



Valores de Corto Circuito de las Redes Generales de Distribución 2026

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

2024

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 2026 (publicados en diciembre 2023), 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 2026, publicados por el CENACE en diciembre 2023.
- 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 2024 y 2026.

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.

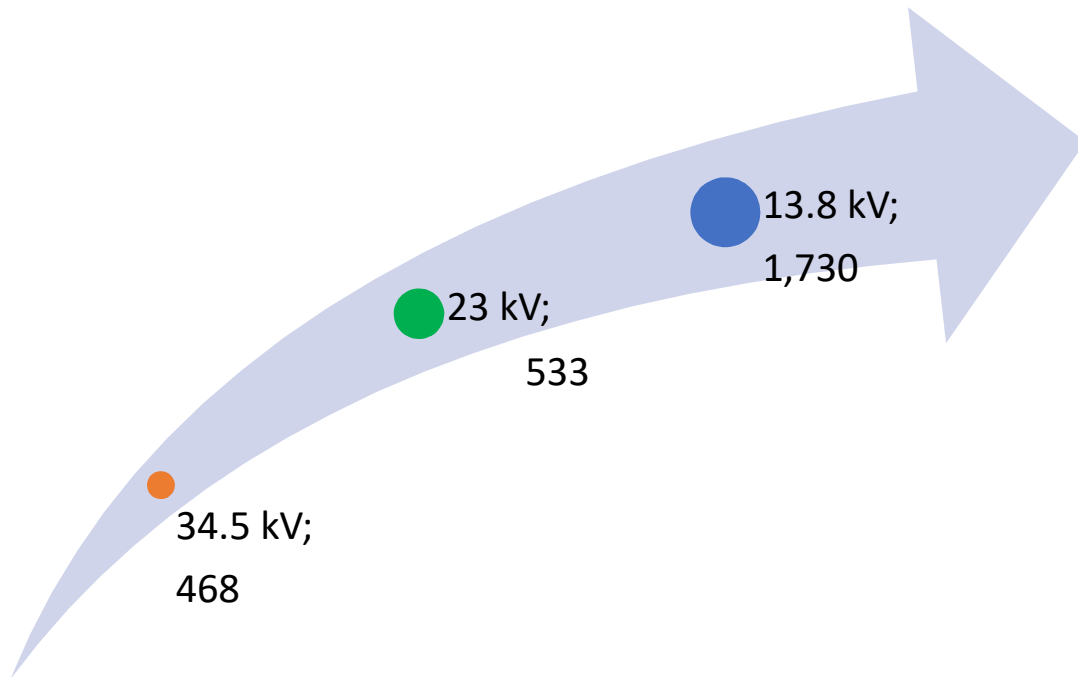


Figura 1: Número de bancos reportados por nivel de tensión.

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.

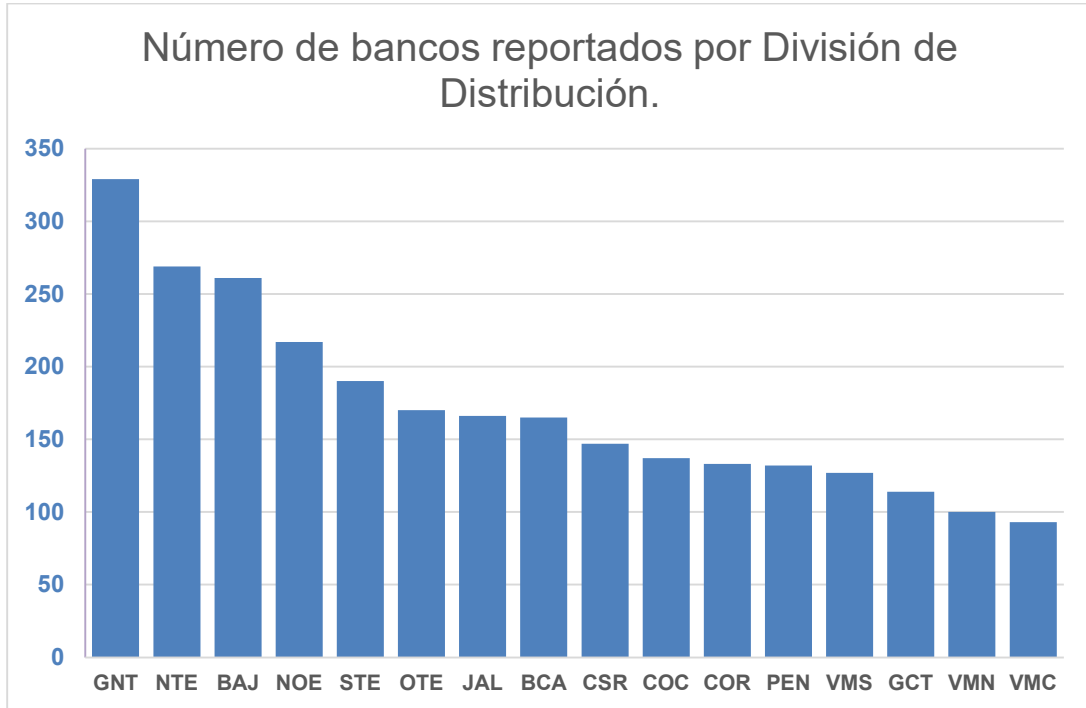


Figura 2: Número de bancos por División de Distribución.

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 2026
División de Distribución Baja California

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Baja California	Constitución	07-BAS-115	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
2	Baja California	Constitución	07-BAS-115	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
3	Baja California	Constitución	07-INS-115	INSURGENTES	07-INS-115-1	115	34.5	30	1.852	4.786	2.168	5.772	2.330	9.940	2.576	11.460
4	Baja California	Constitución	07-LAP-115	LAS PILAS	07-LAP-115-1	115	34.5	9.375	1.131	8.497	1.209	10.187	1.230	14.213	1.282	15.586
5	Baja California	Constitución	07-LRO-115	LORETO	07-LRO-115-1	115	13.8	20	2.774	4.372	3.365	5.166	3.156	6.098	3.725	7.175
6	Baja California	Constitución	07-PES-115	PUERTO ESCONDIDO	07-PES-115-1	115	13.8	9.375	2.193	5.583	2.509	6.757	2.421	7.960	2.700	9.423
7	Baja California	Constitución	07-SRI-115	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	Constitución	07-DOM-115	SANTO DOMINGO	07-DOM-115-1	115	34.5	20	1.449	5.515	1.659	6.677	1.722	10.507	1.885	12.055
9	Baja California	Constitución	07-VIO-115	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-1	115	34.5	20	2.066	5.059	2.407	6.097	2.673	12.205	2.915	13.657
10	Baja California	Constitución	07-VIO-115	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-3	115	34.5	20	1.579	6.166	1.769	7.494	1.906	13.741	2.026	15.117
11	Baja California	Constitución	07-VIZ-115	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
12	Baja California	Constitución	07-VIZ-115	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	Ensenada	07-CIP-115	CIPRES	07-CIP-115-2	115	13.8	30	7.689	15.772	7.966	16.871	7.814	16.823	8.055	17.696
14	Baja California	Ensenada	07-COE-115	COLONET	07-COE-115-1	115	34.5	6.25	1.216	9.716	1.297	11.416	1.223	9.887	1.302	11.591
15	Baja California	Ensenada	07-EDA-115	ENSENADA	07-EDA-115-2	115	13.8	30	7.442	15.298	7.736	16.483	7.550	16.179	7.814	17.193
16	Baja California	Ensenada	07-EDA-115	ENSENADA	07-EDA-115-1	115	13.8	30	7.406	15.315	7.698	16.497	7.514	16.194	7.775	17.205
17	Baja California	Ensenada	07-GLL-115	GALLO	07-GLL-115-2	115	13.8	30	7.497	15.258	7.794	16.451	7.609	16.171	7.874	17.187
18	Baja California	Ensenada	07-GLL-115	GALLO	07-GLL-115-1	115	13.8	30	7.387	15.311	7.675	16.496	7.496	16.217	7.753	17.224
19	Baja California	Ensenada	07-JAT-115	JATAY	07-JAT-115-1	115	13.8	30	6.678	13.371	7.198	14.745	6.785	13.889	7.279	15.209
20	Baja California	Ensenada	07-LOS-115	LOMAS	07-LOS-115-1	115	13.8	30	7.760	15.603	8.064	16.729	7.874	16.492	8.145	17.436
21	Baja California	Ensenada	07-MND-115	MANEADERO	07-MND-115-1	115	13.8	30	7.286	14.144	7.658	15.500	7.398	14.951	7.739	16.183
22	Baja California	Ensenada	07-MND-115	MANEADERO	07-MND-115-2	115	13.8	9.375	3.501	16.674	3.585	17.598	3.527	17.218	3.602	18.011
23	Baja California	Ensenada	07-MND-115	MANEADERO	07-MND-115-3	115	34.5	6.25	0.892	17.740	0.905	18.406	0.896	18.132	0.908	18.691
24	Baja California	Ensenada	07-ONG-69	OJOS NEGROS	07-ONG-69-1	69	13.8	20	4.141	3.841	5.320	4.369	4.299	3.894	5.493	4.446
25	Baja California	Ensenada	07-SQN-115	SAN QUINTIN	07-SQN-115-1	115	34.5	20	1.458	6.065	1.657	7.315	1.467	6.144	1.665	7.408
26	Baja California	Ensenada	07-SQN-115	SAN QUINTIN	07-SQN-115-2	115	34.5	20	1.431	6.145	1.623	7.413	1.440	6.225	1.631	7.508
27	Baja California	Ensenada	07-SMN-115	SAN SIMON	07-SMN-115-1	115	34.5	20	1.319	5.906	1.525	7.062	1.327	5.975	1.532	7.143
28	Baja California	Ensenada	07-SVE-115	SAN VICENTE	07-SVE-115-1	115	34.5	6.25	0.675	14.494	0.693	15.871	0.677	14.706	0.694	16.047
29	Baja California	Ensenada	07-SAZ-115	SAUZAL	07-SAZ-115-1	115	13.8	30	6.520	12.712	7.069	14.139	6.627	13.234	7.153	14.620
30	Baja California	Ensenada	07-TRI-115	TRINIDAD	07-TRI-115-1	115	13.8	12.5	3.455	8.218	3.792	9.770	3.473	8.324	3.807	9.885
31	Baja California	Ensenada	07-TRI-115	TRINIDAD	07-TRI-115-2	115	13.8	9.375	2.775	9.304	2.987	10.964	2.786	9.417	2.996	11.082
32	Baja California	Ensenada	07-VLP-69	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-2	69	13.8	12.5	4.551	5.753	5.245	6.909	4.663	5.888	5.343	7.084

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Baja California

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Baja California	Ensenada	07-VLP-69	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-1	69	13.8	9.375	2.967	7.678	3.245	9.228	3.014	7.873	3.282	9.454
34	Baja California	Ensenada	07-VLC-69	VALLECITOS	07-VLC-69-1	69	13.8	6.25	2.311	8.418	2.458	10.132	2.325	8.506	2.469	10.232
35	Baja California	La Paz	07-BLE-115	BLEDALES	07-BLE-115-2	115	13.8	30	5.410	6.880	5.836	8.450	6.229	16.554	6.439	17.485
36	Baja California	La Paz	07-BLE-115	BLEDALES	07-BLE-115-3	115	13.8	30	5.410	6.880	5.836	8.450	6.229	16.554	6.439	17.485
37	Baja California	La Paz	07-CAR-115	CAMINO REAL	07-CAR-115-1	115	13.8	30	5.652	5.523	6.320	6.794	6.687	12.150	7.132	13.704
38	Baja California	La Paz	07-RCO-115	EL RECREO	07-RCO-115-1	115	13.8	30	6.289	6.242	6.871	7.696	7.420	16.215	7.719	17.208
39	Baja California	La Paz	07-RCO-115	EL RECREO	07-RCO-115-2	115	13.8	30	6.196	6.307	6.760	7.774	7.290	16.268	7.579	17.251
40	Baja California	La Paz	07-ETR-115	EL TRIUNFO	07-ETR-115-2	115	34.5	14	1.556	6.546	1.687	8.064	1.723	12.688	1.812	14.243
41	Baja California	La Paz	07-ETR-115	EL TRIUNFO	07-ETR-115-1	115	34.5	9.375	1.145	7.976	1.214	9.694	1.232	14.162	1.277	15.563
42	Baja California	La Paz	07-LPZ-115	LA PAZ	07-LPZ-115-1	115	13.8	40	6.384	5.791	7.052	7.146	7.635	14.393	8.008	15.715
43	Baja California	La Paz	07-LPZ-115	LA PAZ	07-LPZ-115-2	115	13.8	40	5.571	6.377	6.071	7.856	6.495	15.020	6.762	16.254
44	Baja California	La Paz	07-PAA-115	PALMIRA	07-PAA-115-1	115	13.8	30	6.110	6.016	6.740	7.403	7.288	14.972	7.637	16.195
45	Baja California	La Paz	07-PUP-115	PUNTA PRIETA	07-PUP-115-1	115	13.8	12.5	6.977	5.762	7.698	7.121	8.703	18.125	8.997	18.663
46	Baja California	La Paz	07-REA-115	REFORMAS AGRARIAS	07-REA-115-1	115	13.8	8.4	3.190	8.711	3.415	10.397	3.435	14.002	3.597	15.393
47	Baja California	Los Cabos	07-CAB-115	CABO BELLO	07-CAB-115-2	115	13.8	30	5.062	4.698	5.570	5.934	5.886	13.185	6.191	14.678
48	Baja California	Los Cabos	07-CAB-115	CABO BELLO	07-CAB-115-1	115	13.8	20	3.437	6.267	3.659	7.848	3.787	15.006	3.911	16.268
49	Baja California	Los Cabos	07-CAS-115	CABO DEL SOL	07-CAS-115-1	115	13.8	30	3.435	6.284	3.658	7.866	3.772	14.831	3.900	16.122
50	Baja California	Los Cabos	07-CAF-115	CABO FALSO	07-CAF-115-1	115	13.8	30	5.104	4.765	5.603	6.021	6.013	14.142	6.284	15.518
51	Baja California	Los Cabos	07-CRE-115	CABO REAL	07-CRE-115-1	115	13.8	30	3.464	6.377	3.679	7.980	3.797	15.052	3.918	16.307
52	Baja California	Los Cabos	07-CAD-115	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-1	115	13.8	30	6.099	4.128	6.818	5.214	7.433	13.109	7.840	14.601
53	Baja California	Los Cabos	07-CAD-115	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-2	115	13.8	30	5.996	4.186	6.688	5.290	7.278	13.204	7.667	14.688
54	Baja California	Los Cabos	07-PML-115	PALMILLA	07-PML-115-1	115	13.8	30	5.065	4.713	5.587	5.941	5.810	12.462	6.153	14.014
55	Baja California	Los Cabos	07-SJC-115	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-4	115	13.8	20	4.378	5.296	4.738	6.687	4.903	13.282	5.124	14.786
56	Baja California	Los Cabos	07-SJC-115	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-3	115	13.8	20	4.302	5.366	4.649	6.773	4.807	13.369	5.019	14.865
57	Baja California	Los Cabos	07-SJC-115	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-2	115	34.5	20	2.663	3.779	3.023	4.753	3.209	10.941	3.453	12.549
58	Baja California	Los Cabos	07-SJC-115	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-1	115	34.5	12.5	1.680	5.463	1.811	6.893	1.871	13.489	1.952	14.972
59	Baja California	Los Cabos	07-SNT-115	SANTIAGO	07-SNT-115-1	115	34.5	6.25	0.924	7.965	0.974	9.710	0.972	13.805	1.009	15.259
60	Baja California	Los Cabos	07-SNT-115	SANTIAGO	07-SNT-115-2	115	34.5	6.25	0.923	7.969	0.973	9.714	0.971	13.809	1.008	15.263
61	Baja California	Mexicali	07-APD-230	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-1	230	13.8	40	8.120	18.786	8.235	19.155	8.132	18.863	8.243	19.210
62	Baja California	Mexicali	07-APD-230	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-2	230	13.8	40	8.004	18.802	8.115	19.167	8.015	18.878	8.123	19.221
63	Baja California	Mexicali	07-KCH-161	CACHANILLA	07-KCH-161-1	161	13.8	40	10.837	18.749	11.028	19.127	10.863	18.908	11.046	19.239
64	Baja California	Mexicali	07-CNZ-161	CARRANZA	07-CNZ-161-1	161	13.8	40	11.007	18.606	11.214	19.024	11.027	18.724	11.229	19.108

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Baja California

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Baja California	Mexicali	07-CNT-230	CENTENARIO	07-CNT-230-1	230	13.8	40	7.945	19.232	8.024	19.469	7.961	19.345	8.035	19.547
66	Baja California	Mexicali	07-CTA-69	CENTINELA	07-CTA-69-1	69	13.8	12.5	4.301	8.694	4.827	10.145	4.303	8.708	4.828	10.159
67	Baja California	Mexicali	07-CRO-161	CENTRO	07-CRO-161-4	161	13.8	40	11.413	18.924	11.588	19.251	11.442	19.100	11.608	19.375
68	Baja California	Mexicali	07-CRO-161	CENTRO	07-CRO-161-3	161	13.8	40	10.872	18.971	11.030	19.285	10.898	19.140	11.048	19.403
69	Baja California	Mexicali	07-CRO-161	CENTRO	07-CRO-161-2	161	34.5	37.5	5.668	18.686	5.776	19.081	5.686	18.900	5.789	19.232
70	Baja California	Mexicali	07-CRO-161	CENTRO	07-CRO-161-1	161	34.5	40	5.350	18.754	5.446	19.130	5.366	18.957	5.457	19.274
71	Baja California	Mexicali	07-CTY-230	CETYS	07-CTY-230-5	230	13.8	40	11.252	18.405	11.474	18.880	11.275	18.513	11.490	18.958
72	Baja California	Mexicali	07-CTY-230	CETYS	07-CTY-230-4	230	13.8	40	8.150	18.812	8.266	19.174	8.163	18.895	8.274	19.232
73	Baja California	Mexicali	07-CTY-161	CETYS	07-CTY-161-2	161	34.5	40	3.687	18.953	3.737	19.273	3.694	19.068	3.741	19.353
74	Baja California	Mexicali	07-GOR-161	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-1	161	13.8	40	11.315	18.728	11.517	19.111	11.333	18.828	11.530	19.182
75	Baja California	Mexicali	07-GOR-161	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-2	161	34.5	50	6.191	18.307	6.344	18.805	6.205	18.437	6.353	18.899
76	Baja California	Mexicali	07-MXI-230	MEXICALI DOS	07-MXI-230-6	230	13.8	40	8.281	19.467	8.337	19.631	8.296	19.574	8.347	19.704
77	Baja California	Mexicali	07-MXI-161	MEXICALI DOS	07-MXI-161-5	161	34.5	40	6.111	18.871	6.220	19.212	6.135	19.145	6.236	19.405
78	Baja California	Mexicali	07-MXI-161	MEXICALI DOS	07-MXI-161-3	161	34.5	40	6.100	18.873	6.208	19.214	6.124	19.146	6.225	19.406
79	Baja California	Mexicali	07-MXI-161	MEXICALI DOS	07-MXI-161-4	161	34.5	40	6.050	18.881	6.157	19.220	6.074	19.153	6.173	19.410
80	Baja California	Mexicali	07-MOE-161	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-1	161	13.8	30	9.066	18.662	9.225	19.065	9.080	18.755	9.234	19.131
81	Baja California	Mexicali	07-MOE-161	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-2	161	34.5	50	6.135	17.850	6.318	18.466	6.150	17.992	6.329	18.571
82	Baja California	Mexicali	07-NZI-161	NACUZARI	07-NZI-161-1	161	13.8	40	9.574	18.482	9.743	18.937	9.592	18.600	9.755	19.021
83	Baja California	Mexicali	07-NZI-161	NACUZARI	07-NZI-161-2	161	13.8	40	9.563	18.483	9.732	18.938	9.581	18.601	9.744	19.023
84	Baja California	Mexicali	07-OZA-230	ORIZABA	07-OZA-230-2	230	13.8	40	8.360	19.343	8.428	19.546	8.376	19.459	8.439	19.626
85	Baja California	Mexicali	07-OZA-230	ORIZABA	07-OZA-230-1	230	13.8	40	8.228	19.353	8.295	19.553	8.244	19.467	8.305	19.631
86	Baja California	Mexicali	07-PKD-161	PACKARD	07-PKD-161-2	161	13.8	40	11.883	18.688	12.084	19.084	11.915	18.870	12.106	19.213
87	Baja California	Mexicali	07-PKD-161	PACKARD	07-PKD-161-1	161	13.8	40	11.397	18.738	11.582	19.120	11.427	18.913	11.603	19.244
88	Baja California	Mexicali	07-RIN-161	RIO NUEVO	07-RIN-161-2	161	13.8	30	9.613	18.837	9.756	19.191	9.633	18.982	9.770	19.293
89	Baja California	Mexicali	07-RIN-161	RIO NUEVO	07-RIN-161-1	161	13.8	40	9.365	18.865	9.501	19.211	9.384	19.006	9.515	19.310
90	Baja California	Mexicali	07-SAF-115	SAN FELIPE	07-SAF-115-1	115	13.8	20	3.094	5.436	3.673	6.429	3.105	5.466	3.684	6.465
91	Baja California	Mexicali	07-SAF-115	SAN FELIPE	07-SAF-115-2	115	13.8	20	2.994	5.570	3.533	6.603	3.005	5.601	3.543	6.640
92	Baja California	Mexicali	07-STB-230	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-1	230	13.8	40	8.211	19.385	8.273	19.574	8.225	19.486	8.283	19.644
93	Baja California	Mexicali	07-STB-230	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-2	230	13.8	40	8.092	19.393	8.153	19.580	8.106	19.493	8.162	19.649
94	Baja California	Mexicali	07-SIS-161	SANTA ISABEL	07-SIS-161-1	161	13.8	40	11.477	19.273	11.631	19.496	11.504	19.439	11.650	19.610
95	Baja California	Mexicali	07-TEK-230	TECNOLOGICO	07-TEK-230-2	230	13.8	40	11.487	18.956	11.636	19.275	11.511	19.076	11.652	19.359
96	Baja California	Mexicali	07-TEK-230	TECNOLOGICO	07-TEK-230-1	230	13.8	40	8.427	19.217	8.507	19.458	8.440	19.308	8.516	19.521

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Baja California

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Baja California	Mexicali	07-TEK-230	TECNOLOGICO	07-TEK-230-3	230	34.5	50	4.749	18.923	4.813	19.252	4.760	19.047	4.820	19.339
98	Baja California	Mexicali	07-TEK-230	TECNOLOGICO	07-TEK-230-4	230	34.5	50	4.701	18.933	4.764	19.259	4.711	19.056	4.771	19.345
108	Baja California	San Luis	07-HGO-161	HIDALGO	07-HGO-161-2	161	13.8	30	7.891	18.123	8.078	18.673	7.894	18.159	8.080	18.699
109	Baja California	San Luis	04-LCH-115	LA CHOLLA	04-LCH-115-1	115	13.8	30	5.510	7.197	6.245	8.545	6.233	11.421	6.840	12.908
110	Baja California	San Luis	04-LPN-115	LA PINTA	04-LPN-115-1	115	13.8	9.375	2.953	9.819	3.152	11.512	3.126	13.219	3.281	14.716
111	Baja California	San Luis	04-ORI-115	ORIENTE	04-ORI-115-1	115	13.8	30	5.530	7.102	6.257	8.452	6.260	11.227	6.856	12.735
112	Baja California	San Luis	07-PID-230	PARQUE INDUSTRIAL	07-PID-230-1	230	34.5	50	12.219	17.856	12.738	18.453	12.231	17.900	12.747	18.486
113	Baja California	San Luis	07-PID-161	PARQUE INDUSTRIAL	07-PID-161-2	161	13.8	40	10.346	16.734	10.748	17.613	10.396	16.878	10.784	17.726
114	Baja California	San Luis	04-PYE-115	PLAYA ENCANTO	04-PYE-115-1	115	13.8	20	4.391	8.048	4.838	9.575	4.809	11.794	5.166	13.349
115	Baja California	San Luis	04-PPA-115	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-2	115	13.8	30	5.740	7.157	6.483	8.519	6.531	11.622	7.129	13.119
116	Baja California	San Luis	04-PPA-115	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-1	115	13.8	20	4.721	8.087	5.211	9.607	5.240	12.672	5.618	14.150
117	Baja California	San Luis	07-RZC-161	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-1	161	34.5	75	8.073	16.980	8.486	17.778	8.081	17.055	8.492	17.836
118	Baja California	San Luis	07-RZC-161	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-2	161	34.5	75	8.073	16.980	8.486	17.778	8.081	17.055	8.492	17.836
119	Baja California	San Luis	07-SRY-230	SAN LUIS REY	07-SRY-230-1	230	13.8	40	8.044	18.935	8.162	19.260	8.049	18.964	8.165	19.280
120	Baja California	San Luis	04-SNY-115	SONOYTA	04-SNY-115-1	115	34.5	20	1.362	5.512	1.642	6.445	1.469	6.674	1.742	7.768
121	Baja California	Tijuana	07-CNA-69	CARDENAS	07-CNA-69-1	69	13.8	30	8.091	15.172	8.391	16.389	8.144	15.596	8.429	16.734
122	Baja California	Tijuana	07-CNA-69	CARDENAS	07-CNA-69-2	69	13.8	30	8.081	15.177	8.380	16.393	8.133	15.601	8.417	16.738
123	Baja California	Tijuana	07-DRA-69	DURAZNO	07-DRA-69-1	69	13.8	30	7.893	15.103	8.233	16.316	7.936	15.428	8.265	16.583
124	Baja California	Tijuana	07-BAJ-69	EL BAJIO	07-BAJ-69-1	69	13.8	30	6.939	8.920	7.480	10.574	6.963	8.979	7.499	10.638
125	Baja California	Tijuana	07-RUB-69	EL RUBI	07-RUB-69-2	69	13.8	30	9.044	18.055	9.243	18.626	9.116	18.730	9.293	19.111
126	Baja California	Tijuana	07-RUB-69	EL RUBI	07-RUB-69-3	69	13.8	30	9.011	18.061	9.209	18.630	9.083	18.734	9.259	19.115
127	Baja California	Tijuana	07-ENL-69	ENCINAL	07-ENL-69-1	69	34.5	30	2.549	12.045	2.821	13.447	2.557	12.138	2.827	13.536
128	Baja California	Tijuana	07-FLO-69	FLORIDO	07-FLO-69-2	69	13.8	20	6.585	15.936	6.795	17.010	6.608	16.162	6.811	17.189
129	Baja California	Tijuana	07-FLO-69	FLORIDO	07-FLO-69-1	69	13.8	12.5	5.762	16.349	5.922	17.341	5.780	16.559	5.935	17.503
130	Baja California	Tijuana	07-FCO-69	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-1	69	13.8	30	7.971	15.538	8.295	16.673	8.008	15.843	8.322	16.918
131	Baja California	Tijuana	07-FCO-69	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-2	69	13.8	30	7.604	15.699	7.898	16.806	7.637	15.996	7.923	17.043
132	Baja California	Tijuana	07-FTA-69	FRONTERA	07-FTA-69-1	69	13.8	30	8.552	15.939	8.849	17.005	8.593	16.232	8.878	17.238
133	Baja California	Tijuana	07-FTA-69	FRONTERA	07-FTA-69-2	69	13.8	30	7.764	16.241	8.008	17.249	7.797	16.519	8.031	17.466
134	Baja California	Tijuana	07-GER-69	GUERRERO	07-GER-69-1	69	13.8	20	6.231	16.474	6.386	17.443	6.261	16.858	6.407	17.738
135	Baja California	Tijuana	07-GER-69	GUERRERO	07-GER-69-2	69	13.8	20	5.484	16.828	5.604	17.718	5.507	17.181	5.620	17.986
136	Baja California	Tijuana	07-HMO-69	HIPODROMO	07-HMO-69-2	69	13.8	30	8.267	16.872	8.438	17.753	8.315	17.348	8.471	18.112
137	Baja California	Tijuana	07-HMO-69	HIPODROMO	07-HMO-69-1	69	13.8	30	8.218	16.887	8.387	17.765	8.266	17.361	8.420	18.122

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026

División de Distribución Baja California

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (KV)	Tensión MT (KV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Baja California	Tijuana	07-INA-69	INDUSTRIAL	07-INA-69-1	69	13.8	30	8.297	17.004	8.485	17.849	8.339	17.401	8.515	18.148
139	Baja California	Tijuana	07-INA-69	INDUSTRIAL	07-INA-69-2	69	13.8	30	8.269	17.013	8.457	17.856	8.311	17.408	8.486	18.153
140	Baja California	Tijuana	07-JOY-115	LA JOYA	07-JOY-115-1	115	13.8	30	7.315	17.198	7.595	17.967	7.597	18.398	7.796	18.869
141	Baja California	Tijuana	07-LMS-69	LA MESA	07-LMS-69-3	69	13.8	30	8.812	16.253	9.050	17.268	8.864	16.714	9.086	17.625
142	Baja California	Tijuana	07-LMS-69	LA MESA	07-LMS-69-2	69	13.8	30	8.607	16.324	8.834	17.324	8.656	16.778	8.868	17.675
143	Baja California	Tijuana	07-LGO-69	LAGO	07-LGO-69-1	69	13.8	30	8.583	15.056	8.917	16.290	8.631	15.425	8.952	16.592
144	Baja California	Tijuana	07-LGO-69	LAGO	07-LGO-69-2	69	13.8	30	8.283	15.187	8.594	16.400	8.328	15.549	8.626	16.695
145	Baja California	Tijuana	07-MEP-69	METROPOLI	07-MEP-69-1	69	13.8	30	8.458	18.227	8.613	18.754	8.501	18.642	8.642	19.051
146	Baja California	Tijuana	07-MEP-69	METROPOLI	07-MEP-69-4	69	13.8	30	6.613	18.581	6.707	19.011	6.639	18.918	6.725	19.249
147	Baja California	Tijuana	07-MXC-69	MEXICO	07-MXC-69-2	69	13.8	30	9.781	14.510	10.181	15.837	9.852	14.962	10.233	16.215
148	Baja California	Tijuana	07-MXC-69	MEXICO	07-MXC-69-1	69	13.8	30	7.699	15.408	7.945	16.593	7.743	15.812	7.976	16.917
149	Baja California	Tijuana	07-MSN-115	MISION	07-MSN-115-1	115	13.8	20	4.590	14.708	4.850	15.952	4.650	15.160	4.894	16.336
150	Baja California	Tijuana	07-PAF-69	PACIFICO	07-PAF-69-1	69	13.8	30	8.686	17.249	8.901	18.028	8.746	17.775	8.943	18.421
151	Baja California	Tijuana	07-PNM-115	PANAMERICANA	07-PNM-115-1	115	13.8	30	7.191	16.448	7.531	17.374	7.463	17.556	7.728	18.240
152	Baja California	Tijuana	07-POP-115	POPOTLA	07-POP-115-1	115	13.8	30	6.821	15.307	7.227	16.435	7.029	16.137	7.382	17.124
153	Baja California	Tijuana	07-PNU-115	PUERTO NUEVO	07-PNU-115-1	115	13.8	30	6.752	14.202	7.244	15.476	6.926	14.845	7.377	16.040
154	Baja California	Tijuana	07-RII-69	RIO	07-RII-69-2	69	13.8	30	9.628	15.632	9.922	16.774	9.696	16.136	9.969	17.175
155	Baja California	Tijuana	07-RII-69	RIO	07-RII-69-1	69	13.8	30	8.174	16.163	8.384	17.202	8.222	16.622	8.418	17.558
156	Baja California	Tijuana	07-SIO-69	SEMINARIO	07-SIO-69-1	69	13.8	30	7.903	15.614	8.185	16.746	7.942	15.954	8.213	17.019
157	Baja California	Tijuana	07-TCT-69	TECATE	07-TCT-69-1	69	13.8	30	7.304	11.932	7.917	13.436	7.323	12.029	7.932	13.527
158	Baja California	Tijuana	07-TCT-69	TECATE	07-TCT-69-2	69	13.8	30	7.262	11.960	7.867	13.464	7.281	12.057	7.882	13.555
159	Baja California	Tijuana	07-TCD-69	TECATE DOS	07-TCD-69-1	69	13.8	30	6.173	14.243	6.520	15.566	6.191	14.386	6.533	15.688
160	Baja California	Tijuana	07-TCT-69	TECATE UNO	07-TCT-69-1	69	13.8	30	6.754	12.307	7.274	13.803	6.770	12.402	7.287	13.892
161	Baja California	Tijuana	07-TEE-69	TECOLOTE	07-TEE-69-1	69	13.8	30	8.236	16.514	8.529	17.451	8.294	16.994	8.570	17.822
162	Baja California	Tijuana	07-TJI-69	TIJUANA 1	07-TJI-69-3	69	13.8	20	6.911	18.996	6.993	19.304	6.938	19.318	7.011	19.528
163	Baja California	Tijuana	07-TJI-69	TIJUANA 1	07-TJI-69-6	69	13.8	20	6.008	19.118	6.070	19.390	6.028	19.402	6.084	19.586
164	Baja California	Tijuana	07-TJI-69	TIJUANA 1	07-TJI-69-5	69	13.8	20	5.999	19.119	6.061	19.391	6.019	19.403	6.075	19.586
165	Baja California	Tijuana	07-UND-69	UNIVERSIDAD	07-UND-69-1	69	13.8	30	8.769	15.504	9.072	16.662	8.819	15.897	9.107	16.977
166	Baja California	Tijuana	07-UND-69	UNIVERSIDAD	07-UND-69-2	69	13.8	30	8.684	15.538	8.981	16.690	8.733	15.928	9.016	17.003
167	Baja California	Tijuana	07-VPM-69	VALLE LAS PALMAS	07-VPM-69-2	69	13.8	20	6.694	4.797	7.736	5.839	6.759	4.817	7.793	5.871

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 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Noroeste	Caborca	04-ALT-115	ALTAR	04-ALT-115-1	115	13.8	12.5	3.724	10.677	3.953	12.364	3.850	12.681	4.046	14.240
2	Noroeste	Caborca	04-ANT-115	ANTIMONIO	04-ANT-115-1	115	13.8	20	4.787	9.356	5.183	10.987	5.142	12.597	5.453	14.128
3	Noroeste	Caborca	04-ASE-115	ARROLLO SECO	04-ASE-115-1	115	13.8	30	5.825	6.931	6.703	8.188	6.292	8.601	7.105	10.019
4	Noroeste	Caborca	04-BZI-115	BIZANI	04-BZI-115-1	115	13.8	30	7.188	8.797	7.841	10.391	7.962	13.550	8.434	14.966
5	Noroeste	Caborca	04-CBA-115	CABORCA	04-CBA-115-1	115	13.8	20	7.128	9.642	7.710	11.274	7.832	15.106	8.242	16.292
6	Noroeste	Caborca	04-CBA-115	CABORCA	04-CBA-115-2	115	13.8	20	5.248	11.172	5.556	12.840	5.618	16.225	5.826	17.223
7	Noroeste	Caborca	04-CCA-115	CERRO CANEDO	04-CCA-115-1	115	13.8	30	6.463	9.493	7.001	11.121	7.009	13.766	7.416	15.156
8	Noroeste	Caborca	04-DSE-115	EL DESEO	04-DSE-115-1	115	13.8	20	4.788	8.541	5.228	10.125	5.120	10.943	5.486	12.570
9	Noroeste	Caborca	04-ICA-115	INDUSTRIAL CABORCA	04-ICA-115-1	115	13.8	20	5.365	11.375	5.667	13.039	5.763	16.890	5.956	17.743
10	Noroeste	Caborca	04-LLB-115	LLANO BLANCO	04-LLB-115-1	115	13.8	20	5.267	9.115	5.725	10.729	5.556	11.457	5.948	13.055
11	Noroeste	Caborca	04-PLD-230	PUERTO LIBERTAD	04-PLD-230-1	230	13.8	25	7.214	11.881	7.573	13.530	8.069	19.706	8.179	19.793
12	Noroeste	Caborca	04-SHO-115	SAHUARO	04-SHO-115-1	115	13.8	12.5	3.968	8.843	4.273	10.501	4.222	11.817	4.465	13.439
13	Noroeste	Caborca	04-SSA-115	SEIS DE ABRIL	04-SSA-115-1	115	13.8	20	6.606	10.252	7.040	11.940	7.300	17.141	7.548	17.932
14	Noroeste	Caborca	04-SVV-115	SIEMPRE VIVA	04-SVV-115-1	115	13.8	20	6.873	8.630	7.517	10.208	7.600	12.917	8.077	14.402
15	Noroeste	Culiacán	04-BCH-115	BACHIGUALATO	04-BCH-115-1	115	34.5	30	2.818	12.834	3.002	14.319	2.846	13.397	3.023	14.824
16	Noroeste	Culiacán	04-CMR-115	COMEDERO	04-CMR-115-3	115	34.5	20	2.424	12.245	2.601	13.765	2.607	16.118	2.737	17.109
17	Noroeste	Culiacán	04-CSA-115	COSTA RICA	04-CSA-115-1	115	34.5	30	2.837	12.588	2.990	14.147	2.872	13.322	3.015	14.804
18	Noroeste	Culiacán	04-CSA-115	COSTA RICA	04-CSA-115-2	115	34.5	20	1.992	14.149	2.066	15.550	2.009	14.806	2.078	16.100
19	Noroeste	Culiacán	04-CCC-115	CULIACAN CENTRO	04-CCC-115-1	115	13.8	40	15.566	13.042	16.455	14.534	16.102	15.128	16.849	16.327
20	Noroeste	Culiacán	04-CUI-115	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-1	115	13.8	40	10.627	15.008	11.009	16.260	10.852	16.755	11.169	17.648
21	Noroeste	Culiacán	04-CUI-115	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-2	115	13.8	30	7.530	16.182	7.720	17.217	7.643	17.594	7.798	18.291
22	Noroeste	Culiacán	04-CUC-115	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-1	115	13.8	40	10.403	15.274	10.748	16.482	10.603	16.960	10.889	17.808
23	Noroeste	Culiacán	04-CUC-115	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-2	115	13.8	40	9.846	15.469	10.154	16.643	10.025	17.100	10.280	17.916
24	Noroeste	Culiacán	04-CUC-115	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-3	115	34.5	40	4.273	15.178	4.418	16.403	4.357	16.890	4.478	17.753
25	Noroeste	Culiacán	04-CUD-115	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
26	Noroeste	Culiacán	04-CUD-115	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
27	Noroeste	Culiacán	04-CLI-115	CULIACAN LIBRAMIENTO	04-CLI-115-1	115	13.8	40	9.911	14.718	10.286	16.018	10.114	16.307	10.431	17.300
28	Noroeste	Culiacán	04-CUN-115	CULIACAN NORTE	04-CUN-115-1	115	13.8	40	9.807	15.018	10.147	16.271	10.012	16.699	10.292	17.608
29	Noroeste	Culiacán	04-CUO-115	CULIACAN ORIENTE	04-CUO-115-1	115	13.8	40	9.945	14.920	10.287	16.193	10.161	16.620	10.440	17.549
30	Noroeste	Culiacán	04-CUS-115	CULIACAN SUR	04-CUS-115-1	115	13.8	40	10.418	14.830	10.821	16.107	10.624	16.430	10.968	17.393
31	Noroeste	Culiacán	04-CUS-115	CULIACAN SUR	04-CUS-115-2	115	13.8	40	9.649	15.118	9.994	16.349	9.825	16.652	10.119	17.569
32	Noroeste	Culiacán	04-CUT-115	CULIACAN TRES	04-CUT-115-3	115	13.8	30	8.752	16.173	8.980	17.208	8.922	17.975	9.099	18.571

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Noroeste	Culiacán	04-CUT-115	CULIACAN TRES	04-CUT-115-4	115	13.8	30	8.752	16.173	8.980	17.208	8.922	17.975	9.099	18.571
34	Noroeste	Culiacán	04-CUU-115	CULIACAN UNO	04-CUU-115-2	115	13.8	30	8.740	15.950	8.973	17.034	8.895	17.596	9.082	18.292
35	Noroeste	Culiacán	04-CUU-115	CULIACAN UNO	04-CUU-115-1	115	13.8	30	8.734	15.952	8.967	17.035	8.889	17.597	9.075	18.293
36	Noroeste	Culiacán	04-CUU-115	CULIACAN UNO	04-CUU-115-3	115	34.5	20	2.068	17.382	2.100	18.142	2.089	18.506	2.115	18.959
37	Noroeste	Culiacán	04-HYA-115	HUMAYA	04-HYA-115-3	115	13.8	12.5	4.766	15.630	4.933	16.761	4.907	17.833	5.033	18.459
38	Noroeste	Culiacán	04-ISM-115	ISLA MUSALA	04-ISM-115-1	115	13.8	30	7.715	16.245	7.896	17.270	7.847	17.817	7.987	18.458
39	Noroeste	Culiacán	04-JSP-115	JAIME SEVILLA POYASTR	04-JSP-115-1	115	13.8	40	9.927	14.981	10.278	16.240	10.123	16.603	10.417	17.532
40	Noroeste	Culiacán	04-CMI-115	MILENIUM	04-CMI-115-1	115	13.8	40	9.621	14.909	9.969	16.178	9.802	16.436	10.099	17.402
41	Noroeste	Culiacán	04-NTO-115	NAVOLATO	04-NTO-115-1	115	34.5	40	3.339	10.656	3.623	12.239	3.384	11.203	3.659	12.774
42	Noroeste	Culiacán	04-NTO-115	NAVOLATO	04-NTO-115-2	115	34.5	30	2.625	11.841	2.797	13.428	2.653	12.382	2.818	13.930
43	Noroeste	Culiacán	04-QLA-115	QUILA	04-QLA-115-1	115	34.5	30	2.375	8.431	2.627	9.950	2.399	8.691	2.646	10.228
44	Noroeste	Culiacán	04-SLA-115	SANALONA	04-SLA-115-3	115	34.5	12.5	1.764	7.345	1.885	8.991	1.795	7.981	1.909	9.684
45	Noroeste	Culiacán	04-EDR-115	SUBESTACION ELDORAD	04-EDR-115-1	115	34.5	30	2.119	7.118	2.418	8.427	2.138	7.276	2.434	8.604
46	Noroeste	Culiacán	04-SPE-115	SUBESTACION PERICOS	04-SPE-115-1	115	34.5	20	2.046	12.142	2.145	13.771	2.062	12.515	2.157	14.113
47	Noroeste	Culiacán	04-SPE-115	SUBESTACION PERICOS	04-SPE-115-2	115	34.5	20	1.939	12.396	2.028	14.008	1.954	12.766	2.039	14.344
48	Noroeste	Culiacán	04-TSR-115	TRES RIOS	04-TSR-115-1	115	13.8	40	9.975	15.497	10.285	16.666	10.176	17.267	10.427	18.042
49	Noroeste	Culiacán	04-TSR-115	TRES RIOS	04-TSR-115-2	115	13.8	30	7.792	16.297	7.980	17.309	7.914	17.803	8.065	18.446
50	Noroeste	Guasave	04-BRT-115	BACURATO	04-BRT-115-1	115	34.5	22.4	3.230	11.352	3.569	12.812	3.633	16.103	3.886	17.052
51	Noroeste	Guasave	04-GML-115	GUAMUCHIL	04-GML-115-1	115	13.8	30	8.046	14.677	8.400	15.966	8.223	16.089	8.527	17.117
52	Noroeste	Guasave	04-GML-115	GUAMUCHIL	04-GML-115-2	115	34.5	30	3.329	14.544	3.481	15.851	3.405	15.979	3.536	17.028
53	Noroeste	Guasave	04-GSV-115	GUASAVE	04-GSV-115-1	115	13.8	30	7.944	12.151	8.423	13.730	8.066	12.807	8.514	14.333
54	Noroeste	Guasave	04-GSV-115	GUASAVE	04-GSV-115-2	115	13.8	20	5.980	13.456	6.247	14.938	6.049	14.072	6.297	15.472
55	Noroeste	Guasave	04-GSV-115	GUASAVE	04-GSV-115-3	115	34.5	30	2.909	12.568	3.069	14.125	2.950	13.214	3.099	14.708
56	Noroeste	Guasave	04-GSV-115	GUASAVE	04-GSV-115-4	115	34.5	20	1.984	14.251	2.057	15.636	2.003	14.828	2.070	16.120
57	Noroeste	Guasave	04-HVF-115	HERNANDO DE VILLAFAN	04-HVF-115-1	115	13.8	30	6.897	12.707	7.293	14.238	6.993	13.366	7.364	14.830
58	Noroeste	Guasave	04-LVS-115	LEYVA SOLANO	04-LVS-115-1	115	34.5	30	2.713	12.786	2.884	14.286	2.743	13.308	2.906	14.756
59	Noroeste	Guasave	04-BMO-115	S.E. BAMOA	04-BMO-115-1	115	34.5	30	2.466	7.410	2.706	8.930	2.501	7.593	2.734	9.141
60	Noroeste	Guasave	04-SAA-115	SALVADOR ALVARADO	04-SAA-115-1	115	13.8	20	5.698	15.050	5.889	16.301	5.785	16.053	5.950	17.110
61	Noroeste	Guasave	04-SRF-115	SAN RAFAEL	04-SRF-115-1	115	13.8	12.5	5.943	14.147	6.177	15.541	6.024	14.959	6.235	16.223
62	Noroeste	Guasave	04-SRF-115	SAN RAFAEL	04-SRF-115-2	115	34.5	20	2.174	14.510	2.252	15.854	2.201	15.293	2.271	16.501
63	Noroeste	Guaymas	04-CLA-115	CENTINELA	04-CLA-115-1	115	13.8	30	8.135	14.482	8.472	15.812	8.189	14.843	8.511	16.116
64	Noroeste	Guaymas	04-CDP-115	CRUZ DE PIEDRA	04-CDP-115-1	115	13.8	12.5	5.885	14.058	6.111	15.470	5.940	14.684	6.151	15.997

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Noroeste	Guaymas	04-EPM-115	EMPALME	04-EPM-115-1	115	13.8	30	7.559	15.545	7.806	16.700	7.625	16.182	7.852	17.206
66	Noroeste	Guaymas	04-EPM-115	EMPALME	04-EPM-115-2	115	13.8	20	5.755	16.414	5.897	17.397	5.793	16.956	5.924	17.813
67	Noroeste	Guaymas	04-FMA-115	FATIMA	04-FMA-115-2	115	13.8	20	6.151	16.561	6.306	17.508	6.184	16.942	6.329	17.801
68	Noroeste	Guaymas	04-FMA-115	FATIMA	04-FMA-115-1	115	13.8	20	5.809	16.719	5.947	17.632	5.839	17.087	5.968	17.912
69	Noroeste	Guaymas	04-LMA-115	LA MISA	04-LMA-115-1	115	13.8	20	4.708	11.189	4.967	12.872	4.743	11.490	4.993	13.161
70	Noroeste	Guaymas	04-MLA-115	MORELOS-LA ATRAVESAD	04-MLA-115-1	115	13.8	12.5	4.401	12.609	4.590	14.209	4.432	12.978	4.612	14.540
71	Noroeste	Guaymas	04-SCR-115	SAN CARLOS	04-SCR-115-1	115	13.8	30	7.783	12.692	8.229	14.225	7.833	12.949	8.266	14.459
72	Noroeste	Guaymas	04-SGU-115	SUBESTACIONES GUAYM	04-SGU-115-1	115	13.8	30	8.799	16.387	9.080	17.360	8.863	16.897	9.125	17.755
73	Noroeste	Guaymas	04-SGU-115	SUBESTACIONES GUAYM	04-SGU-115-2	115	13.8	30	8.744	16.405	9.021	17.375	8.807	16.913	9.066	17.768
74	Noroeste	Guaymas	04-SGU-115	SUBESTACIONES GUAYM	04-SGU-115-3	115	13.8	20	5.551	17.551	5.662	18.260	5.577	17.921	5.679	18.533
75	Noroeste	Hermosillo	04-ACU-115	ACUICOLA	04-ACU-115-1	115	13.8	20	4.212	9.651	4.584	11.253	4.254	9.960	4.617	11.569
76	Noroeste	Hermosillo	04-BGT-115	BAGOTES	04-BGT-115-1	115	13.8	30	7.606	14.040	7.805	15.496	7.739	15.220	7.898	16.474
77	Noroeste	Hermosillo	04-SBK-115	BAHIA KINO	04-SBK-115-1	115	13.8	20	4.892	5.501	5.470	6.770	4.950	5.591	5.517	6.884
78	Noroeste	Hermosillo	04-CRD-115	CARDONAL	04-CRD-115-1	115	13.8	20	4.303	9.566	4.690	11.161	4.347	9.875	4.725	11.479
79	Noroeste	Hermosillo	04-DYN-115	DYNATECH	04-DYN-115-2	115	13.8	30	7.718	13.997	7.916	15.461	7.872	15.580	8.024	16.763
80	Noroeste	Hermosillo	04-ETO-115	ESTACION TORRES	04-ETO-115-1	115	34.5	7.5	1.335	12.401	1.384	14.048	1.345	12.760	1.391	14.373
81	Noroeste	Hermosillo	04-HCE-115	HERMOSILLO CERESO	04-HCE-115-1	115	13.8	40	9.979	13.457	10.309	14.980	10.239	15.336	10.493	16.555
82	Noroeste	Hermosillo	04-HLC-115	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-2	115	13.8	40	12.210	15.170	12.573	16.408	12.557	17.585	12.816	18.284
83	Noroeste	Hermosillo	04-HLC-115	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-1	115	13.8	40	10.534	15.688	10.803	16.831	10.792	17.886	10.982	18.508
84	Noroeste	Hermosillo	04-HLD-115	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-1	115	13.8	40	10.475	14.804	10.827	16.101	10.725	16.863	11.004	17.737
85	Noroeste	Hermosillo	04-HLD-115	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-3	115	13.8	40	10.339	14.854	10.682	16.143	10.583	16.898	10.854	17.764
86	Noroeste	Hermosillo	04-HMA-115	HERMOSILLO LA MANGA	04-HMA-115-1	115	13.8	12.5	5.917	14.259	6.075	15.675	5.998	15.229	6.132	16.477
87	Noroeste	Hermosillo	04-HMI-115	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-1	115	13.8	40	10.041	14.282	10.407	15.663	10.271	16.041	10.570	17.099
88	Noroeste	Hermosillo	04-HMI-115	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-2	115	13.8	40	10.011	14.294	10.375	15.673	10.239	16.051	10.537	17.107
89	Noroeste	Hermosillo	04-HLN-115	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-2	115	13.8	30	8.879	14.775	9.084	16.109	9.068	16.654	9.215	17.598
90	Noroeste	Hermosillo	04-HLN-115	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-1	115	13.8	30	8.063	15.137	8.232	16.407	8.219	16.918	8.339	17.799
91	Noroeste	Hermosillo	04-HLO-115	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-1	115	13.8	40	10.391	14.594	10.737	15.930	10.687	16.960	10.946	17.813
92	Noroeste	Hermosillo	04-HLO-115	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-2	115	13.8	40	10.244	14.649	10.581	15.977	10.533	16.997	10.783	17.842
93	Noroeste	Hermosillo	04-HLS-115	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-1	115	13.8	40	10.645	14.557	11.019	15.894	10.905	16.490	11.204	17.449
94	Noroeste	Hermosillo	04-HLS-115	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-2	115	13.8	40	10.099	14.763	10.435	16.068	10.333	16.642	10.601	17.569
95	Noroeste	Hermosillo	04-HLE-115	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-1	115	13.8	40	10.164	14.908	10.523	16.180	10.406	16.983	10.695	17.824
96	Noroeste	Hermosillo	04-HLE-115	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-2	115	13.8	30	8.906	15.392	9.180	16.583	9.091	17.311	9.310	18.076

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Noroeste	Hermosillo	04-HLT-115	HERMOSILLO TRES	04-HLT-115-1	115	13.8	30	6.911	16.839	7.048	17.731	7.024	18.604	7.126	19.026
98	Noroeste	Hermosillo	04-HLU-115	HERMOSILLO UNO	04-HLU-115-2	115	13.8	40	11.089	14.257	11.415	15.665	11.395	16.523	11.629	17.490
108	Noroeste	Hermosillo	04-SEL-115	SELECTA	04-SEL-115-1	115	13.8	20	4.175	8.413	4.589	9.962	4.218	8.658	4.624	10.226
109	Noroeste	Hermosillo	04-SBC-115	SUBESTACION CUATRO	04-SBC-115-1	115	13.8	20	4.502	10.309	4.778	12.015	4.552	10.736	4.815	12.436
110	Noroeste	Hermosillo	04-SBI-115	SUBESTACION CINCO	04-SBI-115-1	115	13.8	10	3.435	13.679	3.583	15.133	3.462	14.230	3.603	15.606
111	Noroeste	Hermosillo	04-SCL-115	SUBESTACION COLINAS	04-SCL-115-2	115	13.8	40	10.301	14.487	10.691	15.828	10.543	16.420	10.863	17.389
112	Noroeste	Hermosillo	04-SCL-115	SUBESTACION COLINAS	04-SCL-115-1	115	13.8	40	10.219	14.518	10.603	15.855	10.458	16.444	10.773	17.408
113	Noroeste	Hermosillo	04-SBZ-115	SUBESTACION DIEZ	04-SBZ-115-1	115	13.8	20	4.874	10.131	5.208	11.810	4.929	10.529	5.251	12.207
114	Noroeste	Hermosillo	04-SBD-115	SUBESTACION DOS	04-SBD-115-1	115	13.8	20	5.813	13.746	6.046	15.201	5.896	14.793	6.106	16.086
115	Noroeste	Hermosillo	04-SBN-115	SUBESTACION NUEVE	04-SBN-115-1	115	13.8	20	4.107	7.590	4.512	9.113	4.148	7.783	4.545	9.328
116	Noroeste	Hermosillo	04-SBO-115	SUBESTACION OCHO	04-SBO-115-1	115	13.8	12.5	3.727	7.907	4.063	9.482	3.760	8.079	4.089	9.672
117	Noroeste	Hermosillo	04-SPP-115	SUBESTACION PUNTO P	04-SPP-115-1	115	13.8	30	7.538	14.756	7.791	16.062	7.671	16.243	7.885	17.258
118	Noroeste	Hermosillo	04-STI-115	SUBESTACION SANTA INE	04-STI-115-1	115	13.8	20	4.765	10.987	5.014	12.696	4.818	11.458	5.053	13.148
119	Noroeste	Hermosillo	04-SBS-115	SUBESTACION SEIS	04-SBS-115-1	115	13.8	12.5	3.679	11.473	3.901	13.113	3.711	11.873	3.924	13.490
120	Noroeste	Hermosillo	04-SBE-115	SUBESTACION SIETE	04-SBE-115-1	115	13.8	20	5.433	11.432	5.706	13.118	5.502	12.020	5.756	13.670
121	Noroeste	Hermosillo	04-TCG-115	SUBESTACION TECNOLO	04-TCG-115-1	115	13.8	30	8.294	15.136	8.562	16.374	8.449	16.836	8.672	17.716
122	Noroeste	Hermosillo	04-SBT-115	SUBESTACION TRES	04-SBT-115-1	115	13.8	20	5.432	11.609	5.697	13.286	5.502	12.219	5.748	13.854
123	Noroeste	Hermosillo	04-SBU-115	SUBESTACION UNO	04-SBU-115-1	115	13.8	12.5	3.629	9.722	3.857	11.439	3.660	9.992	3.880	11.715
124	Noroeste	Hermosillo	04-TST-115	TASTIOTA	04-TST-115-1	115	13.8	20	4.340	8.891	4.720	10.501	4.386	9.183	4.756	10.808
125	Noroeste	Hermosillo	04-URE-115	URES	04-URE-115-1	115	34.5	20	1.650	9.209	1.800	10.802	1.666	9.479	1.813	11.084
126	Noroeste	Hermosillo	04-URE-115	URES	04-URE-115-3	115	34.5	9.375	1.347	10.223	1.446	11.878	1.358	10.503	1.454	12.157
127	Noroeste	Hermosillo	04-VPI-115	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-2	115	13.8	30	8.108	14.641	8.299	15.999	8.273	16.373	8.414	17.383
128	Noroeste	Hermosillo	04-VPI-115	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-1	115	13.8	30	8.050	14.669	8.239	16.022	8.213	16.394	8.352	17.399
129	Noroeste	Hermosillo	04-VNO-115	VINEDOS	04-VNO-115-1	115	13.8	30	7.703	9.600	8.217	11.302	7.849	10.235	8.327	11.945
130	Noroeste	Los Mochis	04-AHO-115	AHOME	04-AHO-115-1	115	34.5	40	3.059	12.104	3.268	13.656	3.087	12.355	3.289	13.894
131	Noroeste	Los Mochis	04-CRZ-115	CARRIZO	04-CRZ-115-1	115	34.5	20	2.020	10.962	2.126	12.671	2.063	11.858	2.158	13.524
132	Noroeste	Los Mochis	04-CNT-115	CENTENARIO	04-CNT-115-1	115	13.8	30	8.079	15.989	8.290	17.066	8.160	16.552	8.347	17.506
133	Noroeste	Los Mochis	04-HRS-115	HORNILLOS	04-HRS-115-1	115	13.8	12.5	5.304	8.485	5.758	10.099	5.689	11.548	6.052	13.166
134	Noroeste	Los Mochis	04-HRS-115	HORNILLOS	04-HRS-115-2	115	34.5	20	1.815	9.259	1.947	10.940	1.927	12.349	2.030	13.935
135	Noroeste	Los Mochis	04-JAE-115	JOSE ANGEL ESPINOZA	04-JAE-115-1	115	34.5	12.5	1.589	7.938	1.752	9.459	1.711	10.653	1.848	12.260
136	Noroeste	Los Mochis	04-JJR-115	JUAN JOSE RIOS	04-JJR-115-1	115	34.5	20	4.541	13.555	4.841	14.946	4.613	14.283	4.896	15.583
137	Noroeste	Los Mochis	04-LMC-115	LOS MOCHIS COLINAS	04-LMC-115-1	115	13.8	40	10.490	16.267	10.821	17.269	10.635	17.134	10.923	17.938

