.355
6	PENINSULAR	CAMPECHE	CHAMPOTON	08-CMO-115-2	115	13.8	20	5.580	11.636	5.909	13.268	5.664	12.569	5.971	14.129
7	PENINSULAR	CAMPECHE	CHAMPOTON	08-CMO-115-1	115	34.5	20	1.918	12.365	2.014	13.963	1.942	13.273	2.032	14.775
8	PENINSULAR	CAMPECHE	CHICBUL	08-CBU-115-1	115	34.5	9.375	1.164	13.841	1.211	15.282	1.172	14.358	1.216	15.721
9	PENINSULAR	CAMPECHE	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-3	115	13.8	20	5.009	17.311	5.149	18.069	5.060	18.677	5.185	19.070
10	PENINSULAR	CAMPECHE	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-2	115	34.5	20	2.073	17.231	2.133	18.008	2.095	18.634	2.149	19.039
11	PENINSULAR	CAMPECHE	HECELCHAKAN	08-HCE-115-1	115	13.8	20	4.525	10.874	4.799	12.553	4.565	11.329	4.829	12.990
12	PENINSULAR	CAMPECHE	HOPELCHEN II	08-HOP-115-1	115	34.5	20	1.495	7.260	1.696	8.606	1.506	7.418	1.705	8.782
13	PENINSULAR	CAMPECHE	KALA	08-KAL-115-1	115	13.8	20	5.924	12.669	6.185	14.256	6.047	14.254	6.274	15.636
14	PENINSULAR	CAMPECHE	KALA	08-KAL-115-2	115	13.8	20	4.810	13.606	4.981	15.098	4.892	15.081	5.039	16.336
15	PENINSULAR	CAMPECHE	LERMA	08-LRA-115-5	115	13.8	12.5	3.964	15.758	4.054	16.894	4.024	17.479	4.095	18.211
16	PENINSULAR	CAMPECHE	SABANCUY II	08-SBY-115-1	115	34.5	20	1.780	10.948	1.909	12.572	1.798	11.458	1.923	13.060
17	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-2	115	13.8	30	7.383	11.675	7.798	13.315	7.587	13.439	7.948	14.912
18	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-1	115	13.8	30	7.353	11.695	7.765	13.334	7.555	13.458	7.913	14.929
19	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-3	115	34.5	20	2.016	13.453	2.092	14.960	2.053	15.032	2.118	16.291
20	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA DOS	08-SAD-115-1	115	13.8	30	7.169	11.505	7.598	13.144	7.360	13.138	7.739	14.638
21	PENINSULAR	CAMPECHE	XPUJIL	08-XPU-115-1	115	34.5	20	1.617	11.730	1.785	13.169	1.651	13.218	1.812	14.540
22	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-1	115	13.8	30	7.547	14.602	7.730	15.965	7.676	16.727	7.820	17.648
23	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-3	115	13.8	20	5.481	15.763	5.577	16.911	5.549	17.517	5.623	18.245
24	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-2	115	34.5	20	2.073	15.947	2.107	17.056	2.097	17.637	2.124	18.334
25	PENINSULAR	CANCUN	BONFIL	08-BNI-115-2	115	13.8	30	8.093	13.834	8.362	15.300	8.256	16.061	8.476	17.120
26	PENINSULAR	CANCUN	BONFIL	08-BNI-115-1	115	13.8	30	7.525	14.140	7.756	15.564	7.665	16.289	7.854	17.301
27	PENINSULAR	CANCUN	CANCUN	08-CNC-115-1	115	13.8	40	10.454	13.244	10.813	14.794	10.728	15.981	11.006	17.060
28	PENINSULAR	CANCUN	CANCUN	08-CNC-115-4	115	13.8	30	7.845	14.462	8.044	15.847	7.997	16.839	8.151	17.732
29	PENINSULAR	CANCUN	CANEK	08-CEK-115-2	115	13.8	40	10.414	13.193	10.788	14.744	10.640	15.392	10.948	16.588
30	PENINSULAR	CANCUN	CANEK	08-CEK-115-1	115	13.8	30	7.829	14.409	8.039	15.799	7.956	16.338	8.127	17.346
31	PENINSULAR	CANCUN	CHAAC	08-HAA-115-2	115	13.8	30	7.674	13.751	7.909	15.238	7.813	15.711	8.007	16.851
32	PENINSULAR	CANCUN	CHAAC	08-HAA-115-1	115	13.8	30	7.582	13.803	7.811	15.284	7.717	15.752	7.906	16.885
33	PENINSULAR	CANCUN	HUNABKU	08-HBK-115-1	115	13.8	30	7.610	13.802	7.834	15.285	7.744	15.740	7.928	16.877
34	PENINSULAR	CANCUN	HUNABKU	08-HBK-115-2	115	13.8	10.5	3.516	16.556	3.563	17.530	3.544	17.786	3.582	18.446
35	PENINSULAR	CANCUN	IXCHEL	08-IXC-115-1	115	13.8	30	11.298	10.067	12.030	11.766	11.556	11.357	12.222	13.017
36	PENINSULAR	CANCUN	KABAH	08-KAB-115-1	115	13.8	20	6.241	14.759	6.385	16.097	6.330	16.543	6.447	17.509
37	PENINSULAR	CANCUN	KEKEN	08-KEK-115-1	115	13.8	40	10.173	13.928	10.521	15.375	10.369	16.080	10.660	17.132
38	PENINSULAR	CANCUN	KOHUNLICH	08-KHN-115-1	115	13.8	30	7.728	15.173	7.929	16.421	7.831	16.885	8.000	17.761
39	PENINSULAR	CANCUN	KUKULKAN	08-KUK-115-1	115	13.8	40	8.837	13.615	9.121	15.118	9.004	15.654	9.239	16.803