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Noroeste	Los Mochis	04-LMD-115	LOS MOCHIS DOS	04-LMD-115-1	115	34.5	30	3.091	16.534	3.189	17.474	3.132	17.378	3.218	18.120
139	Noroeste	Los Mochis	04-LMI-115	LOS MOCHIS INDUSTRIAL	04-LMI-115-1	115	34.5	40	4.181	17.047	4.302	17.870	4.240	18.048	4.344	18.617
140	Noroeste	Los Mochis	04-LMT-115	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-2	115	13.8	40	10.445	15.822	10.789	16.918	10.583	16.592	10.887	17.525
141	Noroeste	Los Mochis	04-LMT-115	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-1	115	13.8	30	7.696	16.739	7.881	17.646	7.771	17.374	7.933	18.128
142	Noroeste	Los Mochis	04-LMU-115	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-1	115	13.8	30	7.023	17.423	7.167	18.166	7.087	18.074	7.210	18.645
143	Noroeste	Los Mochis	04-LMU-115	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-2	115	13.8	30	6.836	17.483	6.971	18.210	6.896	18.120	7.013	18.679
144	Noroeste	Los Mochis	04-LMU-115	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-3	115	34.5	40	4.080	16.471	4.202	17.430	4.134	17.319	4.240	18.079
145	Noroeste	Los Mochis	04-MCE-115	MOCHIS CENTRO	04-MCE-115-1	115	13.8	30	7.610	16.450	7.789	17.427	7.685	17.054	7.840	17.891
146	Noroeste	Los Mochis	04-MLV-115	MOCHIS LAS VILLAS	04-MLV-115-1	115	13.8	30	7.660	17.220	7.854	18.006	7.733	17.857	7.905	18.481
147	Noroeste	Los Mochis	04-RCO-115	RUIZ CORTINES	04-RCO-115-1	115	34.5	20	1.965	13.480	2.082	14.904	1.975	13.769	2.090	15.159
148	Noroeste	Los Mochis	04-TPO-115	TOPOLOBAMPO	04-TPO-115-1	115	13.8	20	12.333	11.103	13.305	12.690	12.530	11.518	13.457	13.096
149	Noroeste	Mazatlán	04-DMA-115	DEL MAR	04-DMA-115-1	115	13.8	40	9.901	15.189	10.241	16.410	10.170	17.324	10.431	18.083
150	Noroeste	Mazatlán	04-EPA-115	ESCUINAPA	04-EPA-115-1	115	13.8	30	5.420	8.421	6.237	9.740	5.496	8.748	6.304	10.089
151	Noroeste	Mazatlán	04-MRN-115	MARINA	04-MRN-115-1	115	13.8	30	7.574	15.915	7.797	16.999	7.733	17.681	7.908	18.352
152	Noroeste	Mazatlán	04-MAE-115	MAZATLAN AEROPUERTO	04-MAE-115-1	115	13.8	30	7.464	15.044	7.714	16.296	7.608	16.450	7.816	17.419
153	Noroeste	Mazatlán	04-MAC-115	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-2	115	13.8	30	8.761	15.714	9.027	16.840	8.969	17.691	9.173	18.359
154	Noroeste	Mazatlán	04-MAC-115	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-1	115	13.8	30	8.635	15.763	8.893	16.879	8.836	17.721	9.034	18.381
155	Noroeste	Mazatlán	04-MZN-115	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-1	115	13.8	40	10.336	15.216	10.693	16.432	10.631	17.474	10.901	18.195
156	Noroeste	Mazatlán	04-MZN-115	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-2	115	13.8	40	10.336	15.216	10.693	16.432	10.631	17.474	10.901	18.195
157	Noroeste	Mazatlán	04-MZO-115	MAZATLAN ORIENTE	04-MZO-115-1	115	13.8	40	9.987	14.234	10.386	15.611	10.259	16.051	10.580	17.101
158	Noroeste	Mazatlán	04-MTE-115	MAZATLAN TECNOLOGIC	04-MTE-115-1	115	13.8	40	11.063	13.567	11.541	15.038	11.395	15.347	11.779	16.539
159	Noroeste	Mazatlán	04-MZU-115	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-2	115	13.8	30	8.976	16.506	9.221	17.462	9.188	18.647	9.369	19.053
160	Noroeste	Mazatlán	04-MZU-115	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-1	115	13.8	30	8.101	16.790	8.300	17.684	8.273	18.772	8.420	19.142
161	Noroeste	Mazatlán	04-PXT-115	PIAXTLA	04-PXT-115-1	115	34.5	30	2.254	6.878	2.616	8.089	2.291	7.069	2.649	8.309
162	Noroeste	Mazatlán	04-PXT-115	PIAXTLA	04-PXT-115-2	115	34.5	20	1.663	8.321	1.852	9.804	1.683	8.547	1.868	10.050
163	Noroeste	Mazatlán	04-ROS-115	ROSARIO	04-ROS-115-1	115	13.8	20	5.183	10.313	5.691	11.854	5.253	10.793	5.747	12.331
164	Noroeste	Mazatlán	04-ROS-115	ROSARIO	04-ROS-115-2	115	34.5	20	1.810	10.990	1.963	12.559	1.831	11.473	1.979	13.025
165	Noroeste	Mazatlán	04-VND-115	VENADILLO	04-VND-115-1	115	13.8	30	7.304	16.020	7.521	17.081	7.454	17.745	7.626	18.398
166	Noroeste	Mazatlán	04-SVU-115	VILLA UNION	04-SVU-115-1	115	13.8	20	8.078	14.676	8.380	15.985	8.248	16.150	8.501	17.180
167	Noroeste	Mazatlán	04-SVU-115	VILLA UNION	04-SVU-115-2	115	34.5	12.5	1.819	16.602	1.857	17.549	1.841	17.644	1.872	18.333
168	Noroeste	Navojoa	04-AAM-115	ALAMOS	04-AAM-115-1	115	34.5	20	1.905	5.274	2.122	6.535	1.943	5.504	2.152	6.816
169	Noroeste	Navojoa	04-FUC-115	FUNDICION	04-FUC-115-1	115	34.5	20	2.208	12.126	2.308	13.769	2.235	12.746	2.327	14.335

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Noroeste	Navojoa	04-HPO-115	HUATABAMPO	04-HPO-115-1	115	13.8	30	7.135	13.694	7.486	15.125	7.275	14.755	7.588	16.033
171	Noroeste	Navojoa	04-HPO-115	HUATABAMPO	04-HPO-115-2	115	13.8	30	7.087	13.723	7.433	15.151	7.225	14.782	7.533	16.055
172	Noroeste	Navojoa	04-NVJ-115	NAVOJOA	04-NVJ-115-3	115	13.8	40	10.110	14.440	10.571	15.765	10.383	16.177	10.768	17.186
173	Noroeste	Navojoa	04-NVJ-115	NAVOJOA	04-NVJ-115-4	115	13.8	30	8.468	15.121	8.789	16.346	8.659	16.705	8.925	17.607
174	Noroeste	Navojoa	04-NVJ-115	NAVOJOA	04-NVJ-115-1	115	34.5	20	2.342	16.348	2.403	17.344	2.378	17.608	2.428	18.301
175	Noroeste	Navojoa	04-NVI-115	NAVOJOA INDUSTRIAL	04-NVI-115-1	115	34.5	30	2.872	13.192	3.014	14.693	2.930	14.151	3.056	15.532
176	Noroeste	Navojoa	04-NVN-115	NAVOJOA NORTE	04-NVN-115-1	115	13.8	30	7.666	14.540	7.970	15.866	7.819	15.874	8.079	16.958
177	Noroeste	Navojoa	04-NVO-115	S.E. NAVOJOA ORIENTE	04-NVO-115-1	115	13.8	30	7.475	15.541	7.743	16.688	7.623	16.992	7.848	17.828
178	Noroeste	Navojoa	04-VMY-115	VALLE DEL MAYO	04-VMY-115-1	115	34.5	20	1.887	13.767	1.969	15.207	1.911	14.462	1.986	15.802
179	Noroeste	Navojoa	04-VIJ-115	VILLA JUAREZ	04-VIJ-115-1	115	34.5	20	1.777	10.735	1.899	12.387	1.796	11.116	1.914	12.760
180	Noroeste	Nogales	04-AGI-115	AGUA PRIETA	04-AGI-115-2	115	34.5	20	2.150	14.295	2.253	15.635	2.174	15.123	2.271	16.327
181	Noroeste	Nogales	04-AGI-115	AGUA PRIETA	04-AGI-115-1	115	34.5	20	1.986	14.611	2.075	15.909	2.007	15.410	2.090	16.569
182	Noroeste	Nogales	04-IMR-115	IMURIS	04-IMR-115-1	115	34.5	6.25	1.010	13.589	1.040	15.104	1.022	15.083	1.049	16.348
183	Noroeste	Nogales	04-ISC-115	INDUSTRIAL SAN CARLOS	04-ISC-115-1	115	13.8	40	8.265	8.688	9.029	10.274	8.596	11.139	9.287	12.716
184	Noroeste	Nogales	04-LDO-115	LUIS DONALDO COLOSIO	04-LDO-115-1	115	34.5	30	2.674	9.845	2.859	11.531	2.767	11.941	2.929	13.548
185	Noroeste	Nogales	04-NRI-230	NACUZARI	04-NRI-230-1	230	34.5	25	5.145	17.524	5.256	18.238	5.204	18.816	5.296	19.174
186	Noroeste	Nogales	04-NRI-230	NACUZARI	04-NRI-230-2	230	34.5	25	5.077	17.553	5.184	18.260	5.133	18.831	5.223	19.184
187	Noroeste	Nogales	04-NGS-115	NOGALES	04-NGS-115-2	115	13.8	40	8.538	8.409	9.357	9.974	8.892	10.776	9.634	12.361
188	Noroeste	Nogales	04-NGS-115	NOGALES	04-NGS-115-1	115	13.8	30	6.711	9.607	7.205	11.277	6.926	12.002	7.367	13.581
189	Noroeste	Nogales	04-NGN-115	NOGALES NORTE	04-NGN-115-1	115	13.8	30	6.728	9.524	7.214	11.201	6.944	11.866	7.377	13.464
190	Noroeste	Nogales	04-NGN-115	NOGALES NORTE	04-NGN-115-2	115	13.8	30	6.692	9.550	7.173	11.229	6.906	11.893	7.334	13.490
191	Noroeste	Nogales	04-NNG-115	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-2	115	13.8	30	6.839	9.097	7.353	10.764	7.063	11.224	7.523	12.862
192	Noroeste	Nogales	04-NNG-115	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-1	115	13.8	30	6.686	9.210	7.176	10.885	6.900	11.339	7.338	12.975
193	Noroeste	Nogales	04-NPO-115	NUEVO PROGRESO	04-NPO-115-1	115	34.5	20	1.899	13.728	1.983	15.171	1.918	14.390	1.997	15.737
194	Noroeste	Nogales	04-OCU-115	OCUCA	04-OCU-115-1	115	13.8	9.375	3.378	12.371	3.524	13.996	3.454	14.245	3.579	15.633
195	Noroeste	Nogales	04-SCN-115	S.E. CANANEA	04-SCN-115-5	115	34.5	20	2.598	15.671	2.700	16.782	2.632	17.362	2.724	18.096
196	Noroeste	Nogales	04-SCN-115	S.E. CANANEA	04-SCN-115-2	115	34.5	20	2.306	16.059	2.386	17.099	2.333	17.624	2.405	18.298
197	Noroeste	Nogales	04-STA-115	SANTA ANA	04-STA-115-2	115	34.5	40	3.264	12.016	3.421	13.659	3.407	16.149	3.523	17.171
198	Noroeste	Obregón	04-BND-115	BANDERAS	04-BND-115-1	115	13.8	30	7.817	16.900	8.011	17.767	7.888	17.604	8.061	18.297
199	Noroeste	Obregón	04-CAJ-115	CAJEME	04-CAJ-115-1	115	13.8	40	9.994	16.580	10.307	17.510	10.106	17.406	10.386	18.141
200	Noroeste	Obregón	04-CAJ-115	CAJEME	04-CAJ-115-2	115	13.8	30	7.736	17.242	7.923	18.025	7.803	17.932	7.969	18.537
201	Noroeste	Obregón	04-COC-115	CIUDAD OBREGON CUATRO	04-COC-115-1	115	13.8	30	8.884	17.178	9.096	17.977	8.976	18.001	9.160	18.588

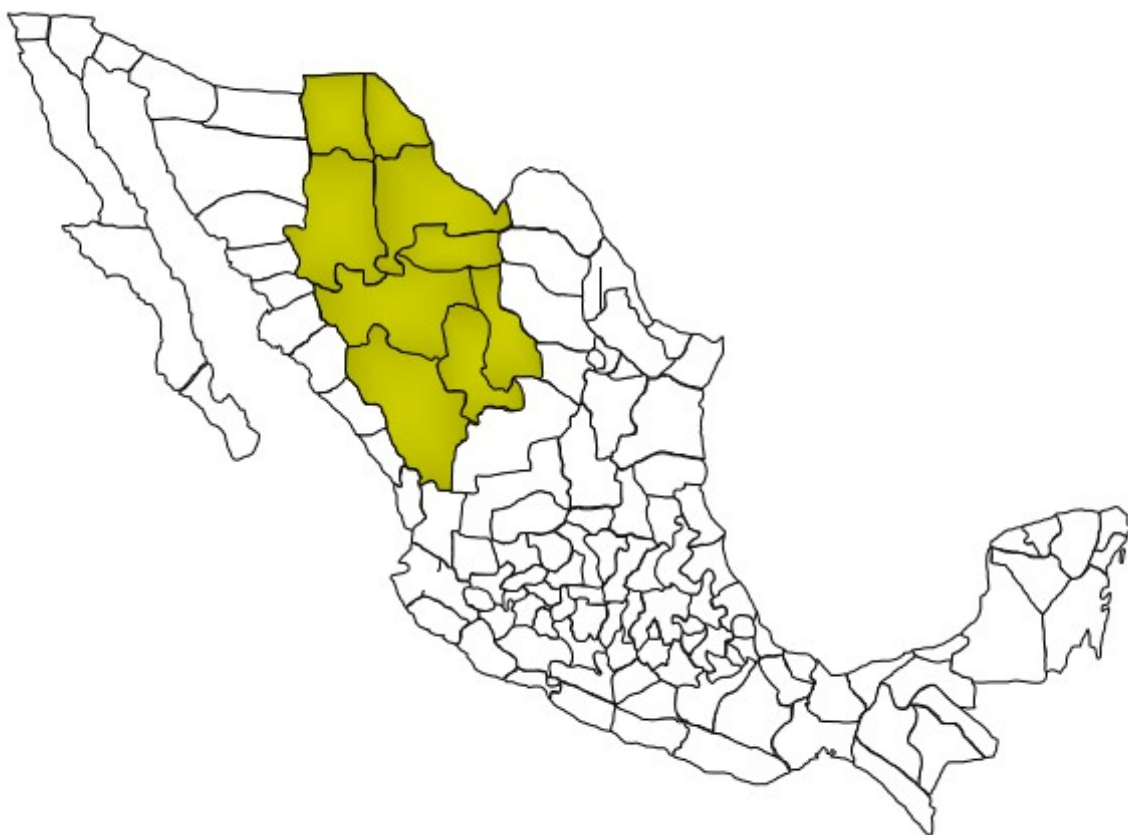
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Noroeste

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
202	Noroeste	Obregón	04-COC-115	CIUDAD OBREGON CUATRO	04-COC-115-2	115	13.8	30	7.720	17.499	7.880	18.221	7.789	18.239	7.928	18.763
203	Noroeste	Obregón	04-COD-115	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-1	115	13.8	40	10.894	17.026	11.200	17.856	11.022	17.921	11.290	18.525
204	Noroeste	Obregón	04-COD-115	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-2	115	13.8	40	10.517	17.114	10.803	17.923	10.636	17.985	10.886	18.573
205	Noroeste	Obregón	04-COT-115	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-1	115	13.8	40	12.122	16.739	12.513	17.630	12.294	17.796	12.635	18.429
206	Noroeste	Obregón	04-COT-115	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-2	115	13.8	40	12.095	16.744	12.485	17.634	12.267	17.800	12.606	18.432
207	Noroeste	Obregón	04-OBU-115	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-1	115	13.8	30	8.853	16.634	9.081	17.563	8.944	17.423	9.145	18.162
208	Noroeste	Obregón	04-OBU-115	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-2	115	13.8	30	7.821	16.965	7.999	17.820	7.893	17.689	8.048	18.362
209	Noroeste	Obregón	04-CCI-115	COCORIT	04-CCI-115-1	115	13.8	30	6.811	17.185	6.979	17.981	6.863	17.772	7.015	18.420
210	Noroeste	Obregón	04-NNR-115	NAINARI	04-NNR-115-1	115	13.8	30	7.808	17.460	7.989	18.188	7.877	18.162	8.037	18.705
211	Noroeste	Obregón	04-PRG-115	PROGRESO	04-PRG-115-1	115	13.8	20	5.001	14.260	5.190	15.639	5.024	14.488	5.207	15.833
212	Noroeste	Obregón	04-PRO-115	PROVIDENCIA	04-PRO-115-1	115	13.8	20	5.375	18.524	5.452	18.970	5.404	18.983	5.471	19.294
213	Noroeste	Obregón	04-TTB-115	TETABIAE	04-TTB-115-1	115	13.8	40	9.723	16.122	10.043	17.153	9.834	16.918	10.121	17.772
214	Noroeste	Obregón	04-TBR-115	TOBARITO	04-TBR-115-1	115	13.8	20	5.027	14.835	5.186	16.133	5.056	15.170	5.206	16.408
215	Noroeste	Obregón	04-VDY-115	VALLE DEL YAQUI	04-VDY-115-1	115	13.8	30	7.212	10.626	7.631	12.331	7.261	10.792	7.667	12.497
216	Noroeste	Obregón	04-VYD-115	VALLE DEL YAQUI DOS	04-VYD-115-1	115	13.8	20	5.287	11.892	5.589	13.508	5.319	12.106	5.613	13.710
217	Noroeste	Obregón	04-VCM-115	VICAM	04-VCM-115-1	115	13.8	20	5.348	13.051	5.635	14.554	5.376	13.283	5.655	14.762

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 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Norte	Casas Grandes	05-AON-115	ASCENSION	05-AON-115-2	115	34.5	30	2.785	13.775	2.960	15.148	2.807	14.349	2.976	15.642
2	Norte	Casas Grandes	05-AON-115	ASCENSION	05-AON-115-1	115	34.5	30	2.720	13.876	2.887	15.239	2.741	14.445	2.902	15.727
3	Norte	Casas Grandes	05-CGR-115	CASAS GRANDES	05-CGR-115-1	115	13.8	20	6.188	15.825	6.405	16.915	6.232	16.520	6.436	17.461
4	Norte	Casas Grandes	05-CGR-115	CASAS GRANDES	05-CGR-115-3	115	13.8	20	5.879	15.991	6.074	17.050	5.919	16.665	6.103	17.576
5	Norte	Casas Grandes	05-CGR-115	CASAS GRANDES	05-CGR-115-2	115	34.5	30	2.841	15.353	2.956	16.525	2.865	16.104	2.973	17.127
6	Norte	Casas Grandes	05-GNA-115	GALEANA	05-GNA-115-1	115	34.5	30	2.587	9.983	2.813	11.581	2.607	10.270	2.830	11.870
7	Norte	Casas Grandes	05-GNA-115	GALEANA	05-GNA-115-2	115	34.5	30	2.568	10.020	2.791	11.619	2.589	10.307	2.807	11.908
8	Norte	Casas Grandes	05-JOS-115	JANOS	05-JOS-115-2	115	34.5	30	2.792	13.051	2.973	14.513	2.815	13.571	2.989	14.974
9	Norte	Casas Grandes	05-JOS-115	JANOS	05-JOS-115-1	115	34.5	30	2.742	13.133	2.916	14.590	2.764	13.651	2.932	15.047
10	Norte	Casas Grandes	05-JOS-115	JANOS	05-JOS-115-3	115	34.5	20	2.043	14.391	2.138	15.721	2.055	14.858	2.147	16.112
11	Norte	Casas Grandes	05-LSA-115	LA SALADA	05-LSA-115-1	115	34.5	20	1.669	9.814	1.840	11.349	1.677	9.975	1.847	11.513
12	Norte	Casas Grandes	05-LSA-115	LA SALADA	05-MTV-115-2	115	34.5	30	2.200	8.438	2.508	9.804	2.214	8.588	2.520	9.965
13	Norte	Casas Grandes	05-MTV-115	MONTEVERDE	05-MTV-115-1	115	34.5	30	2.238	8.550	2.516	9.990	2.253	8.713	2.528	10.164
14	Norte	Casas Grandes	05-PMS-115	PALOMAS	05-PMS-115-1	115	34.5	20	1.549	9.015	1.723	10.514	1.556	9.139	1.729	10.644
15	Norte	Casas Grandes	05-PMS-115	PALOMAS	05-PMS-115-2	115	34.5	9.375	1.087	10.787	1.170	12.404	1.091	10.918	1.173	12.532
16	Norte	Casas Grandes	05-SBV-115	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-2	115	34.5	30	2.624	9.868	2.862	11.455	2.647	10.162	2.880	11.752
17	Norte	Casas Grandes	05-SBV-115	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-1	115	34.5	30	2.541	10.030	2.763	11.627	2.562	10.326	2.780	11.924
18	Norte	Casas Grandes	05-VSM-115	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-1	115	34.5	30	2.181	8.067	2.492	9.413	2.195	8.200	2.504	9.557
19	Norte	Casas Grandes	05-VSM-115	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-2	115	34.5	30	2.137	8.165	2.435	9.528	2.151	8.299	2.447	9.673
20	Norte	Chihuahua	05-AMA-115	ALDAMA	05-AMA-115-2	115	23	20	2.837	12.396	2.972	14.002	2.860	12.971	2.988	14.518
21	Norte	Chihuahua	05-AMA-115	ALDAMA	05-AMA-115-1	115	23	9.375	1.879	14.220	1.937	15.630	1.890	14.726	1.944	16.051
22	Norte	Chihuahua	05-AMR-115	AMERICAS	05-AMR-115-2	115	23	30	4.824	14.525	4.974	15.881	4.883	15.947	5.015	17.030
23	Norte	Chihuahua	05-AMR-115	AMERICAS	05-AMR-115-1	115	23	30	4.547	14.757	4.680	16.075	4.600	16.136	4.717	17.181
24	Norte	Chihuahua	05-CAS-115	CAROLINAS	05-CAS-115-1	115	23	30	8.474	12.050	8.940	13.661	8.658	13.801	9.075	15.220
25	Norte	Chihuahua	05-CAS-115	CAROLINAS	05-CAS-115-2	115	23	30	4.765	14.586	4.909	15.934	4.823	15.993	4.949	17.068
26	Norte	Chihuahua	05-CUN-115	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-2	115	23	30	4.947	15.330	5.075	16.547	5.009	16.946	5.118	17.807
27	Norte	Chihuahua	05-CUN-115	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-1	115	23	30	4.937	15.337	5.065	16.552	4.999	16.951	5.108	17.811
28	Norte	Chihuahua	05-CUP-115	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-2	115	23	25	3.684	16.021	3.757	17.105	3.719	17.355	3.782	18.121
29	Norte	Chihuahua	05-CUP-115	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-1	115	23	25	3.625	16.072	3.695	17.146	3.659	17.392	3.719	18.149
30	Norte	Chihuahua	05-CPN-115	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-1	115	23	25	4.492	14.486	4.626	15.852	4.543	15.750	4.662	16.879
31	Norte	Chihuahua	05-CPN-115	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-2	115	23	25	4.447	14.525	4.578	15.886	4.498	15.784	4.614	16.906
32	Norte	Chihuahua	05-CIN-115	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-2	115	23	30	7.109	12.612	7.436	14.199	7.239	14.235	7.529	15.611

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Norte	Chihuahua	05-CIN-115	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-1	115	23	30	4.748	14.375	4.891	15.760	4.805	15.759	4.931	16.885
34	Norte	Chihuahua	05-CCD-115	CONCORDIA	05-CCD-115-1	115	23	30	4.916	15.791	5.039	16.913	4.986	17.549	5.087	18.258
35	Norte	Chihuahua	05-ESZ-115	EL SAUZ	05-ESZ-115-1	115	23	20	4.406	6.738	4.833	8.215	4.455	6.965	4.872	8.474
36	Norte	Chihuahua	05-ESZ-115	EL SAUZ	05-ESZ-115-2	115	23	7.5	1.979	10.643	2.060	12.425	1.989	10.922	2.067	12.694
37	Norte	Chihuahua	05-ESZ-115	EL SAUZ	05-ESZ-115-3	115	23	9.375	1.907	10.828	1.982	12.606	1.916	11.107	1.988	12.873
38	Norte	Chihuahua	05-FMR-115	FUENTES MARES	05-FMR-115-1	115	23	30	4.629	16.076	4.734	17.141	4.691	17.762	4.777	18.417
39	Norte	Chihuahua	05-GTR-115	GENERAL TRIAS	05-GTR-115-1	115	23	9.375	2.201	14.631	2.271	15.965	2.214	15.290	2.280	16.503
40	Norte	Chihuahua	05-HDS-115	HACIENDAS	05-HDS-115-1	115	23	30	4.713	13.938	4.876	15.382	4.770	15.168	4.916	16.404
41	Norte	Chihuahua	05-HDS-115	HACIENDAS	05-HDS-115-2	115	23	30	4.701	13.948	4.863	15.391	4.758	15.177	4.903	16.412
42	Norte	Chihuahua	05-LEN-230	LAGUNA DE ENCINILLAS	05-LEN-230-1	230	34.5	60	4.776	13.856	5.104	15.196	4.856	15.184	5.165	16.324
43	Norte	Chihuahua	05-NDD-115	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-1	115	23	30	5.125	14.189	5.289	15.600	5.192	15.643	5.336	16.790
44	Norte	Chihuahua	05-NDD-115	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-2	115	23	30	4.180	14.990	4.289	16.275	4.225	16.302	4.320	17.316
45	Norte	Chihuahua	05-NHO-115	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-2	115	34.5	30	2.213	7.413	2.537	8.714	2.265	8.183	2.583	9.543
46	Norte	Chihuahua	05-NHO-115	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-1	115	34.5	30	2.151	7.546	2.457	8.874	2.201	8.324	2.499	9.708
47	Norte	Chihuahua	05-OAS-115	OASIS	05-OAS-115-2	115	34.5	30	2.454	6.647	2.873	7.802	2.523	7.354	2.935	8.580
48	Norte	Chihuahua	05-OAS-115	OASIS	05-OAS-115-1	115	34.5	30	2.116	7.329	2.420	8.639	2.167	8.081	2.463	9.452
49	Norte	Chihuahua	05-OCP-115	OCAMPO	05-OCP-115-1	115	23	30	4.699	14.284	4.850	15.678	4.759	15.597	4.892	16.753
50	Norte	Chihuahua	05-OCP-115	OCAMPO	05-OCP-115-2	115	23	30	4.568	14.398	4.711	15.776	4.624	15.694	4.750	16.832
51	Norte	Chihuahua	05-OJI-115	OJINAGA	05-OJI-115-1	115	13.8	20	3.226	5.599	3.758	6.691	3.270	5.851	3.798	6.982
52	Norte	Chihuahua	05-OJI-115	OJINAGA	05-OJI-115-2	115	13.8	20	3.226	5.599	3.758	6.691	3.270	5.851	3.798	6.982
53	Norte	Chihuahua	05-PMR-115	PALOMAR	05-PMR-115-1	115	23	30	4.728	13.837	4.906	15.287	4.785	15.065	4.947	16.312
54	Norte	Chihuahua	05-PMR-115	PALOMAR	05-PMR-115-2	115	23	30	4.676	13.885	4.849	15.328	4.731	15.107	4.889	16.347
55	Norte	Chihuahua	05-RNN-115	ROBINSON	05-RNN-115-2	115	23	30	4.813	15.389	4.947	16.589	4.880	17.018	4.993	17.859
56	Norte	Chihuahua	05-RNN-115	ROBINSON	05-RNN-115-1	115	23	25	4.393	15.704	4.504	16.845	4.449	17.244	4.543	18.031
57	Norte	Chihuahua	05-SAU-115	SAUCITO	05-SAU-115-1	115	23	30	4.515	14.299	4.657	15.694	4.567	15.580	4.693	16.741
58	Norte	Chihuahua	05-TBL-115	TABALAOPA	05-TBL-115-1	115	23	30	4.737	14.976	4.863	16.261	4.802	16.469	4.909	17.445
59	Norte	Chihuahua	05-TBL-115	TABALAOPA	05-TBL-115-2	115	23	30	4.695	15.009	4.820	16.288	4.759	16.495	4.864	17.465
60	Norte	Chihuahua	05-THS-115	TRES HERMANOS	05-THS-115-1	115	34.5	30	2.239	6.951	2.534	8.291	2.289	7.490	2.576	8.888
61	Norte	Chihuahua	05-THS-115	TRES HERMANOS	05-THS-115-2	115	34.5	30	2.222	6.986	2.513	8.333	2.271	7.527	2.554	8.931
62	Norte	Cuauhtémoc	05-AVO-115	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-2	115	34.5	30	2.692	10.394	2.869	12.075	2.719	11.026	2.890	12.687
63	Norte	Cuauhtémoc	05-AVO-115	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-1	115	34.5	30	2.689	10.399	2.866	12.080	2.716	11.032	2.887	12.692
64	Norte	Cuauhtémoc	05-AVO-115	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-3	115	34.5	20	2.341	11.090	2.474	12.773	2.361	11.719	2.489	13.365

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Norte	Cuauhtémoc	05-ARE-115	ARENALES	05-ARE-115-1	115	34.5	30	2.996	13.779	3.108	15.238	3.031	15.045	3.133	16.296
66	Norte	Cuauhtémoc	05-BAS-115	BASASEACHI	05-BAS-115-1	115	34.5	20	1.837	9.841	1.989	11.465	1.845	10.226	1.995	11.845
67	Norte	Cuauhtémoc	05-CRC-115	CARICHI	05-CRC-115-1	115	34.5	20	1.673	9.391	1.838	10.951	1.685	9.721	1.847	11.287
68	Norte	Cuauhtémoc	05-CRL-115	CREEL	05-CRL-115-1	115	34.5	9.375	1.035	8.032	1.126	9.621	1.038	8.204	1.129	9.804
69	Norte	Cuauhtémoc	05-CHC-115	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-2	115	13.8	20	5.180	14.243	5.330	15.655	5.224	15.249	5.361	16.482
70	Norte	Cuauhtémoc	05-CHC-115	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-4	115	13.8	20	5.136	14.278	5.283	15.685	5.179	15.281	5.314	16.508
71	Norte	Cuauhtémoc	05-CHC-115	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-3	115	34.5	20	2.153	14.084	2.218	15.519	2.173	15.108	2.232	16.365
72	Norte	Cuauhtémoc	05-CHC-115	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-1	115	34.5	20	2.071	14.245	2.131	15.657	2.088	15.252	2.143	16.484
73	Norte	Cuauhtémoc	05-DIV-115	DIVISADERO	05-DIV-115-1	115	34.5	9.375	0.961	6.515	1.067	7.914	0.963	6.622	1.069	8.034
74	Norte	Cuauhtémoc	05-LZM-115	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-1	115	34.5	20	2.260	10.695	2.413	12.353	2.279	11.314	2.427	12.945
75	Norte	Cuauhtémoc	05-LZM-115	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-2	115	34.5	20	1.969	11.378	2.084	13.033	1.983	11.990	2.095	13.602
76	Norte	Cuauhtémoc	05-MBA-115	MANITOBA	05-MBA-115-2	115	34.5	30	2.923	12.436	3.079	14.013	2.955	13.440	3.103	14.904
77	Norte	Cuauhtémoc	05-MBA-115	MANITOBA	05-MBA-115-1	115	34.5	30	2.794	12.647	2.937	14.209	2.824	13.639	2.959	15.083
78	Norte	Cuauhtémoc	05-MEN-115	MENONITA	05-MEN-115-1	115	34.5	30	2.431	9.083	2.655	10.674	2.453	9.509	2.672	11.109
79	Norte	Cuauhtémoc	05-MEN-115	MENONITA	05-MEN-115-2	115	34.5	20	1.853	10.444	1.980	12.111	1.866	10.879	1.990	12.534
80	Norte	Cuauhtémoc	05-NCB-115	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-1	115	34.5	9.375	1.129	8.619	1.243	10.163	1.133	8.792	1.246	10.344
81	Norte	Cuauhtémoc	05-NCB-115	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-2	115	34.5	9.375	1.050	8.976	1.148	10.559	1.054	9.151	1.151	10.740
82	Norte	Cuauhtémoc	05-RCS-115	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-2	115	34.5	30	2.720	11.461	2.917	13.050	2.747	12.232	2.938	13.766
83	Norte	Cuauhtémoc	05-RCS-115	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-1	115	34.5	30	2.656	11.577	2.844	13.164	2.682	12.345	2.864	13.875
84	Norte	Cuauhtémoc	05-SFB-115	SAN FRANCISCO DE BOR.	05-SFB-115-1	115	34.5	9.375	1.120	9.897	1.206	11.546	1.125	10.143	1.210	11.791
85	Norte	Cuauhtémoc	05-MCO-115	SUBESTACION 108	05-MCO-115-1	115	34.5	30	2.809	10.618	2.988	12.298	2.839	11.304	3.010	12.956
86	Norte	Cuauhtémoc	05-MCO-115	SUBESTACION 108	05-MCO-115-2	115	34.5	30	2.714	10.790	2.880	12.471	2.741	11.476	2.901	13.124
87	Norte	Delicias	05-ABG-115	ABRAHAM GONZALEZ	05-ABG-115-1	115	13.8	30	6.950	11.957	7.335	13.575	7.154	14.045	7.485	15.432
88	Norte	Delicias	05-ARM-115	ARMENDARIZ	05-ARM-115-1	115	13.8	20	4.579	10.743	4.882	12.406	4.645	11.513	4.932	13.144
89	Norte	Delicias	05-CGU-115	CAMARGO UNO	05-CGU-115-2	115	13.8	20	5.438	13.963	5.647	15.390	5.552	15.972	5.728	17.039
90	Norte	Delicias	05-CGU-115	CAMARGO UNO	05-CGU-115-1	115	13.8	20	5.431	13.969	5.640	15.395	5.545	15.976	5.721	17.042
91	Norte	Delicias	05-DEL-115	DELICIAS	05-DEL-115-2	115	13.8	30	7.255	13.986	7.558	15.398	7.422	16.328	7.678	17.309
92	Norte	Delicias	05-DEL-115	DELICIAS	05-DEL-115-1	115	13.8	30	6.570	14.394	6.818	15.752	6.707	16.621	6.915	17.542
93	Norte	Delicias	05-DLD-115	DELICIAS DOS	05-DLD-115-1	115	13.8	30	7.557	13.375	7.878	14.876	7.742	15.636	8.011	16.766
94	Norte	Delicias	05-DLD-115	DELICIAS DOS	05-DLD-115-2	115	13.8	30	7.557	13.375	7.878	14.876	7.742	15.636	8.011	16.766
95	Norte	Delicias	05-FVL-115	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-1	115	13.8	20	6.086	15.824	6.240	16.939	6.204	18.286	6.322	18.795
96	Norte	Delicias	05-FVL-115	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-2	115	13.8	20	5.881	15.936	6.024	17.028	5.991	18.339	6.101	18.834

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Norte	Delicias	05-KOO-115	KILOMETRO OCHENTA Y	05-KOO-115-1	115	13.8	20	4.959	12.680	5.169	14.273	5.036	13.888	5.225	15.330
98	Norte	Delicias	05-LCS-115	LAZARO CARDENAS	05-LCS-115-1	115	34.5	20	2.219	13.442	2.315	14.931	2.258	15.082	2.343	16.314
108	Norte	Durango	05-CME-115	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-2	115	13.8	20	5.242	15.974	5.377	17.055	5.285	16.638	5.407	17.572
109	Norte	Durango	05-CME-115	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-1	115	13.8	20	5.123	16.047	5.252	17.113	5.163	16.703	5.280	17.622
110	Norte	Durango	05-CHA-115	CHARCOS	05-CHA-115-1	115	34.5	9.375	0.898	7.326	1.006	8.737	0.900	7.389	1.008	8.807
111	Norte	Durango	05-CID-115	CIENEGA DOS	05-CID-115-1	115	34.5	9.375	0.823	4.197	0.953	5.152	0.825	4.219	0.955	5.180
112	Norte	Durango	05-DGD-115	DURANGO DOS	05-DGD-115-1	115	13.8	20	7.253	16.635	7.448	17.561	7.337	17.623	7.507	18.308
113	Norte	Durango	05-DGU-115	DURANGO UNO	05-DGU-115-2	115	13.8	24	6.421	16.110	6.600	17.156	6.485	16.899	6.644	17.766
114	Norte	Durango	05-DGU-115	DURANGO UNO	05-DGU-115-1	115	13.8	20	5.358	16.644	5.482	17.576	5.402	17.345	5.513	18.107
115	Norte	Durango	05-DGU-115	DURANGO UNO	05-DGU-115-3	115	34.5	30	3.118	15.470	3.223	16.637	3.155	16.354	3.250	17.339
116	Norte	Durango	05-ESL-115	EL SALTO	05-ESL-115-1	115	34.5	20	1.478	5.955	1.671	7.220	1.481	5.951	1.674	7.218
117	Norte	Durango	05-ESL-115	EL SALTO	05-ESL-115-2	115	34.5	20	1.454	6.024	1.641	7.305	1.457	6.020	1.643	7.303
118	Norte	Durango	05-GVR-115	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-2	115	34.5	20	1.723	7.919	1.890	9.464	1.739	8.113	1.902	9.677
119	Norte	Durango	05-GVR-115	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-1	115	34.5	20	1.654	8.117	1.807	9.688	1.668	8.314	1.818	9.904
120	Norte	Durango	05-GDN-115	GUADIANA	05-GDN-115-1	115	13.8	30	7.394	13.327	7.726	14.826	7.477	13.977	7.786	15.391
121	Norte	Durango	05-GDN-115	GUADIANA	05-GDN-115-2	115	13.8	30	7.394	13.327	7.726	14.826	7.477	13.977	7.786	15.391
122	Norte	Durango	05-GVI-115	GUANACEVI DURANGO	05-GVI-115-1	115	34.5	20	1.032	4.452	1.258	5.236	1.037	4.551	1.263	5.349
123	Norte	Durango	05-LAF-115	LA FLOR	05-LAF-115-1	115	13.8	9.375	2.810	11.321	3.021	12.909	2.822	11.453	3.030	13.037
124	Norte	Durango	05-MIL-115	MILENIO	05-MIL-115-1	115	13.8	30	7.502	14.838	7.804	16.109	7.586	15.557	7.864	16.698
125	Norte	Durango	05-NID-115	NUEVO IDEAL	05-NID-115-2	115	13.8	20	4.210	6.100	4.716	7.423	4.237	6.184	4.737	7.522
126	Norte	Durango	05-NID-115	NUEVO IDEAL	05-NID-115-1	115	34.5	9.375	1.204	7.627	1.304	9.226	1.210	7.729	1.308	9.339
127	Norte	Durango	05-QDO-115	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-2	115	13.8	20	5.271	15.085	5.433	16.337	5.314	15.695	5.464	16.830
128	Norte	Durango	05-QDO-115	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-1	115	13.8	20	5.045	15.245	5.194	16.469	5.085	15.842	5.222	16.948
129	Norte	Durango	05-SGP-115	SANTIAGO PAPASQUIARO	05-SGP-115-1	115	34.5	20	1.414	5.005	1.614	6.126	1.421	5.055	1.620	6.187
130	Norte	Durango	05-VGR-115	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-2	115	13.8	20	4.658	7.190	5.162	8.648	4.685	7.312	5.184	8.785
131	Norte	Durango	05-VGR-115	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-1	115	34.5	20	1.657	7.744	1.814	9.291	1.666	7.873	1.821	9.432
132	Norte	Gómez Palacio	05-AMS-115	ALAMOS	05-AMS-115-1	115	13.8	20	6.380	16.873	6.508	17.755	6.423	17.584	6.538	18.288
133	Norte	Gómez Palacio	05-AMS-115	ALAMOS	05-AMS-115-2	115	13.8	20	5.291	17.333	5.379	18.105	5.320	17.953	5.399	18.561
134	Norte	Gómez Palacio	05-BER-115	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
135	Norte	Gómez Palacio	05-BER-115	BERMEJILLO	05-BER-115-2	115	13.8	7.5	2.628	15.794	2.699	16.911	2.660	16.206	2.721	17.241
136	Norte	Gómez Palacio	05-CEB-115	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
137	Norte	Gómez Palacio	05-CRN-115	CORONEL	05-CRN-115-1	115	13.8	30	7.791	15.204	8.079	16.415	7.865	16.068	8.131	17.109

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Norte	Gómez Palacio	05-DIN-115	DINAMITA	05-DIN-115-1	115	13.8	20	4.790	13.673	4.988	15.134	4.812	14.026	5.004	15.438
139	Norte	Gómez Palacio	05-ELP-115	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
140	Norte	Gómez Palacio	05-ELP-115	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
141	Norte	Gómez Palacio	05-ELV-115	EL VERGEL	05-ELV-115-1	115	13.8	20	5.144	16.416	5.266	17.401	5.171	16.962	5.285	17.819
142	Norte	Gómez Palacio	05-FZA-115	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
143	Norte	Gómez Palacio	05-FZA-115	FRANCISCO ZARCO	05-FZA-115-2	115	13.8	6.25	3.146	17.076	3.199	17.914	3.167	17.646	3.213	18.338
144	Norte	Gómez Palacio	05-FRC-115	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
145	Norte	Gómez Palacio	05-FRC-115	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
146	Norte	Gómez Palacio	05-JAR-115	JARDIN	05-JAR-115-2	115	13.8	30	8.019	16.262	8.189	17.288	8.094	17.169	8.241	17.981
147	Norte	Gómez Palacio	05-JAR-115	JARDIN	05-JAR-115-1	115	13.8	30	7.913	16.302	8.078	17.320	7.986	17.201	8.129	18.005
148	Norte	Gómez Palacio	05-PPR-115	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
149	Norte	Gómez Palacio	05-LGD-115	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
150	Norte	Gómez Palacio	05-LGD-115	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
151	Norte	Gómez Palacio	05-LGM-115	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
152	Norte	Gómez Palacio	05-MIR-115	MIRAVALLE	05-MIR-115-1	115	13.8	30	7.962	17.241	8.116	18.032	8.028	18.115	8.161	18.676
153	Norte	Gómez Palacio	05-PDA-115	PEDRICEÑA	05-PDA-115-1	115	34.5	20	1.603	5.910	1.770	7.281	1.609	5.974	1.775	7.357
154	Norte	Gómez Palacio	05-PDA-115	PEDRICEÑA	05-PDA-115-2	115	34.5	20	1.600	5.918	1.766	7.291	1.606	5.982	1.771	7.367
155	Norte	Gómez Palacio	05-SCT-115	SACRAMENTO	05-SCT-115-2	115	13.8	30	8.059	17.332	8.189	18.105	8.129	18.262	8.237	18.784
156	Norte	Gómez Palacio	05-SCT-115	SACRAMENTO	05-SCT-115-1	115	13.8	30	7.967	17.358	8.094	18.124	8.035	18.280	8.141	18.798
157	Norte	Gómez Palacio	05-YMO-115	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
158	Norte	Juarez	05-AEP-115	AEROPUERTO	05-AEP-115-1	115	13.8	30	7.738	14.467	8.000	15.824	7.856	15.747	8.083	16.869
159	Norte	Juarez	05-AEP-115	AEROPUERTO	05-AEP-115-2	115	13.8	30	7.681	14.496	7.939	15.849	7.797	15.772	8.021	16.889
160	Norte	Juarez	05-AZT-115	AZTECAS	05-AZT-115-2	115	13.8	30	7.981	14.903	8.195	16.202	8.108	16.287	8.283	17.306
161	Norte	Juarez	05-AZT-115	AZTECAS	05-AZT-115-1	115	13.8	30	7.651	15.062	7.846	16.334	7.767	16.414	7.927	17.406
162	Norte	Juarez	05-BJZ-115	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-2	115	34.5	20	2.312	13.813	2.411	15.249	2.332	14.378	2.425	15.731
163	Norte	Juarez	05-BJZ-115	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-1	115	34.5	20	2.223	13.980	2.314	15.395	2.241	14.537	2.327	15.867
164	Norte	Juarez	05-CAR-115	CARTAGENA	05-CAR-115-2	115	13.8	30	8.242	14.876	8.464	16.180	8.379	16.362	8.560	17.364
165	Norte	Juarez	05-CAR-115	CARTAGENA	05-CAR-115-1	115	13.8	30	8.140	14.923	8.357	16.219	8.274	16.399	8.450	17.393
166	Norte	Juarez	05-CER-115	CERESO	05-CER-115-1	115	13.8	9.375	3.498	16.286	3.564	17.312	3.526	17.106	3.584	17.937
167	Norte	Juarez	05-CZL-115	CHAMIZAL	05-CZL-115-2	115	13.8	30	8.109	15.725	8.291	16.868	8.243	17.364	8.384	18.127
168	Norte	Juarez	05-CZL-115	CHAMIZAL	05-CZL-115-1	115	13.8	30	7.754	15.873	7.920	16.986	7.876	17.465	8.004	18.203
169	Norte	Juarez	05-CVA-115	CHAVEÑA	05-CVA-115-2	115	13.8	30	8.047	15.295	8.249	16.521	8.177	16.815	8.340	17.712

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Norte	Juarez	05-CVA-115	CHAVEÑA	05-CVA-115-1	115	13.8	30	7.773	15.418	7.962	16.621	7.894	16.907	8.046	17.783
171	Norte	Juarez	05-CLG-115	COLEGIO	05-CLG-115-1	115	13.8	30	8.189	15.129	8.391	16.390	8.325	16.684	8.486	17.615
172	Norte	Juarez	05-CLG-115	COLEGIO	05-CLG-115-2	115	13.8	30	7.826	15.294	8.011	16.524	7.951	16.809	8.097	17.710
173	Norte	Juarez	05-CJM-115	CONEJOS MEDANOS	05-CJM-115-1	115	13.8	5.6	2.456	13.449	2.554	14.950	2.493	14.589	2.580	15.921
174	Norte	Juarez	05-CUE-115	CUESTA	05-CUE-115-2	115	13.8	30	8.191	14.991	8.392	16.279	8.337	16.619	8.494	17.566
175	Norte	Juarez	05-CUE-115	CUESTA	05-CUE-115-1	115	13.8	30	7.977	15.089	8.168	16.360	8.116	16.693	8.265	17.623
176	Norte	Juarez	05-DUN-115	DUNAS	05-DUN-115-1	115	13.8	9.375	3.222	13.927	3.331	15.376	3.246	14.469	3.348	15.834
177	Norte	Juarez	05-FTS-115	FUENTES	05-FTS-115-2	115	13.8	30	7.872	14.341	8.100	15.736	7.999	15.684	8.189	16.833
178	Norte	Juarez	05-FTS-115	FUENTES	05-FTS-115-1	115	13.8	30	7.532	14.518	7.741	15.886	7.648	15.834	7.822	16.953
179	Norte	Juarez	05-GAV-115	GAVILAN	05-GAV-115-1	115	34.5	20	1.550	7.906	1.733	9.354	1.559	8.026	1.741	9.487
180	Norte	Juarez	05-GEM-115	GEMINIS	05-GEM-115-1	115	13.8	30	7.958	14.817	8.166	16.134	8.086	16.141	8.255	17.195
181	Norte	Juarez	05-GJO-115	GRANJERO	05-GJO-115-2	115	13.8	30	8.682	14.833	8.920	16.143	8.836	16.437	9.028	17.422
182	Norte	Juarez	05-GJO-115	GRANJERO	05-GJO-115-1	115	13.8	30	6.875	15.673	7.024	16.830	6.971	17.076	7.090	17.913
183	Norte	Juarez	05-INJ-115	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-3	115	13.8	30	8.151	15.342	8.338	16.565	8.293	16.937	8.437	17.809
184	Norte	Juarez	05-INJ-115	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-2	115	13.8	30	8.145	15.345	8.333	16.567	8.288	16.939	8.431	17.810
185	Norte	Juarez	05-IGS-115	INSURGENTES	05-IGS-115-2	115	13.8	30	8.406	15.880	8.594	16.990	8.548	17.576	8.693	18.283
186	Norte	Juarez	05-IGS-115	INSURGENTES	05-IGS-115-1	115	13.8	30	8.040	16.024	8.212	17.104	8.170	17.670	8.302	18.353
187	Norte	Juarez	05-LAG-115	LAGOS	05-LAG-115-1	115	13.8	30	7.902	14.949	8.093	16.246	8.032	16.464	8.183	17.448
188	Norte	Juarez	05-LAG-115	LAGOS	05-LAG-115-2	115	13.8	30	7.483	15.151	7.654	16.413	7.599	16.622	7.735	17.570
189	Norte	Juarez	05-CUA-115	LAS CUATAS	05-CUA-115-1	115	34.5	20	1.746	13.320	1.897	14.668	1.758	13.711	1.907	15.017
190	Norte	Juarez	05-LTD-115	LIBERTAD	05-LTD-115-1	115	13.8	30	7.417	15.048	7.593	16.327	7.535	16.476	7.674	17.458
191	Norte	Juarez	05-LTD-115	LIBERTAD	05-LTD-115-2	115	13.8	30	7.391	15.061	7.565	16.338	7.508	16.487	7.646	17.466
192	Norte	Juarez	05-MED-115	MEDANOS	05-MED-115-2	115	13.8	30	7.961	15.077	8.195	16.335	8.090	16.585	8.285	17.529
193	Norte	Juarez	05-MED-115	MEDANOS	05-MED-115-1	115	13.8	30	7.961	15.077	8.195	16.335	8.090	16.585	8.285	17.529
194	Norte	Juarez	05-MCZ-115	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-1	115	34.5	30	3.293	17.555	3.381	18.253	3.338	18.966	3.412	19.276
195	Norte	Juarez	05-MCZ-115	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-2	115	34.5	20	2.185	18.301	2.223	18.808	2.204	19.297	2.236	19.511
196	Norte	Juarez	05-OTV-115	ORIENTE XXI	05-OTV-115-1	115	13.8	30	7.685	15.593	7.880	16.757	7.805	17.112	7.963	17.935
197	Norte	Juarez	05-PQE-115	PARQUE	05-PQE-115-1	115	13.8	30	7.886	15.922	8.044	17.028	8.025	17.752	8.139	18.416
198	Norte	Juarez	05-PQE-115	PARQUE	05-PQE-115-2	115	13.8	30	7.577	16.050	7.722	17.129	7.704	17.832	7.810	18.474
199	Norte	Juarez	05-PAT-115	PATRIA	05-PAT-115-1	115	13.8	30	7.845	14.951	8.063	16.237	7.969	16.411	8.150	17.399
200	Norte	Juarez	05-PAT-115	PATRIA	05-PAT-115-2	115	13.8	30	7.815	14.965	8.032	16.249	7.938	16.422	8.118	17.408
201	Norte	Juarez	05-PRR-115	PORVENIR	05-PRR-115-1	115	13.8	6.25	1.578	13.339	1.636	14.865	1.583	13.553	1.640	15.052

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
202	Norte	Juarez	05-RVA-115	RIVEREÑA	05-RVA-115-1	115	13.8	30	8.483	15.580	8.676	16.754	8.632	17.300	8.779	18.080
203	Norte	Juarez	05-RVA-115	RIVEREÑA	05-RVA-115-2	115	13.8	30	8.073	15.747	8.248	16.888	8.208	17.415	8.341	18.166
204	Norte	Juarez	05-SVC-115	SALVARCAR	05-SVC-115-2	115	13.8	30	7.780	15.637	7.974	16.793	7.903	17.112	8.059	17.935
205	Norte	Juarez	05-SVC-115	SALVARCAR	05-SVC-115-1	115	13.8	30	7.666	15.687	7.854	16.833	7.785	17.149	7.936	17.963
206	Norte	Juarez	05-SIG-115	SAN IGNACIO	05-SIG-115-1	115	13.8	12.5	3.103	11.664	3.272	13.313	3.122	11.980	3.286	13.607
207	Norte	Juarez	05-SID-115	SAN ISIDRO	05-SID-115-1	115	13.8	30	7.476	13.671	7.790	15.131	7.588	14.746	7.871	16.042
208	Norte	Juarez	05-SJE-115	SAN JERONIMO	05-SJE-115-1	115	34.5	20	3.049	12.937	3.244	14.415	3.095	13.946	3.278	15.305
209	Norte	Juarez	05-TEC-115	TECNOLOGICO	05-TEC-115-1	115	13.8	30	8.083	14.360	8.317	15.752	8.220	15.771	8.413	16.901
210	Norte	Juarez	05-TEC-115	TECNOLOGICO	05-TEC-115-2	115	13.8	30	7.940	14.432	8.165	15.813	8.072	15.831	8.258	16.950
211	Norte	Juarez	05-TOR-115	TORRES	05-TOR-115-1	115	13.8	30	7.979	15.971	8.156	17.061	8.108	17.539	8.245	18.256
212	Norte	Juarez	05-TOR-115	TORRES	05-TOR-115-2	115	13.8	30	7.919	15.995	8.093	17.080	8.046	17.555	8.181	18.268
213	Norte	Juarez	05-VEZ-115	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-2	115	34.5	30	2.293	11.693	2.556	13.090	2.314	12.095	2.573	13.473
214	Norte	Juarez	05-VEZ-115	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-1	115	34.5	30	2.290	11.699	2.552	13.097	2.311	12.102	2.569	13.480
215	Norte	Juarez	05-VAH-115	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-1	115	34.5	20	1.973	9.196	2.154	10.785	1.988	9.408	2.167	11.007
216	Norte	Juarez	05-VAH-115	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-2	115	34.5	20	1.741	9.821	1.881	11.456	1.753	10.039	1.890	11.678
217	Norte	Juarez	05-ZZA-115	ZARAGOZA	05-ZZA-115-1	115	13.8	30	8.196	15.373	8.381	16.590	8.338	17.070	8.479	17.909
218	Norte	Juarez	05-ZZA-115	ZARAGOZA	05-ZZA-115-2	115	13.8	30	7.555	15.656	7.712	16.818	7.675	17.270	7.795	18.060
219	Norte	Parral	05-ALV-115	ALTAVISTA	05-ALV-115-1	115	13.8	30	5.978	6.315	6.684	7.664	6.057	6.763	6.749	8.166
220	Norte	Parral	05-BLV-115	BOLIVAR	05-BLV-115-1	115	13.8	20	3.872	7.708	4.260	9.229	3.904	8.156	4.286	9.706
221	Norte	Parral	05-BUF-115	BUFALO	05-BUF-115-1	115	13.8	9.375	3.185	11.208	3.322	12.943	3.242	12.418	3.363	14.062
222	Norte	Parral	05-CAT-115	CATEDRAL	05-CAT-115-1	115	34.5	20	1.580	3.861	1.938	4.558	1.592	3.974	1.949	4.690
223	Norte	Parral	05-ESC-115	ESCALON	05-ESC-115-1	115	34.5	9.375	1.162	8.943	1.234	10.673	1.169	9.176	1.239	10.914
224	Norte	Parral	05-GCH-115	GUACHOCHI	05-GCH-115-1	115	34.5	12.5	1.083	5.563	1.288	6.558	1.089	5.724	1.294	6.739
225	Norte	Parral	05-JEZ-115	JIMENEZ	05-JEZ-115-1	115	13.8	20	4.509	11.390	4.721	13.093	4.585	12.573	4.776	14.181
226	Norte	Parral	05-JEZ-115	JIMENEZ	05-JEZ-115-2	115	34.5	20	2.159	10.497	2.282	12.213	2.203	11.697	2.315	13.359
227	Norte	Parral	05-JEZ-115	JIMENEZ	05-JEZ-115-3	115	34.5	20	1.958	10.983	2.059	12.696	1.995	12.176	2.086	13.813
228	Norte	Parral	05-PAR-115	PARRAL	05-PAR-115-1	115	13.8	30	6.006	6.026	6.774	7.309	6.086	6.433	6.840	7.768
229	Norte	Parral	05-PAR-115	PARRAL	05-PAR-115-2	115	13.8	12.5	3.759	8.187	4.043	9.839	3.789	8.670	4.066	10.345
230	Norte	Parral	05-PAR-115	PARRAL	05-PAR-115-3	115	13.8	12.5	3.759	8.187	4.043	9.839	3.789	8.670	4.066	10.345
231	Norte	Parral	05-PTJ-115	PUERTO JUSTO	05-PTJ-115-1	115	34.5	20	1.682	7.403	1.847	8.920	1.697	7.859	1.858	9.410
232	Norte	Parral	05-RIF-115	RIO FLORIDO	05-RIF-115-2	115	13.8	20	4.736	11.230	5.001	12.907	4.829	12.548	5.069	14.127
233	Norte	Parral	05-RIF-115	RIO FLORIDO	05-RIF-115-1	115	34.5	20	1.913	11.183	2.021	12.860	1.951	12.502	2.049	14.084

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
234	Norte	Parral	05-SMO-115	SANTA MARIA DEL ORO	05-SMO-115-1	115	34.5	20	1.328	4.860	1.583	5.776	1.337	5.012	1.592	5.950
235	Norte	Parral	05-SGU-115	SANTIAGO UNO	05-SGU-115-2	115	13.8	20	4.501	9.416	4.794	11.128	4.546	10.198	4.828	11.906
236	Norte	Parral	05-SGU-115	SANTIAGO UNO	05-SGU-115-1	115	13.8	9.375	3.850	10.199	4.062	11.938	3.883	10.986	4.086	12.695
237	Norte	Torreón	05-ABA-115	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
238	Norte	Torreón	05-ABA-115	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
239	Norte	Torreón	05-ALL-115	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
240	Norte	Torreón	05-ALL-115	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
241	Norte	Torreón	05-ADI-115	ARCADIO	05-ADI-115-1	115	13.8	20	5.064	13.685	5.224	15.180	5.094	14.083	5.245	15.520
242	Norte	Torreón	05-BAT-115	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
243	Norte	Torreón	05-CFN-115	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
244	Norte	Torreón	05-CFN-115	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
245	Norte	Torreón	05-CEM-115	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
246	Norte	Torreón	05-CEM-115	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
247	Norte	Torreón	05-CZU-115	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
248	Norte	Torreón	05-CZU-115	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
249	Norte	Torreón	05-DGN-115	DIAGONAL	05-DGN-115-1	115	13.8	30	7.756	16.273	7.972	17.282	7.824	17.109	8.019	17.923
250	Norte	Torreón	05-EZT-115	EMILIANO ZAPATA	05-EZT-115-1	115	34.5	12.5	1.881	11.222	1.974	12.926	1.890	11.412	1.981	13.108
251	Norte	Torreón	05-EDU-115	ESCUADRON 201	05-EDU-115-1	115	13.8	20	5.169	14.567	5.330	15.915	5.196	14.968	5.350	16.246
252	Norte	Torreón	05-EDU-115	ESCUADRON 201	05-EDU-115-2	115	13.8	20	4.949	14.737	5.097	16.058	4.974	15.130	5.114	16.381
253	Norte	Torreón	05-JND-115	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
254	Norte	Torreón	05-LRT-115	LA ROSITA	05-LRT-115-1	115	13.8	20	5.850	12.596	6.018	14.253	5.891	12.986	6.047	14.602
255	Norte	Torreón	05-LRE-115	LAGUNA DEL REY	05-LRE-115-1	115	34.5	9.375	1.271	8.027	1.450	9.378	1.266	7.919	1.446	9.261
256	Norte	Torreón	05-LSC-115	LAGUNA SECA	05-LSC-115-2	115	34.5	20	2.358	15.116	2.413	16.383	2.375	15.670	2.425	16.829
257	Norte	Torreón	05-LSC-115	LAGUNA SECA	05-LSC-115-1	115	34.5	20	2.292	15.220	2.344	16.468	2.307	15.766	2.355	16.905
258	Norte	Torreón	05-MAT-115	MATAMOROS	05-MAT-115-2	115	13.8	20	6.625	15.778	6.788	16.904	6.679	16.558	6.826	17.513
259	Norte	Torreón	05-MAT-115	MATAMOROS	05-MAT-115-1	115	13.8	20	6.067	16.062	6.204	17.131	6.113	16.801	6.236	17.702
260	Norte	Torreón	05-MAY-115	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
261	Norte	Torreón	05-PLA-115	PAILA	05-PLA-115-1	115	34.5	9.375	1.035	7.635	1.155	9.080	1.033	7.561	1.153	9.001
262	Norte	Torreón	05-PRA-115	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
263	Norte	Torreón	05-PSA-115	PASO DEL AGUILA	05-PSA-115-1	115	13.8	30	7.864	14.848	8.105	16.146	7.928	15.488	8.149	16.667
264	Norte	Torreón	05-REV-115	REVOLUCIÓN	05-REV-115-1	115	13.8	30	7.644	13.412	7.950	14.917	7.711	13.996	7.998	15.422
265	Norte	Torreón	05-SPD-115	SAN PEDRO	05-SPD-115-2	115	13.8	20	5.551	14.324	5.752	15.698	5.598	15.109	5.786	16.348

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Norte

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
266	Norte	Torreón	05-SPD-115	SAN PEDRO	05-SPD-115-1	115	13.8	20	5.101	14.661	5.271	15.985	5.141	15.417	5.299	16.602
267	Norte	Torreón	05-TRR-115	TORREON	05-TRR-115-2	115	13.8	20	6.587	17.010	6.729	17.856	6.637	17.832	6.764	18.467
268	Norte	Torreón	05-TRR-115	TORREON	05-TRR-115-1	115	13.8	20	6.445	17.065	6.581	17.898	6.493	17.873	6.614	18.498
269	Norte	Torreón	05-TOT-115	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
270	Norte	Torreón	05-TOT-115	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
271	Norte	Torreón	05-TMA-115	TRES MANANTIALES	05-TMA-115-1	115	34.5	20	1.643	6.818	1.859	8.148	1.659	7.054	1.873	8.412
272	Norte	Torreón	05-VAE-115	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

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 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-CJA-115	CEJA	06-CJA-115-1	115	34.5	20	1.812	12.627	1.962	14.069	1.816	12.826	1.965	14.249
2	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-CER-115	CERRALVO	06-CER-115-2	115	34.5	20	2.226	10.233	2.392	11.882	2.232	10.412	2.396	12.057
3	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-CER-115	CERRALVO	06-CER-115-1	115	34.5	20	1.888	11.053	2.006	12.714	1.893	11.232	2.009	12.884
4	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-SAH-115	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-1	115	34.5	20	1.717	8.462	1.877	10.038	1.719	8.512	1.879	10.091
5	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-SAH-115	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-2	115	34.5	20	1.717	8.462	1.877	10.038	1.719	8.512	1.879	10.091
6	Golfo Norte	Cerralvo Sabinas	06-RIB-138		06-RIB-138-2	138	13.8	20	5.391	17.681	5.454	18.367	5.435	18.745	5.485	19.131
7	Golfo Norte	Matamoros	06-CEN-138	CENTRAL	06-CEN-138-2	138	13.8	30	7.556	16.154	7.716	17.205	7.583	16.637	7.735	17.577
8	Golfo Norte	Matamoros	06-CEN-138	CENTRAL	06-CEN-138-1	138	13.8	30	7.200	16.301	7.345	17.321	7.225	16.769	7.363	17.679
9	Golfo Norte	Matamoros	06-CIM-138	CIMA	06-CIM-138-2	138	13.8	40	10.395	15.236	10.714	16.459	10.443	15.791	10.748	16.903
10	Golfo Norte	Matamoros	06-CIM-138	CIMA	06-CIM-138-1	138	13.8	30	7.436	16.340	7.598	17.347	7.461	16.796	7.615	17.697
11	Golfo Norte	Matamoros	06-EML-138	EMPALME	06-EML-138-1	138	13.8	10	3.914	16.112	3.986	17.179	3.928	16.527	3.996	17.499
12	Golfo Norte	Matamoros	06-INV-138	INFONAVIT	06-INV-138-2	138	13.8	30	8.490	15.472	8.743	16.649	8.522	15.934	8.766	17.016
13	Golfo Norte	Matamoros	06-INV-138	INFONAVIT	06-INV-138-1	138	13.8	30	7.270	15.991	7.455	17.068	7.294	16.413	7.472	17.397
14	Golfo Norte	Matamoros	06-JAD-138	JARDIN	06-JAD-138-1	138	13.8	30	7.823	15.957	7.997	17.050	7.853	16.456	8.018	17.437
15	Golfo Norte	Matamoros	06-LTO-138	LAS TORRES	06-LTO-138-1	138	13.8	30	7.341	16.203	7.511	17.238	7.365	16.640	7.527	17.575
16	Golfo Norte	Matamoros	06-MTM-138	MATAMOROS	06-MTM-138-3	138	13.8	30	7.684	16.062	7.843	17.135	7.716	16.592	7.866	17.544
17	Golfo Norte	Matamoros	06-MTM-138	MATAMOROS	06-MTM-138-4	138	34.5	12.5	2.194	17.017	2.226	17.873	2.201	17.440	2.231	18.188
18	Golfo Norte	Matamoros	06-OTE-138	ORIENTE	06-OTE-138-1	138	13.8	30	7.696	16.181	7.863	17.225	7.723	16.658	7.882	17.592
19	Golfo Norte	Matamoros	06-OTE-138	ORIENTE	06-OTE-138-2	138	13.8	30	7.379	16.309	7.533	17.325	7.404	16.773	7.550	17.681
20	Golfo Norte	Matamoros	06-PTA-138	PLANTA	06-PTA-138-1	138	13.8	30	7.494	16.028	7.654	17.107	7.523	16.522	7.674	17.490
21	Golfo Norte	Matamoros	06-FDO-115	SAN FERNANDO	06-FDO-115-2	115	13.8	20	3.662	4.585	4.440	5.405	3.663	4.587	4.440	5.407
22	Golfo Norte	Matamoros	06-FDO-115	SAN FERNANDO	06-FDO-115-1	115	34.5	20	1.265	5.141	1.489	6.141	1.265	5.143	1.490	6.143
23	Golfo Norte	Matamoros	06-SDV-138	SANDOVAL	06-SDV-138-1	138	13.8	30	7.040	14.529	7.248	15.889	7.076	15.018	7.273	16.292
24	Golfo Norte	Matamoros	06-SEN-138	SENDERO	06-SEN-138-1	138	13.8	30	7.932	15.572	8.135	16.739	7.965	16.071	8.158	17.133
25	Golfo Norte	Matamoros	06-SEN-138	SENDERO	06-SEN-138-2	138	13.8	30	7.412	15.800	7.589	16.923	7.440	16.280	7.609	17.299
26	Golfo Norte	Matamoros	06-VHE-138	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-1	138	13.8	20	4.770	11.124	5.015	12.828	4.790	11.380	5.029	13.071
27	Golfo Norte	Matamoros	06-VHE-138	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-2	138	13.8	20	4.716	11.180	4.955	12.883	4.735	11.436	4.970	13.125
28	Golfo Norte	Matamoros	06-VSR-138	VALLE SUR	06-VSR-138-1	138	34.5	30	2.716	10.059	2.893	11.757	2.732	10.350	2.905	12.045
29	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-ANE-115	AEROPUERTO DEL NORT	06-ANE-115-1	115	34.5	30	3.119	15.910	3.203	17.001	3.124	16.200	3.207	17.228
30	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-BRN-115	BERLIN	06-BRN-115-1	115	13.8	40	11.226	16.372	11.522	17.362	11.307	16.834	11.578	17.719
31	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-CEL-115	CELULOSA	06-CEL-115-2	115	13.8	30	8.912	17.425	9.074	18.171	8.930	17.796	9.086	18.443
32	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-CEL-115	CELULOSA	06-CEL-115-1	115	13.8	30	8.787	17.457	8.944	18.194	8.805	17.823	8.957	18.463

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-CFD-115	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
34	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-CPA-115	CORPORATE PROPERTIE	06-CPA-115-1	115	34.5	30	3.099	15.256	3.204	16.466	3.104	15.520	3.208	16.678
35	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-ECN-115	EL CANADA	06-ECN-115-1	115	13.8	30	7.952	17.853	8.088	18.486	7.967	18.196	8.098	18.734
36	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-ECN-115	EL CANADA	06-ECN-115-2	115	13.8	30	6.615	18.178	6.709	18.724	6.625	18.473	6.716	18.935
37	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-EST-115	ESTRELLA	06-EST-115-2	115	34.5	30	3.775	15.552	3.889	16.712	3.783	15.888	3.895	16.978
38	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-EST-115	ESTRELLA	06-EST-115-1	115	34.5	33.6	3.448	15.857	3.543	16.959	3.455	16.176	3.547	17.209
39	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-FAR-115	FARO	06-FAR-115-2	115	13.8	30	6.607	17.759	6.703	18.421	6.617	18.058	6.710	18.637
40	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-FAR-115	FARO	06-FAR-115-1	115	13.8	30	6.607	17.759	6.703	18.421	6.617	18.058	6.710	18.637
41	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-FUG-115	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-2	115	13.8	30	9.163	17.912	9.285	18.533	9.183	18.333	9.298	18.836
42	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-FUG-115	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-1	115	13.8	30	8.822	17.981	8.934	18.584	8.840	18.389	8.947	18.877
43	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-GRS-115	GIRASOLES	06-GRS-115-1	115	13.8	30	8.226	18.033	8.355	18.618	8.242	18.395	8.366	18.878
44	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-GRS-115	GIRASOLES	06-GRS-115-2	115	13.8	30	6.645	18.377	6.729	18.867	6.656	18.679	6.736	19.082
45	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-HID-115	HIDALGO	06-HID-115-1	115	34.5	30	4.461	11.305	4.725	12.962	4.472	11.485	4.734	13.132
46	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-IPR-115	INTERPUERTO	06-IPR-115-1	115	34.5	40	4.213	17.139	4.320	17.946	4.224	17.591	4.327	18.283
47	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-AME-115	LAS AMERICAS	06-AME-115-1	115	34.5	30	5.000	16.343	5.138	17.336	5.018	16.923	5.151	17.781
48	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-MUN-115	MUNICH	06-MUN-115-1	115	13.8	33.6	9.439	17.331	9.662	18.091	9.465	17.790	9.681	18.431
49	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-MUN-115	MUNICH	06-MUN-115-2	115	13.8	30	7.652	17.776	7.798	18.427	7.670	18.167	7.810	18.711
50	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NOG-115	NOGALAR	06-NOG-115-1	115	13.8	30	9.319	18.293	9.412	18.811	9.336	18.711	9.423	19.106
51	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NOG-115	NOGALAR	06-NOG-115-2	115	13.8	30	9.319	18.293	9.412	18.811	9.336	18.711	9.423	19.106
52	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NOG-115	NOGALAR	06-NOG-115-3	115	13.8	30	7.944	18.523	8.012	18.975	7.957	18.888	8.020	19.231
53	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NUC-115	NUEVA CASTILLA	06-NUC-115-1	115	34.5	30	3.142	16.442	3.227	17.414	3.148	16.726	3.231	17.632
54	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NUE-115	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-1	115	34.5	30	3.336	18.325	3.375	18.831	3.342	18.694	3.380	19.093
55	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NUE-115	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-2	115	34.5	30	3.132	18.418	3.167	18.898	3.137	18.768	3.170	19.145
56	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-ORN-115	ORION	06-ORN-115-1	115	13.8	30	6.679	18.374	6.752	18.867	6.688	18.676	6.759	19.081
57	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-ORN-115	ORION	06-ORN-115-2	115	13.8	30	6.679	18.374	6.752	18.867	6.688	18.676	6.759	19.081
58	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-PIE-115	PARQUE INDUSTRIAL ESC	06-PIE-115-1	115	13.8	30	8.080	18.123	8.204	18.683	8.095	18.486	8.214	18.943
59	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-PIE-115	PARQUE INDUSTRIAL ESC	06-PIE-115-2	115	13.8	30	8.039	18.131	8.161	18.689	8.054	18.494	8.172	18.948
60	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-PTS-115B1	PUNTES	06-PTS-115B1-3	115	13.8	20	9.072	16.886	9.281	17.760	9.124	17.281	9.317	18.059
61	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-PTS-115B1	PUNTES	06-PTS-115B1-1	115	13.8	30	8.095	17.172	8.261	17.979	8.136	17.537	8.290	18.252
62	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-PTS-115B2	PUNTES	06-PTS-115B2-2	115	13.8	30	7.989	17.380	8.144	18.135	8.039	17.793	8.179	18.441
63	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-RIE-115	RIEL	06-RIE-115-1	115	13.8	30	8.469	18.041	8.571	18.628	8.481	18.383	8.579	18.873
64	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-RIE-115	RIEL	06-RIE-115-2	115	13.8	30	8.469	18.041	8.571	18.628	8.481	18.383	8.579	18.873

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-RIE-115	RIEL	06-RIE-115-3	115	13.8	9.375	4.131	18.983	4.155	19.298	4.133	19.166	4.157	19.425
66	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-RIO-115	RIO	06-RIO-115-1	115	13.8	30	9.307	17.117	9.482	17.941	9.328	17.505	9.496	18.230
67	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-RIO-115	RIO	06-RIO-115-2	115	13.8	30	9.072	17.180	9.238	17.988	9.091	17.560	9.251	18.271
68	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-SSB-115	SABINO	06-SSB-115-1	115	13.8	30	6.687	18.455	6.758	18.925	6.694	18.612	6.763	19.036
69	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-SSB-115	SABINO	06-SSB-115-2	115	13.8	30	6.687	18.455	6.758	18.925	6.694	18.612	6.763	19.036
70	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NIC-115	SAN NICOLAS	06-NIC-115-6	115	13.8	40	11.466	18.188	11.622	18.732	11.496	18.692	11.642	19.091
71	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NIC-115	SAN NICOLAS	06-NIC-115-4	115	13.8	30	9.070	18.535	9.167	18.981	9.089	18.947	9.179	19.271
72	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-NIC-115	SAN NICOLAS	06-NIC-115-3	115	13.8	30	8.877	18.563	8.970	19.001	8.895	18.968	8.982	19.286
73	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-DON-115	SANTO DOMINGO	06-DON-115-4	115	13.8	30	8.615	18.551	8.686	18.995	8.631	18.956	8.697	19.279
74	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-DON-115	SANTO DOMINGO	06-DON-115-5	115	13.8	30	8.220	18.612	8.285	19.038	8.234	19.001	8.295	19.310
75	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-DON-115	SANTO DOMINGO	06-DON-115-1	115	13.8	20	6.853	18.825	6.898	19.189	6.863	19.156	6.905	19.418
76	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-DON-115	SANTO DOMINGO	06-DON-115-2	115	13.8	20	6.558	18.872	6.599	19.222	6.567	19.190	6.605	19.442
77	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-DVP-115	SANTO DOMINGO VIEJO P	06-DVP-115-1	115	13.8	30	7.909	17.815	8.027	18.460	7.962	18.290	8.063	18.805
78	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-THO-115	TOPO CHICO	06-THO-115-1	115	13.8	30	8.117	17.699	8.242	18.375	8.132	18.047	8.252	18.628
79	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-THO-115	TOPO CHICO	06-THO-115-2	115	13.8	30	7.993	17.730	8.114	18.398	8.008	18.073	8.124	18.648
80	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-UNI-115	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-3	115	13.8	30	9.036	17.394	9.202	18.148	9.068	17.938	9.224	18.547
81	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-UNI-115	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-1	115	13.8	30	8.247	17.593	8.384	18.296	8.273	18.099	8.403	18.666
82	Golfo Norte	Metropolitana Norte	06-UNI-115	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-2	115	13.8	30	8.188	17.608	8.323	18.308	8.214	18.112	8.341	18.674
83	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ALE-115	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-2	115	13.8	40	10.465	17.412	10.679	18.157	10.534	18.006	10.727	18.594
84	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ALE-115	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-1	115	13.8	33.6	8.057	17.942	8.183	18.551	8.098	18.426	8.211	18.901
85	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ALE-115	ALMACENTRO PROVISION	06-ALE-115-1	115	13.8	30	7.819	17.996	7.938	18.591	7.858	18.468	7.965	18.931
86	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-AID-115	AMERICAN INDUSTRIES	06-AID-115-1	115	34.5	33.6	3.545	18.025	3.620	18.605	3.573	18.712	3.640	19.099
87	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-APO-115	APODACA	06-APO-115-1	115	13.8	30	8.058	16.968	8.217	17.828	8.088	17.344	8.238	18.110
88	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-APO-115	APODACA	06-APO-115-3	115	34.5	30	3.745	16.565	3.831	17.516	3.761	16.980	3.843	17.833
89	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-APO-115	APODACA	06-APO-115-2	115	34.5	30	3.590	16.683	3.669	17.608	3.605	17.087	3.679	17.915
90	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-CYN-115	CADEREYTA	06-CYN-115-2	115	13.8	30	7.799	17.718	7.968	18.381	7.836	18.183	7.993	18.720
91	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-CYN-115	CADEREYTA	06-CYN-115-1	115	13.8	20	6.763	17.988	6.890	18.581	6.791	18.403	6.909	18.881
92	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-CDT-115B1	CADEREYTA DOS	06-CDT-115B1-1	115	13.8	30	6.120	11.077	6.808	12.522	6.141	11.283	6.825	12.720
93	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-CDT-115B2	CADEREYTA DOS	06-CDT-115B2-2	115	34.5	30	2.418	11.659	2.689	13.070	2.426	11.879	2.695	13.277
94	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-FIT-115	FINSA	06-FIT-115-1	115	34.5	33.6	3.259	17.042	3.333	17.878	3.265	17.332	3.337	18.095
95	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-FIG-115	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-2	115	13.8	30	8.458	17.492	8.620	18.218	8.460	17.672	8.622	18.350
96	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-FIG-115	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-1	115	13.8	30	7.989	17.614	8.134	18.309	7.992	17.785	8.136	18.435

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-FUN-115	FUNDIDORA	06-FUN-115-4	115	13.8	30	9.778	17.714	9.926	18.387	9.803	18.183	9.944	18.727
98	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-FUN-115	FUNDIDORA	06-FUN-115-1	115	13.8	17	8.440	17.993	8.551	18.592	8.459	18.409	8.564	18.891
108	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-LAF-115	LA FE	06-LAF-115-2	115	13.8	40	9.621	18.125	9.731	18.689	9.656	18.558	9.755	18.998
109	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-SLL-115	LA SILLA	06-SLL-115-2	115	13.8	33.6	8.810	16.919	9.011	17.785	8.777	17.067	8.987	17.894
110	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-SLL-115	LA SILLA	06-SLL-115-1	115	13.8	30	7.849	17.206	8.008	18.005	7.822	17.342	7.989	18.104
111	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MZQ-115	MEZQUITAL	06-MZQ-115-2	115	13.8	40	9.954	16.243	10.251	17.254	9.978	16.550	10.268	17.492
112	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MZQ-115	MEZQUITAL	06-MZQ-115-1	115	13.8	30	8.314	16.759	8.520	17.660	8.330	17.032	8.532	17.868
113	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MZP-115	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
114	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MKL-115	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-2	115	13.8	40	9.871	14.793	10.295	16.064	9.864	15.003	10.290	16.235
115	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MKL-115	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-1	115	13.8	33.6	7.546	15.757	7.791	16.868	7.542	15.938	7.788	17.009
116	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-IIT-115	PARQUE DE INVESTIGACI	06-IIT-115-1	115	34.5	30	3.134	17.400	3.235	18.129	3.156	17.958	3.251	18.544
117	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PMA-115	PARQUE MONTERREY AP	06-PMA-115-1	115	34.5	30	3.276	17.063	3.337	17.901	3.287	17.423	3.345	18.170
118	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PEM-115	PEMEX	06-PEM-115-2	115	13.8	30	8.458	18.620	8.523	19.044	8.464	18.916	8.527	19.251
119	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PEM-115	PEMEX	06-PEM-115-1	115	13.8	30	8.026	18.685	8.084	19.090	8.031	18.967	8.087	19.287
120	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PQA-115	PESQUERIA	06-PQA-115-1	115	34.5	30	3.323	17.622	3.390	18.312	3.329	17.911	3.394	18.524
121	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PQA-115	PESQUERIA	06-PQA-115-2	115	34.5	30	3.184	17.709	3.246	18.377	3.189	17.989	3.249	18.582
122	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MTY-115	PLANTA VAPOR MONTER	06-MTY-115-1	115	13.8	40	12.833	18.002	13.013	18.597	12.970	18.755	13.106	19.136
123	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-MTY-115	PLANTA VAPOR MONTER	06-MTY-115-2	115	13.8	30	6.753	18.886	6.803	19.230	6.791	19.317	6.828	19.529
124	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PLE-115	PROLEC	06-PLE-115-2	115	13.8	33.6	7.990	17.328	8.143	18.097	8.004	17.652	8.153	18.336
125	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PLE-115	PROLEC	06-PLE-115-1	115	13.8	30	7.846	17.369	7.993	18.128	7.859	17.689	8.003	18.364
126	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PLG-115	PROLOGIS	06-PLG-115-1	115	34.5	30	3.395	17.497	3.456	18.224	3.403	17.832	3.462	18.470
127	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PPK-115	PROPARK	06-PPK-115-1	115	34.5	30	2.943	14.316	3.089	15.649	2.957	14.630	3.099	15.915
128	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-RDP-115	REAL DE PALMAS	06-RDP-115-1	115	34.5	30	3.258	17.216	3.328	18.010	3.265	17.576	3.332	18.277
129	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ROQ-115	SAN ROQUE	06-ROQ-115-2	115	13.8	33.6	10.124	16.994	10.349	17.842	10.123	17.249	10.348	18.033
130	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ROQ-115	SAN ROQUE	06-ROQ-115-3	115	13.8	30	8.533	17.402	8.693	18.152	8.533	17.627	8.692	18.318
131	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-ROQ-115	SAN ROQUE	06-ROQ-115-1	115	13.8	30	7.603	17.650	7.729	18.338	7.602	17.856	7.729	18.488
132	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-STZ-115	SANTA CRUZ	06-STZ-115-2	115	13.8	30	8.326	17.941	8.460	18.551	8.330	18.150	8.462	18.701
133	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-STZ-115	SANTA CRUZ	06-STZ-115-1	115	13.8	30	8.217	17.965	8.347	18.568	8.221	18.171	8.350	18.717
134	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-SIA-115	SILLA APODACA	06-SIA-115-1	115	13.8	33.6	9.845	16.420	10.148	17.388	9.910	16.985	10.194	17.824
135	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-STV-115	STIVA	06-STV-115-1	115	34.5	30	3.043	17.634	3.099	18.324	3.059	18.151	3.111	18.701
136	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-PQT-115	TECHNOLOGY PARK	06-PQT-115-1	115	34.5	33.6	3.387	16.784	3.484	17.672	3.393	17.096	3.488	17.909
137	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-VRO-115	VALLE DEL ROBLE	06-VRO-115-1	115	13.8	30	7.934	16.138	8.215	17.159	7.972	16.526	8.242	17.463

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-VSL-115	VALLE SOLEADO DEFINIT	06-VSL-115-2	115	13.8	33.6	8.144	17.511	8.272	18.237	8.149	17.736	8.275	18.402
139	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-VSL-115	VALLE SOLEADO DEFINIT	06-VSL-115-1	115	13.8	30	7.813	17.599	7.931	18.303	7.817	17.817	7.933	18.462
140	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-VJD-115	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-2	115	13.8	30	8.771	16.106	9.069	17.138	8.847	16.725	9.123	17.622
141	Golfo Norte	Metropolitana Orient	06-VJD-115	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-1	115	13.8	30	7.719	16.489	7.949	17.444	7.778	17.061	7.991	17.883
142	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-ARV-115	ARCO VIAL	06-ARV-115-3	115	34.5	30	3.427	18.035	3.479	18.620	3.431	18.287	3.481	18.801
143	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-ARV-115	ARCO VIAL	06-ARV-115-2	115	34.5	30	3.109	18.199	3.151	18.740	3.112	18.432	3.153	18.906
144	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CNY-115	CONTRY	06-CNY-115-2	115	13.8	30	12.860	16.842	13.147	17.727	12.899	17.364	13.175	18.120
145	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CNY-115	CONTRY	06-CNY-115-1	115	13.8	30	12.833	16.847	13.120	17.732	12.873	17.369	13.147	18.123
146	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CBO-115	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-2	115	13.8	30	8.423	17.525	8.612	18.237	8.436	17.828	8.621	18.460
147	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CBO-115	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-1	115	13.8	30	7.815	17.681	7.977	18.355	7.826	17.967	7.985	18.564
148	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CMN-115	CUMBRES PONIENTE	06-CMN-115-1	115	13.8	30	7.923	17.953	8.062	18.557	7.935	18.257	8.071	18.777
149	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-DNA-115	DINASTIA	06-DNA-115-1	115	13.8	40	10.961	17.375	11.165	18.133	10.992	17.877	11.186	18.502
150	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-ETZ-115	ESTANZUELA	06-ETZ-115-2	115	13.8	40	10.580	17.256	10.845	18.034	10.607	17.717	10.863	18.376
151	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-ETZ-115	ESTANZUELA	06-ETZ-115-1	115	13.8	30	8.330	17.771	8.493	18.422	8.346	18.155	8.504	18.701
152	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-FOM-115	FOMERREY 22	06-FOM-115-1	115	13.8	30	8.405	15.855	8.665	16.949	8.425	16.190	8.679	17.212
153	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-GAC-115	GARCIA	06-GAC-115-1	115	34.5	30	5.272	15.917	5.569	16.935	5.279	16.197	5.574	17.158
154	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-GAC-115	GARCIA	06-GAC-115-2	115	34.5	30	3.849	16.840	4.005	17.691	3.853	17.069	4.008	17.866
155	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LRR-115	LADRILLERA	06-LRR-115-1	115	13.8	40	11.584	16.892	11.826	17.768	11.618	17.379	11.850	18.134
156	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LEC-115	LECHUGAL	06-LEC-115-1	115	13.8	30	7.656	17.034	7.816	17.875	7.673	17.406	7.827	18.153
157	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LEC-115	LECHUGAL	06-LEC-115-2	115	34.5	30	3.274	16.862	3.347	17.743	3.282	17.252	3.352	18.036
158	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LEC-115	LECHUGAL	06-LEC-115-3	115	34.5	30	3.216	16.910	3.286	17.780	3.223	17.294	3.291	18.069
159	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LEO-115	LEONA	06-LEO-115-3	115	13.8	30	8.568	16.462	8.777	17.434	8.601	17.049	8.801	17.882
160	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LEO-115	LEONA	06-LEO-115-1	115	13.8	20	5.901	17.416	6.000	18.166	5.917	17.866	6.011	18.496
161	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LOL-115	LOMA LARGA	06-LOL-115-1	115	13.8	30	9.120	18.013	9.230	18.608	9.140	18.441	9.244	18.914
162	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LOL-115	LOMA LARGA	06-LOL-115-3	115	13.8	30	8.843	18.067	8.947	18.647	8.862	18.484	8.960	18.945
163	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-LOL-115	LOMA LARGA	06-LOL-115-2	115	13.8	30	8.207	18.192	8.296	18.737	8.224	18.584	8.308	19.016
164	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MRD-115	MIRADOR	06-MRD-115-1	115	13.8	40	10.688	18.000	10.840	18.595	10.712	18.252	10.856	18.778
165	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MAV-115	MIRAVALLE	06-MAV-115-1	115	13.8	30	7.969	18.093	8.078	18.663	7.982	18.421	8.087	18.898
166	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MAV-115	MIRAVALLE	06-MAV-115-2	115	13.8	30	7.115	18.278	7.202	18.797	7.125	18.576	7.209	19.009
167	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MIT-115B2	MITRAS	06-MIT-115B2-2	115	34.5	30	3.285	18.219	3.328	18.754	3.291	18.548	3.332	18.989
168	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MIT-115B1	MITRAS	06-MIT-115B1-1	115	34.5	30	3.088	18.374	3.136	18.862	3.090	18.509	3.138	18.959
169	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MOD-115	MODELO	06-MOD-115-3	115	13.8	30	12.940	16.603	13.259	17.542	12.975	17.057	13.283	17.887

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MOD-115	MODELO	06-MOD-115-2	115	13.8	30	9.209	17.453	9.369	18.192	9.227	17.809	9.381	18.454
171	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-MOD-115	MODELO	06-MOD-115-1	115	13.8	30	9.095	17.480	9.252	18.212	9.113	17.833	9.264	18.471
172	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-AUS-115	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-2	115	13.8	30	8.677	17.941	8.791	18.554	8.695	18.339	8.804	18.840
173	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-AUS-115	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-1	115	13.8	30	8.028	18.078	8.126	18.654	8.043	18.452	8.136	18.922
174	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-BER-115	SAN BERNABE	06-BER-115-2	115	13.8	30	8.373	17.180	8.542	17.985	8.387	17.484	8.552	18.212
175	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-BER-115	SAN BERNABE	06-BER-115-1	115	13.8	30	8.051	17.273	8.207	18.056	8.064	17.569	8.216	18.275
176	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-JOR-115	SAN JORGE	06-JOR-115-1	115	13.8	30	8.086	17.636	8.215	18.328	8.105	18.052	8.228	18.632
177	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-JOR-115	SAN JORGE	06-JOR-115-2	115	13.8	30	7.756	17.720	7.875	18.391	7.773	18.123	7.887	18.684
178	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-SMA-115	SAN MARTIN	06-SMA-115-1	115	13.8	30	7.810	17.145	8.015	17.948	7.824	17.453	8.025	18.179
179	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CAT-115	SANTA CATARINA	06-CAT-115-4	115	13.8	30	14.482	13.994	15.249	15.366	14.533	14.396	15.287	15.708
180	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CAT-115	SANTA CATARINA	06-CAT-115-2	115	13.8	30	8.749	15.877	9.023	16.965	8.767	16.191	9.036	17.212
181	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-CAT-115	SANTA CATARINA	06-CAT-115-1	115	13.8	30	7.041	16.540	7.217	17.493	7.053	16.814	7.226	17.703
182	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-SRD-115	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-1	115	13.8	30	7.908	17.251	8.066	18.038	7.921	17.544	8.075	18.256
183	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-SRD-115	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-2	115	13.8	30	7.413	17.399	7.552	18.150	7.424	17.679	7.559	18.357
184	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TPQ-115	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-1	115	13.8	30	7.942	18.289	8.041	18.805	7.955	18.641	8.050	19.055
185	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TPQ-115	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-2	115	13.8	30	7.661	18.343	7.753	18.844	7.673	18.685	7.761	19.086
186	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TPQ-115	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-3	115	13.8	9.375	3.479	19.199	3.498	19.448	3.482	19.368	3.500	19.564
187	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TEC-115	TECNOLOGICO	06-TEC-115-4	115	13.8	30	9.414	18.370	9.503	18.866	9.436	18.824	9.517	19.186
188	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TEC-115	TECNOLOGICO	06-TEC-115-6	115	13.8	30	9.372	18.377	9.460	18.871	9.394	18.829	9.474	19.190
189	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-TEC-115	TECNOLOGICO	06-TEC-115-1	115	13.8	30	8.262	18.552	8.330	18.996	8.278	18.958	8.341	19.280
190	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VLL-115	VALLE	06-VLL-115-3	115	13.8	40	15.280	16.908	15.633	17.776	15.331	17.500	15.669	18.220
191	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VLL-115	VALLE	06-VLL-115-1	115	13.8	40	10.943	17.679	11.123	18.359	10.970	18.140	11.141	18.695
192	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VLL-115	VALLE	06-VLL-115-2	115	13.8	40	10.943	17.679	11.123	18.359	10.970	18.140	11.141	18.695
193	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VOT-115	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-1	115	13.8	30	8.136	18.425	8.210	18.905	8.152	18.814	8.221	19.179
194	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VOT-115	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-3	115	13.8	30	8.136	18.425	8.210	18.905	8.152	18.814	8.221	19.179
195	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VOT-115	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-2	115	13.8	30	8.136	18.425	8.210	18.905	8.152	18.814	8.221	19.179
196	Golfo Norte	Metropolitana Ponie	06-VAP-115	VALLE PONIENTE	06-VAP-115-1	115	13.8	30	7.825	17.006	7.988	17.854	7.848	17.481	8.004	18.209
197	Golfo Norte	Monclova	06-AEO-115	ACERO	06-AEO-115-2	115	13.8	30	8.636	16.035	8.960	17.074	8.696	16.698	9.002	17.593
198	Golfo Norte	Monclova	06-AEO-115	ACERO	06-AEO-115-1	115	13.8	30	6.689	16.782	6.882	17.669	6.725	17.343	6.907	18.095
199	Golfo Norte	Monclova	06-AEO-115	ACERO	06-AEO-115-3	115	34.5	30	2.929	16.532	3.021	17.473	2.946	17.129	3.033	17.930
200	Golfo Norte	Monclova	06-ATR-115	ALTAMIRANO	06-ATR-115-1	115	13.8	30	7.844	15.228	8.186	16.416	7.900	15.825	8.226	16.899
201	Golfo Norte	Monclova	06-CCE-115	CUATROCIENEGAS 115	06-CCE-115-1	115	34.5	9.375	1.132	8.033	1.212	9.707	1.135	8.078	1.213	9.756

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
202	Golfo Norte	Monclova	06-GRA-115	GRANJAS	06-GRA-115-1	115	13.8	40	9.748	14.584	10.248	15.867	9.827	15.231	10.306	16.404
203	Golfo Norte	Monclova	06-MON-115	MONCLOVA	06-MON-115-5	115	13.8	30	7.797	17.357	8.011	18.105	7.851	18.093	8.048	18.649
204	Golfo Norte	Monclova	06-MON-115	MONCLOVA	06-MON-115-4	115	13.8	30	7.299	17.504	7.485	18.217	7.345	18.204	7.518	18.731
205	Golfo Norte	Monclova	06-MON-115	MONCLOVA	06-MON-115-8	115	34.5	20	3.779	16.889	3.905	17.742	3.810	17.737	3.927	18.381
206	Golfo Norte	Monclova	06-NAD-115F	NADADORES	06-NAD-115F-1	115	34.5	20	1.966	11.550	2.052	13.254	1.973	11.700	2.057	13.396
207	Golfo Norte	Monclova	06-RGS-115	REGIDORES	06-RGS-115-1	115	34.5	30	3.117	16.141	3.227	17.161	3.135	16.735	3.240	17.624
208	Golfo Norte	Monclova	06-XOC-115	XOCHIPILLI	06-XOC-115-1	115	13.8	30	8.514	15.801	8.843	16.887	8.580	16.498	8.890	17.437
209	Golfo Norte	Monclova	06-XOC-115	XOCHIPILLI	06-XOC-115-2	115	13.8	30	7.634	16.150	7.897	17.171	7.687	16.803	7.935	17.679
210	Golfo Norte	Montemorelos	06-ALN-115	ALLENDE	06-ALN-115-1	115	13.8	20	5.807	12.323	6.173	13.874	5.814	12.452	6.178	13.991
211	Golfo Norte	Montemorelos	06-ALN-115	ALLENDE	06-ALN-115-2	115	13.8	12.5	4.092	13.898	4.271	15.317	4.096	14.014	4.273	15.416
212	Golfo Norte	Montemorelos	06-LDA-115	LADRILLERA	06-LDA-115-1	115	13.8	20	5.725	13.077	6.092	14.538	5.735	13.204	6.099	14.651
213	Golfo Norte	Montemorelos	06-LDA-115	LADRILLERA	06-LDA-115-2	115	34.5	20	2.006	13.663	2.118	15.076	2.009	13.786	2.120	15.182
214	Golfo Norte	Montemorelos	06-LSN-115	LINARES	06-LSN-115-1	115	13.8	30	6.924	13.156	7.463	14.556	6.967	13.480	7.497	14.846
215	Golfo Norte	Montemorelos	06-LSN-115	LINARES	06-LSN-115-2	115	13.8	20	5.728	13.982	6.092	15.320	5.758	14.288	6.115	15.585
216	Golfo Norte	Montemorelos	06-MSI-115	MISIONES	06-MSI-115-1	115	13.8	12.5	4.428	16.817	4.504	17.719	4.433	16.999	4.508	17.856
217	Golfo Norte	Montemorelos	06-MTN-115	MONTEMORELOS	06-MTN-115-1	115	13.8	20	5.007	13.271	5.300	14.727	5.014	13.386	5.306	14.829
218	Golfo Norte	Montemorelos	06-RBO-115	SAN ROBERTO	06-RBO-115-1	115	34.5	20	1.400	4.021	1.653	4.881	1.448	4.329	1.696	5.258
219	Golfo Norte	Montemorelos	06-VDS-115	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-2	115	13.8	20	7.179	14.826	7.409	16.123	7.191	15.057	7.418	16.313
220	Golfo Norte	Montemorelos	06-VDS-115	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-1	115	13.8	20	6.434	15.234	6.618	16.462	6.443	15.453	6.625	16.639
221	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-ANH-138	ANAHUAC	06-ANH-138-3	138	13.8	12.5	4.998	11.103	5.399	12.684	5.042	11.663	5.432	13.215
222	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-ANH-138	ANAHUAC	06-ANH-138-2	138	34.5	12.5	1.839	11.513	1.974	13.095	1.854	12.069	1.985	13.614
223	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-CPR-138	CAMPESTRE	06-CPR-138-1	138	13.8	30	8.375	13.585	8.704	15.067	8.495	15.039	8.790	16.289
224	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-CPR-138	CAMPESTRE	06-CPR-138-2	138	13.8	30	7.084	14.290	7.318	15.681	7.171	15.643	7.379	16.786
225	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-CFT-138	CODEFRONT	06-CFT-138-1	138	34.5	30	2.427	12.572	2.612	14.045	2.453	13.464	2.631	14.843
226	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-FAM-138	FALCON	06-FAM-138-4	138	34.5	12.5	1.797	14.218	1.850	15.633	1.813	15.188	1.861	16.432
227	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-FIL-138	FINSALAREDO	06-FIL-138-1	138	13.8	30	7.022	13.674	7.252	15.166	7.107	14.910	7.311	16.201
228	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-LAO-138	LAGO	06-LAO-138-2	138	13.8	30	7.362	13.414	7.628	14.933	7.455	14.646	7.694	15.976
229	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-LAO-138	LAGO	06-LAO-138-1	138	13.8	30	7.060	13.598	7.304	15.095	7.145	14.810	7.364	16.115
230	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-LAP-138	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-2	138	13.8	30	12.552	10.624	13.451	12.269	12.830	11.974	13.662	13.552
231	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-LAP-138	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-1	138	13.8	30	7.006	13.402	7.276	14.913	7.091	14.592	7.337	15.924
232	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-MIG-138	MIGUEL ALEMAN	06-MIG-138-2	138	13.8	30	8.682	11.165	9.182	12.839	8.793	12.008	9.265	13.629
233	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-NMZ-138	NARCISO MENDOZA	06-NMZ-138-1	138	13.8	30	6.981	13.387	7.244	14.904	7.064	14.563	7.304	15.903

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
234	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-NUL-138	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-4	138	13.8	30	7.216	13.599	7.454	15.101	7.305	14.859	7.517	16.159
235	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-NUL-138	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-5	138	13.8	30	7.082	13.680	7.311	15.172	7.167	14.931	7.371	16.220
236	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-NUL-138	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-2	138	13.8	20	6.502	14.043	6.695	15.486	6.574	15.250	6.745	16.483
237	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-NUL-138	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-3	138	34.5	30	2.963	13.484	3.063	15.000	3.001	14.757	3.090	16.074
238	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-OJC-138	OJO CALIENTE	06-OJC-138-1	138	13.8	30	8.277	12.898	8.634	14.461	8.395	14.196	8.718	15.584
239	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-OJC-138	OJO CALIENTE	06-OJC-138-2	138	13.8	30	6.922	13.694	7.169	15.173	7.004	14.912	7.227	16.193
240	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-PIO-138	PARQUE INDUSTRIAL ORA	06-PIO-138-1	138	34.5	30	2.941	13.630	3.047	15.116	2.979	14.924	3.074	16.203
241	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-SDO-138	RIO SALADO	06-SDO-138-1	138	34.5	6.25	1.016	15.190	1.040	16.442	1.020	15.663	1.042	16.820
242	Golfo Norte	Nuevo Laredo	06-CAM-138	SUBESTACION CAMARGO	06-CAM-138-1	138	13.8	20	6.632	13.092	6.889	14.646	6.678	13.713	6.922	15.186
243	Golfo Norte	Piedras Negras	06-ACD-138	ACUNA DOS	06-ACD-138-3	138	13.8	33.6	7.631	14.643	7.987	15.929	7.823	16.269	8.126	17.254
244	Golfo Norte	Piedras Negras	06-ACD-138	ACUNA DOS	06-ACD-138-2	138	13.8	30	6.830	15.066	7.113	16.290	6.983	16.600	7.224	17.519
245	Golfo Norte	Piedras Negras	06-ACD-138	ACUNA DOS	06-ACD-138-1	138	34.5	30	2.881	14.866	3.007	16.121	2.949	16.445	3.057	17.396
246	Golfo Norte	Piedras Negras	06-AUA-138	ACUÑA I	06-AUA-138-1	138	13.8	30	7.402	14.101	7.744	15.479	7.547	15.240	7.849	16.435
247	Golfo Norte	Piedras Negras	06-AUA-138	ACUÑA I	06-AUA-138-2	138	34.5	30	3.223	13.742	3.386	15.161	3.292	14.919	3.436	16.164
248	Golfo Norte	Piedras Negras	06-AED-138	ALLENDE DOS	06-AED-138-1	138	13.8	20	4.862	16.061	5.010	17.111	4.922	17.054	5.052	17.879
249	Golfo Norte	Piedras Negras	06-AMI-138	AMISTAD	06-AMI-138-3	138	34.5	12.5	2.054	12.745	2.169	14.277	2.137	15.276	2.229	16.456
250	Golfo Norte	Piedras Negras	06-FTE-138	FUENTE	06-FTE-138-2	138	13.8	33.6	8.492	15.344	8.779	16.536	8.654	16.875	8.894	17.742
251	Golfo Norte	Piedras Negras	06-FTE-138	FUENTE	06-FTE-138-1	138	13.8	30	8.351	15.403	8.628	16.585	8.508	16.919	8.740	17.777
252	Golfo Norte	Piedras Negras	06-MCR-138	MICARE	06-MCR-138-1	138	34.5	30	3.409	15.402	3.519	16.587	3.475	16.909	3.565	17.772
253	Golfo Norte	Piedras Negras	06-MDS-138	MICARE DOS	06-MDS-138-1	138	34.5	30	3.364	16.644	3.464	17.562	3.437	18.537	3.515	18.971
254	Golfo Norte	Piedras Negras	06-NAV-138	NAVA	06-NAV-138-4	138	13.8	20	9.364	15.717	9.703	16.826	9.590	17.631	9.863	18.306
255	Golfo Norte	Piedras Negras	06-NAV-138	NAVA	06-NAV-138-5	138	34.5	20	2.618	16.795	2.683	17.687	2.662	18.288	2.714	18.797
256	Golfo Norte	Piedras Negras	06-PIU-138	PARQUE INDUSTRIAL ACU	06-PIU-138-1	138	34.5	33.6	2.814	15.199	2.933	16.396	2.875	16.687	2.977	17.584
257	Golfo Norte	Piedras Negras	06-PNE-138	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-2	138	13.8	30	7.453	15.867	7.670	16.963	7.578	17.303	7.758	18.070
258	Golfo Norte	Piedras Negras	06-PNE-138	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-1	138	13.8	30	6.520	16.287	6.686	17.298	6.616	17.602	6.752	18.297
259	Golfo Norte	Piedras Negras	06-PNE-138	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-3	138	34.5	30	3.417	15.403	3.532	16.584	3.483	16.964	3.579	17.810
260	Golfo Norte	Piedras Negras	06-PUI-138	PUENTE INTERNACIONAL	06-PUI-138-1	138	13.8	33.6	7.649	15.420	7.906	16.598	7.781	16.810	7.999	17.693
261	Golfo Norte	Reynosa	06-AIN-138	AMERICAN INDUSTRIES	06-AIN-138-1	138	13.8	30	7.316	17.094	7.434	17.929	7.359	17.811	7.463	18.459
262	Golfo Norte	Reynosa	06-ANZ-138	ANZALDUAS	06-ANZ-138-1	138	13.8	30	8.653	16.503	8.831	17.474	8.707	17.286	8.868	18.067
263	Golfo Norte	Reynosa	06-ANZ-138	ANZALDUAS	06-ANZ-138-2	138	13.8	30	6.678	17.185	6.783	17.997	6.710	17.837	6.805	18.477
264	Golfo Norte	Reynosa	06-AZN-138	AZTLAN PROV	06-AZN-138-2	138	13.8	40	10.624	15.875	10.875	16.983	10.709	16.800	10.935	17.698
265	Golfo Norte	Reynosa	06-AZN-138	AZTLAN PROV	06-AZN-138-1	138	13.8	30	7.762	16.805	7.896	17.710	7.808	17.556	7.927	18.271

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
266	Golfo Norte	Reynosa	06-DOR-138	DIAZ ORDAZ	06-DOR-138-1	138	13.8	12.5	4.503	15.175	4.611	16.429	4.520	15.604	4.623	16.772
267	Golfo Norte	Reynosa	06-PIC-138	INDUSTRIAL COLONIAL	06-PIC-138-1	138	34.5	30	2.923	15.909	2.990	17.010	2.948	16.861	3.008	17.746
268	Golfo Norte	Reynosa	06-INO2-138	INDUSTRIAL DEL NORTE	06-INO2-138-1	138	13.8	30	7.686	16.432	7.831	17.423	7.730	17.146	7.862	17.965
269	Golfo Norte	Reynosa	06-INO2-138	INDUSTRIAL DEL NORTE	06-INO2-138-2	138	13.8	30	7.511	16.498	7.650	17.475	7.553	17.202	7.679	18.007
270	Golfo Norte	Reynosa	06-JRA-138	JARACHINA	06-JRA-138-1	138	13.8	30	7.881	17.060	8.009	17.903	7.928	17.860	8.042	18.495
271	Golfo Norte	Reynosa	06-JRA-138	JARACHINA	06-JRA-138-2	138	13.8	30	7.545	17.167	7.662	17.984	7.588	17.942	7.692	18.554
272	Golfo Norte	Reynosa	06-JUZ-138	JUAREZ	06-JUZ-138-2	138	13.8	30	7.655	17.387	7.767	18.148	7.699	18.156	7.797	18.710
273	Golfo Norte	Reynosa	06-JUZ-138	JUAREZ	06-JUZ-138-1	138	13.8	30	7.178	17.529	7.276	18.254	7.217	18.260	7.302	18.785
274	Golfo Norte	Reynosa	06-MEX-138	MEXICO	06-MEX-138-2	138	13.8	30	14.183	14.831	14.652	16.125	14.348	15.901	14.769	16.989
275	Golfo Norte	Reynosa	06-MEX-138	MEXICO	06-MEX-138-1	138	13.8	30	7.516	16.875	7.646	17.763	7.562	17.600	7.677	18.303
276	Golfo Norte	Reynosa	06-NRE-138	NORTE	06-NRE-138-1	138	13.8	30	7.328	15.559	7.506	16.733	7.366	16.158	7.532	17.205
277	Golfo Norte	Reynosa	06-NVP-138	NUEVO PROGRESO	06-NVP-138-1	138	13.8	30	8.503	14.452	8.766	15.820	8.598	15.426	8.834	16.619
278	Golfo Norte	Reynosa	06-ORZ-138	ORIZATLAN	06-ORZ-138-1	138	34.5	30	2.990	16.342	3.053	17.350	3.013	17.245	3.069	18.037
279	Golfo Norte	Reynosa	06-PAI-138	PARQUE INDUSTRIAL REY	06-PAI-138-1	138	34.5	30	3.571	16.196	3.653	17.234	3.603	17.207	3.675	18.006
280	Golfo Norte	Reynosa	06-PAI-138	PARQUE INDUSTRIAL REY	06-PAI-138-2	138	34.5	30	3.458	16.294	3.534	17.311	3.488	17.284	3.555	18.064
281	Golfo Norte	Reynosa	06-PER-138	PETROLERA	06-PER-138-1	138	13.8	30	7.488	16.943	7.623	17.812	7.528	17.649	7.651	18.338
282	Golfo Norte	Reynosa	06-POG-138	PROLOGIS	06-POG-138-1	138	34.5	30	2.822	16.127	2.883	17.183	2.844	17.012	2.899	17.862
283	Golfo Norte	Reynosa	06-PIP-138	PUENTE INDUSTRIAL PAR	06-PIP-138-1	138	34.5	30	2.904	15.251	2.977	16.486	2.927	16.000	2.993	17.082
284	Golfo Norte	Reynosa	06-REY-138	REYNOSA	06-REY-138-1	138	13.8	30	8.373	16.802	8.528	17.705	8.422	17.596	8.563	18.298
285	Golfo Norte	Reynosa	06-REY-138	REYNOSA	06-REY-138-2	138	13.8	30	7.413	17.114	7.535	17.943	7.452	17.841	7.562	18.480
286	Golfo Norte	Reynosa	06-RYC-138	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-2	138	13.8	30	7.380	16.253	7.542	17.280	7.420	16.880	7.570	17.760
287	Golfo Norte	Reynosa	06-RYC-138	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-1	138	13.8	30	7.277	16.295	7.435	17.313	7.317	16.917	7.462	17.789
288	Golfo Norte	Reynosa	06-RIS-138	RICSA	06-RIS-138-1	138	13.8	30	7.349	15.450	7.527	16.647	7.402	16.159	7.564	17.208
289	Golfo Norte	Reynosa	06-RIB-138	RIO BRAVO	06-RIB-138-4	138	13.8	30	7.824	16.809	7.958	17.713	7.918	18.232	8.023	18.763
290	Golfo Norte	Reynosa	06-RIB-138	RIO BRAVO	06-RIB-138-8	138	13.8	20	5.391	17.681	5.454	18.367	5.435	18.745	5.485	19.131
291	Golfo Norte	Reynosa	06-RBP-138	RIO BRAVO PONIENTE	06-RBP-138-1	138	13.8	30	6.518	16.647	6.641	17.587	6.575	17.677	6.681	18.358
292	Golfo Norte	Reynosa	06-VDL-138	VALADECES	06-VDL-138-1	138	13.8	6.25	2.795	16.797	2.834	17.710	2.801	17.153	2.838	17.977
293	Golfo Norte	Reynosa	06-VEC-138	VERDE CORPORATE	06-VEC-138-1	138	34.5	30	2.820	15.342	2.889	16.560	2.842	16.096	2.905	17.158
294	Golfo Norte	Reynosa	06-VLF-138	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-1	138	13.8	30	7.626	17.199	7.753	18.005	7.669	17.970	7.783	18.573
295	Golfo Norte	Reynosa	06-VLF-138	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-2	138	13.8	30	7.336	17.290	7.454	18.074	7.376	18.039	7.481	18.624
296	Golfo Norte	Sabinas	06-BAO-115	S.E. BAJIO	06-BAO-115-1	115	13.8	20	4.326	10.643	4.694	12.228	4.370	11.044	4.728	12.619
297	Golfo Norte	Sabinas	06-ESP-115	S.E. ESPERANZAS	06-ESP-115-2	115	34.5	30	2.284	9.043	2.551	10.522	2.314	9.415	2.576	10.910

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Norte

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
298	Golfo Norte	Sabinas	06-KIK-115	S.E. KIKAPU	06-KIK-115-1	115	34.5	6.25	0.962	13.003	1.010	14.527	0.968	13.345	1.014	14.831
299	Golfo Norte	Sabinas	06-MIE-115	S.E. MINERA	06-MIE-115-2	115	13.8	20	4.823	14.424	5.114	15.705	4.878	15.296	5.155	16.434
300	Golfo Norte	Sabinas	06-NUR-115	S.E. NUEVA ROSITA	06-NUR-115-5	115	34.5	44.8	5.156	12.594	5.760	13.908	5.317	14.467	5.892	15.591
301	Golfo Norte	Sabinas	06-SAB-115	S.E. SABINAS	06-SAB-115-3	115	13.8	30	6.537	12.470	7.040	13.951	6.659	13.598	7.133	14.965
302	Golfo Norte	Sabinas	06-SAB-115	S.E. SABINAS	06-SAB-115-1	115	13.8	30	6.057	12.824	6.487	14.290	6.162	13.930	6.566	15.270
303	Golfo Norte	Saltillo	06-AGN-115	AGUA NUEVA	06-AGN-115-1	115	34.5	30	3.152	16.081	3.245	17.129	3.167	16.598	3.255	17.532
304	Golfo Norte	Saltillo	06-ALM-115	ALAMO	06-ALM-115-1	115	13.8	30	7.664	16.044	7.870	17.106	7.686	16.401	7.886	17.385
305	Golfo Norte	Saltillo	06-ALM-115	ALAMO	06-ALM-115-2	115	13.8	30	7.603	16.069	7.806	17.126	7.625	16.425	7.822	17.403
306	Golfo Norte	Saltillo	06-ALZ-115	ALIANZA	06-ALZ-115-1	115	34.5	30	3.286	18.117	3.337	18.678	3.289	18.283	3.339	18.798
307	Golfo Norte	Saltillo	06-ALP-115	ALPES	06-ALP-115-1	115	13.8	30	7.763	17.480	7.933	18.205	7.795	18.003	7.955	18.590
308	Golfo Norte	Saltillo	06-BRI-115	BRISAS	06-BRI-115-1	115	13.8	30	8.039	16.915	8.185	17.791	8.064	17.338	8.202	18.108
309	Golfo Norte	Saltillo	06-BRI-115	BRISAS	06-BRI-115-2	115	13.8	30	7.829	16.983	7.967	17.843	7.852	17.398	7.983	18.153
310	Golfo Norte	Saltillo	06-CAP-115	CAPELLANIA	06-CAP-115-1	115	13.8	20	5.236	17.908	5.331	18.524	5.250	18.252	5.340	18.773
311	Golfo Norte	Saltillo	06-FIS-115	FINSA	06-FIS-115-1	115	34.5	30	3.132	17.704	3.194	18.373	3.142	18.165	3.201	18.709
312	Golfo Norte	Saltillo	06-ISR1-115	INDUSTRIAL SALTILLO-RA	06-ISR1-115-1	115	34.5	30	3.368	17.694	3.420	18.372	3.385	18.286	3.432	18.801
313	Golfo Norte	Saltillo	06-MRL-115	MORELOS	06-MRL-115-1	115	13.8	30	7.721	16.803	7.940	17.686	7.750	17.256	7.960	18.030
314	Golfo Norte	Saltillo	06-NVD-115	NAVIDAD	06-NVD-115-1	115	13.8	6.25	2.505	10.376	2.658	12.081	2.549	11.466	2.690	13.127
315	Golfo Norte	Saltillo	06-NVD-115	NAVIDAD	06-NVD-115-2	115	34.5	20	1.918	7.187	2.156	8.573	1.985	8.154	2.211	9.628
316	Golfo Norte	Saltillo	06-PIA-115	PARQUE INDUSTRIAL AMI	06-PIA-115-1	115	34.5	30	3.081	16.396	3.173	17.371	3.094	16.856	3.183	17.726
317	Golfo Norte	Saltillo	06-PIA-115	PARQUE INDUSTRIAL AMI	06-PIA-115-2	115	34.5	30	2.558	16.910	2.622	17.774	2.567	17.317	2.628	18.081
318	Golfo Norte	Saltillo	06-PSM-115	PARQUE INDUSTRIAL SAN	06-PSM-115-1	115	34.5	30	3.281	18.145	3.331	18.699	3.299	18.789	3.344	19.158
319	Golfo Norte	Saltillo	06-PSM-115	PARQUE INDUSTRIAL SAN	06-PSM-115-2	115	34.5	30	3.189	18.192	3.236	18.733	3.206	18.821	3.248	19.181
320	Golfo Norte	Saltillo	06-RRA-115	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-3	115	13.8	9.375	3.761	18.803	3.787	19.173	3.768	19.088	3.792	19.371
321	Golfo Norte	Saltillo	06-RRA-115	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-1	115	34.5	20	2.728	17.947	2.763	18.559	2.738	18.420	2.770	18.899
322	Golfo Norte	Saltillo	06-RRA-115	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-2	115	34.5	20	2.308	18.231	2.334	18.766	2.316	18.644	2.339	19.059
323	Golfo Norte	Saltillo	06-SAL-115	SALTILLO	06-SAL-115-1	115	13.8	30	8.861	17.659	8.993	18.347	8.890	18.152	9.013	18.706
324	Golfo Norte	Saltillo	06-SAL-115	SALTILLO	06-SAL-115-3	115	13.8	30	6.674	18.179	6.749	18.728	6.691	18.572	6.760	19.008
325	Golfo Norte	Saltillo	06-SAL-115	SALTILLO	06-SAL-115-4	115	34.5	30	5.821	16.434	5.965	17.412	5.853	17.142	5.987	17.952
326	Golfo Norte	Saltillo	06-SAL-115	SALTILLO	06-SAL-115-2	115	13.8	20	5.666	18.429	5.720	18.908	5.678	18.771	5.728	19.149
327	Golfo Norte	Saltillo	06-ZPL-115	ZAPALINAME	06-ZPL-115-1	115	13.8	30	8.757	16.312	9.007	17.310	8.789	16.774	9.030	17.666
328	Golfo Norte	Saltillo	06-ZPL-115	ZAPALINAME	06-ZPL-115-2	115	13.8	30	7.666	16.693	7.857	17.610	7.691	17.117	7.874	17.932
329	Golfo Norte	Saltillo	06-ZPL-115	ZAPALINAME	06-ZPL-115-3	115	13.8	20	5.254	17.604	5.343	18.304	5.266	17.926	5.351	18.539

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 2026
División de Distribución Golfo Centro

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Golfo Centro	Huejutla	06-APX-115	ATLAPEXCO	06-APX-115-1	115	34.5	9.375	1.425	12.457	1.499	14.037	1.426	12.497	1.500	14.073
2	Golfo Centro	Huejutla	06-CRQ-115	CRUZ DE ATAQUE	06-CRQ-115-1	115	23	20	1.928	6.799	2.264	7.951	1.932	6.825	2.267	7.981
3	Golfo Centro	Huejutla	06-HGD-115	HIGO DOS	06-HGD-115-1	115	34.5	20	1.782	11.430	1.929	12.979	1.782	11.426	1.929	12.975
4	Golfo Centro	Huejutla	06-HJD-115	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-2	115	13.8	20	5.593	12.196	5.922	13.776	5.595	12.217	5.924	13.796
5	Golfo Centro	Huejutla	06-HJD-115	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-1	115	34.5	20	1.847	13.086	1.936	14.605	1.848	13.106	1.936	14.624
6	Golfo Centro	Huejutla	06-MOL-115	MOLANGO	06-MOL-115-1	115	23	20	2.322	7.991	2.573	9.488	2.323	7.997	2.573	9.495
7	Golfo Centro	Huejutla	06-TED-115	TEMPOAL DOS	06-TED-115-1	115	34.5	20	1.758	11.424	1.892	12.999	1.758	11.432	1.893	13.006
8	Golfo Centro	Mante	06-ABR-115	ABRA	06-ABR-115-1	115	13.8	6.25	3.134	10.451	3.303	12.183	3.159	10.991	3.321	12.705
9	Golfo Centro	Mante	06-AZT-115	AZTECAS	06-AZT-115-1	115	34.5	20	1.845	10.422	1.966	12.104	1.850	10.575	1.970	12.253
10	Golfo Centro	Mante	06-CIT-115	CITROFRUT	06-CIT-115-1	115	34.5	9.375	1.262	14.706	1.298	16.037	1.263	14.742	1.299	16.067
11	Golfo Centro	Mante	06-LBR-115	LIBRAMIENTO	06-LBR-115-1	115	13.8	20	4.397	9.402	4.699	11.097	4.431	9.805	4.724	11.504
12	Golfo Centro	Mante	06-MAN-115	MANTE	06-MAN-115-1	115	13.8	20	4.184	6.000	4.743	7.257	4.356	6.982	4.886	8.367
13	Golfo Centro	Mante	06-MAN-115	MANTE	06-MAN-115-2	115	13.8	20	4.184	6.000	4.743	7.257	4.356	6.982	4.886	8.367
14	Golfo Centro	Mante	06-MAN-115	MANTE	06-MAN-115-3	115	34.5	20	1.595	6.209	1.796	7.516	1.657	7.216	1.847	8.646
15	Golfo Centro	Mante	06-MUL-115	MANUEL	06-MUL-115-1	115	34.5	30	2.942	12.861	3.070	14.427	2.950	12.995	3.076	14.547
16	Golfo Centro	Mante	06-XID-115	XICOTENCATL	06-XID-115-1	115	13.8	12.5	4.416	7.528	4.907	8.992	4.440	7.701	4.926	9.180
17	Golfo Centro	Matehuala	03-CAK-110	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-110-1	110	13.8	7.5	2.603	16.972	2.649	17.834	2.604	17.041	2.650	17.886
18	Golfo Centro	Matehuala	03-CAK-110	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-110-2	110	34.5	9.375	1.784	15.327	1.839	16.530	1.785	15.423	1.840	16.607
19	Golfo Centro	Matehuala	03-GDL-115	GUADALCAZAR	03-GDL-115-1	115	34.5	20	1.865	4.893	2.138	5.981	1.883	5.075	2.153	6.196
20	Golfo Centro	Matehuala	03-MHS-110	MATEHUALA	03-MHS-110-1	110	13.8	20	5.897	7.495	6.528	8.975	5.896	7.489	6.527	8.968
21	Golfo Centro	Matehuala	03-MHS-110	MATEHUALA	03-MHS-110-2	110	34.5	30	2.391	7.431	2.651	8.900	2.391	7.424	2.651	8.893
22	Golfo Centro	Matehuala	03-MHR-115	MATEHUALA SUR	03-MHR-115-1	115	13.8	20	4.501	8.980	4.864	10.622	4.501	8.979	4.864	10.621
23	Golfo Centro	Matehuala	03-MZM-115	MOCTEZUMA	03-MZM-115-1	115	13.8	20	5.154	14.338	5.342	15.709	5.170	14.689	5.354	16.001
24	Golfo Centro	Matehuala	03-VAR-115	VILLA DE ARISTA	03-VAR-115-1	115	13.8	20	5.899	7.188	6.440	8.720	5.975	7.715	6.499	9.294
25	Golfo Centro	Rio Verde	06-BRA-115	BRAVO	06-BRA-115-1	115	13.8	20	4.322	8.872	4.712	10.470	4.326	8.899	4.715	10.499
26	Golfo Centro	Rio Verde	06-STO-115	EL SALTO	06-STO-115-1	115	34.5	12.5	1.637	8.854	1.754	10.535	1.675	10.141	1.783	11.838
27	Golfo Centro	Rio Verde	06-STO-115	EL SALTO	06-STO-115-2	115	34.5	12.5	1.616	8.916	1.731	10.602	1.654	10.205	1.759	11.903
28	Golfo Centro	Rio Verde	06-STO-115	EL SALTO	06-STO-115-3	115	34.5	12.5	1.616	8.916	1.731	10.602	1.654	10.205	1.759	11.903
29	Golfo Centro	Rio Verde	06-RAY-115	RAYON	06-RAY-115-1	115	13.8	6.25	2.237	13.024	2.320	14.594	2.238	13.056	2.320	14.622
30	Golfo Centro	Rio Verde	06-RAY-115	RAYON	06-RAY-115-2	115	34.5	20	1.769	9.706	1.905	11.361	1.771	9.739	1.906	11.395
31	Golfo Centro	Rio Verde	06-RVE-115	RIOVERDE	06-RVE-115-1	115	34.5	25	2.112	8.287	2.330	9.814	2.114	8.316	2.332	9.845
32	Golfo Centro	Rio Verde	06-TBC-115	TAMBACA	06-TBC-115-1	115	34.5	20	2.178	10.625	2.324	12.289	2.180	10.672	2.326	12.335