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	PENINSULAR	CANCUN	NICHUPTTE	08-NCT-115-1	115	13.8	30	7.679	14.128	7.887	15.566	7.807	16.063	7.977	17.133
41	PENINSULAR	CANCUN	NICHUPTTE	08-NCT-115-2	115	13.8	30	7.679	14.128	7.887	15.566	7.807	16.063	7.977	17.133
42	PENINSULAR	CANCUN	NICTE HA	08-NIH-115-1	115	13.8	40	10.227	12.638	10.654	14.238	10.485	14.964	10.839	16.231
43	PENINSULAR	CANCUN	NIZUC	08-NIZ-115-3	115	13.8	20	5.531	16.031	5.628	17.119	5.610	18.001	5.682	18.598
44	PENINSULAR	CANCUN	NIZUC	08-NIZ-115-4	115	34.5	20	2.074	16.232	2.108	17.276	2.102	18.114	2.127	18.680
45	PENINSULAR	CANCUN	PLAYA MUJERES	08-PMU-115-1	115	13.8	40	9.646	12.284	10.085	13.909	9.832	13.980	10.219	15.400
46	PENINSULAR	CANCUN	PLAYA MUJERES	08-PMU-115-2	115	34.5	30	3.123	13.258	3.237	14.798	3.172	14.843	3.272	16.139
47	PENINSULAR	CANCUN	POKTAPOK	08-PAK-115-2	115	13.8	30	7.632	14.271	7.830	15.688	7.764	16.320	7.922	17.335
48	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-2	115	13.8	40	10.474	13.603	10.815	15.106	10.700	15.939	10.973	17.027
49	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-1	115	13.8	40	10.474	13.603	10.815	15.106	10.700	15.939	10.973	17.027
50	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO MORELOS	08-PMO-115-2	115	13.8	40	10.128	13.912	10.564	15.331	10.284	15.868	10.676	16.941
51	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO MORELOS	08-PMO-115-1	115	13.8	20	5.181	16.336	5.292	17.344	5.221	17.656	5.320	18.339
52	PENINSULAR	CANCUN	PUNTA SAM	08-PSA-115-1	115	13.8	30	7.963	14.211	8.203	15.624	8.089	16.087	8.292	17.144
53	PENINSULAR	CANCUN	PUNTA SAM	08-PSA-115-2	115	13.8	30	9.826	13.310	10.195	14.839	10.020	15.372	10.333	16.566
54	PENINSULAR	CANCUN	YAXCHE	08-YXE-115-2	115	13.8	30	9.591	14.162	9.921	15.569	9.756	16.137	10.039	17.174
55	PENINSULAR	CANCUN	YAXCHE	08-YXE-115-1	115	13.8	30	7.946	14.907	8.171	16.200	8.059	16.696	8.250	17.614
56	PENINSULAR	CARMEN	CARMEN	08-CRE-115-3	115	13.8	30	6.696	11.607	7.213	13.165	7.062	14.623	7.491	15.869
57	PENINSULAR	CARMEN	CARMEN	08-CRE-115-1	115	13.8	30	6.526	11.733	7.016	13.289	6.873	14.729	7.278	15.962
58	PENINSULAR	CARMEN	CONCORDIA	08-CNR-115-1	115	13.8	40	8.207	9.662	9.087	11.179	8.760	12.195	9.530	13.660
59	PENINSULAR	CARMEN	LAGUNA DE TERMINOS	08-LTE-115-1	115	13.8	40	8.452	9.530	9.381	11.037	9.040	12.070	9.854	13.537
60	PENINSULAR	CHETUMAL	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-2	115	13.8	30	6.446	8.666	6.991	10.287	6.845	11.400	7.296	13.021
61	PENINSULAR	CHETUMAL	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-1	115	13.8	20	4.645	10.304	4.921	12.019	4.847	13.036	5.069	14.571
62	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-2	115	13.8	30	6.458	8.718	7.001	10.342	6.858	11.498	7.307	13.114
63	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-1	115	13.8	20	5.472	9.544	5.855	11.232	5.755	12.343	6.067	13.927
64	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-3	115	13.8	20	5.472	9.544	5.855	11.232	5.755	12.343	6.067	13.927
65	PENINSULAR	CHETUMAL	LAZARO CARDENAS	08-LAC-115-1	115	34.5	20	1.805	8.850	1.947	10.499	1.861	10.098	1.990	11.774
66	PENINSULAR	CHETUMAL	LAZARO CARDENAS	08-LAC-115-2	115	34.5	20	8.003	2.914	12.005	2.914	9.336	3.271	14.005	3.271
67	PENINSULAR	CHETUMAL	MAHAHUAL	08-MHH-115-1	115	34.5	9.375	1.048	8.066	1.145	9.635	1.067	8.625	1.160	10.232
68	PENINSULAR	CHETUMAL	POLYUC	08-PYU-115-2	115	13.8	12.5	6.592	12.012	7.050	13.567	6.739	13.752	7.161	15.128
69	PENINSULAR	CHETUMAL	POLYUC	08-PYU-115-1	115	34.5	20	1.887	13.551	1.979	15.005	1.917	15.114	2.001	16.324
70	PENINSULAR	CHETUMAL	XUL-HA	08-XUL-115-5	115	34.5	20	2.187	11.336	2.306	13.012	2.304	15.331	2.390	16.516
71	PENINSULAR	CHETUMAL	XUL-HA	08-XUL-115-8	115	34.5	20	1.868	12.103	1.953	13.746	1.952	15.896	2.014	16.979
72	PENINSULAR	MERIDA	ALOM	08-ALO-115-1	115	13.8	40	12.597	15.437	13.003	16.615	12.783	16.544	13.135	17.491
73	PENINSULAR	MERIDA	ALOM	08-ALO-115-2	115	13.8	30	7.838	16.887	7.993	17.767	7.910	17.704	8.043	18.377
74	PENINSULAR	MERIDA	CENTRO	08-CNO-115-1	115	13.8	40	10.043	15.497	10.303	16.679	10.146	16.347	10.375	17.350
75	PENINSULAR	MERIDA	CENTRO	08-CNO-115-2	115	13.8	30	7.032	16.614	7.159	17.564	7.083	17.296	7.194	18.079
76	PENINSULAR	MERIDA	CHOLUL	08-HOL-115-2	115	13.8	40	10.779	14.404	11.142	15.773	10.890	15.174	11.221	16.410
77	PENINSULAR	MERIDA	CHOLUL	08-HOL-115-1	115	13.8	40	10.522	14.501	10.867	15.855	10.627	15.263	10.942	16.483
78	PENINSULAR	MERIDA	CHUBURNA	08-CBR-115-2	115	13.8	30	7.665	15.686	7.849	16.833	7.723	16.342	7.890	17.349