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Centro

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-ABO-115	ARBOLITO	03-ABO-115-1	115	34.5	20	2.006	10.245	2.104	12.009	2.008	10.312	2.106	12.075
34	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-BOC-115	BOCAS	03-BOC-115-1	115	13.8	20	4.930	13.742	5.156	15.177	4.940	13.933	5.163	15.341
35	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-COI-115	COLINAS	03-COI-115-2	115	34.5	30	3.278	15.618	3.374	16.765	3.284	15.903	3.379	16.991
36	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-COI-115	COLINAS	03-COI-115-1	115	34.5	30	3.162	15.739	3.252	16.864	3.168	16.018	3.256	17.084
37	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-JCR-115	JULIAN CARRILLO	03-JCR-115-1	115	13.8	20	5.053	12.261	5.263	13.905	5.057	12.357	5.266	13.991
38	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-LOG-115	LOGISTIK	03-LOG-115-1	115	13.8	30	7.785	14.740	7.999	16.067	7.799	14.962	8.009	16.249
39	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-LOG-115	LOGISTIK	03-LOG-115-2	115	13.8	20	5.190	16.152	5.285	17.210	5.197	16.331	5.289	17.349
40	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-PNS-115	PEÑASCO	03-PNS-115-1	115	13.8	20	5.328	16.711	5.439	17.631	5.333	16.897	5.443	17.772
41	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLI-110	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-110-2	110	13.8	30	7.923	16.680	8.068	17.614	7.938	17.004	8.078	17.859
42	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLI-110	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-110-1	110	13.8	30	7.824	16.715	7.965	17.640	7.839	17.036	7.975	17.883
43	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SNE-115	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-1	115	13.8	30	7.575	14.861	7.858	16.136	7.585	15.079	7.866	16.314
44	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SNE-115	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-2	115	13.8	30	7.458	14.920	7.732	16.186	7.468	15.136	7.739	16.362
45	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLO-110	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-110-2	110	13.8	30	8.030	16.313	8.210	17.325	8.044	16.620	8.220	17.560
46	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLO-110	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-110-1	110	13.8	30	7.903	16.361	8.078	17.362	7.917	16.664	8.088	17.594
47	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLW-110	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-110-2	110	13.8	30	7.329	15.042	7.549	16.304	7.339	15.264	7.556	16.485
48	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLW-110	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-110-1	110	13.8	30	6.728	15.353	6.913	16.561	6.737	15.566	6.919	16.731
49	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SPR-110	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-110-1	110	13.8	30	8.931	15.031	9.205	16.294	8.949	15.315	9.218	16.524
50	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SPR-110	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-110-2	110	13.8	30	7.723	15.552	7.926	16.722	7.736	15.816	7.936	16.931
51	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLP-115	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-4	115	13.8	30	10.772	16.676	10.977	17.609	10.800	17.125	10.996	17.948
52	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SLP-115	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-6	115	13.8	30	10.772	16.676	10.977	17.609	10.800	17.125	10.996	17.948
53	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-PDR-115	SAN PEDRO	03-PDR-115-1	115	13.8	30	7.626	16.530	7.809	17.487	7.639	16.818	7.818	17.707
54	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SNG-115	SANTIAGO	03-SNG-115-1	115	13.8	30	7.543	14.458	7.829	15.804	7.554	14.669	7.836	15.979
55	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SEI-115	SATELITE	03-SEI-115-1	115	13.8	12.5	5.878	16.663	6.001	17.595	5.886	16.896	6.006	17.772
56	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-SGS-110	SOLEDAD DE G. S.	03-SGS-110-1	110	13.8	30	7.459	16.460	7.656	17.429	7.471	16.722	7.664	17.630
57	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-TMG-115	TANGAMANGA	03-TMG-115-1	115	13.8	30	7.464	14.774	7.695	16.084	7.475	14.995	7.703	16.265
58	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-TEN-115	TRES NACIONES	03-TEN-115-2	115	13.8	30	8.161	16.637	8.314	17.580	8.177	16.969	8.325	17.831
59	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-TEN-115	TRES NACIONES	03-TEN-115-1	115	13.8	30	8.051	16.674	8.200	17.609	8.067	17.004	8.211	17.858
60	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-VLT-115	VENTILLA	03-VLT-115-1	115	13.8	20	5.582	12.903	5.830	14.460	5.589	13.018	5.835	14.562
61	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-VDR-115	VILLA DE REYES DISTRIBU	03-VDR-115-1	115	13.8	20	5.180	17.400	5.297	18.145	5.187	17.615	5.302	18.304
62	Golfo Centro	San Luis Potosí	03-ZAG-115	ZARAGOZA	03-ZAG-115-1	115	13.8	20	5.022	15.100	5.214	16.327	5.028	15.261	5.218	16.458
63	Golfo Centro	Tampico	06-CHR-115	CHAIREL	06-CHR-115-1	115	13.8	30	8.682	17.357	8.857	18.117	8.707	17.531	8.875	18.247
64	Golfo Centro	Tampico	06-CHR-115	CHAIREL	06-CHR-115-2	115	13.8	30	8.194	17.486	8.350	18.214	8.217	17.653	8.366	18.338

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Centro

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Golfo Centro	Tampico	06-ETK-115	ENERTEK	06-ETK-115-1	115	13.8	30	8.102	17.850	8.237	18.484	8.135	18.115	8.260	18.677
66	Golfo Centro	Tampico	06-ETK-115	ENERTEK	06-ETK-115-2	115	13.8	20	5.991	18.359	6.064	18.855	6.009	18.567	6.076	19.004
67	Golfo Centro	Tampico	06-INF-115	INFONAVIT	06-INF-115-1	115	13.8	30	7.820	17.458	7.977	18.191	7.841	17.612	7.992	18.306
68	Golfo Centro	Tampico	06-LDV-115	LINDA VISTA II	06-LDV-115-1	115	13.8	30	6.851	13.981	7.248	15.339	6.867	14.062	7.260	15.410
69	Golfo Centro	Tampico	06-NRJ-115	NARANJOS	06-NRJ-115-1	115	13.8	20	5.577	10.882	5.981	12.510	5.592	10.957	5.993	12.583
70	Golfo Centro	Tampico	06-OZL-115	OZULUAMA	06-OZL-115-1	115	13.8	20	5.592	10.665	5.993	12.308	5.603	10.711	6.001	12.354
71	Golfo Centro	Tampico	06-PAN-115	PANUCO	06-PAN-115-2	115	13.8	20	4.953	15.859	5.159	16.926	4.948	15.786	5.156	16.867
72	Golfo Centro	Tampico	06-PAN-115	PANUCO	06-PAN-115-1	115	34.5	20	2.016	15.802	2.101	16.879	2.014	15.728	2.100	16.819
73	Golfo Centro	Tampico	06-POL-115	POLVORIN	06-POL-115-1	115	13.8	30	8.445	17.281	8.617	18.060	8.500	17.775	8.656	18.427
74	Golfo Centro	Tampico	06-POL-115	POLVORIN	06-POL-115-2	115	13.8	30	8.288	17.324	8.455	18.092	8.342	17.812	8.492	18.454
75	Golfo Centro	Tampico	06-PUO-115	PUERTO	06-PUO-115-1	115	13.8	30	7.870	18.943	7.971	19.266	7.899	19.160	7.991	19.418
76	Golfo Centro	Tampico	06-RMA-115	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-1	115	13.8	30	7.587	16.749	7.776	17.652	7.663	17.507	7.829	18.226
77	Golfo Centro	Tampico	06-RMA-115	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-2	115	13.8	30	7.578	16.752	7.766	17.655	7.654	17.510	7.819	18.228
78	Golfo Centro	Tampico	06-TAM-115	TAMAULIPAS	06-TAM-115-2	115	13.8	30	8.452	16.715	8.656	17.628	8.491	16.989	8.683	17.838
79	Golfo Centro	Tampico	06-TAM-115	TAMAULIPAS	06-TAM-115-1	115	13.8	30	7.820	16.921	7.994	17.788	7.854	17.182	8.018	17.986
80	Golfo Centro	Tampico	06-TMO-115	TAMOS	06-TMO-115-1	115	34.5	20	2.260	18.738	2.285	19.124	2.264	18.862	2.288	19.211
81	Golfo Centro	Tampico	06-TPC-115	TAMPICO	06-TPC-115-3	115	13.8	30	8.554	18.546	8.669	18.987	8.579	18.734	8.686	19.120
82	Golfo Centro	Tampico	06-TPC-115	TAMPICO	06-TPC-115-1	115	13.8	30	8.473	18.559	8.586	18.996	8.498	18.745	8.602	19.128
83	Golfo Centro	Tampico	06-TCL-115	TANCOL	06-TCL-115-1	115	13.8	30	8.309	17.487	8.478	18.212	8.332	17.656	8.495	18.338
84	Golfo Centro	Tampico	06-TXE-115	TEXTILERAS	06-TXE-115-1	115	34.5	30	3.351	17.444	3.423	18.179	3.361	17.623	3.431	18.312
85	Golfo Centro	Tampico	06-UNT-115	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-2	115	13.8	30	8.284	17.248	8.461	18.034	8.327	17.620	8.491	18.311
86	Golfo Centro	Tampico	06-UNT-115	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-1	115	13.8	30	7.903	17.357	8.064	18.116	7.943	17.716	8.091	18.383
87	Golfo Centro	Valles	06-AXA-115	AXTLA	06-AXA-115-1	115	34.5	20	1.991	13.172	2.074	14.703	1.991	13.191	2.074	14.720
88	Golfo Centro	Valles	06-COC-115	COCO	06-COC-115-1	115	34.5	20	2.168	18.751	2.193	19.133	2.171	18.856	2.195	19.207
89	Golfo Centro	Valles	06-HST-115	HUASTECA	06-HST-115-1	115	34.5	20	1.908	12.057	2.010	13.673	1.908	12.074	2.010	13.688
90	Golfo Centro	Valles	06-HUH-115	HUICHIHUAYAN	06-HUH-115-1	115	34.5	20	2.162	10.179	2.312	11.853	2.163	10.197	2.313	11.871
91	Golfo Centro	Valles	06-MSO-115	MUSEO	06-MSO-115-1	115	13.8	20	6.871	15.804	7.062	16.917	6.882	15.934	7.070	17.020
92	Golfo Centro	Valles	06-RSI-115	ROSITA	06-RSI-115-1	115	34.5	20	2.943	9.668	3.167	11.326	2.948	9.702	3.171	11.361
93	Golfo Centro	Valles	06-TZE-115	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-2	115	13.8	12.5	5.002	16.080	5.152	17.127	5.001	16.096	5.151	17.139
94	Golfo Centro	Valles	06-TZE-115	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-1	115	34.5	30	2.942	14.728	3.074	16.005	2.940	14.749	3.073	16.021
95	Golfo Centro	Valles	06-VAL-115	VALLE ALTO	06-VAL-115-1	115	13.8	20	5.969	17.069	6.087	17.903	5.977	17.202	6.093	18.003
96	Golfo Centro	Valles	06-VES-115	VALLES	06-VES-115-1	115	13.8	30	7.598	16.484	7.790	17.450	7.611	16.631	7.799	17.563



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Golfo Centro

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Golfo Centro	Valles	06-VES-115	VALLES	06-VES-115-3	115	34.5	25	2.737	16.776	2.799	17.677	2.741	16.913	2.802	17.782
98	Golfo Centro	Victoria	06-BET-115	BARRETAL	06-BET-115-1	115	34.5	20	1.881	9.591	1.986	11.343	1.882	9.614	1.987	11.366
108	Golfo Centro	Victoria	06-OVO-115	OLIVO	06-OVO-115-2	115	13.8	30	7.572	16.878	7.819	17.736	7.577	17.002	7.822	17.830
109	Golfo Centro	Victoria	06-OVO-115	OLIVO	06-OVO-115-1	115	13.8	20	6.465	17.270	6.643	18.040	6.468	17.381	6.646	18.122
110	Golfo Centro	Victoria	06-SOT-115	SOTO LA MARINA	06-SOT-115-1	115	34.5	20	1.385	6.170	1.590	7.381	1.385	6.176	1.590	7.388
111	Golfo Centro	Victoria	06-TNA-115	TIERRA NUEVA	06-TNA-115-1	115	34.5	20	3.242	10.810	3.418	12.523	3.245	10.861	3.419	12.572
112	Golfo Centro	Victoria	06-VRA-115	VICTORIA	06-VRA-115-2	115	13.8	30	7.705	15.554	8.024	16.684	7.710	15.657	8.027	16.767
113	Golfo Centro	Victoria	06-VRA-115	VICTORIA	06-VRA-115-1	115	13.8	30	7.691	15.560	8.009	16.689	7.696	15.663	8.012	16.772
114	Golfo Centro	Victoria	06-VRA-115	VICTORIA	06-VRA-115-3	115	34.5	9.375	1.292	17.850	1.314	18.483	1.292	17.907	1.314	18.525

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 2026

División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Bajío	Aguascalientes	03-AGO-115	AGOSTADERITO	03-AGO-115-2	115	13.8	20	6.122	17.215	6.234	18.015	6.138	17.675	6.245	18.355
2	Bajío	Aguascalientes	03-AGO-115	AGOSTADERITO	03-AGO-115-1	115	13.8	20	5.347	17.521	5.433	18.245	5.360	17.937	5.441	18.549
3	Bajío	Aguascalientes	03-AGS-115	AGS ORIENTE (ATTOCC)	03-AGS-115-3	115	13.8	30	9.134	17.382	9.281	18.142	9.164	18.053	9.301	18.633
4	Bajío	Aguascalientes	03-ASS-115	AGS SUR.	03-ASS-115-1	115	13.8	40	10.471	15.534	10.803	16.693	10.518	16.177	10.836	17.202
5	Bajío	Aguascalientes	03-ASS-115	AGS SUR.	03-ASS-115-2	115	13.8	30	6.671	16.898	6.804	17.774	6.690	17.380	6.817	18.136
6	Bajío	Aguascalientes	03-AGP-115	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-1	115	13.8	20	6.174	17.166	6.290	17.977	6.189	17.619	6.301	18.313
7	Bajío	Aguascalientes	03-AGP-115	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-2	115	13.8	20	6.174	17.166	6.290	17.977	6.189	17.619	6.301	18.313
8	Bajío	Aguascalientes	03-AGN-115	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-1	115	13.8	30	7.839	16.840	7.977	17.735	7.862	17.383	7.993	18.142
9	Bajío	Aguascalientes	03-AGN-115	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-2	115	13.8	20	5.373	17.715	5.437	18.392	5.383	18.125	5.444	18.689
10	Bajío	Aguascalientes	03-AIS-115	ALFA	03-AIS-115-1	115	13.8	20	5.771	17.699	5.857	18.377	5.786	18.165	5.867	18.714
11	Bajío	Aguascalientes	03-ASU-115	ASUNCION	03-ASU-115-1	115	13.8	30	7.655	17.187	7.789	17.995	7.675	17.725	7.803	18.393
12	Bajío	Aguascalientes	03-AYU-115	AYUNTAMIENTO	03-AYU-115-1	115	13.8	30	12.199	14.836	12.679	16.110	12.263	15.525	12.725	16.671
13	Bajío	Aguascalientes	03-CVO-115	CALVILLO	03-CVO-115-1	115	13.8	20	5.735	12.700	6.068	14.229	5.746	12.929	6.076	14.433
14	Bajío	Aguascalientes	03-CUB-115	CUMBRES	03-CUB-115-1	115	13.8	20	8.474	16.957	8.638	17.820	8.500	17.549	8.657	18.261
15	Bajío	Aguascalientes	03-STE-115	EL SALITRE	03-STE-115-1	115	13.8	12.5	4.474	12.892	4.701	14.427	4.481	13.077	4.706	14.590
16	Bajío	Aguascalientes	03-TAY-115	EL TARAY	03-TAY-115-1	115	13.8	9.375	3.611	14.370	3.731	15.747	3.616	14.551	3.734	15.897
17	Bajío	Aguascalientes	03-TCN-115	EL TECUAN	03-TCN-115-1	115	13.8	20	5.865	13.628	6.073	15.117	5.879	13.887	6.084	15.339
18	Bajío	Aguascalientes	03-ENC-110	ENCARNACION DE DIAZ	03-ENC-110-1	110	13.8	20	5.697	13.525	5.955	14.995	5.706	13.747	5.962	15.186
19	Bajío	Aguascalientes	03-GOP-115	GOMEZ PORTUGAL	03-GOP-115-1	115	13.8	30	7.585	15.219	7.841	16.436	7.604	15.633	7.854	16.769
20	Bajío	Aguascalientes	03-ISF-115	INDUSTRIAL SAN FRANCIS	03-ISF-115-1	115	34.5	20	2.170	16.860	2.213	17.746	2.174	17.212	2.216	18.010
21	Bajío	Aguascalientes	03-JAP-115	JALPA	03-JAP-115-2	115	13.8	9.375	2.968	10.792	3.127	12.509	2.971	10.878	3.129	12.591
22	Bajío	Aguascalientes	03-JAP-115	JALPA	03-JAP-115-1	115	34.5	20	1.768	8.800	1.914	10.434	1.771	8.883	1.916	10.520
23	Bajío	Aguascalientes	03-LOR-115	LORETO	03-LOR-115-1	115	13.8	30	6.698	9.965	7.141	11.660	6.712	10.115	7.152	11.808
24	Bajío	Aguascalientes	03-MRS-115	MARGARITAS	03-MRS-115-1	115	13.8	20	5.328	17.616	5.406	18.316	5.338	18.004	5.412	18.599
25	Bajío	Aguascalientes	03-MRS-115	MARGARITAS	03-MRS-115-2	115	13.8	20	5.245	17.649	5.320	18.341	5.254	18.032	5.326	18.619
26	Bajío	Aguascalientes	03-MRE-115	MORELOS	03-MRE-115-1	115	13.8	30	7.064	16.800	7.208	17.700	7.083	17.295	7.222	18.072
27	Bajío	Aguascalientes	03-OJU-115	OJUELOS	03-OJU-115-1	115	13.8	12.5	4.682	7.459	5.174	8.945	4.686	7.483	5.178	8.971
28	Bajío	Aguascalientes	03-OJU-115	OJUELOS	03-OJU-115-2	115	34.5	12.5	1.701	7.918	1.862	9.474	1.703	7.943	1.863	9.500
29	Bajío	Aguascalientes	03-OMG-115	OMEGA	03-OMG-115-1	115	13.8	20	5.217	16.292	5.350	17.302	5.228	16.620	5.357	17.555
30	Bajío	Aguascalientes	03-PAB-115	PABELLON	03-PAB-115-1	115	13.8	20	5.655	14.778	5.833	16.086	5.668	15.083	5.842	16.335
31	Bajío	Aguascalientes	03-PAB-115	PABELLON	03-PAB-115-2	115	13.8	20	5.264	15.050	5.418	16.313	5.275	15.343	5.426	16.550
32	Bajío	Aguascalientes	03-PAO-115	PALO ALTO	03-PAO-115-1	115	13.8	20	5.688	11.844	5.931	13.526	5.701	12.022	5.940	13.690

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Bajío	Aguascalientes	03-PEN-115	PEÑUELAS	03-PEN-115-1	115	13.8	20	5.896	10.557	6.339	12.189	5.969	11.181	6.395	12.794
34	Bajío	Aguascalientes	03-SAN-115	SAN ANTONIO	03-SAN-115-1	115	13.8	30	7.314	13.058	7.595	14.617	7.342	13.459	7.615	14.967
35	Bajío	Aguascalientes	03-SFR-115	SAN FRANCISCO DE LOS	03-SFR-115-2	115	13.8	30	7.765	15.571	8.000	16.726	7.784	16.001	8.013	17.066
36	Bajío	Aguascalientes	03-SFR-115	SAN FRANCISCO DE LOS	03-SFR-115-1	115	13.8	30	7.642	15.626	7.869	16.771	7.660	16.051	7.882	17.107
37	Bajío	Aguascalientes	03-TAG-115	TECNOLOGICO	03-TAG-115-1	115	13.8	30	7.704	16.764	7.864	17.672	7.727	17.299	7.880	18.074
38	Bajío	Aguascalientes	03-VDL-115	VALLE DE LAS DELICIAS	03-VDL-115-1	115	13.8	20	4.911	11.366	5.172	13.044	4.922	11.557	5.181	13.223
39	Bajío	Aguascalientes	03-VJU-115	VILLA JUAREZ	03-VJU-115-1	115	13.8	20	8.361	14.729	8.703	16.017	8.383	15.132	8.718	16.348
40	Bajío	Celaya	03-AMB-115	AMISTAD BAJIO	03-AMB-115-1	115	13.8	40	10.443	16.992	10.684	17.839	10.460	17.379	10.696	18.129
41	Bajío	Celaya	03-APS-110	APASEO	03-APS-110-1	110	13.8	20	6.568	17.821	6.662	18.466	6.575	18.087	6.667	18.658
42	Bajío	Celaya	03-APS-110	APASEO	03-APS-110-2	110	13.8	20	6.568	17.821	6.662	18.466	6.575	18.087	6.667	18.658
43	Bajío	Celaya	03-APO-115	APASEO ORIENTE	03-APO-115-1	115	13.8	30	7.582	13.095	7.808	14.682	7.587	13.202	7.812	14.775
44	Bajío	Celaya	03-CAE-110	CELAYA AEROPUERTO	03-CAE-110-1	110	13.8	30	7.870	15.911	8.050	17.013	7.882	16.215	8.058	17.249
45	Bajío	Celaya	03-CYA-115	CELAYA DOS (ATTC)	03-CYA-115-1	115	13.8	30	8.375	17.592	8.503	18.298	8.387	17.937	8.511	18.549
46	Bajío	Celaya	03-CYI-110	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-110-2	110	13.8	30	7.855	16.978	7.998	17.838	7.865	17.270	8.005	18.056
47	Bajío	Celaya	03-CYI-110	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-110-1	110	13.8	30	7.787	17.000	7.927	17.855	7.796	17.291	7.934	18.072
48	Bajío	Celaya	03-CLP-115	CELAYA PTE	03-CLP-115-1	115	13.8	30	7.645	15.353	7.839	16.567	7.655	15.614	7.846	16.775
49	Bajío	Celaya	03-CLP-115	CELAYA PTE	03-CLP-115-2	115	13.8	20	6.430	15.939	6.567	17.038	6.438	16.176	6.573	17.223
50	Bajío	Celaya	03-CYS-115	CELAYA SUR	03-CYS-115-1	115	13.8	20	5.236	16.473	5.328	17.458	5.241	16.670	5.332	17.608
51	Bajío	Celaya	03-CLY-115	CELAYA UNO	03-CLY-115-1	110	13.8	20	9.724	15.668	9.958	16.820	9.741	16.009	9.970	17.088
52	Bajío	Celaya	03-CLY-115	CELAYA UNO	03-CLY-115-2	110	13.8	20	5.311	17.369	5.380	18.137	5.316	17.597	5.383	18.305
53	Bajío	Celaya	03-CHI-115	CHIPILO	03-CHI-115-1	115	13.8	20	6.578	14.139	6.809	15.548	6.614	14.640	6.834	15.968
54	Bajío	Celaya	03-CZR-115	CORTAZAR	03-CZR-115-1	115	13.8	20	5.728	14.945	5.911	16.220	5.734	15.137	5.916	16.376
55	Bajío	Celaya	03-DHD-115	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-2	115	13.8	20	8.040	11.807	8.421	13.472	8.051	11.901	8.428	13.559
56	Bajío	Celaya	03-DHD-115	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-1	115	13.8	20	5.714	13.395	5.903	14.927	5.719	13.482	5.906	15.003
57	Bajío	Celaya	03-CLF-115	LA CALIFORNIA	03-CLF-115-1	115	13.8	30	6.445	16.033	6.591	17.108	6.452	16.159	6.596	17.206
58	Bajío	Celaya	03-HDA-115	S.E. HACIENDA	03-HDA-115-1	115	13.8	30	7.844	15.186	8.040	16.434	7.855	15.445	8.048	16.642
59	Bajío	Celaya	03-SFL-115	SAN FELIPE	03-SFL-115-1	115	13.8	20	4.122	8.488	4.507	10.066	4.125	8.511	4.509	10.090
60	Bajío	Celaya	03-MAL-115	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-1	115	13.8	20	6.349	15.677	6.497	16.828	6.355	15.843	6.501	16.959
61	Bajío	Celaya	03-MAL-115	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-2	115	13.8	20	5.191	16.317	5.289	17.336	5.195	16.465	5.292	17.449
62	Bajío	Celaya	03-SCZ-115	SANTA CRUZ	03-SCZ-115-1	115	13.8	20	7.881	10.605	8.305	12.330	7.892	10.717	8.312	12.438
63	Bajío	Celaya	03-VIG-110	VILLAGRAN	03-VIG-110-1	110	13.8	30	7.360	14.163	7.637	15.560	7.371	14.390	7.644	15.750
64	Bajío	Celaya	03-VIG-110	VILLAGRAN	03-VIG-110-2	110	13.8	20	5.294	15.424	5.436	16.620	5.300	15.618	5.440	16.774

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Bajío	Fresnillo	03-BON-110	BANON	03-BON-110-2	110	13.8	20	4.473	8.100	4.782	9.780	4.504	8.457	4.805	10.157
66	Bajío	Fresnillo	03-BON-110	BANON	03-BON-110-1	110	34.5	30	2.483	6.564	2.730	8.017	2.508	6.882	2.750	8.372
67	Bajío	Fresnillo	03-CAL-115	CALERA (ATTOCC)	03-CAL-115-3	115	13.8	30	7.103	14.635	7.306	15.979	7.141	15.374	7.333	16.580
68	Bajío	Fresnillo	03-CAI-115	CALERA INDUSTRIAL	03-CAI-115-1	115	13.8	12.5	4.633	15.249	4.758	16.479	4.658	15.952	4.775	17.039
69	Bajío	Fresnillo	03-CHL-115	CHALCHIHUITES	03-CHL-115-1	115	34.5	20	1.615	7.950	1.779	9.476	1.731	10.791	1.870	12.389
70	Bajío	Fresnillo	03-PRL-110	EL PARDILLO	03-PRL-110-1	110	13.8	20	4.524	11.788	4.765	13.431	4.540	12.080	4.776	13.700
71	Bajío	Fresnillo	03-FRI-110	FRESNILLO INDUSTRIAL	03-FRI-110-1	110	13.8	9.375	3.795	15.013	3.878	16.305	3.803	15.374	3.884	16.594
72	Bajío	Fresnillo	03-FRN-115	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-3	115	13.8	20	5.326	14.734	5.472	16.064	5.342	15.206	5.482	16.447
73	Bajío	Fresnillo	03-FRN-115	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-1	115	13.8	20	5.127	14.880	5.262	16.185	5.142	15.343	5.272	16.559
74	Bajío	Fresnillo	03-FRN-115	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-2	115	34.5	6.25	0.966	17.203	0.978	18.016	0.967	17.493	0.978	18.231
75	Bajío	Fresnillo	03-FNO-115	FRESNILLO SUR	03-FNO-115-1	115	13.8	30	7.271	12.709	7.558	14.309	7.303	13.223	7.581	14.762
76	Bajío	Fresnillo	03-LAS-110	LAGUNA SECA	03-LAS-110-1	110	13.8	9.375	3.311	13.419	3.402	14.968	3.321	13.817	3.410	15.308
77	Bajío	Fresnillo	03-FAJ-110	LAS FAJAS	03-FAJ-110-1	110	13.8	20	3.232	4.650	3.778	5.625	3.237	4.675	3.782	5.655
78	Bajío	Fresnillo	03-HDZ-110	LOS HERNANDEZ	03-HDZ-110-1	110	34.5	20	1.528	6.010	1.706	7.338	1.537	6.170	1.714	7.520
79	Bajío	Fresnillo	03-MGU-115	MIGUEL AUZA	03-MGU-115-1	115	13.8	20	2.969	4.271	3.517	5.148	2.973	4.291	3.521	5.170
80	Bajío	Fresnillo	03-AEZ-115	PARQUE AEROPUERTO	03-AEZ-115-1	115	34.5	30	3.073	12.759	3.224	14.316	3.091	13.366	3.237	14.851
81	Bajío	Fresnillo	03-RAG-115	RANCHO GRANDE	03-RAG-115-1	115	13.8	30	8.498	6.300	9.750	7.526	8.537	6.429	9.783	7.670
82	Bajío	Fresnillo	03-RGR-110	RIO GRANDE	03-RGR-110-1	110	13.8	12.5	4.099	5.998	4.613	7.287	4.107	6.055	4.620	7.352
83	Bajío	Fresnillo	03-RIG-115	RO GRANDE II	03-RIG-115-1	115	13.8	20	3.873	6.752	4.304	8.167	3.880	6.821	4.310	8.244
84	Bajío	Fresnillo	03-SJE-115	SAN JERONIMO	03-SJE-115-2	115	13.8	20	4.555	8.931	4.903	10.591	4.566	9.072	4.912	10.737
85	Bajío	Fresnillo	03-SJE-115	SAN JERONIMO	03-SJE-115-1	115	34.5	9.375	1.186	11.075	1.244	12.795	1.188	11.220	1.245	12.932
86	Bajío	Fresnillo	03-VPS-110	VALPARAISO	03-VPS-110-1	110	13.8	9.375	2.755	7.603	3.009	9.155	2.759	7.664	3.012	9.220
87	Bajío	Irapuato	03-ABS-115	ABASOLO	03-ABS-115-1	115	13.8	30	7.920	14.758	8.167	16.071	7.942	15.193	8.183	16.425
88	Bajío	Irapuato	03-AIL-115	AGRO INDUSTRIAL GTO	03-AIL-115-1	115	34.5	30	2.989	12.265	3.131	13.884	2.997	12.517	3.136	14.112
89	Bajío	Irapuato	03-CDR-115	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-2	115	34.5	30	3.143	15.459	3.234	16.641	3.151	15.878	3.240	16.974
90	Bajío	Irapuato	03-CDR-115	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-1	115	34.5	30	3.051	15.562	3.137	16.725	3.059	15.974	3.143	17.051
91	Bajío	Irapuato	03-CUE-110	CUERAMARO	03-CUE-110-1	110	13.8	30	7.488	14.064	7.791	15.468	7.507	14.404	7.805	15.754
92	Bajío	Irapuato	03-GTO-115	GUANAJUATO	03-GTO-115-2	115	13.8	20	5.495	15.681	5.647	16.821	5.505	15.982	5.654	17.058
93	Bajío	Irapuato	03-GTO-115	GUANAJUATO	03-GTO-115-1	115	13.8	20	4.943	16.027	5.066	17.099	4.951	16.310	5.071	17.319
94	Bajío	Irapuato	03-GSU-115	GUANAJUATO SUR	03-GSU-115-1	115	13.8	30	11.828	13.099	12.460	14.597	11.873	13.551	12.492	14.992
95	Bajío	Irapuato	03-HNM-115	HUANIMARO	03-HNM-115-1	115	13.8	20	4.855	12.056	5.099	13.685	4.863	12.231	5.106	13.845
96	Bajío	Irapuato	03-IGC-115	INDUSTRIAL GUANAJUAT	03-IGC-115-1	115	13.8	20	5.157	16.948	5.238	17.820	5.166	17.266	5.245	18.058

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Bajío	Irapuato	03-IRP-110	IRAPUATO I	03-IRP-110-1	110	13.8	30	7.962	17.201	8.084	18.009	7.984	17.722	8.099	18.394
98	Bajío	Irapuato	03-IRP-110	IRAPUATO I	03-IRP-110-2	110	13.8	20	6.404	17.681	6.483	18.367	6.418	18.123	6.492	18.687
108	Bajío	Irapuato	03-PNV-115	PUEBLO NUEVO	03-PNV-115-2	115	13.8	20	5.130	13.903	5.296	15.360	5.139	14.135	5.302	15.556
109	Bajío	Irapuato	03-PTI-115	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-2	115	34.5	30	2.471	13.721	2.561	15.193	2.475	13.983	2.564	15.415
110	Bajío	Irapuato	03-PTI-115	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-1	115	34.5	20	2.000	14.593	2.058	15.942	2.003	14.833	2.060	16.139
111	Bajío	Irapuato	03-RTA-115	ROMITA	03-RTA-115-1	115	13.8	30	8.656	14.244	9.025	15.611	8.679	14.620	9.042	15.925
112	Bajío	Irapuato	03-SLM-115	SALAMANCA (ATTOCC)	03-SLM-115-9	115	13.8	20	7.009	18.246	7.096	18.774	7.046	18.939	7.121	19.265
113	Bajío	Irapuato	03-SLN-115	SALAMANCA NORTE	03-SLN-115-1	115	13.8	30	8.049	16.268	8.220	17.292	8.094	16.822	8.251	17.718
114	Bajío	Irapuato	03-SPO-115	SALAMANCA PONIENTE	03-SPO-115-1	115	13.8	20	5.458	18.217	5.529	18.753	5.473	18.611	5.539	19.034
115	Bajío	Irapuato	03-SSU-110	SALAMANCA SUR	03-SSU-110-1	110	13.8	20	5.467	17.917	5.535	18.538	5.486	18.368	5.548	18.862
116	Bajío	Irapuato	03-SFD-115	SANTA FE II	03-SFD-115-1	115	34.5	30	3.043	12.854	3.178	14.416	3.049	13.136	3.183	14.665
117	Bajío	Irapuato	03-SFD-115	SANTA FE II	03-SFD-115-2	115	34.5	30	2.981	12.947	3.111	14.502	2.987	13.228	3.116	14.747
118	Bajío	Irapuato	03-SIL-115	SILAO	03-SIL-115-1	115	13.8	40	10.495	14.630	10.816	15.969	10.529	15.129	10.839	16.376
119	Bajío	Irapuato	03-TYA-115	TACUBAYA	03-TYA-115-1	115	13.8	20	8.659	10.455	9.222	12.137	8.694	10.752	9.248	12.425
120	Bajío	Irapuato	03-TRJ-115	TREJO	03-TRJ-115-1	115	13.8	30	7.660	13.266	7.946	14.802	7.679	13.562	7.959	15.057
121	Bajío	Ixmiquilpan	03-HCH-115	HUICHAPAN	03-HCH-115-2	115	13.8	20	4.019	7.946	4.445	9.451	4.021	7.963	4.446	9.469
122	Bajío	Ixmiquilpan	03-HUM-115	HUMEDADES	03-HUM-115-1	115	23	20	4.672	7.324	5.132	8.833	4.675	7.344	5.134	8.856
123	Bajío	Ixmiquilpan	03-HUM-115	HUMEDADES	03-HUM-115-2	115	23	30	3.868	8.228	4.177	9.862	3.870	8.250	4.179	9.886
124	Bajío	Ixmiquilpan	03-TCZ-115	TECOZAUTLA	03-TCZ-115-1	115	13.8	20	4.408	8.959	4.775	10.589	4.410	8.984	4.776	10.615
125	Bajío	Ixmiquilpan	03-TCZ-115	TECOZAUTLA	03-TCZ-115-2	115	34.5	20	1.786	8.896	1.936	10.520	1.787	8.921	1.937	10.546
126	Bajío	Ixmiquilpan	03-ZIM-115	ZIMAPAN	03-ZIM-115-2	115	23	20	2.655	10.873	2.868	12.466	2.708	11.666	2.909	13.232
127	Bajío	Ixmiquilpan	03-ZIM-115	ZIMAPAN	03-ZIM-115-1	115	23	12.5	2.434	11.303	2.612	12.900	2.479	12.093	2.646	13.649
128	Bajío	Ixmiquilpan	03-ZIM-115	ZIMAPAN	03-ZIM-115-3	115	34.5	9.375	1.178	12.834	1.239	14.371	1.193	13.586	1.250	15.037
129	Bajío	Leon	03-AYA-115	AYALA	03-AYA-115-1	115	13.8	30	7.794	15.801	7.998	16.919	7.810	16.224	8.009	17.249
130	Bajío	Leon	03-RPI-115	COLINAS DEL RINCON	03-RPI-115-1	115	13.8	30	11.943	15.287	12.374	16.484	11.978	15.880	12.400	16.958
131	Bajío	Leon	03-EGJ-115	EL GRANJENO	03-EGJ-115-1	115	13.8	30	7.889	15.275	8.079	16.508	7.905	15.670	8.090	16.822
132	Bajío	Leon	03-EGJ-115	EL GRANJENO	03-EGJ-115-2	115	13.8	20	6.269	16.051	6.389	17.130	6.279	16.397	6.395	17.398
133	Bajío	Leon	03-TOO-115	EL TORO	03-TOO-115-1	115	13.8	30	7.915	15.654	8.146	16.795	7.930	16.059	8.157	17.114
134	Bajío	Leon	03-GJA-115	GRAN JARDIN	03-GJA-115-1	115	13.8	30	7.729	15.434	7.953	16.621	7.744	15.834	7.963	16.939
135	Bajío	Leon	03-ICL-115	INDUSTRIAL COLINAS DE	03-ICL-115-1	115	34.5	30	3.120	16.276	3.188	17.298	3.127	16.729	3.193	17.645
136	Bajío	Leon	03-JEM-110	JESUS DEL MONTE	03-JEM-110-1	110	13.8	20	5.219	16.731	5.319	17.650	5.226	17.039	5.323	17.883
137	Bajío	Leon	03-LJY-115	LA JOYA	03-LJY-115-2	115	13.8	30	8.233	16.425	8.397	17.416	8.251	16.910	8.410	17.785

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Bajío	Leon	03-LJY-115	LA JOYA	03-LJY-115-1	115	13.8	30	7.740	16.602	7.886	17.553	7.756	17.067	7.896	17.904
139	Bajío	Leon	03-MRA-115	LA MORA	03-MRA-115-1	115	13.8	30	7.829	15.367	8.063	16.566	7.845	15.761	8.074	16.879
140	Bajío	Leon	03-LVR-115	LA VIRGEN	03-LVR-115-1	115	13.8	30	7.364	11.769	7.830	13.372	7.376	11.992	7.839	13.577
141	Bajío	Leon	03-LGS-110	LAGOS DE MORENO	03-LGS-110-2	110	13.8	30	6.965	12.287	7.359	13.867	6.976	12.517	7.367	14.075
142	Bajío	Leon	03-LGS-110	LAGOS DE MORENO	03-LGS-110-1	110	13.8	30	6.911	12.324	7.299	13.902	6.922	12.554	7.307	14.109
143	Bajío	Leon	03-LGG-115	LAGOS GALERA	03-LGG-115-1	115	13.8	20	4.590	14.214	4.760	15.604	4.594	14.416	4.763	15.773
144	Bajío	Leon	03-LGG-115	LAGOS GALERA	03-LGG-115-2	115	34.5	30	2.723	12.473	2.875	14.035	2.727	12.703	2.878	14.241
145	Bajío	Leon	03-LTL-115	LAS TORRES	03-LTL-115-1	115	13.8	30	7.769	15.584	7.989	16.742	7.783	15.974	7.999	17.050
146	Bajío	Leon	03-LNA-115	LEON ALFARO	03-LNA-115-1	115	13.8	30	7.914	14.936	8.144	16.222	7.929	15.315	8.154	16.529
147	Bajío	Leon	03-LNA-115	LEON ALFARO	03-LNA-115-2	115	13.8	30	7.534	15.119	7.742	16.374	7.548	15.489	7.751	16.671
148	Bajío	Leon	03-LNM-115	LEON MALECON	03-LNM-115-1	115	13.8	30	7.518	14.888	7.711	16.193	7.532	15.248	7.721	16.484
149	Bajío	Leon	03-LNM-115	LEON MALECON	03-LNM-115-2	115	13.8	30	7.482	14.906	7.674	16.208	7.496	15.265	7.683	16.498
150	Bajío	Leon	03-LNN-115	LEON NORTE	03-LNN-115-1	115	13.8	30	8.682	15.701	8.912	16.840	8.702	16.168	8.925	17.205
151	Bajío	Leon	03-LNN-115	LEON NORTE	03-LNN-115-2	115	13.8	30	8.353	15.830	8.565	16.943	8.371	16.286	8.578	17.299
152	Bajío	Leon	03-LNO-110	LEON ORIENTE	03-LNO-110-1	110	13.8	40	10.642	14.161	11.025	15.564	10.669	14.619	11.044	15.945
153	Bajío	Leon	03-LNO-110	LEON ORIENTE	03-LNO-110-2	110	13.8	30	7.627	15.435	7.822	16.632	7.641	15.824	7.831	16.940
154	Bajío	Leon	03-LNP-110	LEON PONIENTE	03-LNP-110-1	110	13.8	40	10.346	15.139	10.664	16.380	10.373	15.656	10.683	16.795
155	Bajío	Leon	03-LNP-110	LEON PONIENTE	03-LNP-110-2	110	13.8	20	7.870	16.071	8.052	17.136	7.885	16.513	8.063	17.477
156	Bajío	Leon	03-LNU-115	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-1	115	13.8	30	9.250	17.037	9.421	17.882	9.272	17.622	9.436	18.316
157	Bajío	Leon	03-LNU-115	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-5	115	13.8	30	9.202	17.050	9.372	17.892	9.224	17.633	9.387	18.324
158	Bajío	Leon	03-LSA-115	LOS SAUCES	03-LSA-115-2	115	13.8	20	4.916	15.050	5.020	16.337	4.923	15.289	5.025	16.529
159	Bajío	Leon	03-LSA-115	LOS SAUCES	03-LSA-115-1	115	13.8	20	4.828	15.117	4.929	16.391	4.834	15.354	4.933	16.581
160	Bajío	Leon	03-MMH-115	MANIOBRAS MICHELIN PIL	03-MMH-115-1	115	34.5	30	4.785	11.376	5.044	13.050	4.800	11.706	5.055	13.357
161	Bajío	Leon	03-PAP-115	PARQUE PIEL	03-PAP-115-1	115	13.8	20	5.441	17.235	5.522	18.035	5.449	17.579	5.528	18.289
162	Bajío	Leon	03-SRQ-115	S.E SAN ROQUE	03-SRQ-115-1	115	13.8	20	5.154	17.221	5.244	18.021	5.160	17.540	5.248	18.257
163	Bajío	Leon	03-SCA-115	SAN CARLOS	03-SCA-115-1	115	13.8	30	7.664	14.424	7.902	15.797	7.679	14.764	7.912	16.078
164	Bajío	Leon	03-SFQ-110	SAN FRANCISCO DEL RIN	03-SFQ-110-1	110	13.8	30	7.703	15.339	7.947	16.538	7.717	15.716	7.957	16.839
165	Bajío	Leon	03-SFQ-110	SAN FRANCISCO DEL RIN	03-SFQ-110-2	110	13.8	20	5.136	16.626	5.243	17.567	5.142	16.921	5.248	17.790
166	Bajío	Querétaro	03-ARL-115	AERESPACIAL	03-ARL-115-1	115	34.5	20	2.204	18.021	2.231	18.613	2.205	18.140	2.232	18.699
167	Bajío	Querétaro	03-NTA-115	ANTEA	03-NTA-115-1	115	13.8	30	8.078	15.351	8.240	16.580	8.088	15.549	8.247	16.737
168	Bajío	Querétaro	03-BNA-115	BUENAVISTA	03-BNA-115-1	115	34.5	30	3.046	15.156	3.115	16.417	3.051	15.362	3.118	16.583
169	Bajío	Querétaro	03-BNA-115	BUENAVISTA	03-BNA-115-2	115	34.5	30	3.046	15.156	3.115	16.417	3.051	15.362	3.118	16.583

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Bajío	Querétaro	03-BVN-115	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-1	115	34.5	30	3.192	14.752	3.277	16.080	3.198	14.976	3.281	16.263
171	Bajío	Querétaro	03-BVN-115	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-2	115	34.5	30	3.190	14.754	3.275	16.082	3.196	14.978	3.279	16.265
172	Bajío	Querétaro	03-CAM-115	CAMPANARIO	03-CAM-115-1	115	13.8	30	7.742	16.827	7.890	17.723	7.751	17.033	7.896	17.878
173	Bajío	Querétaro	03-CIM-115	CIMATARIO	03-CIM-115-1	115	13.8	20	5.416	16.535	5.510	17.505	5.421	16.681	5.513	17.617
174	Bajío	Querétaro	03-MRQ-115	EL MARQUES	03-MRQ-115-1	115	13.8	20	5.712	16.999	5.797	17.860	5.716	17.161	5.801	17.980
175	Bajío	Querétaro	03-MRQ-115	EL MARQUES	03-MRQ-115-2	115	34.5	30	3.139	16.102	3.204	17.166	3.142	16.300	3.206	17.320
176	Bajío	Querétaro	03-ELR-115	EL REALITO	03-ELR-115-1	115	34.5	30	2.307	11.426	2.541	12.895	2.309	11.477	2.543	12.943
177	Bajío	Querétaro	03-TPY-115	EL TEPEYAC	03-TPY-115-2	115	34.5	20	2.283	17.891	2.312	18.519	2.284	18.016	2.313	18.609
178	Bajío	Querétaro	03-ECO-115	ESTADIO	03-ECO-115-1	115	13.8	20	5.194	17.620	5.276	18.317	5.197	17.767	5.278	18.425
179	Bajío	Querétaro	03-JUR-110	JURICA	03-JUR-110-1	110	13.8	30	7.399	14.221	7.582	15.651	7.409	14.384	7.588	15.787
180	Bajío	Querétaro	03-JUR-110	JURICA	03-JUR-110-2	110	13.8	30	7.399	14.221	7.582	15.651	7.409	14.384	7.588	15.787
181	Bajío	Querétaro	03-FRA-115	LA FRAGUA	03-FRA-115-2	115	13.8	20	5.628	15.373	5.757	16.589	5.641	15.699	5.766	16.849
182	Bajío	Querétaro	03-FRA-115	LA FRAGUA	03-FRA-115-1	115	13.8	20	4.981	15.791	5.082	16.926	4.992	16.096	5.089	17.164
183	Bajío	Querétaro	03-GRI-115	LA GRIEGA	03-GRI-115-1	115	13.8	20	6.593	14.101	6.802	15.528	6.598	14.207	6.806	15.617
184	Bajío	Querétaro	03-GRI-115	LA GRIEGA	03-GRI-115-2	115	13.8	20	5.174	15.055	5.302	16.330	5.178	15.150	5.305	16.407
185	Bajío	Querétaro	03-LLM-115	LA LOMA	03-LLM-115-1	115	13.8	20	5.658	16.761	5.761	17.675	5.663	16.903	5.764	17.782
186	Bajío	Querétaro	03-SDD-115	LA SOLEDAD	03-SDD-115-1	115	13.8	20	5.336	16.054	5.457	17.124	5.346	16.270	5.464	17.292
187	Bajío	Querétaro	03-NGA-115	LOS NOGALES	03-NGA-115-1	115	34.5	30	3.048	13.886	3.160	15.330	3.065	14.420	3.172	15.782
188	Bajío	Querétaro	03-MQO-115	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-2	115	34.5	30	3.168	16.350	3.240	17.353	3.172	16.558	3.242	17.512
189	Bajío	Querétaro	03-MQO-115	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-1	115	34.5	30	2.991	16.518	3.054	17.484	2.994	16.718	3.057	17.637
190	Bajío	Querétaro	03-MPQ-115	MICROPARQUE	03-MPQ-115-2	115	13.8	9.4	3.573	18.378	3.598	18.874	3.575	18.490	3.599	18.953
191	Bajío	Querétaro	03-MPQ-115	MICROPARQUE	03-MPQ-115-1	115	13.8	9.4	3.406	18.447	3.428	18.923	3.408	18.554	3.430	18.999
192	Bajío	Querétaro	03-PQN-115	PARQUE INNOVACION	03-PQN-115-1	115	34.5	20	2.188	17.132	2.224	17.956	2.190	17.292	2.225	18.076
193	Bajío	Querétaro	03-QRI-110	QRO. INDUSTRIAL	03-QRI-110-1	110	13.8	30	7.618	15.929	7.780	17.031	7.628	16.134	7.786	17.190
194	Bajío	Querétaro	03-QMR-110	QRO. MANIOBRAS	03-QMR-110-1	110	13.8	30	7.978	16.210	8.150	17.248	7.988	16.411	8.156	17.403
195	Bajío	Querétaro	03-QRN-115	QRO. NORTE	03-QRN-115-2	115	13.8	20	5.526	16.406	5.608	17.413	5.531	16.547	5.611	17.521
196	Bajío	Querétaro	03-QRN-115	QRO. NORTE	03-QRN-115-1	115	13.8	20	5.426	16.459	5.505	17.454	5.430	16.599	5.508	17.561
197	Bajío	Querétaro	03-QRE-115	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-1	115	13.8	20	5.373	16.012	5.468	17.103	5.377	16.145	5.471	17.207
198	Bajío	Querétaro	03-QRE-115	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-2	115	13.8	20	5.291	16.060	5.384	17.141	5.296	16.192	5.387	17.244
199	Bajío	Querétaro	03-QPE-115	QRO. PONIENTE	03-QPE-115-1	115	13.8	40	10.621	14.800	11.007	16.090	10.633	14.989	11.016	16.244
200	Bajío	Querétaro	03-QRO-115	QUERETARO (ATTC)	03-QRO-115-3	115	13.8	40	11.382	17.231	11.567	18.030	11.401	17.552	11.580	18.268
201	Bajío	Querétaro	03-QRS-115	QUERETARO SUR	03-QRS-115-1	115	13.8	20	6.630	17.953	6.726	18.561	6.635	18.133	6.729	18.691

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
202	Bajío	Querétaro	03-QRS-115	QUERETARO SUR	03-QRS-115-2	115	13.8	20	5.964	18.138	6.041	18.696	5.968	18.303	6.044	18.814
203	Bajío	Querétaro	03-SDP-115	SAN DIEGO PEUELAS	03-SDP-115-1	115	13.8	20	4.999	13.065	5.220	14.602	5.002	13.124	5.223	14.653
204	Bajío	Querétaro	03-SFS-115	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-2	115	13.8	20	6.039	18.595	6.093	19.025	6.042	18.734	6.095	19.123
205	Bajío	Querétaro	03-SFS-115	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-3	115	13.8	20	5.051	18.807	5.088	19.176	5.053	18.927	5.090	19.259
206	Bajío	Querétaro	03-SFS-115	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-1	115	34.5	20	2.253	18.682	2.272	19.087	2.254	18.813	2.272	19.179
207	Bajío	Querétaro	03-SJI-115	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-1	115	13.8	30	7.752	14.142	8.029	15.549	7.808	14.820	8.069	16.115
208	Bajío	Querétaro	03-SJI-115	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-3	115	13.8	12.5	5.525	15.438	5.664	16.635	5.553	16.015	5.684	17.092
209	Bajío	Querétaro	03-SJI-115	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-2	115	34.5	9.375	1.353	16.929	1.374	17.807	1.358	17.353	1.377	18.123
210	Bajío	Querétaro	03-SAP-110	SAN LUIS DE LA PAZ	03-SAP-110-1	110	13.8	30	7.901	17.566	8.050	18.273	7.912	17.774	8.058	18.426
211	Bajío	Querétaro	03-SAT-115	SATELITE	03-SAT-115-1	115	13.8	30	7.561	16.359	7.711	17.366	7.569	16.546	7.717	17.509
212	Bajío	Querétaro	03-AET-115	SE. AEROTECH	03-AET-115-1	115	34.5	20	2.137	18.232	2.162	18.765	2.138	18.351	2.162	18.850
213	Bajío	Querétaro	03-TJD-115	TEJEDA	03-TJD-115-1	115	13.8	20	5.345	17.342	5.425	18.114	5.349	17.494	5.428	18.227
214	Bajío	Salvatierra	03-AQM-110	ACAMBARO	03-AQM-110-2	110	13.8	20	6.095	12.778	6.367	14.349	6.115	13.159	6.382	14.686
215	Bajío	Salvatierra	03-AQM-110	ACAMBARO	03-AQM-110-1	110	13.8	20	4.908	13.743	5.083	15.214	4.922	14.100	5.093	15.517
216	Bajío	Salvatierra	03-GRP-115	GUARAPO	03-GRP-115-1	115	13.8	20	5.078	14.502	5.243	15.857	5.089	14.722	5.251	16.040
217	Bajío	Salvatierra	03-JDP-115	JARAL DEL PROGRESO	03-JDP-115-1	115	13.8	20	4.769	13.153	4.963	14.692	4.779	13.324	4.970	14.842
218	Bajío	Salvatierra	03-JYU-110	JOYUELA	03-JYU-110-1	110	13.8	12.5	4.652	13.570	4.812	15.071	4.659	13.739	4.817	15.216
219	Bajío	Salvatierra	03-MAV-115	MARAVATIO	03-MAV-115-1	115	13.8	20	4.307	9.638	4.656	11.273	4.317	9.786	4.664	11.422
220	Bajío	Salvatierra	03-MLO-110	MOROLEON	03-MLO-110-1	110	13.8	30	7.976	10.527	8.501	12.202	7.996	10.697	8.516	12.367
221	Bajío	Salvatierra	03-OJO-110	OJO SECO	03-OJO-110-1	110	13.8	20	6.089	15.859	6.232	16.971	6.096	16.066	6.236	17.132
222	Bajío	Salvatierra	03-SVT-110	SALVATIERRA	03-SVT-110-1	110	13.8	20	5.784	12.869	6.028	14.439	5.793	13.060	6.035	14.607
223	Bajío	Salvatierra	03-SVT-110	SALVATIERRA	03-SVT-110-2	110	13.8	20	4.866	13.641	5.038	15.128	4.872	13.822	5.042	15.283
224	Bajío	Salvatierra	03-TDC-115	TARANDACUAO	03-TDC-115-1	115	13.8	12.5	4.697	10.478	5.019	12.144	4.709	10.672	5.028	12.332
225	Bajío	Salvatierra	03-URG-115	URIANGATO	03-URG-115-1	115	13.8	20	4.985	12.839	5.182	14.422	4.992	12.998	5.188	14.563
226	Bajío	Salvatierra	03-VAS-115	VALLE DE SANTIAGO	03-VAS-115-1	115	13.8	30	6.893	15.890	7.055	16.995	6.914	16.257	7.069	17.282
227	Bajío	San Juan del Rio	03-BOQ-115	BOQUILLA	03-BOQ-115-1	115	34.5	9.375	1.092	11.723	1.144	13.393	1.092	11.750	1.144	13.418
228	Bajío	San Juan del Rio	03-EZM-110	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-110-1	110	13.8	30	7.317	13.098	7.606	14.648	7.322	13.190	7.610	14.728
229	Bajío	San Juan del Rio	03-EZM-110	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-110-2	110	34.5	30	3.046	12.917	3.171	14.484	3.048	13.010	3.173	14.566
230	Bajío	San Juan del Rio	03-MNS-115	LA MANSION	03-MNS-115-1	115	13.8	20	5.620	17.817	5.708	18.461	5.625	17.956	5.711	18.562
231	Bajío	San Juan del Rio	03-MNS-115	LA MANSION	03-MNS-115-2	115	13.8	12.5	5.033	18.020	5.104	18.611	5.037	18.148	5.106	18.702
232	Bajío	San Juan del Rio	03-SJR-110	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-110-1	110	13.8	20	6.339	17.821	6.432	18.466	6.344	17.970	6.435	18.574
233	Bajío	San Juan del Rio	03-SJR-110	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-110-2	110	13.8	20	5.399	18.111	5.466	18.678	5.402	18.242	5.468	18.772

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Bajío

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
234	Bajío	San Juan del Rio	03-SJO-115	SAN JUAN DEL RIO ORIEN	03-SJO-115-1	115	13.8	30	8.044	16.016	8.233	17.093	8.051	16.159	8.238	17.204
235	Bajío	San Juan del Rio	03-SJM-110	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-110-1	110	13.8	20	5.498	18.156	5.569	18.709	5.502	18.307	5.572	18.818
236	Bajío	San Juan del Rio	03-SJM-110	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-110-2	110	13.8	20	5.437	18.174	5.506	18.723	5.442	18.324	5.509	18.830
237	Bajío	San Juan del Rio	03-SJM-110	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-110-3	110	13.8	9.375	3.707	18.711	3.739	19.107	3.709	18.820	3.740	19.183
238	Bajío	San Juan del Rio	03-TEQ-115	TEQUISQUIAPAN II	03-TEQ-115-1	115	13.8	20	5.259	15.421	5.394	16.620	5.263	15.519	5.396	16.698
239	Bajío	San Juan del Rio	03-VIZ-110	VIZARRON	03-VIZ-110-2	110	13.8	12.5	4.563	9.350	4.901	11.021	4.565	9.379	4.902	11.050
240	Bajío	San Juan del Rio	03-VIZ-110	VIZARRON	03-VIZ-110-1	110	34.5	12.5	1.853	9.275	1.992	10.941	1.853	9.304	1.993	10.971
241	Bajío	Zacatecas	03-BLA-110	BOLANOS	03-BLA-110-1	110	34.5	9.375	0.963	5.359	1.071	6.634	0.964	5.374	1.072	6.653
242	Bajío	Zacatecas	03-CGS-115	CIENEGUILLAS	03-CGS-115-1	115	13.8	20	6.672	12.051	7.024	13.671	6.705	12.527	7.048	14.103
243	Bajío	Zacatecas	03-EDA-115	ESTANCIA DE ANIMAS	03-EDA-115-1	115	13.8	12.5	5.083	8.541	5.527	10.147	5.093	8.634	5.535	10.244
244	Bajío	Zacatecas	03-GPE-110	GUADALUPE	03-GPE-110-1	110	13.8	20	5.141	12.957	5.295	14.562	5.162	13.392	5.310	14.941
245	Bajío	Zacatecas	03-GPE-110	GUADALUPE	03-GPE-110-2	110	34.5	12.5	2.222	12.600	2.294	14.242	2.231	13.044	2.301	14.633
246	Bajío	Zacatecas	03-JRZ-115	JEREZ	03-JRZ-115-1	115	13.8	20	4.225	8.125	4.582	9.734	4.238	8.255	4.592	9.872
247	Bajío	Zacatecas	03-LPL-115	LAMPOTAL	03-LPL-115-1	115	13.8	20	5.687	12.529	5.943	14.129	5.715	13.026	5.962	14.572
248	Bajío	Zacatecas	03-LMY-110	LUIS MOYA	03-LMY-110-1	110	13.8	20	5.829	10.722	6.093	12.479	5.860	11.063	6.115	12.806
249	Bajío	Zacatecas	03-MPO-115	MALPASO	03-MPO-115-1	115	13.8	9.375	3.291	11.129	3.427	12.876	3.299	11.325	3.433	13.060
250	Bajío	Zacatecas	03-OCL-110	OJOCALIENTE	03-OCL-110-1	110	13.8	20	5.112	11.865	5.296	13.573	5.154	12.716	5.326	14.340
251	Bajío	Zacatecas	03-PFN-115	PANFILO NATERA	03-PFN-115-2	115	13.8	9.375	3.073	13.101	3.210	14.632	3.088	13.726	3.221	15.174
252	Bajío	Zacatecas	03-PFN-115	PANFILO NATERA	03-PFN-115-1	115	34.5	9.375	1.110	13.554	1.155	15.038	1.115	14.158	1.158	15.552
253	Bajío	Zacatecas	03-SNA-115	SALINAS	03-SNA-115-1	115	13.8	6.25	3.278	9.506	3.574	11.101	3.295	9.844	3.587	11.440
254	Bajío	Zacatecas	03-TGO-115	TEPETONGO	03-TGO-115-1	115	34.5	20	1.515	7.108	1.708	8.475	1.519	7.195	1.712	8.571
255	Bajío	Zacatecas	03-TLO-110	TLALTENANGO	03-TLO-110-2	110	13.8	9.375	3.402	10.034	3.664	11.679	3.406	10.120	3.667	11.764
256	Bajío	Zacatecas	03-TLO-110	TLALTENANGO	03-TLO-110-1	110	34.5	20	1.651	9.065	1.808	10.642	1.654	9.150	1.810	10.729
257	Bajío	Zacatecas	03-VHO-115	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-2	115	13.8	20	3.600	10.464	3.795	12.194	3.604	10.560	3.798	12.288
258	Bajío	Zacatecas	03-VHO-115	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-1	115	34.5	9.4	1.117	11.717	1.164	13.416	1.119	11.812	1.165	13.503
259	Bajío	Zacatecas	03-ZCT-115	ZACATECAS	03-ZCT-115-2	115	13.8	20	5.566	13.435	5.760	14.956	5.589	13.928	5.776	15.377
260	Bajío	Zacatecas	03-ZCT-115	ZACATECAS	03-ZCT-115-1	115	13.8	20	4.936	13.953	5.087	15.408	4.954	14.425	5.100	15.803
261	Bajío	Zacatecas	03-ZCS-115	ZACATECAS SUR	03-ZCS-115-1	115	13.8	30	7.999	11.756	8.398	13.415	8.047	12.295	8.433	13.909

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 2026
División de Distribución Jalisco