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	PENINSULAR	MERIDA	CHUBURNA	08-CBR-115-1	115	13.8	30	7.604	15.712	7.786	16.855	7.662	16.366	7.826	17.368
80	PENINSULAR	MERIDA	HUNUCMA DOS	08-HNC-115-1	115	34.5	40	3.727	12.256	4.022	13.749	3.763	12.756	4.050	14.209
81	PENINSULAR	MERIDA	HUNUCMA DOS	08-HNC-115-2	115	34.5	40	3.664	12.337	3.948	13.828	3.699	12.836	3.975	14.286
82	PENINSULAR	MERIDA	ITZAES	08-IZE-115-1	115	13.8	40	10.548	15.141	10.860	16.385	10.676	16.049	10.950	17.113
83	PENINSULAR	MERIDA	ITZAES	08-IZE-115-2	115	13.8	30	7.665	16.214	7.829	17.251	7.733	16.969	7.875	17.831
84	PENINSULAR	MERIDA	ITZIMNA	08-IZI-115-1	115	13.8	30	7.727	15.840	7.909	16.955	7.783	16.503	7.948	17.473
85	PENINSULAR	MERIDA	ITZIMNA	08-IZI-115-2	115	13.8	20	6.563	16.350	6.694	17.359	6.604	16.950	6.722	17.817
86	PENINSULAR	MERIDA	KANASIN POTENCIA	08-KNP-115-3	115	34.5	30	3.326	17.023	3.389	17.870	3.353	17.828	3.408	18.468
87	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA	08-MDA-115-5	115	13.8	40	10.241	17.221	10.444	18.016	10.378	18.464	10.539	18.926
88	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-1	115	13.8	40	10.497	14.766	10.826	16.077	10.605	15.540	10.902	16.708
89	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-2	115	34.5	20	2.060	17.029	2.091	17.882	2.071	17.534	2.098	18.258
90	PENINSULAR	MERIDA	METROPOLITANA	08-MTO-115-1	115	13.8	30	8.115	16.255	8.296	17.280	8.193	17.066	8.350	17.902
91	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-5	115	13.8	40	11.143	16.157	11.401	17.203	11.263	17.162	11.485	17.973
92	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-6	115	13.8	40	10.633	16.300	10.868	17.315	10.743	17.275	10.944	18.058
93	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-4	115	13.8	30	6.625	17.515	6.716	18.244	6.668	18.209	6.745	18.749
94	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-2	115	13.8	30	8.076	16.830	8.226	17.726	8.137	17.616	8.268	18.314
95	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-1	115	13.8	30	7.973	16.863	8.120	17.752	8.033	17.642	8.161	18.333
96	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-3	115	34.5	40	4.123	16.127	4.221	17.178	4.163	17.053	4.249	17.890
97	PENINSULAR	MERIDA	PONIENTE	08-PTE-115-2	115	13.8	40	11.296	15.587	11.619	16.744	11.431	16.580	11.714	17.524
98	PENINSULAR	MERIDA	PONIENTE	08-PTE-115-1	115	13.8	30	7.847	16.708	8.001	17.632	7.911	17.496	8.046	18.225
99	PENINSULAR	MERIDA	PUERTO PROGRESO	08-PPO-115-1	115	13.8	30	6.938	13.249	7.343	14.709	6.978	13.633	7.373	15.047
100	PENINSULAR	MERIDA	SAN IGNACIO	08-IGN-115-1	115	34.5	30	2.893	15.505	3.020	16.638	2.911	16.069	3.033	17.090
101	PENINSULAR	MERIDA	SUR	08-SUR-115-2	115	13.8	40	11.065	15.888	11.344	16.989	11.199	16.908	11.437	17.780
102	PENINSULAR	MERIDA	SUR	08-SUR-115-1	115	13.8	30	6.601	17.319	6.699	18.097	6.648	18.034	6.731	18.622
103	PENINSULAR	MERIDA	UCU	08-UCU-115-1	115	13.8	20	5.215	16.725	5.327	17.641	5.243	17.249	5.347	18.037
104	PENINSULAR	MERIDA	UMAN	08-UMA-115-1	115	13.8	30	7.946	15.154	8.154	16.406	8.018	15.861	8.204	16.973
105	PENINSULAR	MERIDA	UMAN	08-UMA-115-2	115	13.8	30	7.810	15.217	8.011	16.458	7.880	15.918	8.060	17.018
106	PENINSULAR	MOTUL	IZAMAL II	08-IZL-115-1	115	34.5	30	2.563	9.798	2.776	11.422	2.586	10.032	2.794	11.662
107	PENINSULAR	MOTUL	KOPTE	08-KOP-115-2	115	13.8	20	4.900	13.135	5.112	14.667	4.915	13.294	5.122	14.807
108	PENINSULAR	MOTUL	KOPTE	08-KOP-115-1	115	34.5	20	2.171	12.667	2.275	14.239	2.178	12.829	2.281	14.386
109	PENINSULAR	MOTUL	SANTO DOMINGO	08-SDM-115-1	115	13.8	12.5	6.501	12.106	6.980	13.635	6.519	12.152	6.994	13.680
110	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKTUNCHEN	08-AUC-115-1	115	13.8	30	7.763	13.741	8.054	15.206	7.829	14.825	8.101	16.114
111	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKUMAL DOS	08-AKD-115-2	115	34.5	30	3.020	12.965	3.151	14.518	3.045	13.904	3.169	15.332
112	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKUMAL DOS	08-AKD-115-1	115	34.5	30	2.902	13.147	3.022	14.683	2.924	14.073	3.039	15.480
113	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	MAYAKOBA	08-MYK-115-2	115	13.8	30	7.882	13.788	8.196	15.238	7.973	15.375	8.261	16.555
114	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	MAYAKOBA	08-MYK-115-1	115	13.8	30	7.379	14.066	7.654	15.481	7.459	15.607	7.711	16.746
115	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-2	115	13.8	40	10.599	12.944	11.013	14.516	10.776	14.966	11.140	16.232
116	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-3	115	13.8	40	10.599	12.944	11.013	14.516	10.776	14.966	11.140	16.232
117	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-1	115	34.5	40	4.358	12.818	4.534	14.401	4.433	14.860	4.587	16.143

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-5	115	34.5	30	3.024	14.400	3.107	15.789	3.060	16.142	3.132	17.190
119	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-6	115	34.5	30	3.022	14.402	3.105	15.791	3.058	16.144	3.130	17.191
120	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYACAR	08-PLY-115-2	115	13.8	30	7.744	14.087	7.973	15.523	7.838	15.792	8.039	16.912
121	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYACAR	08-PLY-115-1	115	13.8	30	6.411	14.841	6.568	16.158	6.475	16.389	6.612	17.386
122	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	TULUM	08-TUM-115-1	115	34.5	30	2.236	9.330	2.388	11.029	2.253	9.692	2.401	11.397
123	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	TULUM	08-TUM-115-2	115	34.5	30	2.654	8.480	2.871	10.109	2.678	8.830	2.890	10.478
124	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	XCALACOCO (XLC)	08-XLC-115-1	115	13.8	20	8.643	13.975	9.017	15.384	8.750	15.644	9.093	16.761
125	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	XCALACOCO (XLC)	08-XLC-115-2	115	13.8	20	5.522	15.678	5.672	16.819	5.565	16.985	5.702	17.832
126	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	ZAC NICTE	08-ZNE-115-1	115	13.8	40	10.623	12.640	11.136	14.214	10.795	14.530	11.261	15.847
127	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	ZAC NICTE	08-ZNE-115-2	115	13.8	30	7.715	14.055	7.981	15.480	7.805	15.718	8.045	16.842
128	PENINSULAR	TICUL	KAMBUL	08-KBL-115-2	115	13.8	20	4.312	10.930	4.593	12.586	4.381	11.921	4.645	13.523
129	PENINSULAR	TICUL	KAMBUL	08-KBL-115-1	115	34.5	20	1.872	10.521	2.005	12.172	1.905	11.516	2.030	13.129
130	PENINSULAR	TICUL	MAXCANU	08-MAX-115-1	115	34.5	20	2.413	12.296	2.522	13.922	2.428	12.682	2.533	14.272
131	PENINSULAR	TICUL	TEKAX II	08-TKD-115-1	115	34.5	30	2.621	10.304	2.819	11.945	2.647	10.795	2.839	12.426
132	PENINSULAR	TICUL	TICUL I	08-TIU-115-1	115	13.8	20	5.895	15.428	6.052	16.623	5.923	15.909	6.072	17.005
133	PENINSULAR	TICUL	TICUL I	08-TIU-115-2	115	34.5	30	2.984	14.548	3.085	15.891	3.002	15.088	3.098	16.336
134	PENINSULAR	TICUL	TIXMEHUAC	08-TXM-115-1	115	13.8	20	4.446	10.738	4.830	12.312	4.475	11.097	4.853	12.660
135	PENINSULAR	TIZIMIN	CHEMAX	08-CEX-115-1	115	13.8	20	4.801	11.741	5.111	13.340	4.883	12.290	5.173	13.859
136	PENINSULAR	TIZIMIN	DZITAS	08-DZI-115-1	115	13.8	20	4.888	12.390	5.166	13.959	4.961	12.883	5.220	14.412
137	PENINSULAR	TIZIMIN	POPOLNAH	08-PPH-115-1	115	34.5	9.375	1.252	13.271	1.308	14.777	1.256	13.535	1.312	15.008
138	PENINSULAR	TIZIMIN	POPOLNAH	08-PPH-115-2	115	13.8	20	4.686	11.368	5.011	12.977	4.712	11.651	5.031	13.245
139	PENINSULAR	TIZIMIN	SAN PEDRO	08-SAE-115-1	115	13.8	20	4.385	12.530	4.770	13.963	4.470	13.114	4.836	14.505
140	PENINSULAR	TIZIMIN	SUCILA	08-SUC-115-1	115	13.8	20	4.881	12.945	5.142	14.462	4.900	13.057	5.157	14.564
141	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-3	115	13.8	20	4.814	14.566	5.008	15.885	4.840	14.784	5.027	16.069
142	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-1	115	34.5	12.5	2.187	14.048	2.288	15.435	2.201	14.276	2.298	15.632
143	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-4	115	13.8	20	4.814	14.566	5.008	15.885	4.840	14.784	5.027	16.069
144	PENINSULAR	TIZIMIN	VALLADOLID	08-VDD-115-2	115	13.8	30	7.448	15.263	7.768	16.446	7.696	16.893	7.946	17.747
145	PENINSULAR	TIZIMIN	VALLADOLID	08-VDD-115-1	115	34.5	20	2.026	16.509	2.085	17.461	2.072	17.791	2.116	18.434

6.14. División de Distribución Valle de México Norte.

7 Zonas de Distribución:

Atizapán, Azteca, Basílica, Cuautitlán, Ecatepec, Naucalpan,
Tlalnepantla



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-1	230	23	60	12.414	16.930	12.655	17.800	12.461	17.765	12.687	18.420
2	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-2	230	23	60	12.414	16.930	12.655	17.800	12.461	17.765	12.687	18.420
3	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-3	230	23	60	12.414	16.930	12.655	17.800	12.461	17.765	12.687	18.420
4	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	COFRADIAS UNO	01-CFI-230-1	230	23	45	6.065	18.699	6.107	19.100	6.076	19.166	6.114	19.425
5	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	EL VIDRIO	01-EVD-230-1	230	23	60	12.392	17.040	12.639	17.881	12.439	17.755	12.672	18.412
6	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	EL VIDRIO	01-EVD-230-2	230	23	60	12.392	17.040	12.639	17.881	12.439	17.755	12.672	18.412
7	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LAGO DE GUADALUPE	01-LDG-230-1	230	23	60	7.190	15.011	7.443	16.264	7.254	16.534	7.489	17.473
8	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LAGO DE GUADALUPE	01-LDG-230-2	230	23	60	11.116	13.215	11.734	14.689	11.270	15.093	11.848	16.284
9	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-4	85	23	30	5.946	16.307	6.076	17.322	5.979	17.139	6.099	17.955
10	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-1	85	23	30	4.835	16.887	4.921	17.771	4.857	17.608	4.936	18.308
11	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-2	85	23	30	4.946	16.827	5.036	17.725	4.969	17.560	5.052	18.272
12	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-3	85	23	30	5.107	16.741	5.203	17.659	5.131	17.491	5.220	18.220
13	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-1	230	23	60	12.452	16.981	12.681	17.840	12.499	17.839	12.714	18.475
14	VALLE DE MEXICO NORT	ATIZAPAN	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-2	230	23	60	12.452	16.981	12.681	17.840	12.499	17.839	12.714	18.475
15	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	AZTECA	01-ATK-230-1	230	23	60	12.565	17.701	12.759	18.377	12.607	18.449	12.788	18.917
16	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	AZTECA	01-ATK-230-2	230	23	60	5.575	18.898	5.613	19.239	5.583	19.269	5.618	19.496
17	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	CERRO GORDO	01-CRG-230-1	230	23	60	12.709	17.842	12.857	18.485	12.751	18.602	12.886	19.029
18	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	CERRO GORDO	01-CRG-230-2	230	23	60	5.152	19.052	5.177	19.347	5.159	19.396	5.181	19.584
19	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-1	230	23	60	5.479	18.879	5.522	19.225	5.487	19.242	5.527	19.477
20	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-2	230	23	60	5.440	18.887	5.482	19.230	5.447	19.247	5.487	19.480
21	VALLE DE MEXICO NORT	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-3	230	23	60	5.570	18.862	5.615	19.213	5.578	19.230	5.620	19.469
22	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-2	85	23	30	4.881	15.548	5.031	16.707	4.910	16.135	5.052	17.172
23	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-1	85	23	30	5.045	15.433	5.205	16.613	5.076	16.031	5.227	17.089
24	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-3	85	23	30	4.776	15.623	4.919	16.768	4.804	16.202	4.939	17.226
25	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-1	85	23	30	4.941	16.146	5.068	17.189	4.975	16.879	5.092	17.754
26	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-2	85	23	30	5.105	16.044	5.240	17.107	5.142	16.792	5.266	17.686
27	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-3	85	23	30	4.754	16.264	4.871	17.282	4.786	16.979	4.893	17.831
28	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-4	85	23	30	4.941	16.146	5.068	17.189	4.975	16.879	5.092	17.754
29	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-1	85	23	30	4.639	15.736	4.789	16.852	4.661	16.229	4.804	17.241
30	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-3	85	23	30	3.822	16.347	3.923	17.342	3.837	16.786	3.933	17.680
31	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-2	85	23	30	4.736	15.667	4.892	16.795	4.758	16.166	4.907	17.190
32	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-1	230	23	60	5.470	18.749	5.516	19.134	5.478	19.118	5.521	19.391
33	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-2	230	23	60	12.421	17.392	12.659	18.144	12.463	18.126	12.689	18.682
34	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-3	230	23	60	5.496	18.743	5.542	19.130	5.504	19.114	5.548	19.388
35	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-3	230	23	60	12.469	17.329	12.693	18.100	12.523	18.227	12.730	18.756
36	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-4	230	23	60	8.327	14.185	8.740	15.539	8.423	15.876	8.810	16.928
37	VALLE DE MEXICO NORT	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-5	230	23	60	7.076	14.832	7.371	16.099	7.145	16.387	7.421	17.346
38	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-2	85	23	30	4.360	10.583	4.591	12.314	4.455	12.417	4.660	14.026
39	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-3	85	23	30	5.232	9.670	5.568	11.382	5.370	11.520	5.670	13.174

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-1	85	23	30	4.281	10.675	4.503	12.405	4.373	12.505	4.570	14.108
41	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-1	85	23	30	4.991	15.695	5.127	16.832	5.037	16.853	5.159	17.733
42	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-3	85	23	30	4.643	15.933	4.761	17.024	4.683	17.040	4.789	17.877
43	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-4	85	23	30	5.127	15.604	5.270	16.758	5.176	16.781	5.305	17.677
44	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-5	85	23	30	3.886	16.477	3.968	17.453	3.914	17.462	3.987	18.197
45	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-2	85	23	30	4.755	15.856	4.878	16.962	4.797	16.980	4.907	17.830
46	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	LAS AMERICAS	01-LAR-230-1	230	23	60	15.796	12.669	17.314	14.055	16.205	14.922	17.638	16.036
47	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-8	230	23	60	5.246	19.011	5.270	19.319	5.254	19.422	5.275	19.601
48	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-9	230	23	60	5.246	19.011	5.270	19.319	5.254	19.422	5.275	19.601
49	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-10	230	23	60	5.246	19.011	5.270	19.319	5.254	19.422	5.275	19.601
50	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	XOCHITLA	01-XOH-230-1	230	23	60	11.489	13.794	12.203	15.165	11.661	15.825	12.332	16.859
51	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-5	85	23	30	4.365	13.427	4.589	14.889	4.381	13.701	4.600	15.128
52	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-1	85	23	30	3.638	14.204	3.792	15.579	3.649	14.461	3.800	15.795
53	VALLE DE MEXICO NORT	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-2	85	23	30	3.638	14.204	3.792	15.579	3.649	14.461	3.800	15.795
54	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	ACOLMAN	01-ACO-230-1	230	23	60	5.564	18.874	5.605	19.222	5.571	19.204	5.610	19.451
55	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	CARACOL	01-ROL-230-1	230	23	60	7.280	14.893	7.595	16.145	7.335	16.087	7.634	17.107
56	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	CARACOL	01-ROL-230-2	230	23	60	7.280	14.893	7.595	16.145	7.335	16.087	7.634	17.107
57	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-1	230	23	60	8.525	18.118	8.634	18.683	8.547	18.665	8.648	19.072
58	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-2	230	23	60	7.619	18.299	7.706	18.813	7.637	18.797	7.718	19.166
59	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-3	230	23	60	7.697	18.283	7.786	18.802	7.715	18.785	7.798	19.157
60	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-1	230	23	60	8.139	18.324	8.274	18.825	8.160	18.832	8.289	19.187
61	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-2	230	23	60	8.228	18.307	8.366	18.813	8.250	18.820	8.381	19.178
62	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-3	230	23	60	5.015	18.924	5.065	19.255	5.023	19.256	5.071	19.485
63	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	TEOTIHUACAN	01-TTH-230-1	230	23	60	5.096	19.228	5.120	19.469	5.103	19.537	5.124	19.680
64	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-5	85	23	12.5	3.473	16.679	3.570	17.593	3.510	17.609	3.596	18.296
65	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-6	85	23	12.5	3.473	16.679	3.570	17.593	3.510	17.609	3.596	18.296
66	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-7	85	23	30	3.776	16.442	3.890	17.406	3.820	17.426	3.922	18.158
67	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-1	85	23	30	5.185	12.183	5.529	13.735	5.287	13.461	5.605	14.886
68	VALLE DE MEXICO NORT	ECATEPEC	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-2	85	23	30	4.541	12.804	4.803	14.323	4.619	14.040	4.860	15.408
69	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-1	230	23	60	12.680	17.341	12.838	18.118	12.730	18.283	12.872	18.802
70	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-2	230	23	60	12.680	17.341	12.838	18.118	12.730	18.283	12.872	18.802
71	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-3	230	23	60	12.680	17.341	12.838	18.118	12.730	18.283	12.872	18.802
72	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-1	85	23	30	5.840	16.061	6.002	17.118	5.862	16.585	6.018	17.524
73	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-3	85	23	30	5.260	16.380	5.392	17.370	5.279	16.871	5.405	17.746
74	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-2	85	23	30	4.888	16.591	5.001	17.536	4.904	17.059	5.013	17.891
75	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-4	85	23	30	4.936	16.564	5.052	17.514	4.953	17.034	5.063	17.872
76	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	CHIMALPA	01-MLP-230-1	230	23	60	12.643	17.001	12.813	17.864	12.692	17.905	12.846	18.530
77	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-2	85	23	30	4.844	16.220	4.967	17.246	4.864	16.729	4.981	17.638
78	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-1	85	23	30	4.946	16.156	5.075	17.196	4.967	16.671	5.089	17.594