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Jalisco	Altos	03-ARS-115	ARANDAS	03-ARS-115-2	115	23	9.375	1.806	11.711	1.885	13.403	1.808	11.853	1.886	13.532
2	Jalisco	Altos	03-CIA-115	CAPILLA	03-CIA-115-1	115	23	30	3.536	7.859	3.922	9.346	3.542	7.962	3.927	9.455
3	Jalisco	Altos	03-JLT-115	JALOSTOTITLAN	03-JLT-115-2	115	13.8	20	5.172	15.215	5.326	16.445	5.179	15.499	5.331	16.672
4	Jalisco	Altos	03-JLT-115	JALOSTOTITLAN	03-JLT-115-1	115	23	20	3.103	15.215	3.195	16.445	3.107	15.499	3.198	16.672
5	Jalisco	Altos	03-CUV-115	LA CUEVA	03-CUV-115-2	115	13.8	30	7.213	12.201	7.588	13.809	7.228	12.444	7.598	14.029
6	Jalisco	Altos	03-CUV-115	LA CUEVA	03-CUV-115-1	115	13.8	9.375	3.298	15.473	3.374	16.668	3.301	15.654	3.376	16.811
7	Jalisco	Altos	03-MXT-115	MEXTICACAN	03-MXT-115-2	115	23	9.375	1.824	13.516	1.896	15.007	1.826	13.651	1.897	15.123
8	Jalisco	Altos	03-MXT-115	MEXTICACAN	03-MXT-115-1	115	23	9.375	1.820	13.526	1.892	15.016	1.821	13.661	1.893	15.132
9	Jalisco	Altos	03-JDL-115	SAN JUAN	03-JDL-115-1	115	13.8	30	7.312	13.249	7.627	14.765	7.327	13.548	7.638	15.024
10	Jalisco	Altos	03-JDL-115	SAN JUAN	03-JDL-115-2	115	13.8	20	5.003	14.827	5.148	16.134	5.010	15.085	5.153	16.343
11	Jalisco	Altos	03-MIG-115	SAN MIGUEL	03-MIG-115-2	115	13.8	9.375	3.634	13.170	3.792	14.696	3.638	13.317	3.794	14.824
12	Jalisco	Altos	03-MIG-115	SAN MIGUEL	03-MIG-115-1	115	34.5	9.375	1.236	13.879	1.281	15.325	1.237	14.018	1.282	15.443
13	Jalisco	Altos	03-TEO-115	TEOCALTICHE	03-TEO-115-1	115	23	9.375	1.844	14.927	1.894	16.219	1.845	15.084	1.895	16.346
14	Jalisco	Altos	03-TPT-115	TEPATITLAN	03-TPT-115-2	115	23	30	4.427	11.319	4.663	13.001	4.437	11.597	4.670	13.259
15	Jalisco	Altos	03-TPT-115	TEPATITLAN	03-TPT-115-1	115	23	30	4.179	11.602	4.388	13.274	4.188	11.877	4.395	13.528
16	Jalisco	Altos	03-VGP-115	VALLE DE GUADALUPE	03-VGP-115-1	115	23	20	3.088	13.991	3.196	15.425	3.092	14.236	3.199	15.630
17	Jalisco	Chapala	03-CST-69	CASTILLO	03-CST-69-2	69	23	40	6.678	12.446	6.985	14.052	6.723	13.156	7.017	14.683
18	Jalisco	Chapala	03-CST-69	CASTILLO	03-CST-69-1	69	23	40	6.647	12.468	6.951	14.072	6.692	13.177	6.983	14.702
19	Jalisco	Chapala	03-CLJ-115	CENTRO LOGISTICO JALIS	03-CLJ-115-1	115	23	30	4.290	13.264	4.505	14.752	4.308	13.774	4.518	15.194
20	Jalisco	Chapala	03-ESJ-69	EL SALTO	03-ESJ-69-1	69	23	40	6.587	12.387	6.905	13.990	6.627	13.030	6.934	14.563
21	Jalisco	Chapala	03-PTD-69	S.E PUENTE GRANDE DO	03-PTD-69-2	69	23	20	3.282	12.861	3.441	14.408	3.302	13.437	3.456	14.915
22	Jalisco	Chapala	03-CTA-69	S.E. CATARINA	03-CTA-69-1	69	23	20	3.257	7.297	3.535	8.864	3.280	7.590	3.553	9.183
23	Jalisco	Chapala	03-CHA-69	S.E. CHAPALA	03-CHA-69-1	69	23	20	2.979	9.649	3.201	11.315	2.989	9.853	3.209	11.518
24	Jalisco	Chapala	03-CLA-115	S.E. COCULA	03-CLA-115-1	115	23	30	4.254	11.894	4.512	13.496	4.296	12.764	4.543	14.288
25	Jalisco	Chapala	03-JCT-69	S.E. JOCOTEPEC	03-JCT-69-1	69	23	20	2.815	9.134	3.065	10.740	2.823	9.275	3.071	10.884
26	Jalisco	Chapala	03-LRE-115	S.E. LA RESOLANA	03-LRE-115-1	115	23	20	2.987	16.914	3.057	17.780	2.997	17.553	3.064	18.258
27	Jalisco	Chapala	03-SAJ-69	S.E. SAN JORGE	03-SAJ-69-1	69	23	30	4.315	10.302	4.597	11.991	4.336	10.641	4.612	12.321
28	Jalisco	Chapala	03-SAJ-69	S.E. SAN JORGE	03-SAJ-69-3	69	23	20	3.731	11.028	3.939	12.719	3.747	11.366	3.951	13.039
29	Jalisco	Chapala	03-SCU-69	S.E. SANTA CRUZ	03-SCU-69-2	69	23	40	5.971	12.516	6.250	14.111	6.003	13.146	6.273	14.669
30	Jalisco	Chapala	03-SCU-69	S.E. SANTA CRUZ	03-SCU-69-1	69	23	40	5.971	12.516	6.250	14.111	6.003	13.146	6.273	14.669
31	Jalisco	Chapala	03-ZAD-115	S.E. ZAPOTLANEJO DIST.	03-ZAD-115-1	115	23	20	2.685	9.373	2.868	11.071	2.689	9.515	2.871	11.213
32	Jalisco	Ciénega	03-ATO-115	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	23	9.375	2.160	14.072	2.221	15.516	2.163	14.314	2.223	15.718

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Jalisco

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Jalisco	Ciénega	03-CZO-115	CUITZEO	03-CZO-115-2	115	23	30	4.675	12.949	4.853	14.524	4.689	13.370	4.863	14.891
34	Jalisco	Ciénega	03-BRC-115	LA BARCA	03-BRC-115-1	115	23	20	3.134	14.252	3.215	15.671	3.140	14.592	3.220	15.953
35	Jalisco	Ciénega	03-PNC-115	PONCITLAN	03-PNC-115-1	115	23	30	4.263	10.370	4.549	12.047	4.275	10.611	4.558	12.280
36	Jalisco	Ciénega	03-ADE-115	SAN ANDRES	03-ADE-115-1	115	23	20	3.125	15.295	3.197	16.527	3.131	15.687	3.201	16.839
37	Jalisco	Ciénega	03-TTO-115	TOTOTLAN	03-TTO-115-10	115	23	30	4.339	10.869	4.598	12.553	4.350	11.131	4.606	12.802
38	Jalisco	Costa	03-AUT-115	AUTLAN	03-AUT-115-2	115	23	20	2.238	6.858	2.546	8.167	2.248	6.923	2.554	8.241
39	Jalisco	Costa	03-GRU-110	GRULLO	03-GRU-110-1	110	23	9.375	1.397	6.666	1.571	8.018	1.400	6.705	1.574	8.062
40	Jalisco	Costa	03-SCM-115	SAN CLEMENTE	03-SCM-115-1	115	23	20	2.441	7.717	2.717	9.181	2.543	9.278	2.799	10.829
41	Jalisco	Costa	03-TPA-69	TALPA	03-TPA-69-1	69	13.8	6.25	1.283	4.668	1.547	5.520	1.450	6.238	1.702	7.350
42	Jalisco	Costa	03-TCT-115	TECOLOTLAN	03-TCT-115-1	115	23	20	2.744	9.696	2.961	11.340	2.798	10.845	3.002	12.472
43	Jalisco	Costa	03-VCS-69	VOLCANES	03-VCS-69-2	69	34.5	6.25	0.562	6.132	0.653	7.284	0.608	7.577	0.694	8.913
44	Jalisco	Costa	03-VCS-69	VOLCANES	03-VCS-69-1	69	23	3	0.550	8.106	0.604	9.646	0.578	9.825	0.627	11.442
45	Jalisco	Minas	03-AMT-69	AMATITAN	03-AMT-69-1	69	13.8	6.25	2.386	8.984	2.532	10.716	2.503	11.279	2.618	12.995
46	Jalisco	Minas	03-AMT-69	AMATITAN	03-AMT-69-2	69	23	6.25	1.424	9.011	1.510	10.745	1.493	11.307	1.562	13.022
47	Jalisco	Minas	03-AMK-115	AMECA	03-AMK-115-1	115	23	20	2.647	10.906	2.874	12.473	2.662	11.351	2.887	12.898
48	Jalisco	Minas	03-ETA-115	ESTANCITA	03-ETA-115-1	115	23	20	1.860	5.252	2.202	6.240	2.010	7.042	2.338	8.254
49	Jalisco	Minas	03-GVA-115	GUEVARA	03-GVA-115-1	115	23	9.375	1.408	6.800	1.573	8.192	1.491	9.134	1.640	10.688
50	Jalisco	Minas	03-LVG-69	LA VEGA	03-LVG-69-1	69	23	20	2.259	6.056	2.602	7.242	2.398	7.287	2.722	8.632
51	Jalisco	Minas	03-LVT-69	LA VENTA	03-LVT-69-1	69	23	20	3.012	9.763	3.230	11.435	3.102	11.363	3.298	12.998
52	Jalisco	Minas	03-SRO-69	SANTA ROSA	03-SRO-69-7	69	13.8	9.375	3.367	7.647	3.651	9.238	3.699	12.595	3.902	14.148
53	Jalisco	Minas	03-SLY-115	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-2	115	13.8	20	3.098	6.285	3.675	7.353	3.098	6.282	3.674	7.350
54	Jalisco	Minas	03-SLY-115	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-1	115	13.8	20	3.067	6.330	3.631	7.411	3.066	6.327	3.630	7.407
55	Jalisco	Minas	03-SLY-115	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-3	115	34.5	6.25	0.842	8.081	0.942	9.533	0.842	8.077	0.941	9.529
56	Jalisco	Minas	03-TLA-69	TALA	03-TLA-69-1	69	23	20	2.800	7.644	3.071	9.177	3.017	10.607	3.240	12.242
57	Jalisco	Minas	03-TLA-69	TALA	03-TLA-69-2	69	23	20	2.741	7.747	3.000	9.295	2.948	10.722	3.161	12.360
58	Jalisco	Minas	03-TQA-69	TEQUILA	03-TQA-69-1	69	23	20	2.357	5.287	2.706	6.412	2.624	7.659	2.932	9.101
59	Jalisco	Santiago	03-ACP-115	ACAPONETA	03-ACP-115-2	115	13.8	9.375	2.599	7.678	2.830	9.249	2.613	7.817	2.841	9.402
60	Jalisco	Santiago	03-ACP-115	ACAPONETA	03-ACP-115-1	115	13.8	9.375	2.597	7.681	2.828	9.253	2.611	7.821	2.839	9.406
61	Jalisco	Santiago	03-PEN-115	PEÑAS	03-PEN-115-2	115	13.8	20	7.317	9.475	8.014	11.048	7.430	10.089	8.104	11.670
62	Jalisco	Santiago	03-PEN-115	PEÑAS	03-PEN-115-1	115	13.8	9.375	3.160	13.521	3.283	15.014	3.181	14.081	3.298	15.495
63	Jalisco	Santiago	03-SNI-115	SANTIAGO	03-SNI-115-2	115	13.8	20	5.587	12.316	5.900	13.896	5.653	13.133	5.948	14.631
64	Jalisco	Santiago	03-SNI-115	SANTIAGO	03-SNI-115-1	115	13.8	20	5.304	12.561	5.585	14.126	5.363	13.368	5.628	14.845

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Jalisco

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Jalisco	Santiago	03-SNI-115	SANTIAGO	03-SNI-115-3	115	34.5	20	1.929	13.001	2.021	14.532	1.948	13.788	2.035	15.221
66	Jalisco	Santiago	03-TEL-115	TECUALA	03-TEL-115-1	115	13.8	20	3.498	5.612	4.002	6.789	3.523	5.704	4.024	6.897
67	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ACU-69	ACUEDUCTO	03-ACU-69-1	69	23	40	6.075	12.409	6.389	13.996	6.112	13.101	6.416	14.613
68	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ACU-69	ACUEDUCTO	03-ACU-69-2	69	23	40	5.974	12.488	6.277	14.070	6.010	13.177	6.303	14.682
69	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ALA-69	ALAMEDA	03-ALA-69-1	69	23	40	8.695	8.708	9.691	10.193	8.814	9.291	9.788	10.797
70	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ALA-69	ALAMEDA	03-ALA-69-2	69	23	40	8.695	8.708	9.691	10.193	8.814	9.291	9.788	10.797
71	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ADS-69	ANDARES	03-ADS-69-1	69	23	30	4.728	13.805	4.909	15.257	4.750	14.472	4.925	15.819
72	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ADS-69	ANDARES	03-ADS-69-2	69	23	30	4.701	13.829	4.880	15.278	4.723	14.494	4.896	15.838
73	Jalisco	Sector Hidalgo	03-EXP-69	EXPERIENCIA	03-EXP-69-1	69	23	40	8.318	9.367	9.375	10.799	8.422	9.992	9.462	11.431
74	Jalisco	Sector Hidalgo	03-EXP-69	EXPERIENCIA	03-EXP-69-2	69	23	40	8.318	9.367	9.375	10.799	8.422	9.992	9.462	11.431
75	Jalisco	Sector Hidalgo	03-GUN-230	GUADALAJARA NORTE	03-GUN-230-1	230	23	60	8.089	15.933	8.287	17.026	8.227	17.990	8.382	18.583
76	Jalisco	Sector Hidalgo	03-GUN-69	GUADALAJARA NORTE	03-GUN-69-3	69	23	6.25	1.478	18.687	1.490	19.091	1.482	19.182	1.492	19.435
77	Jalisco	Sector Hidalgo	03-MXJ-69	MEXICO	03-MXJ-69-1	69	23	40	6.077	11.546	6.403	13.209	6.115	12.146	6.430	13.761
78	Jalisco	Sector Hidalgo	03-MXJ-69	MEXICO	03-MXJ-69-2	69	23	40	6.077	11.546	6.403	13.209	6.115	12.146	6.430	13.761
79	Jalisco	Sector Hidalgo	03-MOJ-69	MOJONERA	03-MOJ-69-1	69	23	40	10.011	11.313	10.737	12.912	10.114	12.216	10.815	13.752
80	Jalisco	Sector Hidalgo	03-MOJ-69	MOJONERA	03-MOJ-69-2	69	23	40	10.011	11.313	10.737	12.912	10.114	12.216	10.815	13.752
81	Jalisco	Sector Hidalgo	03-PNR-69	PINAR	03-PNR-69-1	69	23	40	6.224	13.907	6.497	15.324	6.266	14.761	6.528	16.041
82	Jalisco	Sector Hidalgo	03-TUZ-230	TUZANIA	03-TUZ-230-1	230	23	60	7.579	16.656	7.718	17.595	7.668	18.370	7.779	18.860
83	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ZPA-230	ZAPOPAN	03-ZPA-230-2	230	23	60	11.576	14.339	12.062	15.692	11.762	16.251	12.196	17.244
84	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ZPA-230	ZAPOPAN	03-ZPA-230-3	230	23	60	11.576	14.339	12.062	15.692	11.762	16.251	12.196	17.244
85	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ZQP-69	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-2	69	23	40	9.719	10.932	10.512	12.517	9.861	11.969	10.621	13.497
86	Jalisco	Sector Hidalgo	03-ZQP-69	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-1	69	23	40	6.324	12.991	6.649	14.511	6.383	13.943	6.692	15.339
87	Jalisco	Sector Juarez	03-BUG-69	BUGAMBILIAS	03-BUG-69-1	69	23	40	6.055	11.177	6.448	12.818	6.085	11.669	6.470	13.280
88	Jalisco	Sector Juarez	03-CLN-230	COLON	03-CLN-230-1	230	23	60	11.968	14.547	12.343	15.898	12.106	16.173	12.440	17.205
89	Jalisco	Sector Juarez	03-CLN-230	COLON	03-CLN-230-2	230	23	60	11.968	14.547	12.343	15.898	12.106	16.173	12.440	17.205
90	Jalisco	Sector Juarez	03-FRE-69	FRESNO	03-FRE-69-2	69	23	40	6.085	12.002	6.408	13.625	6.120	12.618	6.434	14.183
91	Jalisco	Sector Juarez	03-GDU-230	GUADALAJARA I	03-GDU-230-3	230	23	60	12.047	14.855	12.399	16.156	12.188	16.590	12.498	17.531
92	Jalisco	Sector Juarez	03-HIG-69	HIGUERILLAS	03-HIG-69-1	69	23	40	6.204	10.837	6.483	12.588	6.233	11.274	6.504	13.001
93	Jalisco	Sector Juarez	03-HIG-69	HIGUERILLAS	03-HIG-69-2	69	23	40	6.204	10.837	6.483	12.588	6.233	11.274	6.504	13.001
94	Jalisco	Sector Juarez	03-LPS-69	LAS PINTAS	03-LPS-69-2	69	23	40	6.225	12.276	6.511	13.901	6.254	12.857	6.532	14.420
95	Jalisco	Sector Juarez	03-LPS-69	LAS PINTAS	03-LPS-69-1	69	23	40	6.145	12.337	6.423	13.958	6.173	12.917	6.444	14.474
96	Jalisco	Sector Juarez	03-MIL-69	MIRAVALLE	03-MIL-69-1	69	23	40	7.040	10.562	7.385	12.310	7.078	11.054	7.413	12.780

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Jalisco

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Jalisco	Sector Juarez	03-MIL-69	MIRAVALLE	03-MIL-69-2	69	23	25	6.009	11.348	6.258	13.078	6.037	11.834	6.278	13.528
98	Jalisco	Sector Juarez	03-NHE-230	NINOS HEROES	03-NHE-230-1	230	23	60	11.540	14.266	12.036	15.628	11.725	16.153	12.169	17.165
108	Jalisco	Sector Libertad	03-OBL-69	OBLATOS	03-OBL-69-1	69	23	40	5.881	12.191	6.229	13.771	6.036	13.846	6.343	15.248
109	Jalisco	Sector Libertad	03-PNL-69	PENAL	03-PNL-69-2	69	23	40	5.996	11.412	6.454	12.988	6.048	12.037	6.494	13.573
110	Jalisco	Sector Libertad	03-PNL-69	PENAL	03-PNL-69-1	69	23	40	5.971	11.432	6.425	13.008	6.023	12.057	6.464	13.592
111	Jalisco	Sector Reforma	03-AGZ-230	AGUA AZUL	03-AGZ-230-1	230	23	60	11.638	14.401	12.107	15.749	11.774	15.969	12.204	17.024
112	Jalisco	Sector Reforma	03-AGZ-230	AGUA AZUL	03-AGZ-230-2	230	23	60	11.638	14.401	12.107	15.749	11.774	15.969	12.204	17.024
113	Jalisco	Sector Reforma	03-ALS-230	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-2	230	23	60	11.657	14.420	12.120	15.766	11.794	16.007	12.218	17.056
114	Jalisco	Sector Reforma	03-ALS-230	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-3	230	23	60	11.657	14.420	12.120	15.766	11.794	16.007	12.218	17.056
115	Jalisco	Sector Reforma	03-GUI-230	GUADALAJARA INDUSTRI	03-GUI-230-1	230	23	60	11.894	14.569	12.290	15.910	12.025	16.182	12.383	17.207
116	Jalisco	Sector Reforma	03-PQI-69	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-1	69	23	40	6.413	12.546	6.708	14.140	6.447	13.177	6.733	14.698
117	Jalisco	Sector Reforma	03-PQI-69	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-2	69	23	40	6.340	12.600	6.629	14.189	6.373	13.228	6.653	14.745
118	Jalisco	Sector Reforma	03-GPR-69	SAN GASPAR	03-GPR-69-1	69	23	40	6.842	15.732	7.090	16.839	6.916	17.115	7.142	17.914
119	Jalisco	Sector Reforma	03-SMR-230	SAN MARTIN	03-SMR-230-1	230	23	60	11.703	14.603	12.153	15.921	11.845	16.247	12.255	17.246
120	Jalisco	Sector Reforma	03-ZLT-69	ZALATITAN	03-ZLT-69-1	69	23	40	9.741	10.617	10.651	12.166	9.878	11.496	10.760	13.012
121	Jalisco	Sector Reforma	03-ZLT-69	ZALATITAN	03-ZLT-69-2	69	23	40	6.301	12.728	6.669	14.252	6.358	13.549	6.712	14.978
122	Jalisco	Tepic	03-AGM-115	AGUAMILPA	03-AGM-115-1	115	13.8	9.375	2.918	12.315	3.070	13.911	2.979	13.678	3.114	15.124
123	Jalisco	Tepic	03-CPI-115	CHAPALILLA	03-CPI-115-1	115	13.8	6.25	2.207	12.998	2.326	14.508	2.207	12.988	2.325	14.499
124	Jalisco	Tepic	03-CMP-115	COMPOSTELA	03-CMP-115-1	115	13.8	9.375	3.928	18.450	3.979	18.919	3.947	18.889	3.992	19.230
125	Jalisco	Tepic	03-BRI-115	LAS BRISAS	03-BRI-115-1	115	13.8	20	5.139	15.828	5.278	16.938	5.195	17.005	5.317	17.848
126	Jalisco	Tepic	03-BRI-115	LAS BRISAS	03-BRI-115-2	115	13.8	20	5.058	15.880	5.193	16.979	5.113	17.045	5.230	17.879
127	Jalisco	Tepic	03-SCJ-115	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-1	115	13.8	9.375	3.065	12.581	3.223	14.150	3.076	12.806	3.231	14.352
128	Jalisco	Tepic	03-SCJ-115	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-2	115	13.8	9.375	3.043	12.614	3.199	14.180	3.054	12.839	3.207	14.382
129	Jalisco	Tepic	03-TBK-110	TABACALERA	03-TBK-110-2	110	13.8	20	5.076	15.242	5.223	16.468	5.129	16.306	5.261	17.312
130	Jalisco	Tepic	03-TBK-110	TABACALERA	03-TBK-110-1	110	13.8	20	4.921	15.353	5.059	16.559	4.971	16.399	5.094	17.385
131	Jalisco	Tepic	03-TID-110	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-110-1	110	13.8	20	5.864	15.093	6.043	16.344	5.933	16.309	6.092	17.312
132	Jalisco	Tepic	03-TID-110	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-110-2	110	13.8	20	5.068	15.612	5.202	16.769	5.120	16.730	5.238	17.642
133	Jalisco	Tepic	03-TES-115	TEPIC UNO	03-TES-115-2	115	13.8	20	4.874	12.057	5.105	13.699	4.901	12.336	5.125	13.955
134	Jalisco	Tepic	03-TES-115	TEPIC UNO	03-TES-115-1	115	13.8	20	4.665	12.267	4.876	13.895	4.690	12.543	4.894	14.147
135	Jalisco	Tepic	03-XLS-115	XALISCO	03-XLS-115-1	115	13.8	20	6.322	14.760	6.555	16.056	6.405	16.026	6.614	17.079
136	Jalisco	Tepic	03-XLS-115	XALISCO	03-XLS-115-2	115	13.8	20	5.183	15.490	5.338	16.663	5.239	16.626	5.377	17.555
137	Jalisco	Vallarta	03-BAN-115	BANDERAS	03-BAN-115-1	115	13.8	20	4.819	11.666	5.045	13.346	4.867	12.467	5.079	14.080

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Jalisco

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Jalisco	Vallarta	03-DST-115	DESTILADERAS	03-DST-115-2	115	13.8	20	4.407	11.947	4.617	13.598	4.446	12.740	4.646	14.316
139	Jalisco	Vallarta	03-FLA-115	FLAMINGOS	03-FLA-115-1	115	13.8	20	5.487	12.596	5.725	14.195	5.548	13.690	5.769	15.154
140	Jalisco	Vallarta	03-FLA-115	FLAMINGOS	03-FLA-115-2	115	13.8	20	4.939	13.079	5.132	14.634	4.989	14.138	5.167	15.546
141	Jalisco	Vallarta	03-FLU-115	FLUVIAL	03-FLU-115-1	115	13.8	30	6.974	10.937	7.404	12.608	7.077	12.046	7.481	13.649
142	Jalisco	Vallarta	03-GYS-115	GUAYABITOS	03-GYS-115-2	115	13.8	20	4.529	8.718	4.839	10.415	4.571	9.085	4.870	10.797
143	Jalisco	Vallarta	03-JDA-115	JARRETADERAS	03-JDA-115-1	115	13.8	30	7.230	11.054	7.675	12.718	7.338	12.182	7.755	13.772
144	Jalisco	Vallarta	03-JDA-115	JARRETADERAS	03-JDA-115-2	115	13.8	30	6.985	11.225	7.399	12.887	7.085	12.348	7.473	13.930
145	Jalisco	Vallarta	03-VRS-115	LAS VARAS	03-VRS-115-1	115	13.8	12.5	4.908	8.016	5.284	9.659	4.957	8.327	5.321	9.994
146	Jalisco	Vallarta	03-VRS-115	LAS VARAS	03-VRS-115-2	115	23	9.375	2.119	9.646	2.233	11.407	2.134	9.980	2.244	11.743
147	Jalisco	Vallarta	03-MLE-115	MUELLE	03-MLE-115-1	115	13.8	30	7.004	10.286	7.479	11.963	7.110	11.279	7.558	12.921
148	Jalisco	Vallarta	03-MLE-115	MUELLE	03-MLE-115-2	115	13.8	30	6.966	10.314	7.435	11.992	7.070	11.306	7.513	12.948
149	Jalisco	Vallarta	03-NGT-115	NOGALITO	03-NGT-115-1	115	13.8	20	5.539	11.013	5.858	12.698	5.609	11.981	5.909	13.604
150	Jalisco	Vallarta	03-NGT-115	NOGALITO	03-NGT-115-2	115	34.5	9.375	1.557	12.714	1.618	14.313	1.570	13.620	1.628	15.106
151	Jalisco	Vallarta	03-PTL-115	PITILLAL	03-PTL-115-1	115	13.8	30	6.838	11.497	7.228	13.148	6.937	12.682	7.301	14.235
152	Jalisco	Vallarta	03-PMI-115	PUNTA DE MITA	03-PMI-115-1	115	13.8	30	6.770	9.582	7.324	11.215	6.865	10.357	7.397	11.988
153	Jalisco	Vallarta	03-TMI-115	TAMARINDOS	03-TMI-115-1	115	13.8	30	7.441	11.795	7.831	13.440	7.557	13.141	7.916	14.655
154	Jalisco	Vallarta	03-VRT-115	VALLARTA I	03-VRT-115-1	115	13.8	30	7.090	10.797	7.529	12.475	7.197	11.903	7.609	13.518
155	Jalisco	Vallarta	03-VRT-115	VALLARTA I	03-VRT-115-2	115	13.8	30	7.086	10.800	7.525	12.478	7.193	11.906	7.605	13.521
156	Jalisco	Zapotlán	03-CGM-115	GUZMAN	03-CGM-115-3	115	23	20	3.042	14.895	3.138	16.181	3.052	15.376	3.145	16.571
157	Jalisco	Zapotlán	03-CGM-115	GUZMAN	03-CGM-115-4	115	23	20	3.004	14.943	3.098	16.221	3.014	15.421	3.104	16.608
158	Jalisco	Zapotlán	03-JRU-115	JUAN RULFO	03-JRU-115-1	115	23	20	2.510	8.270	2.748	9.835	2.516	8.388	2.753	9.959
159	Jalisco	Zapotlán	03-SYL-115	SAYULA	03-SYL-115-1	115	23	20	2.811	11.065	2.970	12.749	2.818	11.307	2.976	12.978
160	Jalisco	Zapotlán	03-SYL-115	SAYULA	03-SYL-115-2	115	23	9.375	1.861	13.033	1.930	14.602	1.865	13.258	1.932	14.799
161	Jalisco	Zapotlán	03-TAZ-115	TAMAZULA	03-TAZ-115-1	115	23	9.375	3.116	10.121	3.362	11.754	3.126	10.340	3.370	11.970
162	Jalisco	Zapotlán	03-TAZ-115	TAMAZULA	03-TAZ-115-2	115	23	9.375	1.750	12.923	1.825	14.484	1.753	13.128	1.827	14.664
163	Jalisco	Zapotlán	03-TUX-115	TUXPAN	03-TUX-115-2	115	23	30	4.019	8.162	4.363	9.767	4.036	8.334	4.376	9.950
164	Jalisco	Zapotlán	03-TUX-115	TUXPAN	03-TUX-115-1	115	23	9.375	2.070	11.463	2.157	13.181	2.074	11.645	2.160	13.351
165	Jalisco	Zapotlán	03-ZTI-115	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-2	115	23	20	3.008	12.691	3.137	14.281	3.018	13.030	3.144	14.580
166	Jalisco	Zapotlán	03-ZTI-115	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-1	115	23	20	2.947	12.787	3.070	14.369	2.956	13.124	3.076	14.665

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 2026
División de Distribución Centro Occidente

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Centro Occidente	Apatzingán	03-ANN-115	ANTUNEZ	03-ANN-115-1	115	13.8	9.375	3.119	12.228	3.251	13.873	3.185	14.266	3.298	15.653
2	Centro Occidente	Apatzingán	03-APZ-115	APATZINGAN DISTRIBUCI	03-APZ-115-1	115	13.8	20	4.702	11.702	4.932	13.370	4.839	14.251	5.032	15.626
3	Centro Occidente	Apatzingán	03-CMN-115	COALCOMAN	03-CMN-115-1	115	13.8	12.5	3.533	6.143	3.962	7.464	3.594	6.518	4.012	7.892
4	Centro Occidente	Apatzingán	03-CCR-115	CRUCERO	03-CCR-115-1	115	13.8	20	4.294	8.533	4.667	10.141	4.529	11.081	4.847	12.705
5	Centro Occidente	Apatzingán	03-CCR-115	CRUCERO	03-CCR-115-1	115	13.8	20	4.259	8.573	4.625	10.186	4.490	11.123	4.803	12.747
6	Centro Occidente	Apatzingán	03-DSC-69	DESCANSADERO	03-DSC-69-1	69	13.8	2	0.895	10.300	0.932	12.101	0.904	10.600	0.938	12.400
7	Centro Occidente	Apatzingán	03-HUC-69	HUACANA	03-HUC-69-1	69	13.8	9.375	2.649	4.489	3.031	5.532	2.861	5.170	3.210	6.384
8	Centro Occidente	Apatzingán	03-ING-69	INGUARAN	03-ING-69-1	69	13.8	6.25	1.855	3.880	2.140	4.807	1.957	4.185	2.228	5.208
9	Centro Occidente	Apatzingán	03-LMB-69	LOMBARDIA	03-LMB-69-1	69	13.8	9.375	2.922	8.132	3.163	9.752	3.298	13.675	3.444	15.126
10	Centro Occidente	Apatzingán	03-NVI-69	NUEVA ITALIA	03-NVI-69-1	69	13.8	20	4.722	6.939	5.293	8.324	5.371	9.625	5.815	11.253
11	Centro Occidente	Apatzingán	03-PIZ-115	PINZANDARO	03-PIZ-115-1	115	13.8	20	4.268	8.589	4.633	10.205	4.444	10.424	4.768	12.072
12	Centro Occidente	Apatzingán	03-PIZ-115	PINZANDARO	03-PIZ-115-2	115	34.5	9.375	1.560	9.036	1.681	10.693	1.618	10.892	1.725	12.548
13	Centro Occidente	Apatzingán	03-PAD-115	PRADERA	03-PAD-115-1	115	13.8	20	4.801	10.151	5.111	11.848	4.964	12.424	5.232	14.000
14	Centro Occidente	Apatzingán	03-TPD-115	TEPALCATEPEC DOS	03-TPD-115-1	115	13.8	9.375	2.822	9.162	3.042	10.817	2.959	11.680	3.146	13.291
15	Centro Occidente	Apatzingán	03-VAV-115	VALLE VERDE	03-VAV-115-1	115	13.8	20	6.698	9.065	7.259	10.693	6.997	11.373	7.488	12.978
16	Centro Occidente	Apatzingán	03-VAV-115	VALLE VERDE	03-VAV-115-2	115	13.8	9.375	2.915	13.123	3.016	14.689	2.969	15.128	3.054	16.378
17	Centro Occidente	Colima	03-AZA-115	ALZADA	03-AZA-115-1	115	13.8	6.25	2.400	14.079	2.469	15.519	2.411	14.451	2.477	15.831
18	Centro Occidente	Colima	03-AIA-115	ARMERIA	03-AIA-115-1	115	13.8	20	8.338	11.602	8.899	13.202	8.420	12.020	8.961	13.595
19	Centro Occidente	Colima	03-ASM-115	ASMOLES	03-ASM-115-1	115	13.8	9.375	3.190	15.163	3.260	16.425	3.201	15.468	3.268	16.670
20	Centro Occidente	Colima	03-BCT-115	BICENTENARIO	03-BCT-115-1	115	13.8	20	5.309	15.640	5.454	16.789	5.342	16.200	5.476	17.231
21	Centro Occidente	Colima	03-CHY-115	COAHUAYANA	03-CHY-115-1	115	13.8	20	4.119	8.707	4.486	10.308	4.138	8.832	4.501	10.440
22	Centro Occidente	Colima	03-CHY-115	COAHUAYANA	03-CHY-115-2	115	34.5	20	1.723	8.487	1.884	10.063	1.731	8.609	1.891	10.194
23	Centro Occidente	Colima	03-CNO-115	COLIMA NORTE	03-CNO-115-1	115	13.8	20	5.042	14.869	5.197	16.162	5.071	15.349	5.218	16.553
24	Centro Occidente	Colima	03-SCC-115	CUAUHTEMOC	03-SCC-115-1	115	13.8	20	4.760	11.496	5.026	13.153	4.794	11.876	5.051	13.510
25	Centro Occidente	Colima	03-ELA-115	ESTRELLA	03-ELA-115-1	115	13.8	9.375	3.141	13.467	3.254	14.979	3.161	13.994	3.268	15.431
26	Centro Occidente	Colima	03-MTE-115	MORALETE	03-MTE-115-1	115	13.8	20	5.118	14.698	5.278	16.023	5.148	15.175	5.299	16.414
27	Centro Occidente	Colima	03-MTE-115	MORALETE	03-MTE-115-2	115	13.8	20	5.112	14.703	5.271	16.027	5.142	15.180	5.292	16.418
28	Centro Occidente	Colima	03-TOA-115	TECOLAPA	03-TOA-115-1	115	13.8	9.375	3.600	14.823	3.685	16.146	3.614	15.149	3.695	16.413
29	Centro Occidente	Colima	03-TEC-115	TECOMAN	03-TEC-115-2	115	13.8	20	5.043	12.874	5.243	14.453	5.072	13.206	5.264	14.748
30	Centro Occidente	Colima	03-TEC-115	TECOMAN	03-TEC-115-1	115	13.8	9.375	3.227	14.767	3.307	16.097	3.239	15.052	3.315	16.331
31	Centro Occidente	Colima	03-VAT-115	VALLE DE TECOMAN	03-VAT-115-1	115	13.8	20	5.190	9.475	5.591	11.131	5.220	9.660	5.614	11.321
32	Centro Occidente	Colima	03-VDA-115	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-2	115	13.8	20	5.899	15.135	6.081	16.377	5.939	15.720	6.110	16.848
33	Centro Occidente	Colima	03-VDA-115	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-1	115	13.8	20	5.228	15.565	5.371	16.729	5.260	16.113	5.393	17.163

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Occidente

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
34	Centro Occidente	Jiquilpan	03-JIQ-115	JIQUILPAN	03-JIQ-115-1	115	23	20	3.581	14.727	3.693	16.046	3.591	15.154	3.700	16.394
35	Centro Occidente	Jiquilpan	03-SHY-115	SAHUAYO	03-SHY-115-2	115	23	20	3.058	15.478	3.142	16.660	3.064	15.864	3.147	16.966
36	Centro Occidente	Jiquilpan	03-SHY-115	SAHUAYO	03-SHY-115-1	115	23	20	2.899	15.661	2.974	16.809	2.905	16.036	2.979	17.104
37	Centro Occidente	Jiquilpan	03-JOG-115	SAN JOS DE GRACIA	03-JOG-115-1	115	23	20	3.144	8.760	3.365	10.450	3.152	8.884	3.371	10.578
38	Centro Occidente	Jiquilpan	03-VNC-115	VENUSTIANO CARRANZA	03-VNC-115-1	115	23	9.375	1.962	15.468	2.009	16.661	1.964	15.715	2.011	16.858
39	Centro Occidente	La Piedad	03-AVE-115	AGAVE	03-AVE-115-1	115	13.8	20	4.451	9.849	4.740	11.553	4.458	9.994	4.746	11.697
40	Centro Occidente	La Piedad	03-ARS-115	ARANDAS	03-ARS-115-1	115	13.8	20	4.607	9.595	4.921	11.291	4.615	9.738	4.927	11.433
41	Centro Occidente	La Piedad	03-ARS-115	ARANDAS	03-ARS-115-3	115	13.8	9.375	2.863	11.954	2.981	13.631	2.866	12.094	2.983	13.759
42	Centro Occidente	La Piedad	03-ATO-115	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	13.8	20	5.048	12.575	5.249	14.190	5.057	12.845	5.256	14.429
43	Centro Occidente	La Piedad	03-AYN-115	AYOTLAN	03-AYN-115-1	115	13.8	9.375	3.268	13.072	3.383	14.641	3.272	13.262	3.386	14.807
44	Centro Occidente	La Piedad	03-ESO-115	EL SOL	03-ESO-115-1	115	13.8	20	5.082	13.228	5.258	14.779	5.095	13.541	5.266	15.049
45	Centro Occidente	La Piedad	03-JMA-115	JESUS MARIA	03-JMA-115-1	115	13.8	9.375	3.103	12.127	3.230	13.788	3.106	12.283	3.233	13.928
46	Centro Occidente	La Piedad	03-LPI-115	LA PIEDAD	03-LPI-115-1	115	13.8	20	5.761	13.352	5.954	14.888	5.777	13.713	5.966	15.199
47	Centro Occidente	La Piedad	03-LPP-115	LA PIEDAD PONIENTE	03-LPP-115-1	115	13.8	20	5.818	12.546	6.053	14.162	5.834	12.867	6.065	14.447
48	Centro Occidente	La Piedad	03-VIH-115	VISTAHERMOSA	03-VIH-115-1	115	13.8	20	7.987	12.879	8.290	14.464	8.015	13.321	8.310	14.850
49	Centro Occidente	La Piedad	03-YEA-115	YERBABUENA	03-YEA-115-1	115	13.8	6.25	3.919	14.226	4.055	15.622	3.926	14.504	4.061	15.853
50	Centro Occidente	La Piedad	03-YUR-115	YURECUARO	03-YUR-115-1	115	13.8	20	5.071	13.645	5.228	15.147	5.081	13.967	5.236	15.421
51	Centro Occidente	La Piedad	03-ZID-115	ZINAPARO	03-ZID-115-1	115	13.8	20	5.368	15.016	5.491	16.304	5.383	15.448	5.501	16.651
52	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-ATG-69	ARTEAGA	01-ATG-69-2	69	13.8	9.375	2.894	10.376	3.215	11.859	2.927	10.444	3.242	11.938
53	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-CAY-115	CAYACAL	01-CAY-115-1	115	13.8	20	5.947	14.918	6.157	16.188	6.062	15.951	6.239	17.028
54	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-GMY-115	GUACAMAYAS	01-GMY-115-1	115	13.8	20	5.272	16.451	5.403	17.426	5.362	17.600	5.465	18.298
55	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-IFR-69	INFIERNILLO	01-IFR-69-1	69	13.8	6.25	1.803	4.408	2.083	5.401	1.836	4.460	2.112	5.478
56	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-MIR-115	LA MIRA	01-MIR-115-1	115	13.8	20	5.103	14.686	5.275	16.005	5.185	15.583	5.333	16.741
57	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-LCD-115	LAZARO CARDENAS DIST	01-LCD-115-2	115	13.8	20	5.447	16.307	5.588	17.312	5.543	17.452	5.655	18.187
58	Centro Occidente	Lázaro Cárdenas	01-LCD-115	LAZARO CARDENAS DIST	01-LCD-115-1	115	13.8	20	5.305	16.385	5.439	17.374	5.397	17.511	5.503	18.231
59	Centro Occidente	Manzanillo	03-CML-115	CHAMELA	03-CML-115-1	115	23	9.375	1.683	9.833	1.821	11.459	1.688	9.934	1.825	11.562
60	Centro Occidente	Manzanillo	03-CHT-115	CIHUATLAN	03-CHT-115-1	115	13.8	9.375	3.535	13.067	3.693	14.603	3.551	13.292	3.704	14.803
61	Centro Occidente	Manzanillo	03-CDI-115	COLOMOS DISTRIBUCION	03-CDI-115-1	115	13.8	20	5.657	18.445	5.736	18.914	5.696	19.097	5.763	19.374
62	Centro Occidente	Manzanillo	03-FDP-115	FONDEPORT	03-FDP-115-2	115	13.8	20	5.359	16.459	5.475	17.438	5.394	16.966	5.499	17.826
63	Centro Occidente	Manzanillo	03-FDP-115	FONDEPORT	03-FDP-115-1	115	13.8	20	5.231	16.528	5.342	17.492	5.265	17.027	5.365	17.873
64	Centro Occidente	Manzanillo	03-LHT-115	LA HUERTA	03-LHT-115-1	115	13.8	9.375	2.876	11.455	3.037	13.114	2.886	11.607	3.044	13.258
65	Centro Occidente	Manzanillo	03-MLQ-115	MELAQUE	03-MLQ-115-1	115	13.8	20	4.996	12.391	5.279	13.960	5.026	12.688	5.301	14.231
66	Centro Occidente	Manzanillo	03-MTC-115	MINATITLAN	03-MTC-115-1	115	13.8	3	1.510	18.084	1.523	18.662	1.512	18.276	1.525	18.800

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Occidente

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
67	Centro Occidente	Manzanillo	03-MRM-115	MIRAMAR	03-MRM-115-1	115	13.8	20	5.137	16.244	5.254	17.271	5.169	16.720	5.276	17.638
68	Centro Occidente	Manzanillo	03-SLH-115	SALAHUA	03-SLH-115-1	115	13.8	40	8.840	14.546	9.173	15.877	8.937	15.195	9.242	16.415
69	Centro Occidente	Manzanillo	03-TAP-115	TAPEIXTLES	03-TAP-115-2	115	13.8	20	5.336	17.875	5.419	18.504	5.371	18.461	5.443	18.926
70	Centro Occidente	Manzanillo	03-TCS-115	TECOMATES	03-TCS-115-1	115	13.8	9.375	2.784	10.247	2.974	11.924	2.793	10.365	2.980	12.042
71	Centro Occidente	Morelia	03-AER-115	AEROPUERTO	03-AER-115-1	115	13.8	9.375	3.218	15.303	3.294	16.531	3.219	15.389	3.295	16.600
72	Centro Occidente	Morelia	03-AZS-115	AZUFRES	03-AZS-115-1	115	13.8	9.375	3.428	18.279	3.471	18.798	3.427	18.298	3.470	18.811
73	Centro Occidente	Morelia	03-AZS-115	AZUFRES	03-AZS-115-2	115	13.8	6.25	2.911	18.516	2.942	18.968	2.911	18.533	2.942	18.980
74	Centro Occidente	Morelia	03-CPE-115	CAMPESTRE	03-CPE-115-1	115	13.8	20	6.066	14.660	6.242	15.998	6.075	14.958	6.248	16.241
75	Centro Occidente	Morelia	03-CPE-115	CAMPESTRE	03-CPE-115-2	115	13.8	20	5.251	15.204	5.382	16.449	5.258	15.481	5.387	16.670
76	Centro Occidente	Morelia	03-CTZ-115	CUITZEO	03-CTZ-115-1	115	13.8	9.375	3.463	14.433	3.557	15.818	3.466	14.572	3.559	15.932
77	Centro Occidente	Morelia	03-CTZ-115	CUITZEO	03-CTZ-115-2	115	13.8	9.375	3.348	14.567	3.436	15.931	3.351	14.704	3.438	16.043
78	Centro Occidente	Morelia	03-CZS-115	CUITZILLOS	03-CZS-115-1	115	13.8	20	5.188	14.018	5.361	15.453	5.191	14.162	5.363	15.574
79	Centro Occidente	Morelia	03-INE-115	INDEPENDENCIA	03-INE-115-1	115	13.8	20	5.202	15.145	5.337	16.399	5.209	15.436	5.342	16.632
80	Centro Occidente	Morelia	03-MRD-115	MORELIA DOS	03-MRD-115-2	115	13.8	20	8.003	13.576	8.310	15.063	8.021	13.943	8.322	15.376
81	Centro Occidente	Morelia	03-MRD-115	MORELIA DOS	03-MRD-115-1	115	13.8	20	5.749	14.924	5.905	16.217	5.758	15.243	5.912	16.475
82	Centro Occidente	Morelia	03-MOI-115	MORELIA INDUSTRIAL	03-MOI-115-1	115	13.8	20	5.839	15.115	5.990	16.375	5.845	15.348	5.994	16.562
83	Centro Occidente	Morelia	03-MOR-115	MORELIA NORTE	03-MOR-115-2	115	13.8	20	6.582	14.666	6.767	16.005	6.592	14.965	6.774	16.249
84	Centro Occidente	Morelia	03-MOR-115	MORELIA NORTE	03-MOR-115-1	115	13.8	20	5.917	15.071	6.066	16.342	5.924	15.355	6.071	16.570
85	Centro Occidente	Morelia	03-MEL-115	MORELOS	03-MEL-115-1	115	13.8	20	5.777	15.371	5.912	16.586	5.786	15.700	5.918	16.847
86	Centro Occidente	Morelia	03-MEL-115	MORELOS	03-MEL-115-2	115	13.8	20	5.113	15.790	5.219	16.923	5.120	16.096	5.224	17.163
87	Centro Occidente	Morelia	03-PDG-115	PEDREGAL	03-PDG-115-1	115	13.8	20	6.027	13.831	6.234	15.292	6.039	14.183	6.243	15.589
88	Centro Occidente	Morelia	03-SNM-115	SANTA MARIA	03-SNM-115-1	115	13.8	20	5.248	15.048	5.385	16.321	5.255	15.328	5.390	16.546
89	Centro Occidente	Morelia	03-SUN-115	SANTIAGO UNDAMEO	03-SUN-115-1	115	13.8	9.375	3.293	15.032	3.371	16.315	3.297	15.297	3.374	16.527
90	Centro Occidente	Morelia	03-STG-115	SANTIAGUITO	03-STG-115-1	115	13.8	20	5.457	15.459	5.581	16.658	5.463	15.709	5.585	16.856
91	Centro Occidente	Morelia	03-STG-115	SANTIAGUITO	03-STG-115-2	115	13.8	20	5.318	15.549	5.436	16.730	5.324	15.795	5.440	16.925
92	Centro Occidente	Morelia	03-TRB-115	TARIMBARO	03-TRB-115-1	115	13.8	12.5	4.240	14.997	4.343	16.285	4.244	15.180	4.345	16.433
93	Centro Occidente	Morelia	03-TSM-115	TRES MARIAS	03-TSM-115-1	115	13.8	20	5.165	15.284	5.306	16.506	5.169	15.490	5.309	16.671
94	Centro Occidente	Morelia	03-TGS-115	TRIGUILLOS	03-TGS-115-1	115	13.8	9.375	2.855	11.411	2.970	13.140	2.856	11.462	2.971	13.188
95	Centro Occidente	Morelia	03-ZIN-115	ZINAPECUARO	03-ZIN-115-1	115	13.8	12.5	5.956	16.038	6.126	17.098	5.955	16.134	6.125	17.173
96	Centro Occidente	Pátzcuaro	03-ADR-69	ARIO DE ROSALES	03-ADR-69-1	69	13.8	20	3.629	4.399	4.314	5.277	4.146	5.816	4.780	6.977
97	Centro Occidente	Pátzcuaro	03-CHC-69	CERRO HUECO	03-CHC-69-1	69	13.8	20	3.522	2.594	4.637	2.940	3.947	2.884	5.113	3.300
98	Centro Occidente	Pátzcuaro	03-LAG-115	LAGUNILLAS	03-LAG-115-1	115	13.8	9.375	3.152	13.440	3.256	14.966	3.158	13.737	3.261	15.220
108	Centro Occidente	Uruapan	03-MRR-115	MIRADOR	03-MRR-115-2	115	13.8	20	4.891	13.140	5.066	14.699	4.945	14.512	5.104	15.867

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Occidente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
109	Centro Occidente	Uruapan	03-POD-115	PARACHO 2	03-POD-115-1	115	13.8	20	4.985	13.433	5.137	14.969	5.012	14.110	5.156	15.546
110	Centro Occidente	Uruapan	03-TAR-69	TARETAN	03-TAR-69-1	69	13.8	9.375	3.025	7.007	3.422	8.352	3.219	7.738	3.584	9.200
111	Centro Occidente	Uruapan	03-UPT-115	URUAPAN 3	03-UPT-115-1	115	13.8	30	7.244	12.567	7.524	14.188	7.359	14.399	7.605	15.769
112	Centro Occidente	Zacapu	03-ARD-115	ANGAMACUTIRO DOS	03-ARD-115-1	115	13.8	20	4.700	9.651	4.983	11.381	4.737	10.085	5.011	11.815
113	Centro Occidente	Zacapu	03-PUR-115	PURUANDIRO	03-PUR-115-1	115	13.8	20	4.419	10.040	4.688	11.757	4.456	10.553	4.715	12.261
114	Centro Occidente	Zacapu	03-HNM-115	SUBESTACION HUANIMA	03-HNM-115-1	115	13.8	20	7.983	9.593	8.669	11.207	8.006	9.771	8.687	11.386
115	Centro Occidente	Zacapu	03-VIJ-115	VILLA JIMENEZ	03-VIJ-115-1	115	13.8	9.375	3.187	14.701	3.263	16.047	3.202	15.335	3.273	16.561
116	Centro Occidente	Zacapu	03-ZCP-110	ZACAPU	03-ZCP-110-1	110	13.8	20	5.019	11.918	5.213	13.610	5.047	12.424	5.233	14.069
117	Centro Occidente	Zacapu	03-ZCP-110	ZACAPU	03-ZCP-110-2	110	13.8	9.375	3.297	13.836	3.379	15.330	3.309	14.286	3.388	15.708
118	Centro Occidente	Zamora	03-ABL-115	ARBOLEDAS	03-ABL-115-1	115	13.8	20	5.243	14.725	5.390	16.053	5.256	15.126	5.400	16.380
119	Centro Occidente	Zamora	03-CTJ-115	COTIJA	03-CTJ-115-1	115	13.8	9.375	3.281	14.873	3.365	16.181	3.286	15.137	3.369	16.395
120	Centro Occidente	Zamora	03-GSO-115	GUASCUARO	03-GSO-115-1	115	13.8	9.375	3.212	15.208	3.285	16.459	3.217	15.499	3.288	16.691
121	Centro Occidente	Zamora	03-ITL-115	IXTLAN	03-ITL-115-1	115	13.8	9.375	3.731	15.129	3.817	16.394	3.738	15.423	3.822	16.630
122	Centro Occidente	Zamora	03-JCN-115	JACONA	03-JCN-115-1	115	13.8	20	5.502	15.753	5.628	16.889	5.518	16.238	5.639	17.269
123	Centro Occidente	Zamora	03-JCN-115	JACONA	03-JCN-115-2	115	13.8	9.375	3.101	17.354	3.141	18.127	3.106	17.685	3.144	18.370
124	Centro Occidente	Zamora	03-RYS-115	LOS REYES	03-RYS-115-1	115	13.8	20	6.887	10.095	7.369	11.768	6.918	10.410	7.393	12.077
125	Centro Occidente	Zamora	03-PBN-115	PERIBAN	03-PBN-115-1	115	13.8	20	4.745	11.570	4.984	13.245	4.762	11.887	4.996	13.538
126	Centro Occidente	Zamora	03-TGR-115	TANGANCICUARO	03-TGR-115-1	115	13.8	20	5.248	15.115	5.379	16.378	5.264	15.562	5.390	16.736
127	Centro Occidente	Zamora	03-ZMA-110	ZAMORA	03-ZMA-110-1	110	13.8	20	5.775	14.463	5.943	15.836	5.791	14.890	5.954	16.187
128	Centro Occidente	Zamora	03-ZMA-110	ZAMORA	03-ZMA-110-2	110	13.8	20	5.388	14.735	5.534	16.065	5.402	15.150	5.544	16.402
129	Centro Occidente	Zamora	03-ZMA-110	ZAMORA	03-ZMA-110-3	110	13.8	6.25	3.809	15.963	3.882	17.063	3.816	16.307	3.887	17.329
130	Centro Occidente	Zitácuaro	03-CDH-115	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-2	115	23	20	2.956	13.724	3.062	15.198	2.958	13.793	3.063	15.257
131	Centro Occidente	Zitácuaro	03-CDH-115	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-1	115	23	9.375	1.961	15.342	2.007	16.564	1.962	15.400	2.007	16.610
132	Centro Occidente	Zitácuaro	03-SJZ-115	SAN JUAN ZITACUARO	03-SJZ-115-1	115	23	7.5	2.087	14.579	2.136	15.948	2.091	14.759	2.139	16.097
133	Centro Occidente	Zitácuaro	03-MNC-115	SE MONARCA	03-MNC-115-1	115	23	20	3.520	12.417	3.660	14.051	3.531	12.621	3.668	14.235
134	Centro Occidente	Zitácuaro	03-TXP-115	TUXPAN	03-TXP-115-1	115	23	9.375	1.911	15.184	1.954	16.440	1.913	15.297	1.956	16.531
135	Centro Occidente	Zitácuaro	03-ZTD-115	ZITACUARO DOS	03-ZTD-115-1	115	23	20	2.970	13.883	3.065	15.345	2.979	14.103	3.071	15.532
136	Centro Occidente	Zitácuaro	03-ZIT-115	ZITACUARO UNO	03-ZIT-115-1	115	23	9.375	2.000	15.427	2.041	16.640	2.004	15.594	2.043	16.773

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 2026
División de Distribución Centro Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Centro Sur	Acapulco	02-APC-115	S.E. ACAPULCO	02-APC-115-2	115	13.8	30	6.360	10.778	6.669	12.517	6.536	13.402	6.796	14.909
2	Centro Sur	Acapulco	02-APC-115	S.E. ACAPULCO	02-APC-115-1	115	13.8	30	6.360	10.778	6.669	12.517	6.536	13.402	6.796	14.909
3	Centro Sur	Acapulco	02-ARC-115	S.E. ADOLFO RUIZ CORTI	02-ARC-115-2	115	13.8	30	7.674	9.735	8.135	11.465	7.931	12.377	8.324	13.976
4	Centro Sur	Acapulco	02-ARC-115	S.E. ADOLFO RUIZ CORTI	02-ARC-115-1	115	13.8	30	7.420	9.904	7.850	11.639	7.660	12.540	8.026	14.128
5	Centro Sur	Acapulco	02-AZA-115	S.E. AGUA ZARCA	02-AZA-115-1	115	13.8	20	4.733	6.053	5.357	7.322	4.770	6.354	5.387	7.659
6	Centro Sur	Acapulco	02-BNL-115	S.E. BONFIL	02-BNL-115-1	115	13.8	30	7.271	9.651	7.710	11.382	7.487	12.041	7.868	13.669
7	Centro Sur	Acapulco	02-CAY-115	S.E. CAYACO	02-CAY-115-1	115	13.8	30	7.112	10.573	7.448	12.329	7.326	13.479	7.602	14.983
8	Centro Sur	Acapulco	02-CAZ-115	S.E. COSTA AZUL	02-CAZ-115-2	115	13.8	30	7.750	9.923	8.191	11.662	8.003	12.716	8.376	14.287
9	Centro Sur	Acapulco	02-CAZ-115	S.E. COSTA AZUL	02-CAZ-115-1	115	13.8	30	7.660	9.982	8.091	11.722	7.907	12.771	8.271	14.338
10	Centro Sur	Acapulco	02-CUG-115	S.E. CRUCES GENERACION	02-CUG-115-1	115	13.8	20	5.207	12.125	5.385	13.814	5.322	14.835	5.466	16.146
11	Centro Sur	Acapulco	02-CGN-115	S.E. CRUZ GRANDE	02-CGN-115-1	115	13.8	20	4.444	8.176	4.843	9.762	4.496	8.887	4.884	10.502
12	Centro Sur	Acapulco	02-ETT-115	S.E. EL TREINTA	02-ETT-115-1	115	13.8	9.375	3.862	12.955	3.978	14.561	3.926	15.166	4.023	16.420
13	Centro Sur	Acapulco	02-GAR-115	S.E. GARITA	02-GAR-115-2	115	13.8	30	7.380	10.403	7.770	12.143	7.620	13.317	7.944	14.826
14	Centro Sur	Acapulco	02-GAR-115	S.E. GARITA	02-GAR-115-1	115	13.8	30	6.539	11.007	6.842	12.741	6.726	13.860	6.977	15.307
15	Centro Sur	Acapulco	02-LTP-115	S.E. LAGUNA DE TRES PA	02-LTP-115-1	115	13.8	30	6.953	9.874	7.361	11.606	7.151	12.271	7.507	13.881
16	Centro Sur	Acapulco	02-LMM-115	S.E. LOMAS DEL MAR	02-LMM-115-1	115	13.8	30	7.342	10.156	7.738	11.901	7.568	12.908	7.903	14.465
17	Centro Sur	Acapulco	02-LAT-115	S.E. LOS AMATES (REGIO	02-LAT-115-3	115	13.8	30	6.494	11.052	6.767	12.803	6.671	13.918	6.893	15.369
18	Centro Sur	Acapulco	02-LAT-115	S.E. LOS AMATES (REGIO	02-LAT-115-4	115	13.8	30	6.494	11.052	6.767	12.803	6.671	13.918	6.893	15.369
19	Centro Sur	Acapulco	02-MRA-115	S.E. MIRA	02-MRA-115-1	115	13.8	20	6.116	10.726	6.446	12.444	6.278	13.189	6.564	14.704
20	Centro Sur	Acapulco	02-MRA-115	S.E. MIRA	02-MRA-115-2	115	13.8	20	6.116	10.726	6.446	12.444	6.278	13.189	6.564	14.704
21	Centro Sur	Acapulco	02-MOZ-115	S.E. MOZIMBA	02-MOZ-115-1	115	13.8	30	7.363	10.248	7.792	11.970	7.602	13.029	7.968	14.556
22	Centro Sur	Acapulco	02-OMT-115	S.E. OMETEPEC	02-OMT-115-1	115	13.8	20	3.972	6.632	4.418	8.033	3.993	6.903	4.435	8.331
23	Centro Sur	Acapulco	02-PPG-115	S.E. PAPAGAYO	02-PPG-115-1	115	13.8	20	4.828	11.044	5.056	12.772	4.916	12.955	5.119	14.518
24	Centro Sur	Acapulco	02-PDI-115	S.E. PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-2	115	13.8	30	7.114	9.877	7.531	11.610	7.322	12.354	7.683	13.957
25	Centro Sur	Acapulco	02-PDI-115	S.E. PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-1	115	13.8	30	7.007	9.953	7.411	11.689	7.209	12.428	7.558	14.025
26	Centro Sur	Acapulco	02-PYS-115	S.E. PLAYAS	02-PYS-115-1	115	13.8	30	7.282	9.832	7.749	11.541	7.513	12.338	7.921	13.922
27	Centro Sur	Acapulco	02-PZR-115	S.E. POZOS RANNEY	02-PZR-115-1	115	13.8	20	4.913	11.077	5.147	12.800	5.012	13.096	5.219	14.640
28	Centro Sur	Acapulco	02-PUM-115	S.E. PUERTO MARQUES	02-PUM-115-2	115	13.8	30	7.629	10.058	8.049	11.802	7.875	12.883	8.228	14.441
29	Centro Sur	Acapulco	02-PUM-115	S.E. PUERTO MARQUES	02-PUM-115-1	115	13.8	30	6.993	10.495	7.343	12.243	7.198	13.289	7.491	14.808
30	Centro Sur	Acapulco	02-QMD-115	S.E. QUEMADO (REGION T	02-QMD-115-4	115	13.8	30	6.541	11.233	6.800	12.980	6.727	14.249	6.933	15.655
31	Centro Sur	Acapulco	02-REN-115	S.E. RENACIMIENTO	02-REN-115-1	115	13.8	30	8.186	9.764	8.638	11.516	8.478	12.653	8.850	14.242
32	Centro Sur	Acapulco	02-REN-115	S.E. RENACIMIENTO	02-REN-115-2	115	13.8	30	8.176	9.770	8.626	11.522	8.466	12.659	8.838	14.248

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Centro Sur	Acapulco	02-SLU-115	S.E. SAN LUIS DE ACATLA	02-SLU-115-1	115	13.8	20	3.661	6.159	4.156	7.422	3.682	6.402	4.174	7.694
34	Centro Sur	Acapulco	02-THU-115	S.E. TLACOACHISTLAHUA	02-THU-115-1	115	13.8	20	3.640	6.217	4.138	7.479	3.658	6.433	4.153	7.719
35	Centro Sur	Altamirano	01-ATM-115	S.E. ALTAMIRANO II	01-ATM-115-1	115	13.8	30	6.176	8.732	6.799	10.279	6.375	9.829	6.957	11.414
36	Centro Sur	Altamirano	01-ATM-115	S.E. ALTAMIRANO II	01-ATM-115-2	115	13.8	20	5.241	9.550	5.682	11.173	5.383	10.676	5.792	12.299
37	Centro Sur	Altamirano	01-ANU-115	S.E. ARCELIA NUEVA	01-ANU-115-1	115	13.8	20	5.728	7.379	6.344	8.850	5.941	8.475	6.515	10.038
38	Centro Sur	Altamirano	02-CRL-115	S.E. CARACOL	02-CRL-115-2	115	13.8	9.375	3.213	9.398	3.455	11.062	3.263	10.325	3.494	11.988
39	Centro Sur	Altamirano	02-CRL-115	S.E. CARACOL	02-CRL-115-1	115	13.8	9.375	3.072	9.622	3.293	11.300	3.118	10.553	3.328	12.221
40	Centro Sur	Altamirano	01-HTM-115	S.E. HUETAMO	01-HTM-115-1	115	13.8	20	4.658	10.159	5.051	11.766	4.835	11.869	5.188	13.423
41	Centro Sur	Altamirano	01-LAC-115	S.E. LA CEIBA	01-LAC-115-1	115	13.8	9.375	3.061	12.827	3.216	14.369	3.151	14.854	3.282	16.118
42	Centro Sur	Altamirano	01-PLO-115	S.E. PLACERES DEL ORO	01-PLO-115-1	115	13.8	20	4.555	7.699	5.130	9.102	4.663	8.280	5.220	9.734
43	Centro Sur	Altamirano	01-TLP-69	S.E. TELOLOAPAN	01-TLP-69-2	69	13.8	9.375	2.171	4.470	2.618	5.299	2.201	4.592	2.647	5.445
44	Centro Sur	Altamirano	01-TLP-69	S.E. TELOLOAPAN	01-TLP-69-1	69	13.8	9.375	2.129	4.541	2.558	5.394	2.158	4.664	2.585	5.542
45	Centro Sur	Altamirano	01-TQC-115	S.E. TIQUICHEO	01-TQC-115-1	115	13.8	9.375	2.916	11.772	3.109	13.362	2.998	13.343	3.170	14.793
46	Centro Sur	Altamirano	01-TPA-115	S.E. TLAPEHUALA	01-TPA-115-1	115	13.8	20	4.345	9.418	4.677	11.077	4.446	10.418	4.754	12.082
47	Centro Sur	Altamirano	01-ZIR-69	S.E. ZIRANDARO	01-ZIR-69-1	69	13.8	6.25	1.948	6.194	2.124	7.653	1.975	6.426	2.145	7.925
48	Centro Sur	Atzacmulco	01-JID-115	JILOTEPEC INDUSTRIAL	01-JID-115-1	115	23	30	4.824	17.812	4.949	18.444	4.828	18.111	4.952	18.662
49	Centro Sur	Atzacmulco	01-ATU-115	S.E. ATLACOMULCO	01-ATU-115-1	115	13.8	30	7.394	14.634	7.675	15.948	7.420	15.061	7.694	16.299
50	Centro Sur	Atzacmulco	01-ATU-115	S.E. ATLACOMULCO	01-ATU-115-2	115	23	20	3.585	15.426	3.695	16.611	3.595	15.809	3.702	16.916
51	Centro Sur	Atzacmulco	01-ATU-115	S.E. ATLACOMULCO	01-ATU-115-3	115	23	20	3.110	15.907	3.192	17.001	3.118	16.260	3.197	17.277
52	Centro Sur	Atzacmulco	01-AIN-115	S.E. ATLACOMULCO INDU	01-AIN-115-1	115	23	30	4.217	13.328	4.413	14.821	4.231	13.662	4.423	15.111
53	Centro Sur	Atzacmulco	01-CSN-115	S.E. CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-2	115	13.8	20	5.284	10.420	5.672	12.066	5.297	10.571	5.681	12.214
54	Centro Sur	Atzacmulco	01-CSN-115	S.E. CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-1	115	23	20	2.878	10.902	3.068	12.557	2.885	11.054	3.073	12.702
55	Centro Sur	Atzacmulco	01-COM-115	S.E. COMALCO NVA	01-COM-115-1	115	23	30	3.842	10.844	4.126	12.467	3.855	11.050	4.135	12.666
56	Centro Sur	Atzacmulco	01-ITD-115	S.E. IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-1	115	23	30	4.717	15.614	4.870	16.755	4.736	16.157	4.884	17.184
57	Centro Sur	Atzacmulco	01-ITD-115	S.E. IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-2	115	23	30	4.619	15.686	4.765	16.813	4.637	16.222	4.778	17.236
58	Centro Sur	Atzacmulco	01-JIL-115	S.E. JILOTEPEC	01-JIL-115-2	115	23	20	3.410	18.498	3.468	18.949	3.413	18.731	3.470	19.115
59	Centro Sur	Atzacmulco	01-JIL-115	S.E. JILOTEPEC	01-JIL-115-1	115	23	20	3.266	18.557	3.319	18.991	3.268	18.781	3.321	19.150
60	Centro Sur	Atzacmulco	01-SMT-115	S.E. SAN MATEO	01-SMT-115-2	115	13.8	20	6.081	13.416	6.404	14.873	6.125	13.937	6.437	15.326
61	Centro Sur	Atzacmulco	01-SMT-115	S.E. SAN MATEO	01-SMT-115-1	115	23	20	2.783	14.551	2.895	15.874	2.799	15.021	2.905	16.264
62	Centro Sur	Atzacmulco	01-SSE-115	S.E. SAN SEBASTIAN	01-SSE-115-1	115	23	30	4.022	11.726	4.280	13.329	4.031	11.912	4.286	13.501
63	Centro Sur	Atzacmulco	01-AUO-115	S.E. ACULCO	01-AUO-115-1	115	23	20	2.748	13.051	2.937	14.498	2.750	13.141	2.938	14.577
64	Centro Sur	Atzacmulco	01-FPG-115	SAN FELIPE DEL PROGRE	01-FPG-115-1	115	13.8	20	5.020	12.798	5.265	14.352	5.034	13.015	5.275	14.544

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Sur

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Centro Sur	Atacomulco	01-FRR-115	SAN FRANCISCO DE LOS	01-FRR-115-1	115	23	20	2.478	8.990	2.714	10.565	2.483	9.076	2.717	10.654
66	Centro Sur	Chilpancingo	02-AHZ-115	S.E. ACAHUIZOTLA	02-AHZ-115-1	115	13.8	9.375	2.871	11.136	3.047	12.796	2.910	12.322	3.076	13.897
67	Centro Sur	Chilpancingo	02-AYT-115	S.E. AYUTLA	02-AYT-115-1	115	13.8	20	3.150	5.787	3.705	6.854	3.166	5.972	3.719	7.060
68	Centro Sur	Chilpancingo	02-CIP-115	S.E. CHILAPA	02-CIP-115-1	115	13.8	20	4.648	11.781	4.900	13.420	4.755	14.189	4.979	15.551
69	Centro Sur	Chilpancingo	02-CCS-115	S.E. CHILPANCINGO II	02-CCS-115-1	115	13.8	30	6.981	11.069	7.369	12.758	7.233	14.395	7.553	15.732
70	Centro Sur	Chilpancingo	02-CHG-115	S.E. CHILPANCINGO	02-CHG-115-1	115	13.8	30	7.207	10.099	7.688	11.788	7.482	12.983	7.893	14.490
71	Centro Sur	Chilpancingo	02-CHG-115	S.E. CHILPANCINGO	02-CHG-115-2	115	13.8	30	7.186	10.113	7.664	11.803	7.460	12.997	7.868	14.503
72	Centro Sur	Chilpancingo	02-CLT-69	S.E. COLOTLIPA	02-CLT-69-1	69	13.8	6.25	1.532	7.839	1.737	9.216	1.697	10.529	1.874	12.036
73	Centro Sur	Chilpancingo	02-HUU-115	S.E. HUAMUXTITLAN	02-HUU-115-1	115	13.8	20	3.347	6.681	3.839	7.937	3.401	7.192	3.886	8.499
74	Centro Sur	Chilpancingo	02-VEN-69	S.E. LA VENTA	02-VEN-69-6	69	13.8	20	4.141	6.152	4.653	7.464	4.606	9.748	5.028	11.332
75	Centro Sur	Chilpancingo	02-MLN-115	S.E. MALINALTEPEC	02-MLN-115-1	115	13.8	20	3.154	6.175	3.697	7.289	3.169	6.386	3.711	7.522
76	Centro Sur	Chilpancingo	02-MTL-115	S.E. METLATONOC	02-MTL-115-1	115	13.8	9.375	3.570	6.265	4.195	7.375	3.632	6.737	4.252	7.899
77	Centro Sur	Chilpancingo	02-MZL-115	S.E. MEZCALA (REGION)	02-MZL-115-1	115	13.8	20	4.941	14.272	5.074	15.685	5.071	17.855	5.165	18.485
78	Centro Sur	Chilpancingo	02-OLN-115	S.E. OLINALA	02-OLN-115-1	115	13.8	20	3.648	7.405	4.144	8.752	3.714	8.086	4.200	9.485
79	Centro Sur	Chilpancingo	02-TIE-115	S.E. TIERRA COLORADA	02-TIE-115-1	115	13.8	20	5.480	9.448	5.903	11.104	5.620	11.128	6.010	12.754
80	Centro Sur	Chilpancingo	02-TCE-115	S.E. TLACOTEPEC	02-TCE-115-1	115	13.8	9.375	2.984	8.610	3.270	10.178	3.028	9.314	3.305	10.906
81	Centro Sur	Chilpancingo	02-TAN-115	S.E. TLAPA NUEVA	02-TAN-115-1	115	13.8	20	3.854	7.465	4.309	8.894	3.926	8.224	4.368	9.708
82	Centro Sur	Chilpancingo	02-TUQ-115	S.E. TLATLAUQUITEPEC	02-TUQ-115-1	115	13.8	9.375	3.339	9.575	3.595	11.232	3.393	10.675	3.636	12.317
83	Centro Sur	Chilpancingo	02-TIT-115	TIXTLA	02-TIT-115-1	115	13.8	12.5	5.548	11.649	5.844	13.304	5.704	14.502	5.957	15.820
84	Centro Sur	Cuautla	02-CUA-115	S.E. CUAUTLA	02-CUA-115-1	115	13.8	30	8.849	14.766	9.196	16.053	8.862	15.074	9.205	16.305
85	Centro Sur	Cuautla	02-CUA-115	S.E. CUAUTLA	02-CUA-115-2	115	13.8	30	8.444	14.944	8.760	16.204	8.456	15.246	8.768	16.449
86	Centro Sur	Cuautla	02-CUS-115	S.E. CUAUTLA DOS	02-CUS-115-1	115	13.8	30	7.278	14.237	7.584	15.607	7.287	14.469	7.590	15.801
87	Centro Sur	Cuautla	02-ICS-115	S.E. INDUSTRIAL CUAUTL	02-ICS-115-1	115	13.8	20	8.213	12.616	8.643	14.177	8.223	12.823	8.650	14.361
88	Centro Sur	Cuautla	02-LOC-115	S.E. LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-1	115	13.8	30	8.328	14.719	8.638	16.021	8.339	15.007	8.646	16.257
89	Centro Sur	Cuautla	02-LOC-115	S.E. LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-2	115	13.8	30	7.657	15.038	7.918	16.289	7.666	15.315	7.925	16.513
90	Centro Sur	Cuautla	02-AOS-115	S.E. LOS ARCOS	02-AOS-115-1	115	13.8	9.375	3.374	19.042	3.406	19.337	3.376	19.250	3.408	19.481
91	Centro Sur	Cuautla	02-TPL-115	S.E. TEPALCINGO	02-TPL-115-2	115	13.8	20	6.469	12.616	6.867	14.141	6.476	12.780	6.872	14.288
92	Centro Sur	Cuautla	02-TPL-115	S.E. TEPALCINGO	02-TPL-115-1	115	13.8	20	5.637	13.245	5.936	14.725	5.642	13.403	5.940	14.862
93	Centro Sur	Cuernavaca	02-CUE-85	CUERNAVACA	02-CUE-85-1	85	23	30	4.117	13.525	4.412	14.900	4.146	14.083	4.434	15.387
94	Centro Sur	Cuernavaca	02-CUE-85	CUERNAVACA	02-CUE-85-2	85	23	30	3.936	13.720	4.205	15.080	3.963	14.269	4.225	15.555
95	Centro Sur	Cuernavaca	01-MOR-230	MORELOS	01-MOR-230-1	230	23	60	7.531	17.201	7.704	17.996	7.552	17.853	7.719	18.479
96	Centro Sur	Cuernavaca	01-MOR-230	MORELOS	01-MOR-230-2	230	23	60	7.531	17.201	7.704	17.996	7.552	17.853	7.719	18.479

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Centro Sur	Cuernavaca	02-TMX-85	SE TEMIXCO	02-TMX-85-1	85	23	30	4.140	13.880	4.414	15.224	4.170	14.454	4.437	15.717
98	Centro Sur	Cuernavaca	02-TBH-85	TABACHINES	02-TBH-85-1	85	23	30	4.100	13.762	4.389	15.109	4.129	14.330	4.411	15.600
108	Centro Sur	Morelos	02-CIV-115	S.E. CIVAC	02-CIV-115-1	115	23	30	5.485	15.879	5.682	16.955	5.500	16.521	5.693	17.457
109	Centro Sur	Morelos	02-CIV-115	S.E. CIVAC	02-CIV-115-2	115	23	30	5.485	15.879	5.682	16.955	5.500	16.521	5.693	17.457
110	Centro Sur	Morelos	02-JJT-115	S.E. JOJUTLA	02-JJT-115-2	115	13.8	30	7.437	13.950	7.786	15.350	7.460	14.330	7.802	15.672
111	Centro Sur	Morelos	02-JJT-115	S.E. JOJUTLA	02-JJT-115-1	115	13.8	30	7.385	13.980	7.729	15.376	7.407	14.359	7.745	15.697
112	Centro Sur	Morelos	02-PTI-85	S.E. PUENTE DE IXTLA	02-PTI-85-1	85	13.8	20	4.419	12.304	4.802	13.763	4.439	12.609	4.817	14.043
113	Centro Sur	Morelos	02-TJA-115	S.E. TEJALPA	02-TJA-115-2	115	23	30	4.656	16.371	4.798	17.351	4.667	16.947	4.806	17.793
114	Centro Sur	Morelos	02-TJA-115	S.E. TEJALPA	02-TJA-115-1	115	23	30	4.597	16.409	4.735	17.381	4.607	16.980	4.742	17.819
115	Centro Sur	Morelos	02-TEZ-115	S.E. TEZOYUCA	02-TEZ-115-1	115	23	30	4.722	15.889	4.868	16.975	4.733	16.417	4.876	17.388
116	Centro Sur	Morelos	02-TLZ-85	S.E. TLALTIZAPAN	02-TLZ-85-1	85	13.8	30	5.999	12.258	6.576	13.684	6.036	12.659	6.605	14.053
117	Centro Sur	Morelos	02-XCH-85	S.E. XOCHICALCO	02-XCH-85-1	85	13.8	20	5.456	10.995	6.070	12.444	5.486	11.290	6.095	12.729
118	Centro Sur	Morelos	02-ZAP-85	S.E. ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-2	85	23	25	4.291	15.979	4.521	16.991	4.324	16.771	4.544	17.617
119	Centro Sur	Morelos	02-ZAP-85	S.E. ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-1	85	23	25	3.071	16.943	3.187	17.775	3.088	17.577	3.199	18.255
120	Centro Sur	Valle de Bravo	01-ANM-115	S.E. AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-2	115	13.8	20	5.912	17.583	6.006	18.290	5.950	18.299	6.032	18.811
121	Centro Sur	Valle de Bravo	01-ANM-115	S.E. AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-1	115	13.8	20	5.453	17.748	5.533	18.412	5.486	18.420	5.555	18.898
122	Centro Sur	Valle de Bravo	01-AVA-115	S.E. AVANDARO	01-AVA-115-1	115	13.8	20	5.076	13.901	5.232	15.364	5.109	14.353	5.256	15.747
123	Centro Sur	Valle de Bravo	01-CCM-115	S.E. CERRO DEL CAMPO	01-CCM-115-1	115	13.8	20	4.740	10.553	5.024	12.253	4.809	11.270	5.075	12.946
124	Centro Sur	Valle de Bravo	01-IXS-115	S.E. IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-1	115	23	30	3.749	9.862	4.203	11.314	4.288	11.597	4.639	13.137
125	Centro Sur	Valle de Bravo	01-IXS-115	S.E. IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-2	115	23	20	2.646	11.596	2.864	13.133	2.903	13.419	3.059	14.873
126	Centro Sur	Valle de Bravo	01-LES-115	S.E. LA ESTANCIA	01-LES-115-1	115	13.8	9.375	3.312	15.280	3.389	16.514	3.328	15.703	3.400	16.853
127	Centro Sur	Valle de Bravo	01-PLZ-115	S.E. PALIZADA	01-PLZ-115-1	115	13.8	20	5.633	14.326	5.799	15.722	5.655	14.668	5.815	16.006
128	Centro Sur	Valle de Bravo	01-BBR-115	S.E. SANTA BARBARA	01-BBR-115-1	115	13.8	20	5.035	15.305	5.181	16.518	5.096	16.409	5.225	17.393
129	Centro Sur	Valle de Bravo	01-TJP-115	S.E. TEJUPILCO	01-TJP-115-1	115	13.8	20	5.191	15.366	5.343	16.567	5.240	16.193	5.377	17.224
130	Centro Sur	Valle de Bravo	01-TTT-115	S.E. TEXCALTITLAN	01-TTT-115-1	115	13.8	12.5	5.642	13.985	5.886	15.392	5.725	14.906	5.945	16.170
131	Centro Sur	Valle de Bravo	01-TMA-115	S.E. TIZAPA MANIOBRAS	01-TMA-115-1	115	13.8	6.25	4.738	16.002	4.861	17.076	4.785	16.973	4.894	17.825
132	Centro Sur	Valle de Bravo	01-VGU-115	S.E. VILLA GUERRERO	01-VGU-115-1	115	23	20	2.527	10.251	2.770	11.803	2.760	11.508	2.952	13.105
133	Centro Sur	Valle de Bravo	01-YBC-115	S.E. YEBUCIVI	01-YBC-115-1	115	13.8	20	5.346	14.623	5.501	15.967	5.364	14.949	5.514	16.235
134	Centro Sur	Zihuatanejo	02-PTT-115	S. E. PETATLAN.	02-PTT-115-1	115	13.8	20	4.690	10.071	5.201	11.572	5.180	10.876	5.591	12.474
135	Centro Sur	Zihuatanejo	02-CYC-115	S.E. COYUCA (ACAPULCO	02-CYC-115-1	115	13.8	20	4.822	11.902	5.024	13.581	4.946	14.388	5.113	15.759
136	Centro Sur	Zihuatanejo	02-UNN-115	S.E. LA UNION	02-UNN-115-1	115	13.8	12.5	4.925	14.329	5.121	15.691	5.122	15.960	5.261	17.040
137	Centro Sur	Zihuatanejo	02-PPN-115	S.E. PAPANOA	02-PPN-115-2	115	13.8	12.5	3.357	9.211	3.761	10.673	3.904	10.612	4.200	12.239

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Centro Sur	Zihuatanejo	02-PPN-115	S.E. PAPANOA	02-PPN-115-1	115	13.8	9.375	2.739	10.231	3.001	11.785	3.092	11.763	3.274	13.384
139	Centro Sur	Zihuatanejo	02-PUI-115	S.E. PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-1	115	13.8	30	10.595	12.136	11.845	13.487	11.582	12.415	12.648	13.843
140	Centro Sur	Zihuatanejo	02-PUI-115	S.E. PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-2	115	13.8	30	10.595	12.136	11.845	13.487	11.582	12.415	12.648	13.843
141	Centro Sur	Zihuatanejo	02-JRN-115	S.E. SAN JERONIMO	02-JRN-115-1	115	13.8	20	4.061	8.231	4.466	9.773	4.431	10.524	4.755	12.167
142	Centro Sur	Zihuatanejo	02-SLS-115	S.E. SAN LUIS SAN PEDRO	02-SLS-115-1	115	13.8	6.25	2.251	8.788	2.456	10.380	2.565	12.232	2.695	13.842
143	Centro Sur	Zihuatanejo	02-TCA-115	S.E. TECPAN	02-TCA-115-1	115	13.8	20	3.599	7.348	4.048	8.742	4.168	9.990	4.507	11.617
144	Centro Sur	Zihuatanejo	02-ZIH-115	S.E. ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-1	115	13.8	30	6.650	13.282	7.170	14.666	7.042	13.651	7.469	15.048
145	Centro Sur	Zihuatanejo	02-ZIH-115	S.E. ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-2	115	13.8	30	6.650	13.282	7.170	14.666	7.042	13.651	7.469	15.048
146	Centro Sur	Zihuatanejo	02-ZHD-115	S.E. ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-2	115	13.8	30	6.555	13.388	7.054	14.766	6.982	13.860	7.377	15.240
147	Centro Sur	Zihuatanejo	02-ZHD-115	S.E. ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-1	115	13.8	30	6.538	13.400	7.034	14.777	6.962	13.872	7.355	15.251

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 2026
División de Distribución Centro Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Centro Oriente	Matamoros	02-ACA-115	ACATLAN	02-ACA-115-1	115	13.8	12.5	5.026	9.337	5.395	11.012	5.032	9.438	5.400	11.113
2	Centro Oriente	Matamoros	02-AEN-115	ATENCINGO II	02-AEN-115-1	115	13.8	20	4.180	8.057	4.597	9.593	4.184	8.108	4.600	9.648
3	Centro Oriente	Matamoros	02-AEN-115	ATENCINGO II	02-AEN-115-2	115	34.5	12.5	1.681	8.031	1.849	9.565	1.682	8.083	1.850	9.619
4	Centro Oriente	Matamoros	02-ATC-115	ATLIXCO II	02-ATC-115-1	115	13.8	20	5.249	15.552	5.389	16.721	5.256	15.780	5.394	16.901
5	Centro Oriente	Matamoros	02-IZM-115	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-2	115	13.8	20	4.401	9.584	4.682	11.299	4.405	9.664	4.686	11.379
6	Centro Oriente	Matamoros	02-IZM-115	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-1	115	34.5	12.5	2.372	8.107	2.582	9.697	2.375	8.182	2.584	9.777
7	Centro Oriente	Matamoros	02-IZD-115	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZD-115-1	115	13.8	20	4.711	9.412	5.022	11.121	4.716	9.493	5.026	11.202
8	Centro Oriente	Matamoros	02-MEC-115	METEPEC	02-MEC-115-2	115	13.8	20	5.649	14.372	5.834	15.749	5.657	14.577	5.840	15.919
9	Centro Oriente	Matamoros	02-MEC-115	METEPEC	02-MEC-115-1	115	34.5	12.5	2.138	14.591	2.205	15.935	2.141	14.792	2.207	16.100
10	Centro Oriente	Pachuca	01-AAN-85	ACTOPAN	01-AAN-85-2	85	23	30	4.299	9.786	4.608	11.460	4.314	9.980	4.620	11.654
11	Centro Oriente	Pachuca	01-AAN-85	ACTOPAN	01-AAN-85-1	85	23	30	4.289	9.798	4.597	11.472	4.305	9.992	4.609	11.666
12	Centro Oriente	Pachuca	01-ANL-85	ATOTONILCO	01-ANL-85-1	85	23	30	3.476	8.355	3.891	9.811	3.488	8.485	3.901	9.949
13	Centro Oriente	Pachuca	01-DCA-85	DOS CARLOS	01-DCA-85-1	85	23	30	3.468	12.205	3.668	13.790	3.480	12.495	3.677	14.054
14	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-1	85	23	30	4.421	12.761	4.625	14.329	4.441	13.162	4.640	14.684
15	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-3	85	23	10	2.805	14.706	2.885	16.036	2.813	15.046	2.891	16.314
16	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-3	85	23	10	2.789	14.727	2.869	16.054	2.797	15.067	2.874	16.331
17	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-3	85	23	10	2.743	14.791	2.821	16.107	2.751	15.128	2.826	16.382
18	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-2	85	23	10	2.171	15.638	2.220	16.801	2.176	15.937	2.223	17.036
19	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-2	85	23	10	2.155	15.664	2.202	16.822	2.159	15.962	2.205	17.056
20	Centro Oriente	Pachuca	01-PAC-85	PACHUCA	01-PAC-85-2	85	23	10	2.131	15.701	2.177	16.852	2.136	15.997	2.180	17.084
21	Centro Oriente	Pachuca	01-PIR-85	PARQUE INDUSTRIAL REF	01-PIR-85-2	85	23	30	4.685	14.615	4.885	15.918	4.716	15.197	4.908	16.399
22	Centro Oriente	Pachuca	01-PIR-85	PARQUE INDUSTRIAL REF	01-PIR-85-1	85	23	30	4.685	14.615	4.885	15.918	4.716	15.197	4.908	16.399
23	Centro Oriente	Pachuca	01-PIR-85	PARQUE INDUSTRIAL REF	01-PIR-85-7	85	23	30	4.489	14.780	4.673	16.060	4.518	15.351	4.694	16.528
24	Centro Oriente	Pachuca	01-TIZ-230	S.E. TIZAYUCA	01-TIZ-230-2	230	23	60	5.392	18.656	5.457	19.066	5.404	19.080	5.465	19.363
25	Centro Oriente	Pachuca	01-TIZ-230	S.E. TIZAYUCA	01-TIZ-230-3	230	23	60	5.040	18.737	5.097	19.123	5.051	19.136	5.104	19.402
26	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-AGA-115	AGUA SANTA	02-AGA-115-1	115	13.8	30	7.512	15.385	7.755	16.573	7.527	15.696	7.765	16.821
27	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-AMZ-115	AMZOC II	02-AMZ-115-1	115	13.8	30	7.017	11.661	7.289	13.376	7.030	11.820	7.298	13.523
28	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-AMZ-115	AMZOC II	02-AMZ-115-2	115	34.5	30	3.675	10.325	3.865	12.074	3.684	10.486	3.871	12.231
29	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-BOE-115	BOSQUES	02-BOE-115-1	115	13.8	30	9.875	16.715	10.086	17.634	9.899	17.164	10.103	17.972
30	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-BGS-115	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-1	115	13.8	40	10.614	15.127	10.897	16.382	10.642	15.545	10.917	16.718
31	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-BGS-115	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-2	115	34.5	30	3.243	16.047	3.309	17.125	3.250	16.406	3.313	17.402
32	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-CPO-115	CHAPULCO	02-CPO-115-1	115	13.8	30	7.705	15.252	7.990	16.454	7.720	15.562	8.000	16.703
33	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-CIY-115	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-1	115	13.8	40	10.553	13.642	10.932	15.127	10.580	13.977	10.951	15.413

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
34	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-CIY-115	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-2	115	13.8	40	10.474	13.675	10.847	15.156	10.500	14.009	10.866	15.440
35	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-FUE-115	FUERTES	02-FUE-115-2	115	13.8	30	8.164	16.070	8.327	17.143	8.180	16.417	8.338	17.411
36	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-FUE-115	FUERTES	02-FUE-115-1	115	13.8	30	7.693	16.253	7.838	17.287	7.708	16.588	7.848	17.544
37	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-GAN-115	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-2	115	13.8	40	9.883	13.989	10.239	15.420	9.906	14.320	10.255	15.698
38	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-GAN-115	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-1	115	13.8	30	7.923	14.874	8.150	16.173	7.938	15.175	8.160	16.417
39	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-INT-115	INDUSTRIAL	02-INT-115-1	115	34.5	30	3.340	16.428	3.402	17.421	3.347	16.792	3.407	17.699
40	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-INT-115	INDUSTRIAL	02-INT-115-2	115	34.5	30	3.070	16.667	3.123	17.606	3.076	17.012	3.127	17.866
41	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-ORT-115	ORIENTE	02-ORT-115-1	115	13.8	30	13.092	15.204	13.485	16.435	13.134	15.707	13.514	16.837
42	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-ORT-115	ORIENTE	02-ORT-115-2	115	34.5	30	3.127	16.824	3.182	17.724	3.133	17.190	3.186	17.999
43	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-PDM-115	PUEBLA DOS MIL	02-PDM-115-1	115	13.8	30	8.125	17.676	8.231	18.363	8.141	18.090	8.242	18.662
44	Centro Oriente	Puebla Oriente	02-VSE-115	VALSEQUILLO	02-VSE-115-1	115	13.8	20	5.159	16.443	5.298	17.415	5.166	16.682	5.302	17.599
45	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-LML-115	ALMECATLA	02-LML-115-1	115	34.5	30	3.363	18.492	3.396	18.952	3.372	18.950	3.401	19.274
46	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-AUN-115	ANTUANO	02-AUN-115-1	115	13.8	30	8.298	16.340	8.445	17.356	8.316	16.713	8.457	17.641
47	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-AUN-115	ANTUANO	02-AUN-115-2	115	13.8	30	8.201	16.375	8.343	17.384	8.218	16.745	8.355	17.666
48	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-AXT-115	ATLIXCAYOTL	02-AXT-115-1	115	13.8	30	6.853	17.160	6.945	17.982	6.865	17.499	6.953	18.233
49	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-ECN-115	EL CONDE	02-ECN-115-1	115	13.8	30	8.603	16.804	8.751	17.709	8.622	17.199	8.764	18.006
50	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-ECN-115	EL CONDE	02-ECN-115-2	115	34.5	30	3.039	17.122	3.085	17.951	3.045	17.483	3.089	18.219
51	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-EXE-115	EXCELOPOLIS	02-EXE-115-1	115	34.5	30	3.071	16.584	3.124	17.542	3.077	16.943	3.129	17.815
52	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-NOR-115	NORTE	02-NOR-115-3	115	13.8	40	10.683	17.627	10.822	18.326	10.715	18.164	10.844	18.716
53	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-NOR-115	NORTE	02-NOR-115-2	115	34.5	30	3.674	17.922	3.715	18.543	3.684	18.398	3.722	18.885
54	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-NOR-115	NORTE	02-NOR-115-1	115	34.5	30	3.222	18.152	3.253	18.710	3.229	18.579	3.258	19.014
55	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-PON-115	PONIENTE	02-PON-115-1	115	13.8	40	10.370	16.468	10.557	17.453	10.399	16.943	10.577	17.814
56	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-PON-115	PONIENTE	02-PON-115-2	115	13.8	30	9.100	16.830	9.243	17.732	9.121	17.265	9.258	18.057
57	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-PON-115	PONIENTE	02-PON-115-3	115	34.5	30	3.169	17.180	3.212	17.997	3.175	17.574	3.217	18.288
58	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-PSF-115	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-2	115	13.8	40	10.698	15.642	10.942	16.803	10.727	16.080	10.961	17.146
59	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-PSF-115	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-1	115	34.5	40	4.279	15.642	4.377	16.803	4.291	16.080	4.385	17.146
60	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-RSN-115	RESURRECCION	02-RSN-115-1	115	13.8	30	7.940	16.346	8.114	17.351	7.956	16.687	8.126	17.612
61	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-LRZ-115	SAN LORENZO	02-LRZ-115-1	115	34.5	30	3.180	18.696	3.206	19.097	3.187	19.138	3.211	19.405
62	Centro Oriente	Puebla Poniente	02-TNZ-115	TONANZINTLA	02-TNZ-115-1	115	13.8	30	7.987	16.635	8.158	17.573	8.004	17.015	8.169	17.861
63	Centro Oriente	San Martin	02-CDX-115	CIUDAD TEXTIL	02-CDX-115-1	115	34.5	30	6.623	12.997	7.085	14.446	6.646	13.382	7.102	14.787
64	Centro Oriente	San Martin	02-MOA-115	EL MORAL	02-MOA-115-1	115	13.8	30	7.873	16.119	8.123	17.154	7.885	16.402	8.131	17.373
65	Centro Oriente	San Martin	02-MOA-115	EL MORAL	02-MOA-115-2	115	34.5	20	2.110	17.216	2.155	18.011	2.112	17.432	2.156	18.171
66	Centro Oriente	San Martin	02-HJO-115	HUEJOTZINGO II	02-HJO-115-1	115	13.8	30	8.073	16.631	8.278	17.561	8.085	16.935	8.287	17.793

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
67	Centro Oriente	San Martín	02-MAR-115	SAN MARTIN	02-MAR-115-1	115	13.8	30	13.603	17.136	13.918	17.947	13.642	17.709	13.945	18.373
68	Centro Oriente	San Martín	02-MAR-115	SAN MARTIN	02-MAR-115-2	115	34.5	30	3.248	18.178	3.293	18.724	3.254	18.560	3.296	18.997
69	Centro Oriente	San Martín	02-SMG-115	SAN MIGUEL	02-SMG-115-1	115	34.5	30	3.161	16.826	3.242	17.710	3.166	17.113	3.245	17.927
70	Centro Oriente	Tecamachalco	02-ACZ-115	ACATZINGO	02-ACZ-115-1	115	13.8	30	7.729	8.367	8.294	10.036	7.746	8.459	8.307	10.133
71	Centro Oriente	Tecamachalco	02-ERZ-115	ESPERANZA	02-ERZ-115-2	115	13.8	20	5.136	14.320	5.290	15.715	5.147	14.593	5.298	15.942
72	Centro Oriente	Tecamachalco	02-ERZ-115	ESPERANZA	02-ERZ-115-1	115	34.5	30	3.287	12.237	3.448	13.853	3.298	12.553	3.456	14.139
73	Centro Oriente	Tecamachalco	02-LIB-115	LIBRES	02-LIB-115-1	115	13.8	20	4.937	12.815	5.148	14.390	4.955	13.082	5.161	14.626
74	Centro Oriente	Tecamachalco	02-LIB-115	LIBRES	02-LIB-115-2	115	34.5	30	2.814	11.116	2.989	12.774	2.829	11.396	3.000	13.041
75	Centro Oriente	Tecamachalco	02-PLB-115	PALMAR DE BRAVO II	02-PLB-115-1	115	13.8	20	5.016	11.264	5.239	12.988	5.025	11.409	5.245	13.124
76	Centro Oriente	Tecamachalco	02-TML-115	TECAMACHALCO	02-TML-115-1	115	13.8	30	8.191	12.995	8.565	14.535	8.207	13.257	8.576	14.765
77	Centro Oriente	Tecamachalco	02-TML-115	TECAMACHALCO	02-TML-115-2	115	34.5	20	2.887	13.559	3.002	15.043	2.892	13.812	3.005	15.259
78	Centro Oriente	Tecamachalco	02-TLD-115	TECAMACHALCO II	02-TLD-115-1	115	13.8	30	7.443	13.522	7.766	14.999	7.456	13.774	7.776	15.215
79	Centro Oriente	Tecamachalco	02-TPE-115	TEPEACA II	02-TPE-115-1	115	13.8	20	5.287	16.667	5.444	17.580	5.293	16.916	5.448	17.770
80	Centro Oriente	Tecamachalco	02-TPI-115	TEPEJI	02-TPI-115-1	115	13.8	20	4.781	11.926	5.032	13.559	4.786	12.061	5.036	13.682
81	Centro Oriente	Tecamachalco	02-ZTP-115	ZACATEPEC	02-ZTP-115-1	115	13.8	30	5.587	8.801	6.274	10.250	5.610	8.938	6.293	10.393
82	Centro Oriente	Tehuacán	02-CPA-115	COAPAN	02-CPA-115-1	115	13.8	30	6.803	10.689	7.223	12.374	6.820	10.902	7.236	12.578
83	Centro Oriente	Tehuacán	02-CPA-115	COAPAN	02-CPA-115-2	115	34.5	20	1.968	12.272	2.054	13.906	1.972	12.478	2.057	14.091
84	Centro Oriente	Tehuacán	02-THN-115	TEHUACAN	02-THN-115-2	115	13.8	20	5.477	12.284	5.712	13.920	5.488	12.502	5.719	14.117
85	Centro Oriente	Tehuacán	02-THN-115	TEHUACAN	02-THN-115-1	115	13.8	20	5.063	12.653	5.263	14.260	5.072	12.868	5.269	14.451
86	Centro Oriente	Tehuacán	02-THN-115	TEHUACAN	02-THN-115-3	115	34.5	20	1.927	12.882	1.999	14.468	1.931	13.094	2.002	14.654
87	Centro Oriente	Tehuacán	02-TTP-115	TLACOTEPEC	02-TTP-115-1	115	13.8	20	4.342	6.308	4.701	7.811	4.346	6.337	4.704	7.845
88	Centro Oriente	Tehuacán	02-ZIP-115	ZINACATEPEC	02-ZIP-115-1	115	13.8	30	6.123	8.656	6.698	10.233	6.136	8.775	6.709	10.357
89	Centro Oriente	Tlaxcala	02-AZY-115	ALTZAYANCA	02-AZY-115-1	115	13.8	20	5.031	13.368	5.217	14.891	5.044	13.580	5.226	15.074
90	Centro Oriente	Tlaxcala	02-API-115	APIZACO II	02-API-115-1	115	13.8	30	7.780	15.201	7.999	16.437	7.798	15.527	8.011	16.699
91	Centro Oriente	Tlaxcala	02-ATZ-115	ATLIHUETZIA	02-ATZ-115-1	115	34.5	30	3.471	16.120	3.542	17.181	3.479	16.483	3.547	17.461
92	Centro Oriente	Tlaxcala	02-CPL-115	CALPULALPAN II	02-CPL-115-2	115	13.8	20	4.881	11.399	5.109	13.103	4.877	11.344	5.106	13.052
93	Centro Oriente	Tlaxcala	02-CPL-115	CALPULALPAN II	02-CPL-115-1	115	34.5	20	1.926	11.467	2.014	13.168	1.924	11.412	2.013	13.117
94	Centro Oriente	Tlaxcala	02-CHH-115	CHIGNAHUAPAN	02-CHH-115-1	115	13.8	30	6.737	8.777	7.446	10.305	6.752	8.880	7.458	10.412
95	Centro Oriente	Tlaxcala	02-CNU-115	CONTLA	02-CNU-115-1	115	34.5	30	3.264	17.433	3.315	18.181	3.271	17.829	3.320	18.471
96	Centro Oriente	Tlaxcala	02-CTM-115	CUAUHTEMOC	02-CTM-115-1	115	34.5	30	3.205	13.977	3.328	15.402	3.214	14.293	3.335	15.669
97	Centro Oriente	Tlaxcala	02-HUA-115	HUAMANTLA II	02-HUA-115-1	115	13.8	20	5.344	15.832	5.471	16.949	5.355	16.102	5.478	17.160
98	Centro Oriente	Tlaxcala	02-PNA-115	PANOTLA	02-PNA-115-1	115	13.8	30	7.736	14.591	7.936	15.951	7.750	14.834	7.945	16.150
108	Centro Oriente	Tula	01-JAS-85	S.E JASSO	01-JAS-85-4	85	23	10	2.968	18.505	3.023	18.953	2.977	18.837	3.029	19.189



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Centro Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
109	Centro Oriente	Tula	01-JAS-230	S.E. JASSO	01-JAS-230-2	230	23	10	2.955	19.490	2.966	19.648	2.959	19.731	2.969	19.811
110	Centro Oriente	Tula	01-JAS-230	S.E. JASSO	01-JAS-230-1	230	23	10	2.287	19.597	2.294	19.721	2.290	19.786	2.296	19.848
111	Centro Oriente	Tula	01-JAS-85	S.E. JASSO	01-JAS-85-0	85	23	10	0.857	19.527	0.861	19.673	0.858	19.633	0.862	19.745
112	Centro Oriente	Tula	01-PQI-115	S.E. PARQUE INDUSTRIAL	01-PQI-115-1	115	23	20	3.024	16.466	3.118	17.423	3.028	16.662	3.120	17.575
113	Centro Oriente	Tula	01-JRB-230	S.E. JOROBAS	01-JRB-230-2	230	23	60	8.490	18.417	8.582	18.898	8.523	19.065	8.604	19.353
114	Centro Oriente	Tula	01-JRB-230	S.E. JOROBAS	01-JRB-230-1	230	23	60	8.372	18.437	8.461	18.912	8.404	19.077	8.483	19.362
115	Centro Oriente	Tula	01-JUA-85	S.E. JUANDHO	01-JUA-85-1	85	23	30	5.889	9.026	6.398	10.642	5.917	9.211	6.420	10.833
116	Centro Oriente	Tula	01-JUA-85	S.E. JUANDHO	01-JUA-85-2	85	23	30	4.066	10.880	4.302	12.572	4.079	11.071	4.311	12.755
117	Centro Oriente	Tula	01-STU-115	S.E. SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-1	115	23	30	4.407	11.701	4.667	13.327	4.414	11.837	4.672	13.454
118	Centro Oriente	Tula	01-STU-115	S.E. SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-2	115	23	30	3.582	12.687	3.751	14.260	3.586	12.819	3.755	14.377
119	Centro Oriente	Tula	01-VIT-85	S.E. VITO	01-VIT-85-1	85	23	30	4.514	14.977	4.706	16.215	4.531	15.305	4.718	16.484
120	Centro Oriente	Tula	01-VIT-85	S.E. VITO	01-VIT-85-2	85	23	30	4.357	15.108	4.536	16.326	4.373	15.431	4.547	16.589
121	Centro Oriente	Tulancingo	01-SAO-85	S.E. EL SALTO	01-SAO-85-1	85	13.8	12.5	5.083	16.332	5.251	17.315	5.228	18.179	5.353	18.713
122	Centro Oriente	Tulancingo	01-SAO-85	S.E. EL SALTO	01-SAO-85-1	85	13.8	12.5	5.083	16.332	5.251	17.315	5.228	18.179	5.353	18.713
123	Centro Oriente	Tulancingo	01-SAO-85	S.E. EL SALTO	01-SAO-85-3	85	13.8	12.5	5.083	16.332	5.251	17.315	5.228	18.179	5.353	18.713
124	Centro Oriente	Tulancingo	01-SAO-85	S.E. EL SALTO	01-SAO-85-3	85	13.8	12.5	5.083	16.332	5.251	17.315	5.228	18.179	5.353	18.713
125	Centro Oriente	Tulancingo	01-CRM-85	S.E. EL CARMEN	01-CRM-85-2	85	23	15	3.499	10.834	3.714	12.513	3.567	11.247	3.764	12.924
126	Centro Oriente	Tulancingo	01-CRM-85	S.E. EL CARMEN	01-CRM-85-1	85	23	15	3.201	11.274	3.380	12.948	3.258	11.690	3.422	13.353
127	Centro Oriente	Tulancingo	01-IRO-230	S.E. IROLO	01-IRO-230-2	230	23	60	8.176	17.391	8.350	18.140	8.202	17.897	8.368	18.513
128	Centro Oriente	Tulancingo	01-IRO-230	S.E. IROLO	01-IRO-230-1	230	23	60	5.022	18.305	5.087	18.816	5.032	18.647	5.094	19.059
129	Centro Oriente	Tulancingo	01-TLG-85	S.E. TULANCINGO	01-TLG-85-1	85	23	30	5.656	8.430	6.141	10.042	5.727	8.614	6.196	10.247
130	Centro Oriente	Tulancingo	01-TLG-85	S.E. TULANCINGO	01-TLG-85-2	85	23	30	4.868	9.174	5.222	10.853	4.920	9.369	5.262	11.062
131	Centro Oriente	Tulancingo	01-TLG-85	S.E. TULANCINGO	01-TLG-85-3	85	23	30	4.431	9.646	4.721	11.352	4.474	9.846	4.754	11.562
132	Centro Oriente	Tulancingo	01-VTU-85	S.E. VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-2	85	23	30	4.108	9.468	4.439	11.107	4.148	9.643	4.471	11.294
133	Centro Oriente	Tulancingo	01-VTU-85	S.E. VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-1	85	23	30	4.048	9.541	4.370	11.185	4.087	9.717	4.400	11.372

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 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Oriente	Coatzacoalcos	02-ACY-115	ACAYUCAN	02-ACY-115-1	115	13.8	30	7.804	15.766	8.036	16.882	7.856	16.292	8.073	17.297
2	Oriente	Coatzacoalcos	02-ACY-115	ACAYUCAN	02-ACY-115-2	115	13.8	30	7.804	15.766	8.036	16.882	7.856	16.292	8.073	17.297
3	Oriente	Coatzacoalcos	02-ADD-115	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-1	115	13.8	20	4.993	14.356	5.189	15.715	5.003	14.436	5.197	15.783
4	Oriente	Coatzacoalcos	02-ADD-115	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-2	115	13.8	9.375	3.707	15.478	3.814	16.656	3.713	15.549	3.818	16.714
5	Oriente	Coatzacoalcos	02-CIC-115	CANTICAS SF6	02-CIC-115-1	115	13.8	30	7.979	16.412	8.166	17.398	8.020	16.718	8.195	17.635
6	Oriente	Coatzacoalcos	02-CIC-115	CANTICAS SF6	02-CIC-115-2	115	13.8	30	7.959	16.419	8.145	17.404	8.000	16.725	8.173	17.641
7	Oriente	Coatzacoalcos	02-CHD-115	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-2	115	13.8	20	5.136	18.567	5.191	19.004	5.155	18.953	5.205	19.275
8	Oriente	Coatzacoalcos	02-CHD-115	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-3	115	13.8	20	5.004	18.601	5.056	19.028	5.022	18.978	5.069	19.293
9	Oriente	Coatzacoalcos	02-CHD-115	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-1	115	34.5	20	3.093	17.928	3.143	18.541	3.110	18.472	3.155	18.933
10	Oriente	Coatzacoalcos	02-EMZ-115	EMILIANO ZAPATA	02-EMZ-115-1	115	13.8	9.375	3.626	11.515	3.842	13.155	3.640	11.655	3.852	13.288
11	Oriente	Coatzacoalcos	02-LHD-115	LAS CHOAPAS DOS	02-LHD-115-1	115	13.8	30	6.525	9.478	7.066	11.107	6.551	9.556	7.086	11.190
12	Oriente	Coatzacoalcos	02-MAS-115	LAS MATAS	02-MAS-115-1	115	13.8	30	8.084	16.664	8.314	17.581	8.175	17.517	8.377	18.228
13	Oriente	Coatzacoalcos	02-MAS-115	LAS MATAS	02-MAS-115-2	115	13.8	30	8.043	16.678	8.270	17.592	8.132	17.528	8.333	18.236
14	Oriente	Coatzacoalcos	02-LME-115	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-2	115	13.8	20	5.318	15.857	5.414	16.983	5.338	16.062	5.428	17.144
15	Oriente	Coatzacoalcos	02-LME-115	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-1	115	13.8	20	5.294	15.872	5.389	16.994	5.315	16.076	5.403	17.155
16	Oriente	Coatzacoalcos	02-MIU-115	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-4	115	13.8	30	7.836	16.015	8.114	17.063	7.896	16.566	8.157	17.496
17	Oriente	Coatzacoalcos	02-MIU-115	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-1	115	34.5	40	5.356	14.039	5.690	15.373	5.426	14.756	5.742	15.987
18	Oriente	Coatzacoalcos	02-MIU-115	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-3	115	13.8	20	5.211	17.155	5.332	17.961	5.237	17.577	5.351	18.276
19	Oriente	Coatzacoalcos	02-NND-115	NANCHITAL DOS	02-NND-115-1	115	34.5	40	5.431	12.446	5.746	14.004	5.485	12.838	5.786	14.362
20	Oriente	Coatzacoalcos	02-NND-115	NANCHITAL DOS	02-NND-115-2	115	13.8	20	5.458	16.072	5.581	17.139	5.479	16.347	5.596	17.354
21	Oriente	Coatzacoalcos	02-NMO-115	NUEVO MORELOS	02-NMO-115-1	115	13.8	9.375	3.396	13.491	3.522	14.995	3.410	13.723	3.532	15.196
22	Oriente	Coatzacoalcos	02-PJD-115	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-3	115	13.8	40	10.988	16.490	11.290	17.450	11.086	17.045	11.359	17.876
23	Oriente	Coatzacoalcos	02-PJD-115	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-4	115	13.8	40	10.988	16.490	11.290	17.450	11.086	17.045	11.359	17.876
24	Oriente	Coatzacoalcos	02-PFR-115	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-1	115	13.8	30	7.790	14.803	8.003	16.120	7.836	15.068	8.035	16.339
25	Oriente	Coatzacoalcos	02-PFR-115	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-2	115	13.8	20	5.325	16.126	5.423	17.190	5.346	16.345	5.438	17.361
26	Oriente	Coatzacoalcos	02-SNT-115	SANCHEZ TABOADA	02-SNT-115-1	115	13.8	6.25	2.507	10.842	2.671	12.504	2.513	10.926	2.675	12.585
27	Oriente	Coatzacoalcos	02-SRB-115	SARABIA	02-SRB-115-1	115	34.5	20	1.864	14.364	1.935	15.727	1.882	14.918	1.948	16.191
28	Oriente	Coatzacoalcos	02-VIS-115	VISTAMAR	02-VIS-115-2	115	13.8	40	10.556	13.721	10.982	15.179	10.634	14.012	11.038	15.432
29	Oriente	Coatzacoalcos	02-VIS-115	VISTAMAR	02-VIS-115-1	115	13.8	40	10.183	13.874	10.580	15.314	10.256	14.162	10.631	15.563
30	Oriente	Córdoba	02-CBS-115	CORDOBA DOS	02-CBS-115-1	115	13.8	30	6.510	17.094	6.637	17.923	6.547	17.802	6.661	18.448
31	Oriente	Córdoba	02-CBS-115	CORDOBA DOS	02-CBS-115-2	115	13.8	20	6.045	17.272	6.153	18.058	6.076	17.942	6.175	18.551
32	Oriente	Córdoba	02-COR-115	CORDOBA UNO	02-COR-115-1	115	13.8	20	8.849	15.856	9.125	16.949	8.914	16.667	9.170	17.582

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Oriente	Córdoba	02-COR-115	CORDOBA UNO	02-COR-115-2	115	13.8	20	5.686	17.118	5.799	17.940	5.713	17.721	5.817	18.388
34	Oriente	Córdoba	02-CSE-115	COSCOMATEPEC	02-CSE-115-1	115	13.8	20	4.981	14.885	5.198	16.138	5.001	15.289	5.212	16.469
35	Oriente	Córdoba	02-CTH-115	CUITLAHUAC	02-CTH-115-1	115	13.8	20	6.162	13.792	6.511	15.183	6.195	14.223	6.535	15.553
36	Oriente	Córdoba	02-HTU-115	HUATUSCO	02-HTU-115-1	115	13.8	20	4.766	13.827	5.039	15.210	4.784	14.161	5.053	15.497
37	Oriente	Córdoba	02-OME-115	OMEALCA	02-OME-115-1	115	13.8	9.375	3.258	15.637	3.394	16.749	3.326	16.844	3.443	17.704
38	Oriente	Córdoba	02-PTD-115	POTRERO DOS	02-PTD-115-1	115	13.8	20	5.046	13.451	5.206	14.980	5.068	13.778	5.222	15.261
39	Oriente	Los Tuxtlas	02-CTO-115	CATEMACO	02-CTO-115-1	115	13.8	20	4.422	8.233	4.784	9.858	4.574	9.689	4.900	11.367
40	Oriente	Los Tuxtlas	02-CHP-115	CHILAPAN AMPLIACION	02-CHP-115-1	115	13.8	9.375	2.846	10.244	2.996	11.992	2.915	11.901	3.046	13.567
41	Oriente	Los Tuxtlas	02-HOC-115	HUEYAPAN DE OCAMPO	02-HOC-115-1	115	13.8	9.375	3.494	11.430	3.649	13.141	3.533	12.222	3.677	13.874
42	Oriente	Los Tuxtlas	02-LRD-115	LERDO	02-LRD-115-1	115	13.8	20	4.174	7.881	4.571	9.432	4.260	8.665	4.639	10.265
43	Oriente	Los Tuxtlas	02-ADS-115	SAN ANDRES II	02-ADS-115-2	115	13.8	20	4.371	7.907	4.759	9.489	4.522	9.270	4.876	10.922
44	Oriente	Los Tuxtlas	02-ADS-115	SAN ANDRES II	02-ADS-115-1	115	13.8	12.5	4.319	7.965	4.698	9.554	4.467	9.332	4.812	10.988
45	Oriente	Orizaba	02-ECM-115	ESCAMELA	02-ECM-115-1	115	13.8	30	8.596	15.539	8.880	16.694	8.661	16.343	8.927	17.329
46	Oriente	Orizaba	02-ECM-115	ESCAMELA	02-ECM-115-2	115	13.8	20	6.102	16.610	6.243	17.550	6.134	17.259	6.266	18.042
47	Oriente	Orizaba	02-FOR-115	FORTIN	02-FOR-115-1	115	13.8	20	6.004	17.390	6.112	18.145	6.033	18.038	6.132	18.620
48	Oriente	Orizaba	02-FOR-115	FORTIN	02-FOR-115-2	115	13.8	20	5.573	17.553	5.665	18.267	5.598	18.165	5.682	18.713
49	Oriente	Orizaba	02-NGL-115	NOGALES	02-NGL-115-2	115	13.8	20	5.207	15.266	5.325	16.505	5.236	15.783	5.345	16.918
50	Oriente	Orizaba	02-NGL-115	NOGALES	02-NGL-115-1	115	13.8	20	5.140	15.313	5.255	16.543	5.168	15.826	5.274	16.952
51	Oriente	Orizaba	02-ORI-115	ORIZABA	02-ORI-115-1	115	13.8	30	8.415	16.326	8.611	17.333	8.497	17.449	8.667	18.185
52	Oriente	Orizaba	02-ORI-115	ORIZABA	02-ORI-115-2	115	13.8	30	8.080	16.446	8.259	17.427	8.155	17.538	8.312	18.252
53	Oriente	Orizaba	02-RBO-115	RIO BLANCO	02-RBO-115-1	115	13.8	30	7.673	14.625	7.943	15.950	7.731	15.312	7.985	16.513
54	Oriente	Orizaba	02-ZGL-115	ZONGOLICA	02-ZGL-115-1	115	13.8	20	4.977	14.672	5.227	15.942	5.099	16.178	5.316	17.174
55	Oriente	Papaloapan	02-CAC-115	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-1	115	13.8	20	5.282	10.809	5.578	12.513	5.330	11.201	5.613	12.892
56	Oriente	Papaloapan	02-CAC-115	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-2	115	13.8	20	4.725	11.361	4.960	13.055	4.763	11.752	4.988	13.423
57	Oriente	Papaloapan	02-CSL-115	COSOLAPA	02-CSL-115-1	115	13.8	20	6.634	13.381	7.167	14.744	6.840	14.630	7.326	15.843
58	Oriente	Papaloapan	02-JIC-115	EL JICARO	02-JIC-115-1	115	13.8	9.375	3.720	16.434	3.825	17.405	3.749	16.977	3.845	17.823
59	Oriente	Papaloapan	02-GBA-115	GABINO BARREDA	02-GBA-115-1	115	13.8	20	5.237	16.680	5.356	17.604	5.279	17.287	5.386	18.065
60	Oriente	Papaloapan	02-GRT-115	GRANJA TRES	02-GRT-115-2	115	13.8	20	5.197	17.192	5.302	17.994	5.247	18.009	5.337	18.598
61	Oriente	Papaloapan	02-GRT-115	GRANJA TRES	02-GRT-115-1	115	34.5	20	2.915	16.279	2.999	17.284	2.955	17.313	3.027	18.077
62	Oriente	Papaloapan	02-ISL-115	ISLA	02-ISL-115-2	115	13.8	12.5	6.673	8.481	7.406	9.984	6.717	8.612	7.441	10.126
63	Oriente	Papaloapan	02-ISL-115	ISLA	02-ISL-115-1	115	13.8	20	4.425	10.532	4.735	12.189	4.444	10.676	4.749	12.332
64	Oriente	Papaloapan	02-JDD-230	JALAPA DE DIAZ	02-JDD-230-1	230	13.8	20	3.265	18.634	3.305	19.050	3.275	19.019	3.312	19.320

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Oriente	Papaloapan	02-TNJ-115	LA TINAJA	02-TNJ-115-1	115	13.8	20	4.434	10.483	4.805	12.081	4.511	10.985	4.865	12.580
66	Oriente	Papaloapan	02-LBD-115	LOMA BONITA DOS	02-LBD-115-1	115	13.8	20	4.627	11.632	4.887	13.276	4.653	11.848	4.906	13.481
67	Oriente	Papaloapan	02-PVC-115	PLAYA VICENTE	02-PVC-115-1	115	13.8	9.375	2.842	11.121	3.025	12.768	2.851	11.244	3.032	12.887
68	Oriente	Papaloapan	02-RDC-115	RODRIGUEZ CLARA	02-RDC-115-1	115	13.8	9.375	3.433	11.859	3.617	13.494	3.444	11.996	3.624	13.623
69	Oriente	Papaloapan	02-TBL-115	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-1	115	13.8	20	5.497	12.308	5.795	13.896	5.553	12.732	5.836	14.285
70	Oriente	Papaloapan	02-TBL-115	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-2	115	13.8	20	4.972	12.778	5.214	14.334	5.017	13.194	5.247	14.708
71	Oriente	Papaloapan	02-TTA-115	TLACOTALPAN	02-TTA-115-1	115	13.8	9.375	2.906	11.460	3.049	13.148	2.924	11.890	3.063	13.548
72	Oriente	Papaloapan	02-TXD-115	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-1	115	13.8	30	7.265	14.200	7.636	15.546	7.324	14.639	7.679	15.920
73	Oriente	Papaloapan	02-TXD-115	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-2	115	13.8	30	7.133	14.275	7.490	15.612	7.190	14.711	7.532	15.983
74	Oriente	Papaloapan	02-TPS-115	TUXTEPEC TRES	02-TPS-115-1	115	13.8	30	7.592	15.379	7.885	16.551	7.668	16.011	7.939	17.060
75	Oriente	Papaloapan	02-VAN-115	VALLE NACIONAL	02-VAN-115-1	115	13.8	9.375	2.988	14.299	3.106	15.667	2.996	14.500	3.112	15.836
76	Oriente	Poza Rica	02-ARP-69	AEROPUERTO	02-ARP-69-1	69	13.8	9.375	3.724	12.242	3.917	13.847	3.806	12.380	3.977	13.998
77	Oriente	Poza Rica	02-AGF-69	AGUA FRIA	02-AGF-69-1	69	13.8	20	4.967	6.731	5.612	8.064	5.112	6.719	5.734	8.086
78	Oriente	Poza Rica	02-BVI-115	BUENA VISTA	02-BVI-115-1	115	13.8	20	5.202	15.437	5.371	16.614	5.252	15.778	5.406	16.892
79	Oriente	Poza Rica	02-CZN-115	CAZONES	02-CZN-115-1	115	13.8	30	7.585	16.582	7.868	17.499	7.709	17.256	7.957	18.021
80	Oriente	Poza Rica	02-CDO-115	CERRO AZUL DOS	02-CDO-115-1	115	13.8	20	4.915	13.119	5.158	14.629	4.928	13.236	5.168	14.734
81	Oriente	Poza Rica	02-CHI-115	CHICONTEPEC	02-CHI-115-1	115	13.8	20	5.401	11.057	5.800	12.667	5.412	11.120	5.808	12.729
82	Oriente	Poza Rica	02-CZT-115	COATZINTLA	02-CZT-115-1	115	13.8	30	7.974	16.963	8.203	17.807	8.129	17.736	8.312	18.393
83	Oriente	Poza Rica	02-ETD-115	ENTABLADERO	02-ETD-115-1	115	13.8	20	5.243	15.822	5.425	16.913	5.258	15.930	5.436	17.000
84	Oriente	Poza Rica	02-ETD-115	ENTABLADERO	02-ETD-115-2	115	34.5	40	3.648	13.711	3.875	15.094	3.666	13.843	3.889	15.213
85	Oriente	Poza Rica	02-ESF-115	ESFUERZO	02-ESF-115-1	115	13.8	30	6.518	10.604	7.060	12.199	6.546	10.723	7.082	12.317
86	Oriente	Poza Rica	02-GZD-115	GUTIERREZ ZAMORA DOS	02-GZD-115-1	115	13.8	20	4.889	16.467	5.059	17.416	4.906	16.701	5.071	17.598
87	Oriente	Poza Rica	02-IXH-115	IXHUATLAN	02-IXH-115-1	115	13.8	9.375	2.686	11.911	2.891	13.448	2.691	11.986	2.895	13.518
88	Oriente	Poza Rica	02-LBR-115	LA BARRA	02-LBR-115-1	115	13.8	9.375	3.055	14.588	3.165	15.917	3.062	14.698	3.170	16.009
89	Oriente	Poza Rica	02-PMM-115	PALMAS	02-PMM-115-1	115	13.8	30	8.299	17.142	8.587	17.931	8.463	18.005	8.703	18.581
90	Oriente	Poza Rica	02-PPD-115	PAPANTLA DISTRIBUCION	02-PPD-115-1	115	13.8	20	5.183	17.573	5.301	18.272	5.219	17.903	5.327	18.517
91	Oriente	Poza Rica	02-PRT-69	POZA RICA TRES	02-PRT-69-2	69	13.8	30	7.857	16.598	8.351	17.458	8.229	17.528	8.628	18.199
92	Oriente	Poza Rica	02-PRT-69	POZA RICA TRES	02-PRT-69-1	69	13.8	30	5.973	17.300	6.254	18.029	6.185	18.078	6.408	18.625
93	Oriente	Poza Rica	02-PRI-115	POZA RICA UNO	02-PRI-115-9	115	13.8	6.25	2.579	19.543	2.596	19.683	2.596	19.898	2.607	19.923
94	Oriente	Poza Rica	02-TAJ-115	TAJIN	02-TAJ-115-1	115	13.8	20	5.185	18.508	5.266	18.958	5.213	18.797	5.286	19.163
95	Oriente	Poza Rica	02-TPY-115	TEPEYAC	02-TPY-115-1	115	13.8	30	7.739	16.513	8.009	17.451	7.857	17.139	8.093	17.938
96	Oriente	Poza Rica	02-THD-115	TIHUATLAN DOS	02-THD-115-1	115	13.8	20	8.141	15.167	8.476	16.373	8.186	15.468	8.509	16.620