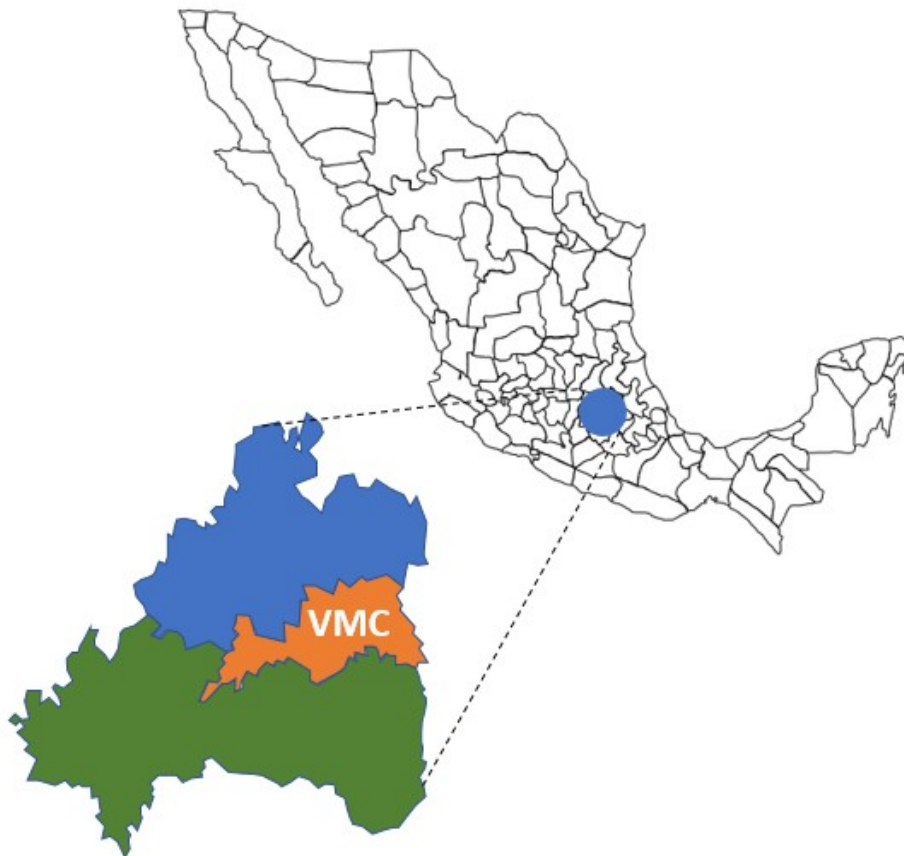
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-3	85	23	30	4.949	16.154	5.078	17.194	4.970	16.669	5.093	17.593
80	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-1	230	23	60	12.728	17.470	12.871	18.214	12.779	18.423	12.905	18.903
81	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-2	230	23	60	12.728	17.470	12.871	18.214	12.779	18.423	12.905	18.903
82	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-3	230	23	60	12.728	17.470	12.871	18.214	12.779	18.423	12.905	18.903
83	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	TECAMACHALCO	01-TEH-230-1	230	23	60	5.564	18.226	5.607	18.766	5.573	18.682	5.613	19.088
84	VALLE DE MEXICO NORT	NAUCALPAN	TECAMACHALCO	01-TEH-230-2	230	23	60	3.086	18.966	3.099	19.288	3.089	19.237	3.101	19.475
85	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	BARRIENTOS	01-BAR-85-1	85	23	30	8.360	14.483	8.684	15.822	8.410	15.204	8.720	16.415
86	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	BARRIENTOS	01-BAR-85-2	85	23	30	5.005	16.281	5.119	17.299	5.022	16.823	5.131	17.715
87	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-1	230	23	60	8.277	18.341	8.355	18.845	8.296	18.914	8.368	19.249
88	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-2	230	23	60	12.607	17.588	12.788	18.296	12.652	18.401	12.819	18.884
89	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-3	230	23	60	9.048	18.202	9.140	18.745	9.071	18.821	9.156	19.184
90	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-1	230	23	60	12.504	17.426	12.717	18.173	12.557	18.326	12.753	18.828
91	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-2	230	23	60	12.504	17.426	12.717	18.173	12.557	18.326	12.753	18.828
92	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-3	230	23	60	12.504	17.426	12.717	18.173	12.557	18.326	12.753	18.828
93	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-3	85	23	30	4.738	15.421	4.881	16.608	4.752	15.843	4.891	16.943
94	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-2	85	23	30	4.777	15.392	4.922	16.584	4.792	15.815	4.933	16.922
95	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-1	85	23	30	4.901	15.300	5.054	16.509	4.917	15.730	5.065	16.852
96	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	LA QUEBRADA	01-LAQ-85-1	85	23	30	4.909	15.754	5.037	16.882	4.931	16.379	5.053	17.370
97	VALLE DE MEXICO NORT	TLALNEPANTLA	LA QUEBRADA	01-LAQ-85-2	85	23	30	4.698	15.899	4.815	16.998	4.718	16.507	4.829	17.471

6.15. División de Distribución Valle de México Centro.

7 Zonas de Distribución:

Aeropuerto, Benito Juárez, Chapingo, Nezahualcóyotl, Polanco,
Tacuba, Zócalo



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-1	230	23	60	5.399	18.188	5.454	18.735	5.407	18.606	5.460	19.032
2	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-2	230	23	60	5.399	18.188	5.454	18.735	5.407	18.606	5.460	19.032
3	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-3	230	23	60	5.438	18.176	5.494	18.727	5.446	18.596	5.500	19.026
4	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-1	85	23	30	3.627	16.160	3.784	17.159	3.670	16.632	3.815	17.533
5	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-3	85	23	30	4.453	15.486	4.692	16.597	4.517	16.012	4.739	17.028
6	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-4	85	23	30	3.627	16.160	3.784	17.159	3.670	16.632	3.815	17.533
7	VALLE DE MEXICO CENT	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-5	85	23	30	4.370	15.551	4.600	16.652	4.432	16.073	4.645	17.078
8	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	NARVARTE	01-NAR-230-1	230	23	60	8.146	17.247	8.244	18.049	8.165	17.876	8.257	18.510
9	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	NARVARTE	01-NAR-230-2	230	23	60	8.146	17.247	8.244	18.049	8.165	17.876	8.257	18.510
10	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-1	230	23	60	5.259	18.230	5.300	18.768	5.267	18.678	5.305	19.085
11	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-2	230	23	60	5.201	18.247	5.241	18.780	5.209	18.692	5.246	19.095
12	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-3	230	23	60	5.475	18.164	5.519	18.721	5.484	18.629	5.525	19.050
13	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-1	230	23	60	5.524	18.307	5.578	18.821	5.533	18.739	5.584	19.126
14	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-2	230	23	60	5.480	18.319	5.533	18.830	5.489	18.749	5.539	19.133
15	VALLE DE MEXICO CENT	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-3	230	23	60	5.512	18.310	5.566	18.823	5.521	18.742	5.572	19.128
16	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-4	230	23	60	7.340	15.076	7.570	16.328	7.396	16.507	7.609	17.459
17	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-5	230	23	60	7.890	14.804	8.156	16.100	7.954	16.293	8.202	17.289
18	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-6	230	23	60	7.653	14.920	7.904	16.198	7.714	16.384	7.947	17.362
19	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-1	230	23	60	5.568	19.108	5.594	19.386	5.575	19.449	5.599	19.620
20	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-2	230	23	60	10.218	18.439	10.307	18.916	10.242	19.030	10.323	19.330
21	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-3	230	23	60	5.233	19.158	5.256	19.420	5.240	19.480	5.261	19.641
22	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	LA PAZ	01-LAP-230-4	230	23	60	7.759	14.836	8.054	16.114	7.818	16.274	8.096	17.265
23	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	LA PAZ	01-LAP-230-5	230	23	60	7.739	14.846	8.033	16.122	7.798	16.282	8.074	17.271
24	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	LOS REYES	01-RES-230-1	230	23	60	12.523	17.396	12.730	18.152	12.562	18.166	12.757	18.714
25	VALLE DE MEXICO CENT	CHAPINGO	LOS REYES	01-RES-230-2	230	23	60	12.523	17.396	12.730	18.152	12.562	18.166	12.757	18.714
26	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	MILAGROS MOVIL 85 KV	01-MGR-85-1	85	23	30	4.710	15.351	4.877	16.538	4.727	15.782	4.889	16.883
27	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-1	85	23	30	4.695	16.127	4.836	17.163	4.710	16.517	4.846	17.467
28	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-2	85	23	30	4.751	16.089	4.895	17.133	4.767	16.483	4.906	17.440
29	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-3	85	23	30	4.751	16.089	4.895	17.133	4.767	16.483	4.906	17.440
30	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-4	85	23	30	4.830	16.037	4.979	17.092	4.847	16.435	4.991	17.402
31	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-2	85	23	33.6	4.812	14.268	5.014	15.633	4.830	14.619	5.027	15.927
32	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-3	85	23	33.6	4.478	14.558	4.652	15.883	4.493	14.898	4.663	16.164
33	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-1	85	23	33.6	4.421	14.608	4.591	15.926	4.436	14.946	4.602	16.205
34	VALLE DE MEXICO CENT	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-4	85	23	33.6	4.421	14.608	4.591	15.926	4.436	14.946	4.602	16.205
35	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-1	230	23	60	7.955	17.605	8.045	18.313	7.974	18.224	8.058	18.761
36	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-2	230	23	60	7.872	17.627	7.960	18.329	7.891	18.240	7.972	18.773
37	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-3	230	23	60	7.913	17.616	8.002	18.321	7.932	18.232	8.015	18.767
38	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-1	85	23	30	4.684	15.836	4.822	16.937	4.699	16.255	4.832	17.266
39	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-2	85	23	30	4.714	15.815	4.853	16.921	4.728	16.236	4.863	17.251

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-3	85	23	30	4.684	15.836	4.822	16.937	4.699	16.255	4.832	17.266
41	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-4	85	23	30	4.714	15.815	4.853	16.921	4.728	16.236	4.863	17.251
42	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	MORALES	01-MOS-230-1	230	23	60	11.236	12.283	11.827	13.880	11.397	14.068	11.944	15.446
43	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	MORALES	01-MOS-230-2	230	23	60	11.153	12.319	11.735	13.914	11.311	14.100	11.850	15.473
44	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-2	230	23	60	12.645	17.257	12.814	18.054	12.694	18.187	12.848	18.732
45	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-1	230	23	60	8.433	18.077	8.507	18.657	8.455	18.747	8.522	19.133
46	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-3	230	23	60	8.433	18.077	8.507	18.657	8.455	18.747	8.522	19.133
47	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-1	85	23	30	4.586	14.693	4.751	16.003	4.600	15.048	4.761	16.295
48	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-4	85	23	30	4.646	14.642	4.815	15.960	4.660	15.000	4.825	16.255
49	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-2	85	23	30	3.786	15.404	3.898	16.596	3.795	15.727	3.905	16.854
50	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-3	85	23	30	3.786	15.404	3.898	16.596	3.795	15.727	3.905	16.854
51	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	VERONICA	01-VRN-230-1	230	23	60	8.102	17.787	8.209	18.442	8.121	18.319	8.223	18.826
52	VALLE DE MEXICO CENT	POLANCO	VERONICA	01-VRN-230-2	230	23	60	8.194	17.764	8.304	18.426	8.214	18.302	8.318	18.814
53	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-1	85	23	30	5.690	16.113	6.029	17.083	5.796	16.789	6.108	17.625
54	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-2	85	23	30	5.690	16.113	6.029	17.083	5.796	16.789	6.108	17.625
55	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-3	85	23	30	5.690	16.113	6.029	17.083	5.796	16.789	6.108	17.625
56	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-4	85	23	30	5.690	16.113	6.029	17.083	5.796	16.789	6.108	17.625
57	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-4	230	23	60	7.984	18.206	8.079	18.747	8.002	18.757	8.091	19.137
58	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-5	230	23	60	7.984	18.206	8.079	18.747	8.002	18.757	8.091	19.137
59	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-6	230	23	60	5.585	18.704	5.632	19.102	5.595	19.108	5.638	19.384
60	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-1	230	23	60	6.228	18.408	6.303	18.890	6.240	18.829	6.311	19.188
61	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-2	230	23	60	6.233	18.407	6.308	18.889	6.245	18.828	6.316	19.187
62	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-3	230	23	60	4.727	18.763	4.770	19.143	4.734	19.094	4.775	19.374
63	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-4	85	23	30	5.621	15.517	5.794	16.683	5.659	16.195	5.821	17.220
64	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-3	85	23	30	4.913	15.966	5.045	17.046	4.942	16.593	5.065	17.534
65	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-1	85	23	33.6	5.065	15.868	5.205	16.967	5.096	16.506	5.227	17.466
66	VALLE DE MEXICO CENT	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-2	85	23	33.6	5.180	15.794	5.327	16.907	5.213	16.441	5.350	17.414
67	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	CONDESA	01-CDS-230-1	230	23	60	10.740	10.687	11.477	12.342	10.880	12.030	11.582	13.604
68	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-1	230	23	60	5.547	18.637	5.595	19.055	5.556	19.035	5.601	19.334
69	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-2	230	23	60	5.547	18.637	5.595	19.055	5.556	19.035	5.601	19.334
70	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-3	230	23	60	5.547	18.637	5.595	19.055	5.556	19.035	5.601	19.334
71	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	DIANA	01-DAA-230-1	230	23	60	8.325	17.088	8.429	17.931	8.345	17.720	8.443	18.396
72	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	DIANA	01-DAA-230-2	230	23	60	12.435	15.949	12.670	17.052	12.481	16.781	12.701	17.691
73	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	INDIANILLA	01-INN-85-1	85	23	30	4.340	16.813	4.543	17.658	4.370	17.214	4.565	17.968
74	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	INDIANILLA	01-INN-85-2	85	23	30	4.320	16.826	4.521	17.668	4.350	17.225	4.543	17.977
75	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-5	85	23	30	5.894	18.295	6.081	18.789	5.924	18.646	6.102	19.043
76	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-6	85	23	30	4.774	18.593	4.895	19.009	4.793	18.886	4.909	19.219
77	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-7	85	23	30	4.774	18.593	4.895	19.009	4.793	18.886	4.909	19.219
78	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-1	230	23	60	5.100	18.698	5.141	19.098	5.107	19.065	5.146	19.355