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Oriente	Poza Rica	02-TUD-115	TUXPAN DOS	02-TUD-115-1	115	13.8	30	6.600	10.552	7.128	12.163	6.629	10.667	7.151	12.279
98	Oriente	Poza Rica	02-TUD-115	TUXPAN DOS	02-TUD-115-2	115	34.5	6.25	1.364	13.675	1.418	15.143	1.367	13.784	1.421	15.237
108	Oriente	Teziutlán	02-MDD-115	MARTINEZ DE LA TORRE	02-MDD-115-1	115	13.8	20	5.392	11.968	5.714	13.567	5.446	12.496	5.754	14.054
109	Oriente	Teziutlán	02-MDD-115	MARTINEZ DE LA TORRE	02-MDD-115-2	115	13.8	9.375	3.094	14.437	3.197	15.801	3.112	14.888	3.210	16.175
110	Oriente	Teziutlán	02-MTT-115	MARTINEZ DE LA TORRE	02-MTT-115-1	115	13.8	20	4.867	12.664	5.134	14.209	4.907	13.147	5.164	14.643
111	Oriente	Teziutlán	02-MIS-69	MINAS	02-MIS-69-4	69	13.8	2	1.117	13.063	1.176	14.566	1.170	15.979	1.215	17.028
112	Oriente	Teziutlán	02-MSD-115	MISANTLA II	02-MSD-115-1	115	13.8	20	4.649	9.094	5.097	10.665	4.690	9.346	5.129	10.927
113	Oriente	Teziutlán	02-PEE-115	PEROTE II	02-PEE-115-1	115	13.8	20	5.089	14.440	5.313	15.770	5.177	15.717	5.376	16.821
114	Oriente	Teziutlán	02-PEE-115	PEROTE II	02-PEE-115-2	115	34.5	40	3.687	11.784	3.991	13.306	3.804	13.334	4.082	14.730
115	Oriente	Teziutlán	02-RFD-115	SAN RAFAEL II	02-RFD-115-1	115	13.8	20	4.393	9.896	4.758	11.517	4.429	10.182	4.786	11.806
116	Oriente	Teziutlán	02-SNS-115	SANTA SOFIA	02-SNS-115-1	115	13.8	6.25	2.213	17.013	2.263	17.857	2.218	17.225	2.266	18.016
117	Oriente	Teziutlán	02-TZT-115	TEZIUTLAN	02-TZT-115-3	115	13.8	20	5.500	15.554	5.663	16.715	5.572	16.680	5.714	17.599
118	Oriente	Teziutlán	02-TZT-115	TEZIUTLAN	02-TZT-115-2	115	13.8	20	5.024	15.858	5.160	16.961	5.084	16.925	5.202	17.788
119	Oriente	Teziutlán	02-TZD-115	TEZIUTLAN II	02-TZD-115-1	115	13.8	20	5.051	15.188	5.224	16.410	5.107	16.095	5.264	17.137
120	Oriente	Teziutlán	02-TLY-115	TLAPACOYAN	02-TLY-115-1	115	13.8	9.375	3.677	14.758	3.793	16.070	3.708	15.479	3.815	16.657
121	Oriente	Teziutlán	02-VDA-115	VEGA DE ALATORRE	02-VDA-115-1	115	13.8	6.25	2.283	9.344	2.440	11.039	2.292	9.474	2.447	11.174
122	Oriente	Teziutlán	02-VGS-115	VIGAS II	02-VGS-115-1	115	13.8	20	5.016	14.273	5.244	15.626	5.080	15.260	5.290	16.448
123	Oriente	Teziutlán	02-ZXP-115	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-2	115	13.8	20	4.534	11.233	4.867	12.834	4.571	11.490	4.894	13.084
124	Oriente	Teziutlán	02-ZXP-115	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-1	115	13.8	9.375	3.423	12.586	3.609	14.143	3.444	12.838	3.624	14.372
125	Oriente	Veracruz	02-ARU-115	AEROPUERTO	02-ARU-115-1	115	13.8	30	7.856	17.219	8.009	18.015	7.948	18.411	8.073	18.889
126	Oriente	Veracruz	02-AMN-115	ALUMINIO PROVISIONAL	02-AMN-115-1	115	13.8	30	8.071	17.529	8.210	18.248	8.159	18.679	8.271	19.081
127	Oriente	Veracruz	02-AVD-115	ALVARADO DOS	02-AVD-115-1	115	13.8	20	4.167	8.423	4.542	10.015	4.224	8.973	4.587	10.591
128	Oriente	Veracruz	02-BDR-115	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-2	115	13.8	30	7.980	16.528	8.154	17.491	8.100	17.989	8.237	18.584
129	Oriente	Veracruz	02-BDR-115	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-1	115	13.8	30	7.964	16.534	8.138	17.495	8.084	17.992	8.221	18.586
130	Oriente	Veracruz	02-BRS-115	BRISAS	02-BRS-115-2	115	13.8	30	8.354	17.113	8.514	17.937	8.449	18.273	8.579	18.791
131	Oriente	Veracruz	02-BRS-115	BRISAS	02-BRS-115-1	115	13.8	30	8.003	17.217	8.149	18.016	8.089	18.340	8.208	18.839
132	Oriente	Veracruz	02-CAE-115	CARDEL	02-CAE-115-2	115	13.8	20	8.621	11.281	9.434	12.791	8.645	11.439	9.453	12.941
133	Oriente	Veracruz	02-CAE-115	CARDEL	02-CAE-115-1	115	13.8	9.375	3.155	15.588	3.257	16.734	3.158	15.703	3.260	16.826
134	Oriente	Veracruz	02-FRY-115	FRAMBOYANES	02-FRY-115-1	115	13.8	30	8.214	17.487	8.358	18.217	8.305	18.661	8.421	19.067
135	Oriente	Veracruz	02-FRY-115	FRAMBOYANES	02-FRY-115-2	115	13.8	30	8.025	17.537	8.162	18.254	8.112	18.689	8.222	19.088
136	Oriente	Veracruz	02-IFN-115	INFONAVIT	02-IFN-115-2	115	13.8	40	10.340	16.364	10.587	17.361	10.485	17.662	10.688	18.343
137	Oriente	Veracruz	02-IFN-115	INFONAVIT	02-IFN-115-1	115	13.8	30	7.888	17.097	8.032	17.927	7.972	18.166	8.090	18.715

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Oriente	Veracruz	02-JBL-115	J. B. LOBOS	02-JBL-115-2	115	13.8	40	10.247	16.130	10.536	17.170	10.392	17.433	10.637	18.167
139	Oriente	Veracruz	02-JBL-115	J. B. LOBOS	02-JBL-115-1	115	13.8	30	8.200	16.775	8.384	17.677	8.293	17.893	8.448	18.512
140	Oriente	Veracruz	02-MDG-115	MANDINGA	02-MDG-115-1	115	13.8	30	7.499	15.705	7.741	16.827	7.618	17.057	7.825	17.881
141	Oriente	Veracruz	02-MCB-115	MOCAMBO	02-MCB-115-1	115	13.8	40	11.722	15.211	12.102	16.434	11.963	16.933	12.273	17.790
142	Oriente	Veracruz	02-MCB-115	MOCAMBO	02-MCB-115-2	115	13.8	40	11.722	15.211	12.102	16.434	11.963	16.933	12.273	17.790
143	Oriente	Veracruz	02-PAG-115	PAGES	02-PAG-115-1	115	13.8	40	13.513	15.310	13.950	16.513	13.772	16.909	14.133	17.771
144	Oriente	Veracruz	02-PAG-115	PAGES	02-PAG-115-2	115	13.8	40	10.418	16.176	10.676	17.214	10.571	17.535	10.782	18.249
145	Oriente	Veracruz	02-PDT-115	PASO DEL TORO	02-PDT-115-2	115	13.8	20	5.518	16.863	5.612	17.754	5.576	17.940	5.652	18.553
146	Oriente	Veracruz	02-PDT-115	PASO DEL TORO	02-PDT-115-1	115	13.8	9.375	3.560	17.850	3.599	18.492	3.584	18.617	3.615	19.041
147	Oriente	Veracruz	02-PNS-115	PIEDRAS NEGRAS	02-PNS-115-1	115	13.8	20	5.137	14.445	5.343	15.786	5.243	15.548	5.419	16.699
148	Oriente	Veracruz	02-PYN-115	PLAYA NORTE	02-PYN-115-2	115	13.8	30	8.184	17.069	8.336	17.905	8.276	18.209	8.399	18.745
149	Oriente	Veracruz	02-PYN-115	PLAYA NORTE	02-PYN-115-1	115	13.8	30	8.012	17.121	8.157	17.945	8.100	18.243	8.218	18.770
150	Oriente	Veracruz	02-PLI-115	PUNTA LIMON	02-PLI-115-2	115	13.8	10	2.716	12.053	2.874	13.649	2.717	12.085	2.875	13.679
151	Oriente	Veracruz	02-RME-115	RIO MEDIO	02-RME-115-1	115	13.8	40	11.682	15.440	12.039	16.621	11.867	16.758	12.169	17.658
152	Oriente	Veracruz	02-SCF-115	SACRIFICIOS	02-SCF-115-1	115	13.8	40	10.178	15.825	10.457	16.934	10.349	17.306	10.576	18.076
153	Oriente	Veracruz	02-SNL-115	SAN LUIS	02-SNL-115-1	115	13.8	9.375	3.508	12.301	3.703	13.884	3.556	12.854	3.738	14.391
154	Oriente	Veracruz	02-SNF-115	SANTA FE	02-SNF-115-1	115	13.8	30	7.592	16.097	7.837	17.134	7.656	16.885	7.882	17.746
155	Oriente	Veracruz	02-SOD-115	SOLEDAD	02-SOD-115-1	115	13.8	20	4.757	13.006	4.990	14.532	4.788	13.360	5.012	14.847
156	Oriente	Veracruz	02-TDD-115	TAMARINDO DOS	02-TDD-115-1	115	13.8	20	4.963	15.525	5.149	16.670	4.977	15.850	5.160	16.931
157	Oriente	Veracruz	02-TJR-115	TEJAR	02-TJR-115-2	115	13.8	30	7.862	16.931	8.013	17.801	7.997	18.634	8.106	19.049
158	Oriente	Veracruz	02-TJR-115	TEJAR	02-TJR-115-1	115	13.8	30	7.827	16.943	7.977	17.810	7.962	18.640	8.070	19.053
159	Oriente	Veracruz	02-VRU-115	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-2	115	13.8	40	10.381	16.274	10.636	17.289	10.538	17.685	10.746	18.359
160	Oriente	Veracruz	02-VRU-115	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-1	115	13.8	40	1.757	19.235	1.764	19.474	1.761	19.552	1.767	19.690
161	Oriente	Xalapa	02-ACJ-115	ACAJETE	02-ACJ-115-1	115	13.8	9.375	3.172	16.291	3.252	17.302	3.190	16.916	3.264	17.782
162	Oriente	Xalapa	02-AOC-115	ACTOPAN	02-AOC-115-1	115	13.8	9.375	3.019	12.985	3.144	14.543	3.024	13.141	3.148	14.680
163	Oriente	Xalapa	02-COP-115	COATEPEC	02-COP-115-1	115	13.8	30	7.011	12.726	7.460	14.229	7.068	13.376	7.504	14.808
164	Oriente	Xalapa	02-ELC-115	EL CASTILLO	02-ELC-115-1	115	13.8	30	12.582	12.494	13.473	13.997	12.788	13.659	13.628	15.037
165	Oriente	Xalapa	02-CEO-115	EL CERRO	02-CEO-115-1	115	13.8	40	9.840	12.801	10.455	14.302	9.975	13.814	10.555	15.196
166	Oriente	Xalapa	02-CEO-115	EL CERRO	02-CEO-115-2	115	13.8	30	8.581	13.419	9.044	14.872	8.683	14.390	9.120	15.708
167	Oriente	Xalapa	02-JLD-115	JALAPA DOS	02-JLD-115-2	115	13.8	40	9.941	11.159	10.843	12.691	10.061	11.875	10.937	13.371
168	Oriente	Xalapa	02-JLD-115	JALAPA DOS	02-JLD-115-1	115	13.8	40	8.724	11.799	9.411	13.335	8.816	12.504	9.482	13.987
169	Oriente	Xalapa	02-RNA-115	LA REINA	02-RNA-115-1	115	13.8	20	5.072	15.506	5.234	16.670	5.102	16.191	5.256	17.212



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Oriente

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Oriente	Xalapa	02-TRN-115	LAS TRANCAS	02-TRN-115-1	115	13.8	30	7.324	13.824	7.687	15.234	7.385	14.594	7.732	15.888

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 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Sureste	Chontalpa	02-CDD-115	CARDENAS DOS	02-CDD-115-2	115	13.8	30	6.489	17.784	6.621	18.431	6.524	18.280	6.646	18.792
2	Sureste	Chontalpa	02-CSU-115	CARDENAS SUR	02-CSU-115-1	115	13.8	30	7.631	13.282	7.890	14.828	7.678	13.561	7.923	15.073
3	Sureste	Chontalpa	02-CDN-115	CARDENAS UNO	02-CDN-115-2	115	13.8	30	7.553	15.971	7.769	17.045	7.599	16.413	7.802	17.392
4	Sureste	Chontalpa	02-CDN-115	CARDENAS UNO	02-CDN-115-1	115	34.5	20	1.527	17.730	1.548	18.400	1.531	18.007	1.552	18.602
5	Sureste	Chontalpa	02-CHT-115	CHONTALPA	02-CHT-115-1	115	13.8	30	6.753	11.311	7.241	12.912	6.790	11.495	7.269	13.090
6	Sureste	Chontalpa	02-COM-115	COMALCALCO	02-COM-115-2	115	13.8	20	5.969	15.790	6.144	16.902	5.999	16.166	6.165	17.199
7	Sureste	Chontalpa	02-COM-115	COMALCALCO	02-COM-115-1	115	34.5	30	3.131	14.822	3.252	16.100	3.151	15.254	3.267	16.456
8	Sureste	Chontalpa	02-CAO-115	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-2	115	13.8	20	5.352	16.785	5.487	17.679	5.376	17.188	5.504	17.985
9	Sureste	Chontalpa	02-CAO-115	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-1	115	13.8	20	5.284	16.819	5.416	17.705	5.308	17.218	5.433	18.008
10	Sureste	Chontalpa	02-CMU-115	COMALCALCO SUR	02-CMU-115-1	115	13.8	20	5.285	14.838	5.449	16.136	5.307	15.098	5.465	16.350
11	Sureste	Chontalpa	02-DUA-115	CUNDUACAN DOS	02-DUA-115-1	115	13.8	20	5.070	15.996	5.253	17.047	5.091	16.312	5.268	17.297
12	Sureste	Chontalpa	02-HMG-115	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-2	115	13.8	20	7.752	11.946	8.162	13.576	7.802	12.176	8.199	13.791
13	Sureste	Chontalpa	02-HMG-115	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-1	115	13.8	9.375	3.212	15.629	3.281	16.796	3.221	15.802	3.286	16.934
14	Sureste	Chontalpa	02-JAA-115	JALPA	02-JAA-115-1	115	13.8	30	7.291	14.949	7.589	16.198	7.334	15.338	7.620	16.517
15	Sureste	Chontalpa	02-JAA-115	JALPA	02-JAA-115-2	115	13.8	20	5.153	16.141	5.299	17.178	5.174	16.464	5.315	17.430
16	Sureste	Chontalpa	02-MEZ-115	MEZCALAPA	02-MEZ-115-1	115	13.8	9.375	3.202	16.287	3.270	17.307	3.212	16.510	3.277	17.480
17	Sureste	Chontalpa	02-PSO-115	PARAISO	02-PSO-115-2	115	13.8	20	5.154	15.794	5.315	16.900	5.177	16.144	5.331	17.177
18	Sureste	Chontalpa	02-PSO-115	PARAISO	02-PSO-115-1	115	13.8	20	5.123	15.815	5.282	16.917	5.145	16.163	5.297	17.192
19	Sureste	Chontalpa	02-PRQ-115	PARQUE INDUSTRIAL CUN	02-PRQ-115-1	115	13.8	20	5.029	15.623	5.222	16.747	5.051	15.921	5.237	16.986
20	Sureste	Chontalpa	02-PED-115	PEITAS DOS	02-PED-115-1	115	13.8	6.25	3.020	15.346	3.111	16.548	3.031	15.578	3.119	16.736
21	Sureste	Chontalpa	02-TLN-115	TULIPAN	02-TLN-115-1	115	13.8	20	5.871	14.382	6.075	15.752	5.898	14.617	6.094	15.949
22	Sureste	Huajuapán	02-CUX-115	CUICATLAN	02-CUX-115-1	115	13.8	6.25	2.400	11.748	2.531	13.387	2.403	11.889	2.534	13.517
23	Sureste	Huajuapán	02-GIS-115	EL GIRASOL	02-GIS-115-1	115	13.8	6.25	3.238	9.781	3.527	11.377	3.245	9.910	3.532	11.506
24	Sureste	Huajuapán	02-HJP-115	HUAJUAPAN	02-HJP-115-2	115	13.8	20	4.612	7.900	5.119	9.386	4.619	7.984	5.125	9.474
25	Sureste	Huajuapán	02-HUJ-69	HUAUTLA	02-HUJ-69-1	69	13.8	20	2.201	2.575	2.818	2.996	2.196	2.584	2.813	3.005
26	Sureste	Huajuapán	02-ITU-115	ITUNDUJIA	02-ITU-115-1	115	13.8	20	3.025	6.391	3.580	7.478	3.029	6.436	3.584	7.527
27	Sureste	Huajuapán	02-LJU-115	LAS JUNTAS	02-LJU-115-1	115	13.8	20	4.064	8.412	4.470	9.957	4.069	8.500	4.475	10.049
28	Sureste	Huajuapán	02-NCH-115	NOCHIXTLAN	02-NCH-115-1	115	13.8	12.5	3.560	9.678	3.837	11.327	3.567	9.808	3.842	11.457
29	Sureste	Huajuapán	02-SSM-115	SAN LUIS MORELIA	02-SSM-115-1	115	13.8	9.375	2.893	7.509	3.212	8.976	2.895	7.546	3.213	9.017
30	Sureste	Huajuapán	02-SMF-115	SAN MIGUEL SANTA FLOR	02-SMF-115-1	115	13.8	6.25	2.424	10.737	2.609	12.356	2.428	10.855	2.612	12.469
31	Sureste	Huajuapán	02-TAD-115	TAMAZULAPAN DOS	02-TAD-115-1	115	13.8	9.375	2.848	10.083	3.048	11.757	2.851	10.182	3.051	11.854
32	Sureste	Huajuapán	02-TCX-115	TECOMAXTLAHUACA	02-TCX-115-1	115	13.8	20	3.065	6.377	3.608	7.487	3.067	6.405	3.610	7.518

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Sureste	Huajuapán	02-TIL-69	TILAPA	02-TIL-69-1	69	13.8	6.25	1.853	5.779	2.113	6.986	1.849	5.803	2.110	7.011
34	Sureste	Huajuapán	02-TXI-115	TLAXIACO	02-TXI-115-1	115	13.8	9.375	2.486	8.163	2.745	9.683	2.489	8.225	2.748	9.748
35	Sureste	Huajuapán	02-TXI-115	TLAXIACO	02-TXI-115-2	115	34.5	9.375	1.166	7.399	1.312	8.795	1.168	7.458	1.313	8.859
36	Sureste	Huajuapán	02-YOL-115	YOLOMECALT	02-YOL-115-1	115	13.8	6.25	3.169	8.564	3.472	10.133	3.174	8.649	3.476	10.221
37	Sureste	Huatulco	02-CNJ-115	CONEJOS	02-CNJ-115-1	115	13.8	30	4.951	6.285	5.760	7.444	4.989	6.474	5.794	7.655
38	Sureste	Huatulco	02-HCO-115	HUATULCO	02-HCO-115-1	115	13.8	20	3.790	7.249	4.243	8.660	3.809	7.438	4.259	8.866
39	Sureste	Huatulco	02-PIN-115	PINOTEPA	02-PIN-115-1	115	13.8	12.5	4.289	6.763	4.781	8.164	4.304	6.952	4.792	8.370
40	Sureste	Huatulco	02-PIN-115	PINOTEPA	02-PIN-115-2	115	13.8	20	4.139	6.926	4.594	8.359	4.152	7.117	4.605	8.567
41	Sureste	Huatulco	02-PIN-115	PINOTEPA	02-PIN-115-3	115	34.5	9.375	1.113	8.831	1.192	10.518	1.115	9.043	1.194	10.733
42	Sureste	Huatulco	02-POC-115	POCHUTLA	02-POC-115-1	115	13.8	12.5	4.356	6.799	4.867	8.190	4.372	6.955	4.881	8.362
43	Sureste	Huatulco	02-PUE-115	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-2	115	13.8	20	5.114	4.872	6.073	5.808	5.134	4.968	6.091	5.917
44	Sureste	Huatulco	02-PUE-115	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-1	115	13.8	9.375	3.251	6.768	3.610	8.189	3.259	6.889	3.616	8.321
45	Sureste	Huatulco	02-RSO-115	SANTA ROSA	02-RSO-115-1	115	13.8	12.5	3.750	6.221	4.238	7.512	3.760	6.347	4.246	7.652
46	Sureste	Los Rios	02-CNL-115	CONALEP	02-CNL-115-1	115	13.8	20	5.118	16.440	5.246	17.416	5.144	17.220	5.264	18.009
47	Sureste	Los Rios	02-ZOP-115	EL ZOPO	02-ZOP-115-1	115	34.5	12.5	2.065	14.718	2.145	16.015	2.084	15.338	2.158	16.526
48	Sureste	Los Rios	02-EZA-115	EMILIANO ZAPATA PONIE	02-EZA-115-1	115	13.8	20	4.398	10.280	4.760	11.892	4.458	10.848	4.806	12.452
49	Sureste	Los Rios	02-LVA-115	LA CURVA	02-LVA-115-1	115	13.8	20	5.023	17.344	5.163	18.094	5.065	18.076	5.193	18.637
50	Sureste	Los Rios	02-LCJ-115	LACANJA	02-LCJ-115-1	115	34.5	20	1.181	5.957	1.409	6.974	1.191	6.080	1.418	7.115
51	Sureste	Los Rios	02-MCP-115	MACUSPANA	02-MCP-115-1	115	13.8	20	4.995	15.219	5.175	16.429	5.035	15.795	5.204	16.895
52	Sureste	Los Rios	02-MCD-115	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-3	115	13.8	20	5.244	18.113	5.352	18.670	5.286	18.900	5.381	19.233
53	Sureste	Los Rios	02-MCD-115	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-4	115	13.8	9.375	3.425	18.719	3.470	19.109	3.443	19.262	3.483	19.488
54	Sureste	Los Rios	02-PLQ-115	PALENQUE	02-PLQ-115-2	115	13.8	20	4.314	10.264	4.695	11.849	4.372	10.786	4.741	12.367
55	Sureste	Los Rios	02-PLQ-115	PALENQUE	02-PLQ-115-1	115	13.8	9.375	2.904	12.210	3.071	13.793	2.930	12.722	3.091	14.260
56	Sureste	Los Rios	02-TNQ-115	TENOSIQUE	02-TNQ-115-1	115	13.8	20	3.892	8.107	4.335	9.581	3.937	8.419	4.373	9.917
57	Sureste	Los Rios	02-TNQ-115	TENOSIQUE	02-TNQ-115-2	115	34.5	9.375	1.115	9.763	1.203	11.406	1.124	10.101	1.210	11.747
58	Sureste	Los Rios	02-ZPD-115	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-2	115	13.8	9.375	3.219	16.901	3.300	17.767	3.252	17.998	3.323	18.584
59	Sureste	Los Rios	02-ZPD-115	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-1	115	34.5	20	1.964	15.635	2.041	16.755	1.995	17.094	2.063	17.896
60	Sureste	Oaxaca	02-EJT-115	EJUTLA	02-EJT-115-1	115	13.8	12.5	5.129	11.106	5.465	12.749	5.146	11.453	5.478	13.076
61	Sureste	Oaxaca	02-EJT-115	EJUTLA	02-EJT-115-2	115	34.5	6.25	1.108	13.960	1.146	15.402	1.110	14.259	1.148	15.653
62	Sureste	Oaxaca	02-ETX-115	ETLA	02-ETX-115-1	115	13.8	20	5.486	11.561	5.800	13.206	5.507	11.887	5.816	13.509
63	Sureste	Oaxaca	02-ETX-115	ETLA	02-ETX-115-2	115	34.5	9.375	1.246	14.138	1.286	15.559	1.249	14.418	1.288	15.793
64	Sureste	Oaxaca	02-IXJ-115	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-1	115	13.8	20	4.608	11.818	4.903	13.413	4.624	12.077	4.915	13.653

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Sureste	Oaxaca	02-IXJ-115	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-2	115	34.5	9.375	1.230	13.678	1.282	15.138	1.233	13.913	1.284	15.339
66	Sureste	Oaxaca	02-MHT-115	MAHUATLAN	02-MHT-115-1	115	13.8	9.375	3.022	10.341	3.213	12.036	3.028	10.539	3.218	12.228
67	Sureste	Oaxaca	02-MHT-115	MAHUATLAN	02-MHT-115-2	115	13.8	9.37	2.653	10.991	2.799	12.687	2.658	11.188	2.803	12.874
68	Sureste	Oaxaca	02-MUD-115	MAHUATLAN DOS	02-MUD-115-1	115	13.8	20	4.352	8.943	4.732	10.554	4.365	9.150	4.742	10.765
69	Sureste	Oaxaca	02-MTX-115	MITLA	02-MTX-115-1	115	13.8	9.375	3.062	10.791	3.264	12.453	3.069	10.958	3.269	12.612
70	Sureste	Oaxaca	02-MTX-115	MITLA	02-MTX-115-2	115	34.5	20	1.816	8.820	2.001	10.366	1.822	8.981	2.005	10.532
71	Sureste	Oaxaca	02-OXD-115	OAXACA DOS	02-OXD-115-1	115	13.8	30	8.147	11.739	8.635	13.358	8.197	12.256	8.672	13.834
72	Sureste	Oaxaca	02-OXD-115	OAXACA DOS	02-OXD-115-2	115	13.8	20	4.997	13.970	5.176	15.404	5.016	14.422	5.189	15.785
73	Sureste	Oaxaca	02-OXD-115	OAXACA DOS	02-OXD-115-3	115	34.5	9.375	1.507	15.088	1.547	16.351	1.511	15.486	1.550	16.671
74	Sureste	Oaxaca	02-OAP-115	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-2	115	13.8	20	5.051	13.077	5.266	14.619	5.070	13.485	5.279	14.974
75	Sureste	Oaxaca	02-OAP-115	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-1	115	13.8	20	4.894	13.219	5.096	14.746	4.912	13.623	5.109	15.096
76	Sureste	Oaxaca	02-OAX-115	OAXACA UNO	02-OAX-115-2	115	13.8	30	6.809	11.312	7.237	12.953	6.843	11.724	7.262	13.339
77	Sureste	Oaxaca	02-OAX-115	OAXACA UNO	02-OAX-115-1	115	13.8	20	5.610	12.250	5.897	13.856	5.633	12.650	5.914	14.217
78	Sureste	Oaxaca	02-RMC-115	REYES MANTECON	02-RMC-115-1	115	13.8	20	4.998	13.899	5.196	15.331	5.016	14.352	5.209	15.714
79	Sureste	Oaxaca	02-SFO-115	SAN FELIPE OAXACA	02-SFO-115-1	115	13.8	30	6.720	11.501	7.143	13.128	6.754	11.912	7.168	13.510
80	Sureste	Oaxaca	02-JTL-115	SAN JACINTO TLACOTEPE	02-JTL-115-1	115	13.8	20	4.001	8.848	4.419	10.380	4.011	9.068	4.427	10.605
81	Sureste	Oaxaca	02-HTP-115	SAN PABLO HUIXTEPEC	02-HTP-115-1	115	13.8	20	4.780	13.458	4.994	14.939	4.797	13.881	5.006	15.303
82	Sureste	Oaxaca	02-TLL-115	TLACOLULA	02-TLL-115-1	115	13.8	20	4.449	10.038	4.801	11.673	4.463	10.244	4.811	11.877
83	Sureste	Oaxaca	02-TLE-115	TULE	02-TLE-115-1	115	13.8	20	4.692	12.475	4.922	14.065	4.709	12.814	4.934	14.369
84	Sureste	San Cristóbal	02-AAA-115	ACALA	02-AAA-115-1	115	13.8	9.375	2.961	14.872	3.047	16.171	2.981	15.486	3.061	16.668
85	Sureste	San Cristóbal	02-CJT-115	COMITAN	02-CJT-115-4	115	13.8	20	3.942	6.968	4.409	8.366	3.989	7.275	4.447	8.708
86	Sureste	San Cristóbal	02-CJT-115	COMITAN	02-CJT-115-3	115	13.8	20	3.822	7.111	4.259	8.536	3.866	7.422	4.295	8.881
87	Sureste	San Cristóbal	02-CJT-115	COMITAN	02-CJT-115-1	115	34.5	20	1.543	7.068	1.721	8.486	1.561	7.379	1.736	8.830
88	Sureste	San Cristóbal	02-FLM-115	FLORES MAGON	02-FLM-115-1	115	13.8	9.375	2.828	14.273	2.922	15.667	2.851	15.005	2.938	16.274
89	Sureste	San Cristóbal	02-FCM-115	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-2	115	13.8	20	3.369	6.730	3.882	7.967	3.401	7.031	3.910	8.299
90	Sureste	San Cristóbal	02-FCM-115	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-1	115	34.5	20	1.366	6.668	1.578	7.890	1.379	6.967	1.589	8.220
91	Sureste	San Cristóbal	02-OCO-115	OCOSINGO	02-OCO-115-1	115	34.5	20	1.411	6.418	1.608	7.685	1.420	6.547	1.615	7.831
92	Sureste	San Cristóbal	02-OCO-115	OCOSINGO	02-OCO-115-3	115	34.5	9.375	1.126	7.450	1.248	8.923	1.132	7.593	1.252	9.080
93	Sureste	San Cristóbal	02-OXC-115	OXCHUC	02-OXC-115-1	115	34.5	20	1.587	7.545	1.762	9.012	1.599	7.750	1.772	9.237
94	Sureste	San Cristóbal	02-CRI-115	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-3	115	13.8	20	7.130	9.425	7.731	11.049	7.231	9.976	7.809	11.609
95	Sureste	San Cristóbal	02-CRI-115	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-2	115	13.8	9.375	3.295	13.177	3.417	14.725	3.316	13.695	3.432	15.176
96	Sureste	San Cristóbal	02-CRI-115	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-1	115	34.5	12.5	1.985	11.236	2.098	12.908	2.004	11.796	2.112	13.435

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Sureste	San Cristóbal	02-SCO-115	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-1	115	13.8	20	4.483	9.844	4.800	11.522	4.521	10.241	4.829	11.919
98	Sureste	San Cristóbal	02-SCO-115	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-2	115	34.5	20	1.855	9.675	1.991	11.345	1.871	10.070	2.003	11.742
108	Sureste	Tapachula	02-CGO-115	CIUDAD HIDALGO	02-CGO-115-1	115	13.8	20	4.307	8.328	4.726	9.884	4.358	8.797	4.767	10.377
109	Sureste	Tapachula	02-HUX-115	HUIXTLA	02-HUX-115-1	115	13.8	20	6.764	8.370	7.373	9.960	6.905	9.289	7.483	10.916
110	Sureste	Tapachula	02-MAP-115	MAPASTEPEC	02-MAP-115-1	115	13.8	20	5.362	10.832	5.685	12.516	5.449	11.868	5.750	13.496
111	Sureste	Tapachula	02-MAZ-115	MAZATAN	02-MAZ-115-1	115	13.8	20	5.445	12.010	5.747	13.623	5.531	13.293	5.810	14.776
112	Sureste	Tapachula	02-MTO-115	MOTOZINTLA	02-MTO-115-1	115	13.8	20	4.050	7.236	4.490	8.693	4.097	7.645	4.529	9.140
113	Sureste	Tapachula	02-PUC-115	PUERTO CHIAPAS	02-PUC-115-1	115	13.8	20	4.591	9.970	4.897	11.663	4.650	10.702	4.941	12.382
114	Sureste	Tapachula	02-PTM-115	PUERTO MADERO	02-PTM-115-1	115	13.8	9.375	3.044	12.248	3.167	13.898	3.070	12.990	3.185	14.562
115	Sureste	Tapachula	02-TCH-115	TAPACHULA	02-TCH-115-1	115	13.8	30	6.704	10.503	7.160	12.170	6.870	12.157	7.284	13.736
116	Sureste	Tapachula	02-TCH-115	TAPACHULA	02-TCH-115-2	115	13.8	20	5.622	11.376	5.939	13.041	5.738	12.997	6.024	14.521
117	Sureste	Tapachula	02-TAE-115	TAPACHULA AEROPUERT	02-TAE-115-1	115	13.8	30	7.000	11.986	7.352	13.623	7.152	13.892	7.463	15.313
118	Sureste	Tapachula	02-TOE-115	TAPACHULA ORIENTE	02-TOE-115-1	115	13.8	20	7.266	10.539	7.777	12.193	7.447	12.232	7.914	13.793
119	Sureste	Tapachula	02-TNA-115	TONALA	02-TNA-115-1	115	13.8	20	4.440	7.938	4.960	9.393	4.493	8.266	5.003	9.747
120	Sureste	Tehuantepec	02-IXP-115	IXTEPEC	02-IXP-115-1	115	13.8	9.375	3.775	13.713	3.933	15.167	3.834	14.577	3.975	15.905
121	Sureste	Tehuantepec	02-IXP-115	IXTEPEC	02-IXP-115-2	115	13.8	10.5	3.219	14.379	3.333	15.746	3.261	15.191	3.363	16.421
122	Sureste	Tehuantepec	02-JUC-115	JUCHITAN UNO	02-JUC-115-1	115	13.8	30	6.911	14.025	7.235	15.413	7.110	15.770	7.379	16.864
123	Sureste	Tehuantepec	02-MRO-115	MATIAS ROMERO	02-MRO-115-1	115	13.8	20	5.272	14.922	5.453	16.195	5.347	15.848	5.507	16.946
124	Sureste	Tehuantepec	02-SAC-115	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-1	115	13.8	20	4.623	12.424	4.886	13.989	4.755	14.083	4.983	15.459
125	Sureste	Tehuantepec	02-SAC-115	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-3	115	13.8	9.375	3.018	14.305	3.128	15.682	3.073	15.725	3.167	16.848
126	Sureste	Tehuantepec	02-SAC-115	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-2	115	34.5	20	2.758	10.470	3.000	12.052	2.878	12.228	3.093	13.742
127	Sureste	Tehuantepec	02-STD-115	SANTO DOMINGO	02-STD-115-2	115	13.8	9.375	3.029	13.982	3.138	15.414	3.058	14.546	3.159	15.892
128	Sureste	Tehuantepec	02-SRB-115	SARABIA	02-SRB-115-1	115	13.8	7.5	4.826	14.222	5.014	15.605	4.874	14.785	5.049	16.078
129	Sureste	Tehuantepec	02-TNP-115	TAPANATEPEC	02-TNP-115-1	115	13.8	20	4.339	9.759	4.687	11.397	4.385	10.157	4.722	11.798
130	Sureste	Tehuantepec	02-TNL-115	TECNOLOGICO	02-TNL-115-1	115	13.8	20	4.751	12.937	5.025	14.440	4.877	14.526	5.117	15.824
131	Sureste	Tehuantepec	02-THT-115	TEHUANTEPEC	02-THT-115-1	115	13.8	9.375	3.079	14.146	3.191	15.550	3.125	15.157	3.224	16.393
132	Sureste	Tehuantepec	02-THT-115	TEHUANTEPEC	02-THT-115-2	115	34.5	9.375	1.194	14.273	1.236	15.660	1.211	15.271	1.248	16.487
133	Sureste	Tehuantepec	02-ZNT-115	ZANATEPEC	02-ZNT-115-1	115	13.8	9.375	3.541	11.276	3.753	12.931	3.572	11.661	3.777	13.298
134	Sureste	Tuxtla	02-BCH-115	BOCHIL	02-BCH-115-1	115	13.8	20	4.684	12.277	4.941	13.865	4.723	12.730	4.970	14.278
135	Sureste	Tuxtla	02-CIT-115	CINTALAPA	02-CIT-115-2	115	13.8	9.375	3.347	16.542	3.421	17.501	3.365	17.093	3.433	17.920
136	Sureste	Tuxtla	02-CIT-115	CINTALAPA	02-CIT-115-1	115	13.8	9.375	3.291	16.590	3.362	17.538	3.308	17.135	3.374	17.952
137	Sureste	Tuxtla	02-GIA-115	GRIJALVA	02-GIA-115-2	115	13.8	20	5.084	13.883	5.272	15.327	5.135	14.610	5.308	15.942

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Sureste	Tuxtla	02-GIA-115	GRIJALVA	02-GIA-115-1	115	34.5	20	1.965	14.026	2.036	15.452	1.984	14.744	2.049	16.055
139	Sureste	Tuxtla	02-IPD-115	INDEPENDENCIA	02-IPD-115-2	115	13.8	9.375	3.156	13.781	3.279	15.234	3.200	14.933	3.310	16.203
140	Sureste	Tuxtla	02-IPD-115	INDEPENDENCIA	02-IPD-115-1	115	13.8	6.25	2.195	15.219	2.254	16.456	2.216	16.190	2.269	17.227
141	Sureste	Tuxtla	02-JUY-115	JUY-JUY	02-JUY-115-1	115	13.8	9.375	3.304	18.450	3.343	18.920	3.324	19.057	3.356	19.347
142	Sureste	Tuxtla	02-JUY-115	JUY-JUY	02-JUY-115-2	115	34.5	9.375	1.489	18.274	1.508	18.794	1.498	18.946	1.515	19.270
143	Sureste	Tuxtla	02-LGZ-115	LA GARZA	02-LGZ-115-1	115	13.8	20	4.177	8.856	4.569	10.437	4.205	9.056	4.591	10.647
144	Sureste	Tuxtla	02-LMX-115	LIBERACION MEXICANA	02-LMX-115-1	115	13.8	6.25	2.171	14.475	2.237	15.842	2.181	14.874	2.244	16.172
145	Sureste	Tuxtla	02-MAA-115	MACTUMATZA	02-MAA-115-1	115	13.8	30	11.646	13.075	12.260	14.578	11.893	14.311	12.441	15.656
146	Sureste	Tuxtla	02-MPE-115	MALPADO TRES	02-MPE-115-1	115	13.8	6.25	2.586	17.774	2.634	18.426	2.597	18.125	2.642	18.682
147	Sureste	Tuxtla	02-OCZ-115	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-1	115	13.8	20	5.079	14.872	5.239	16.163	5.123	15.537	5.269	16.704
148	Sureste	Tuxtla	02-OCZ-115	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-2	115	13.8	9.375	3.002	16.608	3.057	17.559	3.017	17.099	3.068	17.931
149	Sureste	Tuxtla	02-RDB-115	REAL DEL BOSQUE	02-RDB-115-1	115	13.8	20	5.184	16.338	5.305	17.342	5.233	17.185	5.338	17.989
150	Sureste	Tuxtla	02-SMJ-115	SIMOJOVEL	02-SMJ-115-1	115	13.8	9.375	2.603	9.024	2.860	10.584	2.610	9.092	2.865	10.656
151	Sureste	Tuxtla	02-SOY-115	SOYALO	02-SOY-115-1	115	13.8	7.5	2.669	16.093	2.725	17.158	2.682	16.556	2.734	17.517
152	Sureste	Tuxtla	02-TGD-115	TUXTLA DOS	02-TGD-115-1	115	13.8	30	7.782	14.416	8.060	15.776	7.893	15.497	8.139	16.665
153	Sureste	Tuxtla	02-TGD-115	TUXTLA DOS	02-TGD-115-2	115	13.8	30	7.782	14.416	8.060	15.776	7.893	15.497	8.139	16.665
154	Sureste	Tuxtla	02-TXN-115	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-1	115	13.8	30	7.833	15.352	8.079	16.550	7.944	16.537	8.157	17.487
155	Sureste	Tuxtla	02-TXN-115	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-2	115	13.8	30	7.550	15.482	7.779	16.656	7.653	16.642	7.851	17.569
156	Sureste	Tuxtla	02-TXS-115	TUXTLA SUR	02-TXS-115-1	115	13.8	30	7.641	16.617	7.843	17.549	7.747	17.874	7.917	18.494
157	Sureste	Tuxtla	02-TGU-115	TUXTLA UNO	02-TGU-115-1	115	13.8	30	8.439	15.000	8.727	16.258	8.567	16.190	8.818	17.214
158	Sureste	Tuxtla	02-TGU-115	TUXTLA UNO	02-TGU-115-2	115	13.8	30	7.430	15.460	7.652	16.640	7.529	16.571	7.722	17.515
159	Sureste	Tuxtla	02-VFD-115	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-1	115	13.8	20	3.976	7.970	4.422	9.447	4.001	8.123	4.443	9.613
160	Sureste	Tuxtla	02-VFD-115	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-2	115	13.8	9.375	3.158	9.103	3.433	10.716	3.174	9.267	3.445	10.886
161	Sureste	Villahermosa	02-CIH-115	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-2	115	13.8	30	8.057	17.025	8.251	17.862	8.113	17.669	8.290	18.344
162	Sureste	Villahermosa	02-CIH-115	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-1	115	13.8	30	7.341	17.252	7.501	18.036	7.387	17.854	7.534	18.482
163	Sureste	Villahermosa	02-FRT-115	FRONTERA	02-FRT-115-1	115	13.8	20	4.196	8.091	4.739	9.496	4.211	8.159	4.752	9.570
164	Sureste	Villahermosa	02-LCH-115	LA CHOCA	02-LCH-115-2	115	13.8	30	8.928	16.928	9.144	17.789	8.990	17.542	9.188	18.250
165	Sureste	Villahermosa	02-LCH-115	LA CHOCA	02-LCH-115-1	115	13.8	30	8.046	17.187	8.222	17.988	8.097	17.757	8.257	18.412
166	Sureste	Villahermosa	02-LCH-115	LA CHOCA	02-LCH-115-3	115	13.8	30	7.865	17.242	8.032	18.029	7.913	17.802	8.066	18.445
167	Sureste	Villahermosa	02-MCL-115	MACULTEPEC	02-MCL-115-1	115	13.8	30	7.179	13.919	7.494	15.334	7.222	14.280	7.525	15.643
168	Sureste	Villahermosa	02-PLL-115	PARRILLA	02-PLL-115-1	115	13.8	30	7.665	17.770	7.817	18.421	7.721	18.490	7.856	18.943
169	Sureste	Villahermosa	02-PCO-115	PICHUCALCO	02-PCO-115-2	115	13.8	20	5.316	8.851	5.869	10.386	5.342	8.975	5.890	10.517

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Sureste

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
170	Sureste	Villahermosa	02-PCO-115	PICHUCALCO	02-PCO-115-1	115	34.5	20	1.709	9.944	1.849	11.570	1.716	10.074	1.854	11.702
171	Sureste	Villahermosa	02-PMC-115	POMOCA	02-PMC-115-2	115	13.8	30	8.208	17.430	8.385	18.168	8.263	18.087	8.424	18.652
172	Sureste	Villahermosa	02-PMC-115	POMOCA	02-PMC-115-1	115	13.8	20	4.897	18.374	4.959	18.865	4.916	18.807	4.973	19.172
173	Sureste	Villahermosa	02-RFA-115	REFORMA	02-RFA-115-1	115	13.8	30	8.012	16.453	8.274	17.410	8.055	16.775	8.304	17.660
174	Sureste	Villahermosa	02-SYA-115	SALOYA	02-SYA-115-1	115	13.8	30	7.759	16.997	7.929	17.845	7.807	17.540	7.962	18.253
175	Sureste	Villahermosa	02-TBQ-115	TABASQUILLO	02-TBQ-115-1	115	13.8	20	4.274	9.483	4.682	11.055	4.289	9.582	4.694	11.157
176	Sureste	Villahermosa	02-TCT-115	TACOTALPA	02-TCT-115-2	115	13.8	9.375	3.062	12.239	3.217	13.849	3.071	12.387	3.224	13.984
177	Sureste	Villahermosa	02-TCT-115	TACOTALPA	02-TCT-115-1	115	13.8	9.375	2.992	12.349	3.140	13.951	3.000	12.496	3.146	14.086
178	Sureste	Villahermosa	02-TAT-115	TAMULTE	02-TAT-115-10	115	13.8	30	8.219	17.179	8.414	17.978	8.267	17.634	8.448	18.319
179	Sureste	Villahermosa	02-TAT-115	TAMULTE	02-TAT-115-2	115	13.8	30	7.690	17.335	7.861	18.097	7.733	17.769	7.890	18.420
180	Sureste	Villahermosa	02-TPJ-115	TAPIJULAPA	02-TPJ-115-1	115	13.8	6.25	2.048	12.660	2.141	14.244	2.052	12.770	2.144	14.342
181	Sureste	Villahermosa	02-TTB-115	TEAPA	02-TTB-115-1	115	13.8	20	5.154	11.256	5.486	12.895	5.179	11.458	5.504	13.088
182	Sureste	Villahermosa	02-TTB-115	TEAPA	02-TTB-115-2	115	13.8	9.375	3.160	13.549	3.281	15.040	3.169	13.735	3.288	15.201
183	Sureste	Villahermosa	02-VHC-115	VILLAHERMOSA CENTRO	02-VHC-115-1	115	13.8	30	7.690	16.377	7.878	17.369	7.733	16.796	7.909	17.692
184	Sureste	Villahermosa	02-VID-115	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-2	115	13.8	30	8.947	16.733	9.185	17.636	9.019	17.459	9.235	18.186
185	Sureste	Villahermosa	02-VID-115	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-1	115	13.8	30	8.114	16.989	8.309	17.836	8.173	17.667	8.350	18.343
186	Sureste	Villahermosa	02-VID-115	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-3	115	13.8	30	6.514	17.506	6.639	18.228	6.552	18.082	6.665	18.651
187	Sureste	Villahermosa	02-VIP-115	VILLAHERMOSA PONIENT	02-VIP-115-1	115	13.8	30	7.650	16.824	7.832	17.711	7.694	17.304	7.864	18.075
188	Sureste	Villahermosa	02-VIP-115	VILLAHERMOSA PONIENT	02-VIP-115-2	115	34.5	20	3.818	16.191	3.933	17.213	3.847	16.745	3.953	17.644
189	Sureste	Villahermosa	02-VIU-115	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-2	115	13.8	30	7.862	16.122	8.119	17.153	7.914	16.695	8.156	17.600
190	Sureste	Villahermosa	02-VIU-115	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-1	115	13.8	30	7.527	16.256	7.762	17.260	7.575	16.813	7.796	17.693

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 2026
División de Distribución Peninsular

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Peninsular	Campeche	08-AKI-115	AHKIMPECH	08-AKI-115-1	115	13.8	20	4.786	12.464	4.985	14.085	4.862	13.525	5.040	15.025
2	Peninsular	Campeche	08-CKD-115	CALKINI DOS	08-CKD-115-1	115	13.8	20	5.393	10.404	5.763	12.073	5.429	10.701	5.790	12.365
3	Peninsular	Campeche	08-CYL-115	CAYAL	08-CYL-115-2	115	34.5	20	1.804	10.009	1.947	11.643	1.832	10.649	1.968	12.280
4	Peninsular	Campeche	08-CYL-115	CAYAL	08-CYL-115-1	115	34.5	20	1.782	10.070	1.921	11.708	1.809	10.711	1.942	12.343
5	Peninsular	Campeche	08-CMO-115	CHAMPOTON	08-CMO-115-2	115	13.8	20	5.567	11.680	5.898	13.306	5.652	12.570	5.962	14.127
6	Peninsular	Campeche	08-CMO-115	CHAMPOTON	08-CMO-115-1	115	34.5	20	1.914	12.406	2.011	13.997	1.939	13.272	2.029	14.772
7	Peninsular	Campeche	08-CBU-115	CHICBUL	08-CBU-115-1	115	34.5	9.375	1.163	13.906	1.210	15.335	1.171	14.399	1.216	15.754
8	Peninsular	Campeche	08-ESA-115	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-3	115	13.8	20	5.002	17.548	5.145	18.245	5.057	18.866	5.183	19.204
9	Peninsular	Campeche	08-ESA-115	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-2	115	34.5	20	2.070	17.475	2.131	18.189	2.094	18.830	2.148	19.177
10	Peninsular	Campeche	08-HCE-115	HECELCHAKAN	08-HCE-115-1	115	13.8	20	4.523	10.932	4.798	12.607	4.562	11.358	4.827	13.016
11	Peninsular	Campeche	08-HOP-115	HOPELCHEN II	08-HOP-115-1	115	34.5	20	1.492	7.284	1.694	8.629	1.503	7.431	1.703	8.793
12	Peninsular	Campeche	08-KAL-115	KALA	08-KAL-115-1	115	13.8	20	5.920	12.744	6.182	14.321	6.044	14.282	6.272	15.659
13	Peninsular	Campeche	08-KAL-115	KALA	08-KAL-115-2	115	13.8	20	4.808	13.675	4.979	15.157	4.889	15.105	5.037	16.355
14	Peninsular	Campeche	08-LRA-115	LERMA	08-LRA-115-5	115	13.8	12.5	3.963	15.852	4.053	16.967	4.023	17.523	4.095	18.243
15	Peninsular	Campeche	08-SBY-115	SABANCUY II	08-SBY-115-1	115	34.5	20	1.778	10.999	1.908	12.617	1.797	11.483	1.922	13.083
16	Peninsular	Campeche	08-SAM-115	SAMULA	08-SAM-115-2	115	13.8	30	7.376	11.787	7.793	13.416	7.581	13.506	7.944	14.969
17	Peninsular	Campeche	08-SAM-115	SAMULA	08-SAM-115-1	115	13.8	30	7.346	11.807	7.760	13.435	7.549	13.525	7.909	14.986
18	Peninsular	Campeche	08-SAM-115	SAMULA	08-SAM-115-3	115	34.5	20	2.014	13.553	2.091	15.045	2.052	15.088	2.118	16.336
19	Peninsular	Campeche	08-SAD-115	SAMULA DOS	08-SAD-115-1	115	13.8	30	7.162	11.604	7.593	13.233	7.354	13.192	7.735	14.684
20	Peninsular	Campeche	08-SHC-115	SIHOCHAC	08-SHC-115-1	115	34.5	6.25	1.246	12.870	1.301	14.434	1.258	13.525	1.309	15.011
21	Peninsular	Campeche	08-XPU-115	XPUJIL	08-XPU-115-1	115	34.5	20	1.615	11.881	1.783	13.307	1.649	13.394	1.811	14.693
22	Peninsular	Cancún	08-BNI-115	BONFIL	08-BNI-115-2	115	13.8	30	8.080	14.066	8.352	15.493	8.248	16.236	8.471	17.255
23	Peninsular	Cancún	08-BNI-115	BONFIL	08-BNI-115-1	115	13.8	30	7.513	14.365	7.748	15.748	7.658	16.456	7.850	17.429
24	Peninsular	Cancún	08-BNP-115	S.E BONAMPAK	08-BNP-115-1	115	13.8	30	7.536	14.768	7.722	16.099	7.665	16.803	7.812	17.704
25	Peninsular	Cancún	08-BNP-115	S.E BONAMPAK	08-BNP-115-3	115	13.8	20	5.475	15.903	5.573	17.018	5.543	17.576	5.619	18.288
26	Peninsular	Cancún	08-BNP-115	S.E BONAMPAK	08-BNP-115-2	115	34.5	20	2.071	16.081	2.106	17.159	2.095	17.693	2.122	18.375
27	Peninsular	Cancún	08-CEK-115	S.E CANEK	08-CEK-115-2	115	13.8	40	10.406	13.371	10.782	14.896	10.637	15.492	10.946	16.667
28	Peninsular	Cancún	08-CEK-115	S.E CANEK	08-CEK-115-1	115	13.8	30	7.825	14.567	8.035	15.929	7.954	16.423	8.126	17.411
29	Peninsular	Cancún	08-HAA-115	S.E CHAAC	08-HAA-115-2	115	13.8	30	7.670	13.900	7.906	15.363	7.811	15.789	8.005	16.912
30	Peninsular	Cancún	08-HAA-115	S.E CHAAC	08-HAA-115-1	115	13.8	30	7.578	13.951	7.808	15.407	7.715	15.830	7.905	16.945
31	Peninsular	Cancún	08-HBK-115	S.E HUNABKU	08-HBK-115-1	115	13.8	30	7.605	13.961	7.831	15.418	7.741	15.824	7.926	16.942
32	Peninsular	Cancún	08-HBK-115	S.E HUNABKU	08-HBK-115-2	115	13.8	10.5	3.515	16.660	3.562	17.608	3.544	17.834	3.582	18.480

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Peninsular

Numero	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
33	Peninsular	Cancún	08-NCT-115	S.E NICHUPTTE	08-NCT-115-1	115	13.8	30	7.674	14.284	7.884	15.694	7.804	16.144	7.975	17.196
34	Peninsular	Cancún	08-NCT-115	S.E NICHUPTTE	08-NCT-115-2	115	13.8	30	7.674	14.284	7.884	15.694	7.804	16.144	7.975	17.196
35	Peninsular	Cancún	08-PKP-115	S.E POKTAPOK	08-PKP-115-1	115	13.8	30	7.627	14.433	7.826	15.821	7.760	16.401	7.919	17.396
36	Peninsular	Cancún	08-PKP-115	S.E POKTAPOK	08-PKP-115-2	115	13.8	30	7.627	14.433	7.826	15.821	7.760	16.401	7.919	17.396
37	Peninsular	Cancún	08-PJU-115	S.E PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-2	115	13.8	40	10.466	13.813	10.809	15.283	10.696	16.069	10.971	17.128
38	Peninsular	Cancún	08-PJU-115	S.E PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-1	115	13.8	40	10.466	13.813	10.809	15.283	10.696	16.069	10.971	17.128
39	Peninsular	Cancún	08-CNC-115	S.E. CANCUN	08-CNC-115-1	115	13.8	40	10.430	13.473	10.795	14.987	10.713	16.155	10.995	17.194
40	Peninsular	Cancún	08-CNC-115	S.E. CANCUN	08-CNC-115-4	115	13.8	30	7.831	14.664	8.034	16.010	7.989	16.981	8.145	17.838
41	Peninsular	Cancún	08-KAB-115	S.E. KABAH	08-KAB-115-1	115	13.8	20	6.238	14.894	6.383	16.205	6.328	16.605	6.446	17.556
42	Peninsular	Cancún	08-KEK-115	S.E. KEKEN	08-KEK-115-1	115	13.8	40	10.172	14.075	10.520	15.498	10.371	16.131	10.661	17.172
43	Peninsular	Cancún	08-KHN-115	S.E. KOHUNLICH	08-KHN-115-1	115	13.8	30	7.728	15.300	7.929	16.523	7.834	16.919	8.002	17.787
44	Peninsular	Cancún	08-KUK-115	S.E. KUKULKAN	08-KUK-115-1	115	13.8	40	8.831	13.790	9.117	15.265	9.002	15.758	9.238	16.885
45	Peninsular	Cancún	08-NIH-115	S.E. NICTE HA	08-NIH-115-1	115	13.8	40	10.219	12.826	10.648	14.402	10.482	15.081	10.836	16.325
46	Peninsular	Cancún	08-NIZ-115	S.E. NIZUC	08-NIZ-115-3	115	13.8	20	5.529	16.189	5.626	17.241	5.610	18.085	5.681	18.659
47	Peninsular	Cancún	08-NIZ-115	S.E. NIZUC	08-NIZ-115-4	115	34.5	20	2.073	16.384	2.107	17.392	2.102	18.195	2.127	18.738
48	Peninsular	Cancún	08-PMU-115	S.E. PLAYA MUJERES	08-PMU-115-1	115	13.8	40	9.639	12.446	10.080	14.052	9.828	14.077	10.216	15.481
49	Peninsular	Cancún	08-PMU-115	S.E. PLAYA MUJERES	08-PMU-115-2	115	34.5	30	3.122	13.410	3.236	14.927	3.171	14.930	3.271	16.210
50	Peninsular	Cancún	08-PMO-115	S.E. PUERTO MORELOS	08-PMO-115-2	115	13.8	40	10.118	14.292	10.557	15.649	10.280	16.157	10.674	17.168
51	Peninsular	Cancún	08-PMO-115	S.E. PUERTO MORELOS	08-PMO-115-1	115	13.8	20	5.178	16.599	5.291	17.545	5.220	17.836	5.320	18.470
52	Peninsular	Cancún	08-PSA-115	S.E. PUNTA SAM	08-PSA-115-1	115	13.8	30	7.958	14.398	8.199	15.778	8.086	16.200	8.290	17.232
53	Peninsular	Cancún	08-YXE-115	S.E. YAXCHE	08-YXE-115-2	115	13.8	30	9.591	14.343	9.921	15.720	9.760	16.220	10.041	17.239
54	Peninsular	Cancún	08-YXE-115	S.E. YAXCHE	08-YXE-115-1	115	13.8	30	7.946	15.073	8.171	16.334	8.061	16.769	8.252	17.670
55	Peninsular	Carmen	08-CRE-115	CARMEN	08-CRE-115-3	115	13.8	30	6.665	12.074	7.189	13.586	7.046	15.095	7.479	16.257
56	Peninsular	Carmen	08-CRE-115	CARMEN	08-CRE-115-1	115	13.8	30	6.496	12.196	6.992	13.706	6.858	15.195	7.267	16.344
57	Peninsular	Carmen	08-CNR-115	CONCORDIA	08-CNR-115-1	115	13.8	40	8.153	10.143	9.042	11.641	8.729	12.712	9.505	14.121
58	Peninsular	Carmen	08-LTE-115	LAGUNA DE TERMINOS	08-LTE-115-1	115	13.8	40	8.394	10.020	9.333	11.509	9.007	12.601	9.827	14.013
59	Peninsular	Carmen	08-PMR-115	PALMAR	08-PMR-115-1	115	34.5	6.25	0.992	10.223	1.042	11.981	1.021	13.659	1.063	15.123
60	Peninsular	Chetumal	08-CTE-115	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-2	115	13.8	30	6.421	8.774	6.971	10.391	6.830	11.566	7.285	13.172
61	Peninsular	Chetumal	08-CTE-115	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-1	115	13.8	20	4.632	10.408	4.911	12.114	4.840	13.187	5.064	14.700
62	Peninsular	Chetumal	08-INS-115	INSURGENTES	08-INS-115-2	115	13.8	30	6.432	8.845	6.979	10.465	6.843	11.693	7.295	13.290
63	Peninsular	Chetumal	08-INS-115	INSURGENTES	08-INS-115-1	115	13.8	20	5.452	9.670	5.840	11.350	5.744	12.529	6.059	14.090
64	Peninsular	Chetumal	08-LAC-115	LAZARO CARDENAS	08-LAC-115-1	115	34.5	20	1.799	8.979	1.943	10.624	1.859	10.317	1.989	11.984