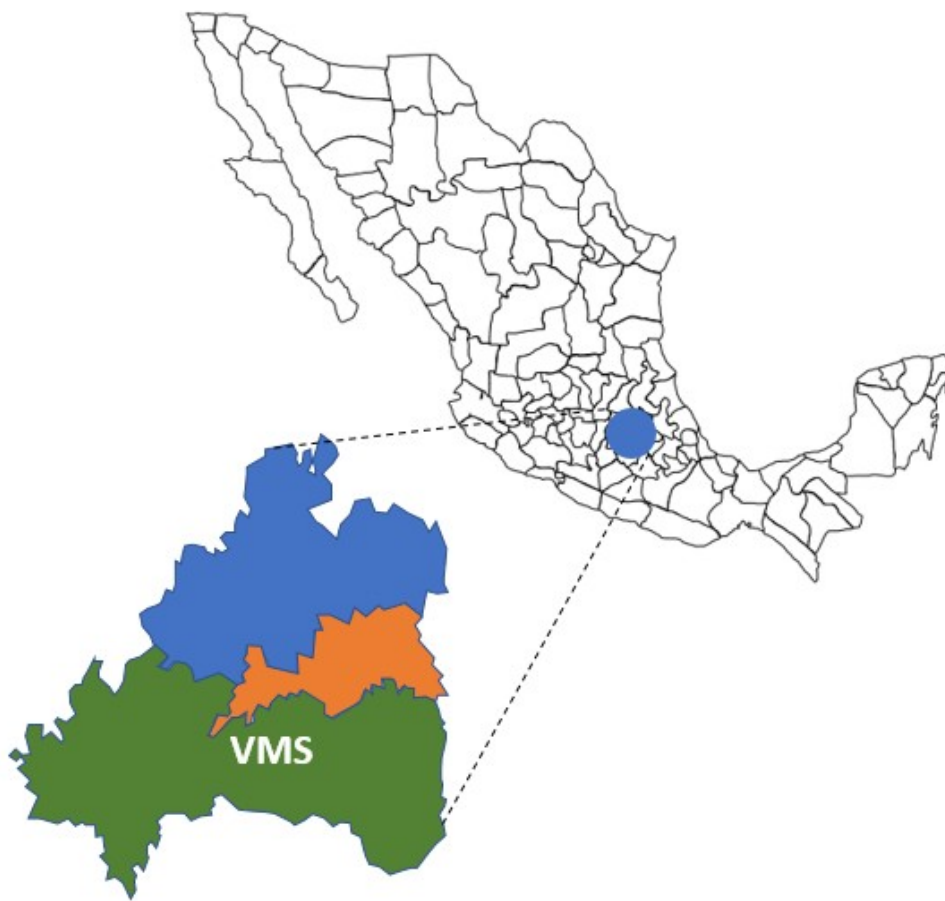
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-2	230	23	60	5.100	18.698	5.141	19.098	5.107	19.065	5.146	19.355
80	VALLE DE MEXICO CENT	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-3	230	23	60	5.100	18.698	5.141	19.098	5.107	19.065	5.146	19.355

6.16. División de Distribución Valle de México Sur.

7 Zonas de Distribución:

Coapa, Ermita, Lomas, Toluca, Tenango, Universidad, Volcanes



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-1	230	23	60	7.921	17.652	8.037	18.343	7.943	18.298	8.052	18.810
2	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-3	230	23	60	7.921	17.652	8.037	18.343	7.943	18.298	8.052	18.810
3	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-2	230	23	60	7.690	17.712	7.800	18.387	7.711	18.343	7.814	18.843
4	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	ROSAL	01-RSL-230-2	230	23	60	8.071	17.477	8.209	18.210	8.090	18.077	8.222	18.649
5	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	ROSAL	01-RSL-230-1	230	23	60	8.067	17.478	8.205	18.211	8.085	18.078	8.217	18.649
6	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	TOPILEJO	01-TOP-230-1	230	23	45	6.050	18.589	6.100	19.022	6.060	19.073	6.107	19.360
7	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-2	230	23	60	8.370	17.613	8.489	18.315	8.393	18.278	8.505	18.796
8	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-3	230	23	60	7.710	17.779	7.811	18.437	7.730	18.401	7.824	18.885
9	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-1	230	23	60	7.597	17.808	7.695	18.458	7.617	18.423	7.708	18.901
10	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	CULHUACAN	01-CUL-230-1	230	23	60	4.706	14.625	4.866	15.953	4.736	15.695	4.888	16.820
11	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	CULHUACAN	01-CUL-230-2	230	23	60	7.405	12.674	7.812	14.218	7.480	13.959	7.867	15.341
12	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-2	230	23	60	8.279	17.830	8.388	18.474	8.301	18.471	8.404	18.935
13	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-1	230	23	60	7.901	17.918	8.001	18.539	7.921	18.535	8.014	18.981
14	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-3	230	23	60	7.703	17.965	7.798	18.572	7.722	18.569	7.811	19.005
15	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-4	85	23	30	5.868	16.950	6.029	17.800	5.908	17.724	6.057	18.380
16	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-2	85	23	30	4.921	17.375	5.033	18.126	4.949	18.054	5.053	18.626
17	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-1	85	23	30	4.892	17.388	5.003	18.136	4.920	18.065	5.023	18.634
18	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-3	85	23	30	4.851	17.407	4.960	18.150	4.879	18.079	4.979	18.645
19	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-7	230	23	60	7.762	18.289	7.829	18.809	7.780	18.888	7.841	19.231
20	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-6	230	23	60	7.602	18.321	7.665	18.832	7.619	18.909	7.677	19.246
21	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-5	230	23	60	7.571	18.327	7.634	18.836	7.588	18.913	7.646	19.249
22	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-3	230	23	60	9.684	17.392	9.817	18.153	9.712	18.147	9.836	18.703
23	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-1	230	23	60	9.435	17.450	9.562	18.196	9.462	18.189	9.580	18.734
24	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-2	230	23	60	9.394	17.460	9.519	18.204	9.420	18.197	9.537	18.739
25	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	LAS AGUILAS	01-AGU-230-1	230	23	60	8.409	17.661	8.495	18.355	8.430	18.334	8.509	18.840
26	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	LAS AGUILAS	01-AGU-230-2	230	23	60	8.212	17.709	8.293	18.391	8.232	18.369	8.307	18.866
27	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	OLIVAR	01-OLI-230-1	230	23	60	8.148	17.571	8.243	18.288	8.168	18.224	8.256	18.760
28	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	OLIVAR	01-OLI-230-2	230	23	60	8.135	17.574	8.229	18.290	8.154	18.227	8.242	18.762
29	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-1	230	23	60	7.697	17.698	7.778	18.382	7.714	18.323	7.789	18.832
30	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-2	230	23	60	7.635	17.715	7.714	18.394	7.652	18.336	7.725	18.841
31	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-3	230	23	60	7.464	17.760	7.540	18.427	7.481	18.369	7.551	18.865
32	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-3	85	23	30	5.015	12.850	5.279	14.383	5.044	13.325	5.300	14.803
33	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-1	85	23	30	4.624	13.218	4.847	14.720	4.649	13.683	4.865	15.125
34	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-2	85	23	30	4.447	13.393	4.653	14.877	4.470	13.851	4.669	15.274
35	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-2	85	23	30	4.088	10.644	4.393	12.274	4.112	10.975	4.412	12.595
36	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-1	85	23	30	4.086	10.647	4.391	12.277	4.110	10.977	4.410	12.597
37	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-1	230	23	60	8.161	15.862	8.380	16.965	8.189	16.578	8.400	17.520
38	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-2	230	23	60	7.975	15.937	8.184	17.025	8.002	16.643	8.203	17.571
39	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TLATELULCO	01-TTO-85-1	85	23	30	5.313	12.851	5.602	14.375	5.356	13.423	5.634	14.883

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TLATELULCO	01-TTO-85-2	85	23	30	5.313	12.851	5.602	14.375	5.356	13.423	5.634	14.883
41	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	ZICTEPEC	01-ZIC-85-1	85	23	30	4.073	10.484	4.382	12.117	4.103	10.864	4.405	12.487
42	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	ZICTEPEC	01-ZIC-85-2	85	23	30	4.049	10.514	4.354	12.147	4.078	10.893	4.377	12.517
43	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-4	230	23	60	7.615	17.047	7.727	17.896	7.639	17.798	7.743	18.450
44	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-6	230	23	60	7.535	17.073	7.644	17.916	7.559	17.818	7.661	18.465
45	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-5	230	23	60	6.672	12.461	7.030	14.035	6.749	13.942	7.086	15.333
46	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-85-7	85	23	30	6.021	16.728	6.142	17.646	6.044	17.246	6.158	18.037
47	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-1	230	23	60	8.839	16.177	9.043	17.219	8.869	16.927	9.063	17.793
48	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-2	230	23	60	8.839	16.177	9.043	17.219	8.869	16.927	9.063	17.793
49	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-3	230	23	60	8.793	16.193	8.994	17.232	8.822	16.941	9.015	17.803
50	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	DEPORTIVA	01-DVA-230-3	230	23	60	8.631	17.529	8.777	18.249	8.658	18.302	8.795	18.810
51	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-1	230	23	60	9.122	17.305	9.299	18.080	9.152	18.098	9.319	18.661
52	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-2	230	23	60	9.051	17.323	9.225	18.093	9.080	18.112	9.245	18.671
53	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-4	230	23	60	8.854	17.374	9.020	18.131	8.882	18.149	9.040	18.698
54	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-3	230	23	60	8.339	17.506	8.487	18.231	8.364	18.246	8.504	18.769
55	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	PUERTA DE HIERRO	01-PTH-85-1	85	23	30	4.365	13.183	4.620	14.651	4.435	13.742	4.672	15.151
56	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	SAN DIEGO	01-SDI-85-1	85	23	30	4.373	13.222	4.626	14.687	4.441	13.780	4.676	15.185
57	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	SAN FRANCISCO	01-SSO-85-1	85	23	30	4.561	14.782	4.728	16.075	4.594	15.411	4.750	16.589
58	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA	01-TOL-230-9	230	23	60	12.134	15.759	12.460	16.884	12.194	16.759	12.502	17.659
59	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA	01-TOL-230-8	230	23	60	12.134	15.759	12.460	16.884	12.194	16.759	12.502	17.659
60	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA 2000	01-TDK-230-1	230	23	60	8.882	16.029	9.107	17.099	8.910	16.731	9.127	17.639
61	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA 2000	01-TDK-230-2	230	23	60	8.662	16.108	8.876	17.161	8.689	16.798	8.895	17.692
62	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-1	230	23	60	8.250	16.593	8.408	17.546	8.277	17.347	8.427	18.113
63	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-2	230	23	60	8.161	16.624	8.315	17.570	8.187	17.372	8.333	18.132
64	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-2	230	23	60	9.822	16.968	10.026	17.826	9.850	17.674	10.045	18.351
65	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-3	230	23	60	8.242	17.390	8.385	18.145	8.261	18.008	8.398	18.599
66	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-1	230	23	60	7.278	17.657	7.389	18.345	7.293	18.219	7.400	18.752
67	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-3	230	23	60	8.337	17.050	8.491	17.891	8.357	17.679	8.505	18.357
68	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-2	230	23	60	8.095	17.122	8.240	17.946	8.114	17.738	8.254	18.402
69	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-1	230	23	60	8.030	17.142	8.173	17.961	8.049	17.754	8.186	18.413
70	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-3	85	23	30	4.852	15.873	5.010	16.959	4.879	16.453	5.029	17.414
71	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-2	85	23	30	4.792	15.913	4.946	16.992	4.818	16.489	4.965	17.442
72	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-4	85	23	30	4.792	15.913	4.946	16.992	4.818	16.489	4.965	17.442
73	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-1	85	23	30	4.755	15.939	4.907	17.012	4.781	16.511	4.925	17.460
74	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-230-6	230	23	60	7.410	17.286	7.545	18.067	7.426	17.856	7.557	18.487
75	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-230-7	230	23	60	5.684	17.845	5.764	18.484	5.694	18.309	5.770	18.819
76	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-85-3	85	23	30	4.878	16.389	5.048	17.356	4.904	16.931	5.067	17.774
77	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-85-2	85	23	30	4.629	16.541	4.782	17.476	4.653	17.064	4.799	17.879
78	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AGUA VIVA	01-AGV-85-2	85	23	30	4.315	11.576	4.635	13.149	4.328	11.768	4.645	13.328

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2027
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2025				Nivel de CC máximo 2025			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AGUA VIVA	01-AGV-85-1	85	23	30	4.174	11.738	4.473	13.308	4.186	11.929	4.482	13.486
80	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-3	230	23	60	8.360	17.923	8.471	18.541	8.377	18.467	8.482	18.931
81	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-2	230	23	60	7.620	18.088	7.712	18.661	7.634	18.591	7.721	19.020
82	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-1	230	23	60	7.487	18.117	7.576	18.683	7.501	18.614	7.585	19.036
83	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-3	85	23	30	5.580	14.664	5.815	15.961	5.603	15.057	5.831	16.285
84	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-1	85	23	30	4.762	15.260	4.932	16.464	4.778	15.624	4.943	16.757
85	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-4	85	23	30	4.738	15.278	4.906	16.479	4.754	15.641	4.918	16.771
86	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-2	85	23	30	5.040	16.948	4.142	17.812	5.050	17.209	5.149	18.008
87	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	COVADONGA	01-CVD-85-1	85	23	30	4.710	15.262	4.883	16.462	4.725	15.604	4.894	16.739
88	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-1	230	23	60	8.334	18.024	8.442	18.614	8.351	18.570	8.453	19.005
89	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-2	230	23	60	8.270	18.037	8.376	18.624	8.286	18.580	8.387	19.012
90	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-3	230	23	60	6.278	18.469	6.339	18.936	6.287	18.899	6.345	19.238
91	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	JUCHITEPEC	01-JCP-85-2	85	23	30	4.251	12.554	4.517	14.082	4.263	12.779	4.526	14.285
92	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	JUCHITEPEC	01-JCP-85-1	85	23	30	4.236	12.570	4.501	14.097	4.249	12.794	4.510	14.299