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Peninsular

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
65	Peninsular	Chetumal	08-MHH-115	MAHAHUAL	08-MHH-115-1	115	34.5	9.375	1.046	8.150	1.143	9.719	1.066	8.739	1.159	10.347
66	Peninsular	Chetumal	08-PYU-115	POLYUC	08-PYU-115-2	115	13.8	12.5	6.575	12.140	7.037	13.680	6.719	13.889	7.146	15.242
67	Peninsular	Chetumal	08-PYU-115	POLYUC	08-PYU-115-1	115	34.5	20	1.883	13.664	1.976	15.099	1.913	15.228	1.998	16.414
68	Peninsular	Chetumal	08-XUL-115	XUL-HA	08-XUL-115-5	115	34.5	20	2.183	11.313	2.302	12.988	2.302	15.334	2.389	16.517
69	Peninsular	Chetumal	08-XUL-115	XUL-HA	08-XUL-115-8	115	34.5	20	1.864	12.079	1.951	13.722	1.950	15.898	2.013	16.980
70	Peninsular	Mérida	08-ALO-115	ALOM	08-ALO-115-1	115	13.8	40	12.609	15.768	13.012	16.878	12.703	16.379	13.078	17.359
71	Peninsular	Mérida	08-CNO-115	CENTRO	08-CNO-115-1	115	13.8	40	10.057	15.824	10.313	16.938	10.118	16.348	10.356	17.349
72	Peninsular	Mérida	08-CNO-115	CENTRO	08-CNO-115-2	115	13.8	30	7.039	16.877	7.164	17.763	7.069	17.294	7.185	18.077
73	Peninsular	Mérida	08-HOL-115	CHOLUL	08-HOL-115-2	115	13.8	40	10.808	14.770	11.163	16.076	10.883	15.299	11.216	16.509
74	Peninsular	Mérida	08-HOL-115	CHOLUL	08-HOL-115-1	115	13.8	40	10.549	14.863	10.887	16.154	10.621	15.386	10.937	16.581
75	Peninsular	Mérida	08-CBR-115	CHUBURNA	08-CBR-115-2	115	13.8	30	7.677	16.060	7.858	17.127	7.716	16.501	7.885	17.470
76	Peninsular	Mérida	08-CBR-115	CHUBURNA	08-CBR-115-1	115	13.8	30	7.617	16.085	7.795	17.146	7.655	16.524	7.821	17.488
77	Peninsular	Mérida	08-HNC-115	HUNUCMA DOS	08-HNC-115-1	115	34.5	40	3.733	12.440	4.027	13.917	3.755	12.755	4.044	14.206
78	Peninsular	Mérida	08-IZE-115	ITZAES	08-IZE-115-1	115	13.8	40	10.552	15.407	10.863	16.599	10.615	15.865	10.907	16.965
79	Peninsular	Mérida	08-IZE-115	ITZAES	08-IZE-115-2	115	13.8	30	7.668	16.435	7.830	17.421	7.701	16.815	7.853	17.712
80	Peninsular	Mérida	08-IZI-115	ITZIMNA	08-IZI-115-1	115	13.8	30	7.732	16.119	7.913	17.173	7.771	16.575	7.940	17.527
81	Peninsular	Mérida	08-MDA-115	MERIDA	08-MDA-115-5	115	13.8	40	10.231	17.332	10.436	18.098	10.285	17.826	10.474	18.464
82	Peninsular	Mérida	08-MDN-115	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-1	115	13.8	40	10.514	15.140	10.838	16.381	10.585	15.673	10.888	16.811
83	Peninsular	Mérida	08-MDN-115	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-2	115	34.5	20	2.062	17.272	2.092	18.063	2.069	17.614	2.097	18.316
84	Peninsular	Mérida	08-MTO-115	METROPOLITANA	08-MTO-115-1	115	13.8	30	8.117	16.412	8.297	17.401	8.154	16.809	8.323	17.706
85	Peninsular	Mérida	08-NCM-115	NACHICOCOM	08-NCM-115-5	115	13.8	40	11.165	16.603	11.416	17.547	11.244	17.290	11.471	18.067
86	Peninsular	Mérida	08-NCM-115	NACHICOCOM	08-NCM-115-6	115	13.8	40	10.653	16.733	10.881	17.647	10.725	17.398	10.931	18.148
87	Peninsular	Mérida	08-NCM-115	NACHICOCOM	08-NCM-115-4	115	13.8	30	6.633	17.825	6.721	18.470	6.661	18.292	6.740	18.808
88	Peninsular	Mérida	08-NTE-115	NORTE	08-NTE-115-2	115	13.8	30	8.095	17.302	8.239	18.080	8.138	17.855	8.269	18.488
89	Peninsular	Mérida	08-NTE-115	NORTE	08-NTE-115-1	115	13.8	30	7.992	17.331	8.133	18.102	8.034	17.879	8.162	18.506
90	Peninsular	Mérida	08-NTE-115	NORTE	08-NTE-115-3	115	34.5	40	4.135	16.682	4.230	17.606	4.164	17.341	4.250	18.104
91	Peninsular	Mérida	08-PTE-115	PONIENTE	08-PTE-115-2	115	13.8	40	11.316	16.101	11.633	17.148	11.398	16.749	11.691	17.651
92	Peninsular	Mérida	08-PTE-115	PONIENTE	08-PTE-115-1	115	13.8	30	7.856	17.116	8.008	17.939	7.896	17.624	8.035	18.318
93	Peninsular	Mérida	08-PPO-115	PUERTO PROGRESO	08-PPO-115-1	115	13.8	30	6.939	13.722	7.344	15.117	6.971	14.004	7.368	15.362
94	Peninsular	Mérida	08-IGN-115	SAN IGNACIO	08-IGN-115-1	115	34.5	30	2.895	16.029	3.021	17.055	2.909	16.445	3.031	17.383
95	Peninsular	Mérida	08-SUR-115	SUR	08-SUR-115-2	115	13.8	40	11.062	16.088	11.342	17.144	11.135	16.666	11.393	17.593
96	Peninsular	Mérida	08-SUR-115	SUR	08-SUR-115-1	115	13.8	30	6.600	17.459	6.698	18.201	6.625	17.865	6.716	18.499

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Peninsular

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
97	Peninsular	Mérida	08-UCU-115	UCU	08-UCU-115-1	115	13.8	20	5.219	16.989	5.330	17.841	5.236	17.324	5.342	18.092
98	Peninsular	Mérida	08-UMA-115	UMAN	08-UMA-115-1	115	13.8	30	7.586	12.663	7.898	14.263	7.622	12.939	7.923	14.510
108	Peninsular	Riviera Maya	08-MYK-115	MAYAKOBA	08-MYK-115-1	115	13.8	30	7.367	14.499	7.645	15.838	7.452	15.963	7.706	17.026
109	Peninsular	Riviera Maya	08-PLY-115	PLAYACAR	08-PLY-115-2	115	13.8	30	7.730	14.519	7.963	15.878	7.830	16.134	8.034	17.178
110	Peninsular	Riviera Maya	08-PLY-115	PLAYACAR	08-PLY-115-1	115	13.8	30	6.401	15.235	6.561	16.474	6.470	16.692	6.609	17.616
111	Peninsular	Riviera Maya	08-PCN-115	S.E PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-2	115	13.8	40	10.574	13.442	10.995	14.943	10.763	15.377	11.131	16.562
112	Peninsular	Riviera Maya	08-PCN-115	S.E PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-3	115	13.8	40	10.574	13.442	10.995	14.943	10.763	15.377	11.131	16.562
113	Peninsular	Riviera Maya	08-PCN-115	S.E PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-1	115	34.5	40	4.348	13.320	4.526	14.834	4.428	15.277	4.583	16.479
114	Peninsular	Riviera Maya	08-PCN-115	S.E PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-5	115	34.5	30	3.019	14.833	3.103	16.141	3.057	16.477	3.130	17.447
115	Peninsular	Riviera Maya	08-PCN-115	S.E PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-6	115	34.5	30	3.017	14.835	3.101	16.143	3.055	16.479	3.128	17.449
116	Peninsular	Riviera Maya	08-AUC-115	S.E. AKTUNCHEN	08-AUC-115-1	115	13.8	30	7.755	14.055	8.048	15.470	7.824	15.059	8.097	16.304
117	Peninsular	Riviera Maya	08-ZNE-115	S.E. ZAC NICTE	08-ZNE-115-1	115	13.8	40	10.595	13.153	11.115	14.660	10.779	14.975	11.249	16.211
118	Peninsular	Riviera Maya	08-ZNE-115	S.E. ZAC NICTE	08-ZNE-115-2	115	13.8	30	7.700	14.509	7.971	15.854	7.797	16.091	8.039	17.132
119	Peninsular	Riviera Maya	08-TUM-115	TULUM	08-TUM-115-1	115	34.5	30	2.219	9.638	2.375	11.323	2.237	9.984	2.389	11.671
120	Peninsular	Riviera Maya	08-XLC-115	XCALACOCO (XLC)	08-XLC-115-1	115	13.8	20	8.633	14.339	9.009	15.687	8.745	15.922	9.090	16.981
121	Peninsular	Ticul	08-KBL-115	KAMBUL	08-KBL-115-2	115	13.8	20	4.308	10.997	4.590	12.647	4.377	11.975	4.642	13.570
122	Peninsular	Ticul	08-KBL-115	KAMBUL	08-KBL-115-1	115	34.5	20	1.870	10.588	2.004	12.235	1.903	11.570	2.029	13.177
123	Peninsular	Ticul	08-MAX-115	MAXCANU	08-MAX-115-2	115	13.8	6.25	2.471	15.632	2.519	16.804	2.476	15.849	2.522	16.974
124	Peninsular	Ticul	08-MAX-115	MAXCANU	08-MAX-115-1	115	34.5	20	2.388	11.945	2.503	13.594	2.400	12.241	2.512	13.866
125	Peninsular	Ticul	08-TKD-115	TEKAX II	08-TKD-115-1	115	34.5	30	2.618	10.471	2.816	12.104	2.643	10.935	2.836	12.557
126	Peninsular	Ticul	08-TIU-115	TICUL I	08-TIU-115-1	115	13.8	20	5.892	15.736	6.050	16.866	5.917	16.152	6.068	17.194
127	Peninsular	Ticul	08-TIU-115	TICUL I	08-TIU-115-2	115	34.5	30	2.982	14.897	3.083	16.175	2.998	15.368	3.095	16.559
128	Peninsular	Ticul	08-TXM-115	TIXMEHUAC	08-TXM-115-1	115	13.8	20	4.442	10.862	4.827	12.429	4.470	11.199	4.849	12.754
129	Peninsular	Tizimín	08-CEX-115	CHEMAX	08-CEX-115-1	115	13.8	20	4.799	11.746	5.110	13.344	4.881	12.263	5.172	13.834
130	Peninsular	Tizimín	08-DZI-115	DZITAS	08-DZI-115-1	115	13.8	20	4.878	12.323	5.159	13.896	4.951	12.776	5.212	14.317
131	Peninsular	Tizimín	08-PPH-115	POPOLNAH	08-PPH-115-1	115	34.5	9.375	1.253	13.134	1.309	14.660	1.258	13.369	1.313	14.867
132	Peninsular	Tizimín	08-SAE-115	SAN PEDRO	08-SAE-115-1	115	13.8	20	4.383	12.632	4.768	14.054	4.468	13.182	4.835	14.564
133	Peninsular	Tizimín	08-SUC-115	SUCILA	08-SUC-115-1	115	13.8	20	4.884	12.968	5.145	14.482	4.903	13.062	5.159	14.569
134	Peninsular	Tizimín	08-TZM-115	TIZIMIN	08-TZM-115-2	115	13.8	20	4.987	14.468	5.194	15.800	5.015	14.663	5.215	15.967
135	Peninsular	Tizimín	08-TZM-115	TIZIMIN	08-TZM-115-3	115	13.8	20	4.818	14.605	5.011	15.918	4.844	14.798	5.030	16.082
136	Peninsular	Tizimín	08-TZM-115	TIZIMIN	08-TZM-115-1	115	34.5	12.5	2.189	14.089	2.290	15.470	2.203	14.290	2.299	15.646
137	Peninsular	Tizimín	08-VDD-115	VALLADOLID	08-VDD-115-2	115	13.8	30	7.445	15.417	7.766	16.569	7.694	16.969	7.944	17.804



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Peninsular

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
138	Peninsular	Tizimín	08-VDD-115	VALLADOLID	08-VDD-115-1	115	34.5	20	2.026	16.631	2.084	17.554	2.071	17.848	2.116	18.475

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 2026
División de Distribución Valle de México Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Valle de México Norte	Atizapán	01-CFI-230	COFRADIAS UNO	01-CFI-230-1	230	23	45	6.066	18.673	6.108	19.082	6.080	19.217	6.117	19.460
2	Valle de México Norte	Atizapán	01-LEC-85	LECHERIA	01-LEC-85-4	85	23	30	5.943	16.376	6.075	17.374	5.979	17.266	6.099	18.049
3	Valle de México Norte	Atizapán	01-LEC-85	LECHERIA	01-LEC-85-3	85	23	30	5.105	16.803	5.202	17.705	5.132	17.604	5.220	18.304
4	Valle de México Norte	Atizapán	01-LEC-85	LECHERIA	01-LEC-85-2	85	23	30	4.944	16.888	5.035	17.770	4.969	17.671	5.052	18.353
5	Valle de México Norte	Atizapán	01-LEC-85	LECHERIA	01-LEC-85-1	85	23	30	4.833	16.947	4.920	17.815	4.857	17.717	4.936	18.387
6	Valle de México Norte	Atizapán	01-LVE-230	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-1	230	23	60	12.473	16.925	12.696	17.799	12.534	17.944	12.738	18.552
7	Valle de México Norte	Atizapán	01-LVE-230	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-2	230	23	60	12.473	16.925	12.696	17.799	12.534	17.944	12.738	18.552
8	Valle de México Norte	Atizapán	01-ATI-230	S.E. ATIZAPAN	01-ATI-230-1	230	23	60	12.429	16.881	12.665	17.763	12.488	17.870	12.706	18.497
9	Valle de México Norte	Atizapán	01-ATI-230	S.E. ATIZAPAN	01-ATI-230-2	230	23	60	12.429	16.881	12.665	17.763	12.488	17.870	12.706	18.497
10	Valle de México Norte	Atizapán	01-ATI-230	S.E. ATIZAPAN	01-ATI-230-3	230	23	60	12.429	16.881	12.665	17.763	12.488	17.870	12.706	18.497
11	Valle de México Norte	Atizapán	01-EVD-230	S.E. EL VIDRIO	01-EVD-230-1	230	23	60	12.390	16.947	12.638	17.811	12.446	17.772	12.677	18.424
12	Valle de México Norte	Atizapán	01-EVD-230	S.E. EL VIDRIO	01-EVD-230-2	230	23	60	12.390	16.947	12.638	17.811	12.446	17.772	12.677	18.424
13	Valle de México Norte	Atizapán	01-LGD-230	S.E. LAGO DE GUADALUP	01-LGD-230-1	230	23	60	12.536	17.248	12.739	18.042	12.593	18.228	12.778	18.759
14	Valle de México Norte	Atizapán	01-LGD-230	S.E. LAGO DE GUADALUP	01-LGD-230-2	230	23	60	12.536	17.248	12.739	18.042	12.593	18.228	12.778	18.759
15	Valle de México Norte	Azteca	01-ATK-230	S.E. AZTECA	01-ATK-230-1	230	23	60	12.612	17.595	12.792	18.301	12.665	18.520	12.827	18.969
16	Valle de México Norte	Azteca	01-ATK-230	S.E. AZTECA	01-ATK-230-2	230	23	60	5.584	18.847	5.619	19.204	5.594	19.305	5.626	19.521
17	Valle de México Norte	Azteca	01-CRG-230	S.E. CERRO GORDO	01-CRG-230-1	230	23	60	12.766	17.735	12.896	18.409	12.819	18.681	12.933	19.086
18	Valle de México Norte	Azteca	01-CRG-230	S.E. CERRO GORDO	01-CRG-230-2	230	23	60	5.162	19.005	5.183	19.315	5.171	19.432	5.189	19.609
19	Valle de México Norte	Azteca	01-MAD-230	S.E. MADERO	01-MAD-230-3	230	23	60	5.578	18.809	5.620	19.176	5.588	19.262	5.627	19.491
20	Valle de México Norte	Azteca	01-MAD-230	S.E. MADERO	01-MAD-230-1	230	23	60	5.487	18.827	5.527	19.189	5.496	19.273	5.534	19.498
21	Valle de México Norte	Azteca	01-MAD-230	S.E. MADERO	01-MAD-230-2	230	23	60	5.447	18.834	5.487	19.194	5.457	19.278	5.493	19.502
22	Valle de México Norte	Basílica	01-XAL-230	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-2	230	23	60	12.466	17.326	12.691	18.097	12.518	18.233	12.727	18.760
23	Valle de México Norte	Basílica	01-XAL-230	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-3	230	23	60	5.504	18.712	5.548	19.108	5.515	19.168	5.555	19.426
24	Valle de México Norte	Basílica	01-XAL-230	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-1	230	23	60	5.478	18.717	5.521	19.112	5.489	19.172	5.528	19.429
25	Valle de México Norte	Basílica	01-GUA-85	S.E. GUADALUPE	01-GUA-85-1	85	23	30	5.044	15.515	5.205	16.678	5.077	16.157	5.228	17.188
26	Valle de México Norte	Basílica	01-GUA-85	S.E. GUADALUPE	01-GUA-85-2	85	23	30	4.881	15.628	5.031	16.770	4.912	16.259	5.053	17.269
27	Valle de México Norte	Basílica	01-GUA-85	S.E. GUADALUPE	01-GUA-85-3	85	23	30	4.776	15.702	4.919	16.830	4.805	16.324	4.940	17.321
28	Valle de México Norte	Basílica	01-INS-85	S.E. INSURGENTES	01-INS-85-2	85	23	30	5.106	16.107	5.241	17.156	5.145	16.904	5.268	17.771
29	Valle de México Norte	Basílica	01-INS-85	S.E. INSURGENTES	01-INS-85-1	85	23	30	4.942	16.208	5.068	17.236	4.978	16.988	5.093	17.836
30	Valle de México Norte	Basílica	01-INS-85	S.E. INSURGENTES	01-INS-85-4	85	23	30	4.942	16.208	5.068	17.236	4.978	16.988	5.093	17.836
31	Valle de México Norte	Basílica	01-INS-85	S.E. INSURGENTES	01-INS-85-3	85	23	30	4.755	16.324	4.872	17.329	4.788	17.086	4.895	17.911
32	Valle de México Norte	Basílica	01-PAT-85	S.E. PATERA	01-PAT-85-4	85	23	30	5.473	15.218	5.682	16.423	5.505	15.802	5.705	16.893
33	Valle de México Norte	Basílica	01-PAT-85	S.E. PATERA	01-PAT-85-2	85	23	30	4.736	15.722	4.892	16.839	4.760	16.262	4.909	17.265
34	Valle de México Norte	Basílica	01-PAT-85	S.E. PATERA	01-PAT-85-1	85	23	30	4.640	15.791	4.790	16.895	4.663	16.324	4.806	17.314

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
35	Valle de México Norte	Basílica	01-PAT-85	S.E. PATERA	01-PAT-85-3	85	23	30	3.823	16.396	3.924	17.380	3.838	16.869	3.934	17.743
36	Valle de México Norte	Basílica	01-VAJ-230	S.E. VALLEJO	01-VAJ-230-3	230	23	60	12.476	17.306	12.698	18.083	12.541	18.336	12.743	18.834
37	Valle de México Norte	Basílica	01-VAJ-230	S.E. VALLEJO	01-VAJ-230-1	230	23	60	8.092	18.158	8.185	18.713	8.120	18.882	8.204	19.225
38	Valle de México Norte	Basílica	01-VAJ-230	S.E. VALLEJO	01-VAJ-230-2	230	23	60	5.498	18.704	5.541	19.103	5.511	19.220	5.550	19.462
39	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CYO-85	COYOTEPEC	01-CYO-85-3	85	23	30	5.225	9.779	5.563	11.487	5.365	11.674	5.667	13.315
40	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CYO-85	COYOTEPEC	01-CYO-85-2	85	23	30	4.356	10.691	4.587	12.414	4.452	12.565	4.658	14.157
41	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CYO-85	COYOTEPEC	01-CYO-85-1	85	23	30	4.277	10.782	4.500	12.505	4.370	12.652	4.567	14.237
42	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CTT-85	CUAUTITLAN	01-CTT-85-4	85	23	30	5.124	15.782	5.268	16.898	5.174	17.015	5.304	17.853
43	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CTT-85	CUAUTITLAN	01-CTT-85-1	85	23	30	4.988	15.870	5.125	16.970	5.036	17.083	5.158	17.905
44	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CTT-85	CUAUTITLAN	01-CTT-85-2	85	23	30	4.752	16.026	4.876	17.094	4.795	17.202	4.906	17.996
45	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CTT-85	CUAUTITLAN	01-CTT-85-3	85	23	30	4.641	16.101	4.759	17.154	4.682	17.258	4.788	18.039
46	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-CTT-85	CUAUTITLAN	01-CTT-85-5	85	23	30	3.884	16.627	3.967	17.567	3.913	17.653	3.987	18.337
47	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-TPZ-85	TEPOTZOTLAN	01-TPZ-85-1	85	23	30	6.380	11.743	6.723	13.387	6.474	12.816	6.793	14.365
48	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-VIC-230	VICTORIA	01-VIC-230-8	230	23	60	5.247	18.990	5.271	19.305	5.257	19.465	5.278	19.631
49	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-VIC-230	VICTORIA	01-VIC-230-9	230	23	60	5.247	18.990	5.271	19.305	5.257	19.465	5.278	19.631
50	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-VIC-230	VICTORIA	01-VIC-230-10	230	23	60	5.247	18.990	5.271	19.305	5.257	19.465	5.278	19.631
51	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-ZUM-85	ZUMPANGO	01-ZUM-85-5	85	23	30	4.386	13.777	4.604	15.194	4.379	13.890	4.599	15.288
52	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-ZUM-85	ZUMPANGO	01-ZUM-85-2	85	23	30	3.652	14.532	3.802	15.855	3.648	14.636	3.799	15.940
53	Valle de México Norte	Cuautitlán	01-ZUM-85	ZUMPANGO	01-ZUM-85-1	85	23	30	3.652	14.532	3.802	15.855	3.648	14.636	3.799	15.940
54	Valle de México Norte	Ecatepec	01-ACO-230	ACOLMAN	01-ACO-230-1	230	23	60	5.565	18.816	5.606	19.182	5.575	19.215	5.613	19.458
55	Valle de México Norte	Ecatepec	01-ECA-230	S.E. ECATEPEC	01-ECA-230-1	230	23	60	8.543	18.045	8.646	18.631	8.570	18.710	8.664	19.105
56	Valle de México Norte	Ecatepec	01-ECA-230	S.E. ECATEPEC	01-ECA-230-3	230	23	60	7.712	18.217	7.796	18.755	7.733	18.826	7.810	19.187
57	Valle de México Norte	Ecatepec	01-ECA-230	S.E. ECATEPEC	01-ECA-230-2	230	23	60	7.634	18.233	7.716	18.767	7.655	18.837	7.730	19.195
58	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-7	85	23	30	3.776	16.510	3.890	17.458	3.821	17.500	3.922	18.212
59	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-5	85	23	12.5	3.473	16.743	3.570	17.642	3.511	17.677	3.596	18.347
60	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-5	85	23	12.5	3.473	16.743	3.570	17.642	3.511	17.677	3.596	18.347
61	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-5	85	23	12.5	3.473	16.743	3.570	17.642	3.511	17.677	3.596	18.347
62	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-6	85	23	12.5	3.473	16.743	3.570	17.642	3.511	17.677	3.596	18.347
63	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-6	85	23	12.5	3.473	16.743	3.570	17.642	3.511	17.677	3.596	18.347
64	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDM-85	S.E. VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-6	85	23	12.5	2.744	17.332	2.804	18.095	2.768	18.119	2.820	18.675
65	Valle de México Norte	Ecatepec	01-TCM-230	TECAMAC II	01-TCM-230-2	230	23	60	8.228	18.235	8.366	18.762	8.252	18.832	8.383	19.186
66	Valle de México Norte	Ecatepec	01-TCM-230	TECAMAC II	01-TCM-230-1	230	23	60	8.139	18.253	8.274	18.774	8.163	18.844	8.290	19.195
67	Valle de México Norte	Ecatepec	01-TCM-230	TECAMAC II	01-TCM-230-3	230	23	60	5.014	18.878	5.065	19.222	5.024	19.263	5.072	19.490
68	Valle de México Norte	Ecatepec	01-TTH-230	TEOTIHUACAN	01-TTH-230-1	230	23	60	5.096	19.173	5.120	19.431	5.104	19.540	5.125	19.682

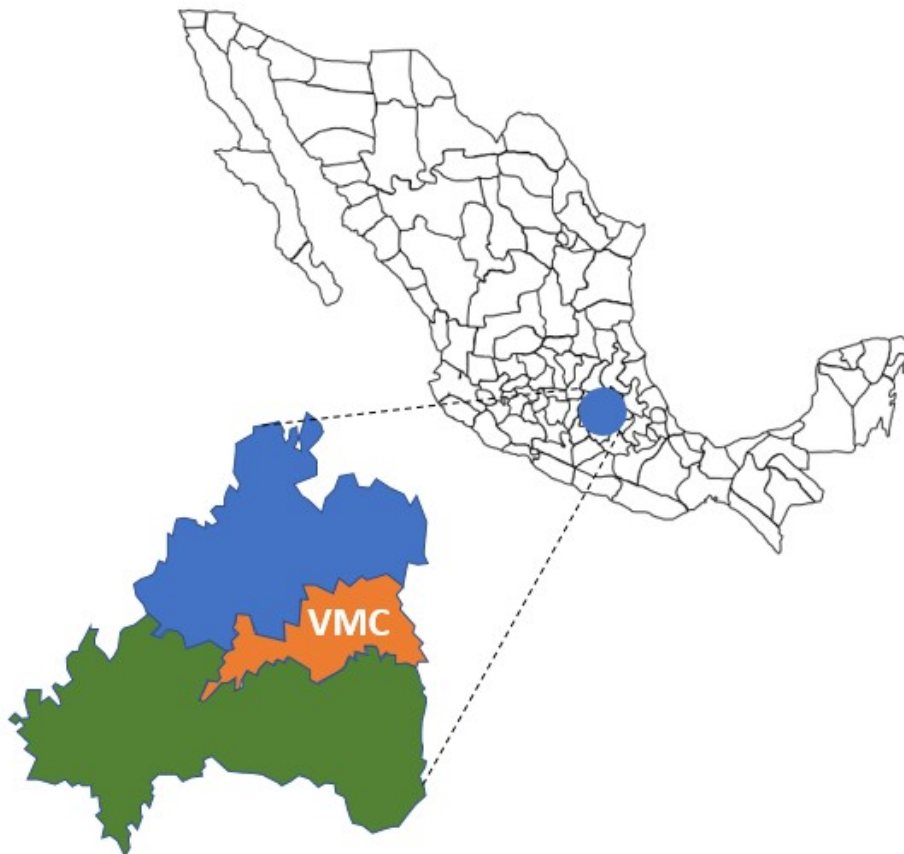
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Norte

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
69	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDF-85	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-1	85	23	30	5.182	12.378	5.526	13.910	5.287	13.645	5.605	15.044
70	Valle de México Norte	Ecatepec	01-VDF-85	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-2	85	23	30	4.539	12.993	4.801	14.488	4.619	14.215	4.860	15.555
71	Valle de México Norte	Naucalpan	01-CAR-85	CAREAGA	01-CAR-85-1	85	23	30	5.838	16.057	6.001	17.114	5.864	16.662	6.019	17.583
72	Valle de México Norte	Naucalpan	01-CAR-85	CAREAGA	01-CAR-85-3	85	23	30	5.259	16.376	5.391	17.367	5.280	16.942	5.406	17.800
73	Valle de México Norte	Naucalpan	01-CAR-85	CAREAGA	01-CAR-85-4	85	23	30	4.935	16.560	5.051	17.511	4.954	17.102	5.064	17.924
74	Valle de México Norte	Naucalpan	01-CAR-85	CAREAGA	01-CAR-85-2	85	23	30	4.887	16.587	5.001	17.533	4.905	17.126	5.013	17.942
75	Valle de México Norte	Naucalpan	01-MLP-230	CHIMALPA	01-MLP-230-1	230	23	60	12.672	16.897	12.832	17.788	12.737	18.000	12.877	18.600
76	Valle de México Norte	Naucalpan	01-NAU-85	NAUCALPAN	01-NAU-85-3	85	23	30	4.947	16.118	5.077	17.166	4.970	16.700	5.093	17.616
77	Valle de México Norte	Naucalpan	01-NAU-85	NAUCALPAN	01-NAU-85-1	85	23	30	4.944	16.120	5.073	17.167	4.967	16.702	5.089	17.617
78	Valle de México Norte	Naucalpan	01-NAU-85	NAUCALPAN	01-NAU-85-2	85	23	30	4.842	16.184	4.966	17.218	4.864	16.759	4.981	17.661
79	Valle de México Norte	Naucalpan	01-REM-230	REMEDIOS	01-REM-230-1	230	23	60	12.772	17.384	12.901	18.153	12.838	18.533	12.945	18.982
80	Valle de México Norte	Naucalpan	01-REM-230	REMEDIOS	01-REM-230-2	230	23	60	12.772	17.384	12.901	18.153	12.838	18.533	12.945	18.982
81	Valle de México Norte	Naucalpan	01-REM-230	REMEDIOS	01-REM-230-3	230	23	60	12.772	17.384	12.901	18.153	12.838	18.533	12.945	18.982
82	Valle de México Norte	Naucalpan	01-AZC-230	S.E. AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-1	230	23	60	12.750	17.317	12.886	18.103	12.815	18.440	12.930	18.916
83	Valle de México Norte	Naucalpan	01-AZC-230	S.E. AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-2	230	23	60	12.750	17.317	12.886	18.103	12.815	18.440	12.930	18.916
84	Valle de México Norte	Naucalpan	01-AZC-230	S.E. AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-3	230	23	60	12.750	17.317	12.886	18.103	12.815	18.440	12.930	18.916
85	Valle de México Norte	Naucalpan	01-TEH-230	TECAMACHALCO	01-TEH-230-1	230	23	60	5.567	18.143	5.609	18.706	5.579	18.707	5.617	19.106
86	Valle de México Norte	Naucalpan	01-TEH-230	TECAMACHALCO	01-TEH-230-2	230	23	60	3.087	18.916	3.099	19.254	3.090	19.252	3.102	19.485
87	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-BAR-85	BARRIENTOS	01-BAR-85-1	85	23	30	8.357	14.449	8.682	15.793	8.412	15.243	8.722	16.447
88	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-BAR-85	BARRIENTOS	01-BAR-85-2	85	23	30	5.004	16.255	5.118	17.279	5.023	16.853	5.132	17.737
89	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CTG-230	CARTAGENA	01-CTG-230-2	230	23	60	12.609	17.537	12.790	18.259	12.667	18.485	12.829	18.944
90	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CTG-230	CARTAGENA	01-CTG-230-3	230	23	60	9.049	18.164	9.141	18.718	9.078	18.884	9.161	19.228
91	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CTG-230	CARTAGENA	01-CTG-230-1	230	23	60	8.278	18.305	8.355	18.820	8.303	18.973	8.372	19.290
92	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CEI-230	CEILAN	01-CEI-230-1	230	23	60	12.511	17.399	12.722	18.153	12.576	18.436	12.767	18.907
93	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CEI-230	CEILAN	01-CEI-230-2	230	23	60	12.511	17.399	12.722	18.153	12.576	18.436	12.767	18.907
94	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-CEI-230	CEILAN	01-CEI-230-3	230	23	60	12.511	17.399	12.722	18.153	12.576	18.436	12.767	18.907
95	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-LOM-85	LA LOMA	01-LOM-85-1	85	23	30	4.899	15.326	5.053	16.529	4.917	15.811	5.065	16.916
96	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-LOM-85	LA LOMA	01-LOM-85-2	85	23	30	4.775	15.417	4.921	16.604	4.792	15.896	4.933	16.985
97	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-LOM-85	LA LOMA	01-LOM-85-3	85	23	30	4.736	15.446	4.879	16.627	4.752	15.922	4.891	17.006
98	Valle de México Norte	Tlalnepantla	01-LAQ-85	LA QUEBRADA	01-LAQ-85-1	85	23	30	4.908	15.799	5.036	16.917	4.932	16.474	5.053	17.443

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 2026
División de Distribución Valle de México Centro

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MER-230	MERCED	01-MER-230-3	230	23	60	5.434	18.100	5.491	18.672	5.445	18.610	5.498	19.035
2	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MER-230	MERCED	01-MER-230-1	230	23	60	5.395	18.112	5.451	18.681	5.406	18.620	5.459	19.042
3	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MER-230	MERCED	01-MER-230-2	230	23	60	5.395	18.112	5.451	18.681	5.406	18.620	5.459	19.042
4	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MZA-85	MOCTEZUMA	01-MZA-85-3	85	23	30	4.458	15.775	4.696	16.830	4.523	16.318	4.743	17.270
5	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MZA-85	MOCTEZUMA	01-MZA-85-5	85	23	30	4.375	15.837	4.604	16.882	4.438	16.375	4.650	17.316
6	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MZA-85	MOCTEZUMA	01-MZA-85-4	85	23	30	3.631	16.416	3.787	17.359	3.674	16.899	3.818	17.739
7	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MZA-85	MOCTEZUMA	01-MZA-85-2	85	23	30	3.631	16.416	3.787	17.359	3.674	16.899	3.818	17.739
8	Valle de México Centro	Aeropuerto	01-MZA-85	MOCTEZUMA	01-MZA-85-1	85	23	30	3.631	16.416	3.787	17.359	3.674	16.899	3.818	17.739
9	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-COY-230	COYOACAN	01-COY-230-2	230	23	60	5.570	18.101	5.614	18.676	5.582	18.699	5.623	19.100
10	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-COY-230	COYOACAN	01-COY-230-3	230	23	60	5.497	18.123	5.540	18.692	5.509	18.715	5.548	19.111
11	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-COY-230	COYOACAN	01-COY-230-1	230	23	60	5.439	18.141	5.481	18.705	5.451	18.727	5.490	19.120
12	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-NAR-230	NARVARTE	01-NAR-230-1	230	23	60	8.144	17.152	8.243	17.979	8.171	17.947	8.261	18.561
13	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-NAR-230	NARVARTE	01-NAR-230-2	230	23	60	8.144	17.152	8.243	17.979	8.171	17.947	8.261	18.561
14	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-ANS-85	SAN ANDRES	01-ANS-85-1	85	23	30	3.827	16.518	3.926	17.474	3.845	17.096	3.939	17.915
15	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-TYA-230	TACUBAYA	01-TYA-230-3	230	23	60	5.475	18.095	5.519	18.671	5.487	18.680	5.527	19.087
16	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-TYA-230	TACUBAYA	01-TYA-230-1	230	23	60	5.259	18.162	5.299	18.720	5.270	18.728	5.307	19.120
17	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-TYA-230	TACUBAYA	01-TYA-230-2	230	23	60	5.201	18.180	5.240	18.733	5.212	18.741	5.248	19.130
18	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-VER-230	VERTIZ	01-VER-230-1	230	23	60	5.520	18.227	5.576	18.763	5.531	18.752	5.583	19.135
19	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-VER-230	VERTIZ	01-VER-230-3	230	23	60	5.508	18.231	5.563	18.766	5.519	18.755	5.571	19.137
20	Valle de México Centro	Benito Juarez	01-VER-230	VERTIZ	01-VER-230-2	230	23	60	5.476	18.240	5.531	18.773	5.487	18.761	5.538	19.142
21	Valle de México Centro	Chapingo	01-AUR-230	AURORA	01-AUR-230-1	230	23	60	8.503	18.139	8.581	18.701	8.527	18.845	8.597	19.201
22	Valle de México Centro	Chapingo	01-AUR-230	AURORA	01-AUR-230-3	230	23	60	8.503	18.139	8.581	18.701	8.527	18.845	8.597	19.201
23	Valle de México Centro	Chapingo	01-AUR-230	AURORA	01-AUR-230-2	230	23	60	5.592	18.728	5.626	19.121	5.602	19.218	5.633	19.461
24	Valle de México Centro	Chapingo	01-CPG-230	CHAPINGO	01-CPG-230-2	230	23	60	10.213	18.326	10.303	18.835	10.244	19.042	10.324	19.338
25	Valle de México Centro	Chapingo	01-CPG-230	CHAPINGO	01-CPG-230-1	230	23	60	5.566	19.041	5.593	19.340	5.576	19.456	5.599	19.625
26	Valle de México Centro	Chapingo	01-CPG-230	CHAPINGO	01-CPG-230-3	230	23	60	5.232	19.095	5.256	19.377	5.240	19.486	5.261	19.645
27	Valle de México Centro	Chapingo	01-LAP-230	LA PAZ	01-LAP-230-2	230	23	60	8.448	18.143	8.535	18.703	8.470	18.833	8.551	19.192
28	Valle de México Centro	Chapingo	01-LAP-230	LA PAZ	01-LAP-230-1	230	23	60	8.424	18.148	8.511	18.706	8.446	18.836	8.526	19.194
29	Valle de México Centro	Chapingo	01-RES-230	LOS REYES	01-RES-230-1	230	23	60	12.507	17.249	12.719	18.042	12.556	18.194	12.753	18.733
30	Valle de México Centro	Chapingo	01-RES-230	LOS REYES	01-RES-230-2	230	23	60	12.507	17.249	12.719	18.042	12.556	18.194	12.753	18.733
31	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-MGR-85	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
32	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-NET-85	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-4	85	23	30	4.826	15.963	4.976	17.032	4.844	16.429	4.989	17.397
33	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-NET-85	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-2	85	23	30	4.747	16.015	4.892	17.075	4.764	16.477	4.905	17.435
34	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-NET-85	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-3	85	23	30	4.747	16.015	4.892	17.075	4.764	16.477	4.905	17.435

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Centro

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
35	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-NET-85	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-1	85	23	30	4.691	16.053	4.833	17.105	4.708	16.511	4.845	17.462
36	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-PNT-85	PANTITLAN	01-PNT-85-2	85	23	33.6	4.809	14.225	5.012	15.597	4.828	14.641	5.026	15.945
37	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-PNT-85	PANTITLAN	01-PNT-85-3	85	23	33.6	4.474	14.516	4.650	15.848	4.491	14.919	4.662	16.182
38	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-PNT-85	PANTITLAN	01-PNT-85-1	85	23	33.6	4.418	14.566	4.589	15.891	4.435	14.967	4.601	16.222
39	Valle de México Centro	Nezahualcóyotl	01-PNT-85	PANTITLAN	01-PNT-85-4	85	23	33.6	4.418	14.566	4.589	15.891	4.435	14.967	4.601	16.222
40	Valle de México Centro	Polanco	01-CTD-230	CONTADERO	01-CTD-230-1	230	23	60	7.959	17.488	8.048	18.228	7.985	18.257	8.065	18.785
41	Valle de México Centro	Polanco	01-CTD-230	CONTADERO	01-CTD-230-3	230	23	60	7.918	17.500	8.005	18.237	7.943	18.265	8.022	18.790
42	Valle de México Centro	Polanco	01-CTD-230	CONTADERO	01-CTD-230-2	230	23	60	7.876	17.511	7.963	18.245	7.901	18.273	7.980	18.796
43	Valle de México Centro	Polanco	01-HTC-85	HUASTECA	01-HTC-85-2	85	23	30	4.713	15.851	4.852	16.949	4.729	16.336	4.864	17.329
44	Valle de México Centro	Polanco	01-HTC-85	HUASTECA	01-HTC-85-4	85	23	30	4.713	15.851	4.852	16.949	4.729	16.336	4.864	17.329
45	Valle de México Centro	Polanco	01-HTC-85	HUASTECA	01-HTC-85-1	85	23	30	4.683	15.872	4.821	16.965	4.700	16.355	4.833	17.344
46	Valle de México Centro	Polanco	01-HTC-85	HUASTECA	01-HTC-85-3	85	23	30	4.683	15.872	4.821	16.965	4.700	16.355	4.833	17.344
47	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-5	85	23	30	8.217	14.948	8.580	16.187	8.268	15.700	8.618	16.798
48	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-4	85	23	30	4.636	16.791	4.749	17.685	4.652	17.322	4.761	18.086
49	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-3	85	23	12.5	3.547	17.444	3.614	18.183	3.557	17.882	3.620	18.505
50	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-3	85	23	12.5	3.547	17.444	3.614	18.183	3.557	17.882	3.620	18.505
51	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-3	85	23	12.5	3.539	17.449	3.605	18.187	3.549	17.886	3.612	18.508
52	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-2	85	23	10	2.234	18.303	2.260	18.816	2.237	18.605	2.262	19.030
53	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-2	85	23	10	2.234	18.303	2.260	18.816	2.237	18.605	2.262	19.030
54	Valle de México Centro	Polanco	01-MOS-85	MORALES	01-MOS-85-2	85	23	10	2.234	18.303	2.260	18.816	2.237	18.605	2.262	19.030
55	Valle de México Centro	Polanco	01-POO-230	POLANCO	01-POO-230-2	230	23	60	12.738	17.276	12.877	18.073	12.801	18.388	12.920	18.879
56	Valle de México Centro	Polanco	01-POO-230	POLANCO	01-POO-230-1	230	23	60	8.474	18.095	8.535	18.672	8.502	18.892	8.554	19.235
57	Valle de México Centro	Polanco	01-POO-230	POLANCO	01-POO-230-3	230	23	60	8.474	18.095	8.535	18.672	8.502	18.892	8.554	19.235
58	Valle de México Centro	Polanco	01-REF-85	REFORMA	01-REF-85-4	85	23	30	4.644	14.776	4.814	16.069	4.660	15.188	4.825	16.406
59	Valle de México Centro	Polanco	01-REF-85	REFORMA	01-REF-85-1	85	23	30	4.585	14.825	4.750	16.111	4.600	15.235	4.761	16.445
60	Valle de México Centro	Polanco	01-REF-85	REFORMA	01-REF-85-2	85	23	30	3.785	15.524	3.897	16.691	3.796	15.895	3.905	16.986
61	Valle de México Centro	Polanco	01-REF-85	REFORMA	01-REF-85-3	85	23	30	3.785	15.524	3.897	16.691	3.796	15.895	3.905	16.986
62	Valle de México Centro	Polanco	01-VRN-230	VERONICA	01-VRN-230-2	230	23	60	8.343	18.020	8.406	18.618	8.370	18.774	8.424	19.153
63	Valle de México Centro	Polanco	01-VRN-230	VERONICA	01-VRN-230-1	230	23	60	8.247	18.040	8.308	18.633	8.273	18.787	8.326	19.162
64	Valle de México Centro	Tacuba	01-ARA-85	ARAGON	01-ARA-85-1	85	23	30	5.698	16.396	6.036	17.308	5.806	17.111	6.116	17.874
65	Valle de México Centro	Tacuba	01-ARA-85	ARAGON	01-ARA-85-2	85	23	30	5.698	16.396	6.036	17.308	5.806	17.111	6.116	17.874
66	Valle de México Centro	Tacuba	01-ARA-85	ARAGON	01-ARA-85-3	85	23	30	5.698	16.396	6.036	17.308	5.806	17.111	6.116	17.874
67	Valle de México Centro	Tacuba	01-ARA-85	ARAGON	01-ARA-85-4	85	23	30	5.698	16.396	6.036	17.308	5.806	17.111	6.116	17.874
68	Valle de México Centro	Tacuba	01-KCR-230	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-4	230	23	60	8.093	18.092	8.153	18.670	8.118	18.808	8.170	19.177



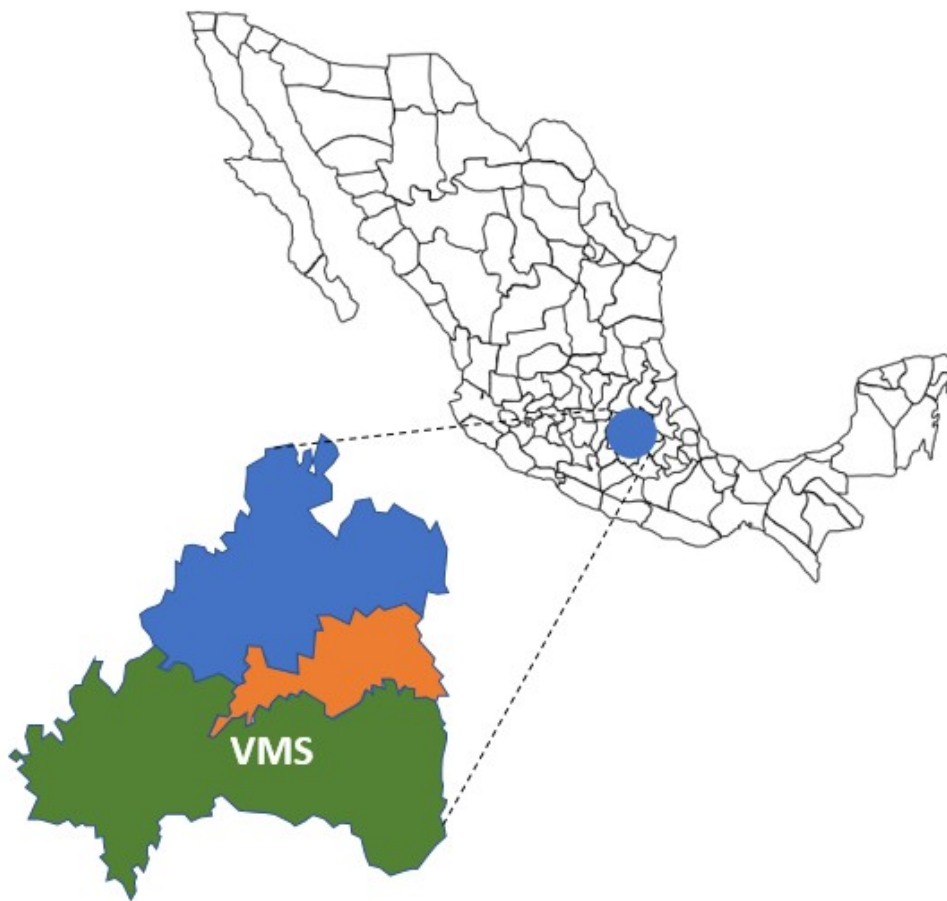
Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Centro

Número	División	Zona	Acónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
69	Valle de México Centro	Tacuba	01-KCR-230	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-5	230	23	60	8.093	18.092	8.153	18.670	8.118	18.808	8.170	19.177
70	Valle de México Centro	Tacuba	01-KCR-230	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-6	230	23	60	5.639	18.625	5.668	19.050	5.651	19.148	5.676	19.414
71	Valle de México Centro	Tacuba	01-NON-85	NONOALCO	01-NON-85-8	85	23	30	4.937	17.457	5.025	18.194	4.977	18.385	5.053	18.870
72	Valle de México Centro	Tacuba	01-PEV-230	PERALVILLO	01-PEV-230-2	230	23	60	6.243	18.374	6.315	18.867	6.257	18.889	6.324	19.230
73	Valle de México Centro	Tacuba	01-PEV-230	PERALVILLO	01-PEV-230-1	230	23	60	6.238	18.375	6.310	18.868	6.252	18.889	6.319	19.230
74	Valle de México Centro	Tacuba	01-PEV-230	PERALVILLO	01-PEV-230-3	230	23	60	4.732	18.738	4.774	19.126	4.740	19.141	4.779	19.407
75	Valle de México Centro	Tacuba	01-TAC-85	TACUBA	01-TAC-85-4	85	23	30	5.619	15.560	5.792	16.716	5.660	16.293	5.821	17.295
76	Valle de México Centro	Tacuba	01-TAC-85	TACUBA	01-TAC-85-2	85	23	33.6	5.179	15.835	5.326	16.939	5.213	16.533	5.350	17.485
77	Valle de México Centro	Tacuba	01-TAC-85	TACUBA	01-TAC-85-1	85	23	33.6	5.064	15.908	5.204	16.998	5.097	16.597	5.227	17.535
78	Valle de México Centro	Tacuba	01-TAC-85	TACUBA	01-TAC-85-3	85	23	30	4.912	16.006	5.044	17.077	4.943	16.682	5.065	17.602
79	Valle de México Centro	Zócalo	01-CDS-85	CONDESA	01-CDS-85-3	85	23	30	7.313	10.950	7.902	12.538	7.382	11.319	7.955	12.896
80	Valle de México Centro	Zócalo	01-CDS-85	CONDESA	01-CDS-85-4	85	23	30	7.313	10.950	7.902	12.538	7.382	11.319	7.955	12.896
81	Valle de México Centro	Zócalo	01-CMC-230	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-1	230	23	60	5.606	18.615	5.634	19.043	5.618	19.139	5.642	19.407
82	Valle de México Centro	Zócalo	01-CMC-230	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-2	230	23	60	5.606	18.615	5.634	19.043	5.618	19.139	5.642	19.407
83	Valle de México Centro	Zócalo	01-CMC-230	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-3	230	23	60	5.606	18.615	5.634	19.043	5.618	19.139	5.642	19.407
84	Valle de México Centro	Zócalo	01-DAA-230	DIANA	01-DAA-230-2	230	23	60	12.431	15.829	12.667	16.958	12.494	16.875	12.710	17.762
85	Valle de México Centro	Zócalo	01-DAA-230	DIANA	01-DAA-230-1	230	23	60	8.323	16.995	8.428	17.861	8.351	17.791	8.447	18.448
86	Valle de México Centro	Zócalo	01-INN-85	INDIANILLA	01-INN-85-1	85	23	30	4.340	16.830	4.542	17.671	4.371	17.291	4.565	18.027
87	Valle de México Centro	Zócalo	01-INN-85	INDIANILLA	01-INN-85-2	85	23	30	4.320	16.842	4.520	17.681	4.350	17.302	4.543	18.035
88	Valle de México Centro	Zócalo	01-JAM-85	JAMAICA	01-JAM-85-1	85	23	30	7.415	16.516	7.979	17.366	7.506	17.275	8.050	17.967
89	Valle de México Centro	Zócalo	01-JAM-85	JAMAICA	01-JAM-85-2	85	23	30	7.415	16.516	7.979	17.366	7.506	17.275	8.050	17.967
90	Valle de México Centro	Zócalo	01-JAM-85	JAMAICA	01-JAM-85-3	85	23	30	7.415	16.516	7.979	17.366	7.506	17.275	8.050	17.967
91	Valle de México Centro	Zócalo	01-PEN-230	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-1	230	23	60	5.144	18.625	5.171	19.050	5.154	19.103	5.178	19.382
92	Valle de México Centro	Zócalo	01-PEN-230	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-2	230	23	60	5.144	18.625	5.171	19.050	5.154	19.103	5.178	19.382
93	Valle de México Centro	Zócalo	01-PEN-230	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-3	230	23	60	5.144	18.625	5.171	19.050	5.154	19.103	5.178	19.382

6.16. División de Distribución Valle de México Sur.

7 Zonas de Distribución:

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





Comisión Federal de Electricidad®
Distribución

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Sur

Numero	División	Zona	Acrónimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	Valle de México Sur	Coapa	01-COA-230	COAPA	01-COA-230-1	230	23	60	7.913	17.566	8.032	18.279	7.940	18.337	8.050	18.838
2	Valle de México Sur	Coapa	01-COA-230	COAPA	01-COA-230-3	230	23	60	7.913	17.566	8.032	18.279	7.940	18.337	8.050	18.838
3	Valle de México Sur	Coapa	01-COA-230	COAPA	01-COA-230-2	230	23	60	7.683	17.628	7.795	18.325	7.709	18.381	7.812	18.869
4	Valle de México Sur	Coapa	01-RSL-230	ROSAL	01-RSL-230-2	230	23	60	8.062	17.348	8.203	18.115	8.087	18.098	8.220	18.664
5	Valle de México Sur	Coapa	01-RSL-230	ROSAL	01-RSL-230-1	230	23	60	8.058	17.349	8.199	18.115	8.083	18.099	8.216	18.664
6	Valle de México Sur	Coapa	01-TOP-230	TOPILEJO	01-TOP-230-1	230	23	45	6.044	18.469	6.096	18.937	6.057	19.068	6.105	19.356
7	Valle de México Sur	Coapa	01-XOC-230	XOCHIMILCO	01-XOC-230-2	230	23	60	8.361	17.524	8.483	18.249	8.390	18.316	8.503	18.823
8	Valle de México Sur	Coapa	01-XOC-230	XOCHIMILCO	01-XOC-230-3	230	23	60	7.703	17.695	7.806	18.376	7.727	18.437	7.823	18.911
9	Valle de México Sur	Coapa	01-XOC-230	XOCHIMILCO	01-XOC-230-1	230	23	60	7.590	17.725	7.690	18.398	7.614	18.458	7.706	18.925
10	Valle de México Sur	Ermita	01-IZT-230	IZTAPALAPA	01-IZT-230-2	230	23	60	8.263	17.667	8.378	18.354	8.291	18.436	8.397	18.909
11	Valle de México Sur	Ermita	01-IZT-230	IZTAPALAPA	01-IZT-230-1	230	23	60	7.887	17.760	7.991	18.423	7.912	18.501	8.008	18.956
12	Valle de México Sur	Ermita	01-IZT-230	IZTAPALAPA	01-IZT-230-3	230	23	60	7.689	17.810	7.789	18.460	7.714	18.535	7.805	18.980
13	Valle de México Sur	Ermita	01-MAG-85	MAGDALENA	01-MAG-85-4	85	23	30	5.853	16.774	6.017	17.665	5.897	17.686	6.049	18.351
14	Valle de México Sur	Ermita	01-MAG-85	MAGDALENA	01-MAG-85-2	85	23	30	4.910	17.219	5.026	18.008	4.941	18.021	5.047	18.601
15	Valle de México Sur	Ermita	01-MAG-85	MAGDALENA	01-MAG-85-1	85	23	30	4.881	17.233	4.996	18.019	4.912	18.031	5.017	18.609
16	Valle de México Sur	Ermita	01-MAG-85	MAGDALENA	01-MAG-85-3	85	23	30	4.841	17.253	4.953	18.034	4.871	18.046	4.974	18.620
17	Valle de México Sur	Ermita	01-CRU-230	SANTA CRUZ	01-CRU-230-7	230	23	60	7.754	18.169	7.823	18.724	7.776	18.894	7.838	19.235
18	Valle de México Sur	Ermita	01-CRU-230	SANTA CRUZ	01-CRU-230-6	230	23	60	7.594	18.203	7.660	18.748	7.615	18.915	7.674	19.250
19	Valle de México Sur	Ermita	01-CRU-230	SANTA CRUZ	01-CRU-230-5	230	23	60	7.563	18.210	7.629	18.753	7.585	18.919	7.643	19.253
20	Valle de México Sur	Lomas	01-CJM-230	CUAJIMALPA	01-CJM-230-3	230	23	60	9.679	17.237	9.814	18.038	9.718	18.193	9.841	18.736
21	Valle de México Sur	Lomas	01-CJM-230	CUAJIMALPA	01-CJM-230-1	230	23	60	9.430	17.298	9.558	18.084	9.468	18.235	9.584	18.767
22	Valle de México Sur	Lomas	01-CJM-230	CUAJIMALPA	01-CJM-230-2	230	23	60	9.389	17.308	9.516	18.091	9.426	18.242	9.541	18.772
23	Valle de México Sur	Lomas	01-AGU-230	LAS AGUILAS	01-AGU-230-1	230	23	60	8.408	17.544	8.494	18.270	8.437	18.391	8.514	18.881
24	Valle de México Sur	Lomas	01-AGU-230	LAS AGUILAS	01-AGU-230-2	230	23	60	8.211	17.594	8.293	18.307	8.239	18.425	8.312	18.905
25	Valle de México Sur	Lomas	01-OLI-230	OLIVAR	01-OLI-230-1	230	23	60	8.146	17.471	8.241	18.214	8.173	18.295	8.259	18.811
26	Valle de México Sur	Lomas	01-OLI-230	OLIVAR	01-OLI-230-2	230	23	60	8.132	17.474	8.227	18.217	8.159	18.298	8.246	18.813
27	Valle de México Sur	Lomas	01-SNG-230	SAN ANGEL	01-SNG-230-1	230	23	60	7.695	17.602	7.777	18.312	7.720	18.392	7.793	18.881
28	Valle de México Sur	Lomas	01-SNG-230	SAN ANGEL	01-SNG-230-2	230	23	60	7.633	17.619	7.713	18.325	7.657	18.404	7.729	18.890
29	Valle de México Sur	Lomas	01-SNG-230	SAN ANGEL	01-SNG-230-3	230	23	60	7.463	17.666	7.539	18.359	7.486	18.436	7.554	18.913
30	Valle de México Sur	Tenango	01-AMO-85	AMOMOLULCO	01-AMO-85-3	85	23	30	5.010	13.088	5.275	14.590	5.043	13.624	5.299	15.059
31	Valle de México Sur	Tenango	01-AMO-85	AMOMOLULCO	01-AMO-85-1	85	23	30	4.620	13.450	4.844	14.919	4.648	13.972	4.864	15.370
32	Valle de México Sur	Tenango	01-AMO-85	AMOMOLULCO	01-AMO-85-2	85	23	30	4.443	13.621	4.650	15.072	4.469	14.136	4.668	15.514
33	Valle de México Sur	Tenango	01-TDV-85	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-2	85	23	30	4.085	10.927	4.391	12.541	4.113	11.280	4.412	12.881
34	Valle de México Sur	Tenango	01-TDV-85	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-1	85	23	30	4.083	10.929	4.389	12.543	4.111	11.283	4.410	12.883

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
35	Valle de México Sur	Tenango	01-TIA-230	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-1	230	23	60	8.154	15.811	8.375	16.924	8.188	16.649	8.399	17.575
36	Valle de México Sur	Tenango	01-TIA-230	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-2	230	23	60	7.968	15.887	8.179	16.985	8.001	16.713	8.202	17.625
37	Valle de México Sur	Tenango	01-TTO-85	TLATELULCO	01-TTO-85-1	85	23	30	5.304	13.269	5.596	14.739	5.352	13.905	5.632	15.294
38	Valle de México Sur	Tenango	01-TTO-85	TLATELULCO	01-TTO-85-2	85	23	30	5.304	13.269	5.596	14.739	5.352	13.905	5.632	15.294
39	Valle de México Sur	Tenango	01-ZIC-85	ZICTEPEC	01-ZIC-85-1	85	23	30	4.107	11.034	4.408	12.649	4.118	11.281	4.416	12.883
40	Valle de México Sur	Tenango	01-ZIC-85	ZICTEPEC	01-ZIC-85-2	85	23	30	4.082	11.064	4.380	12.679	4.093	11.310	4.388	12.912
41	Valle de México Sur	Toluca	01-ATE-230	ATENCO	01-ATE-230-3	230	23	60	8.321	16.732	8.458	17.657	8.360	17.711	8.485	18.385
42	Valle de México Sur	Toluca	01-ATE-230	ATENCO	01-ATE-230-4	230	23	60	7.607	16.969	7.721	17.837	7.639	17.886	7.743	18.514
43	Valle de México Sur	Toluca	01-ATE-230	ATENCO	01-ATE-230-6	230	23	60	7.527	16.996	7.639	17.857	7.559	17.905	7.661	18.528
44	Valle de México Sur	Toluca	01-ATE-85	ATENCO	01-ATE-85-4	85	23	30	5.732	15.221	5.938	16.431	5.777	16.034	5.970	17.083
45	Valle de México Sur	Toluca	01-ECR-230	CERRILLO	01-ECR-230-1	230	23	60	8.834	16.119	9.039	17.174	8.873	17.037	9.066	17.876
46	Valle de México Sur	Toluca	01-ECR-230	CERRILLO	01-ECR-230-2	230	23	60	8.834	16.119	9.039	17.174	8.873	17.037	9.066	17.876
47	Valle de México Sur	Toluca	01-ECR-230	CERRILLO	01-ECR-230-3	230	23	60	8.787	16.136	8.990	17.186	8.826	17.051	9.017	17.886
48	Valle de México Sur	Toluca	01-DVA-230	DEPORTIVA	01-DVA-230-3	230	23	60	8.612	17.306	8.764	18.083	8.656	18.344	8.794	18.840
49	Valle de México Sur	Toluca	01-EST-230	ESTADIO	01-EST-230-1	230	23	60	9.103	17.079	9.285	17.910	9.150	18.138	9.318	18.690
50	Valle de México Sur	Toluca	01-EST-230	ESTADIO	01-EST-230-2	230	23	60	9.032	17.099	9.212	17.925	9.079	18.151	9.244	18.700
51	Valle de México Sur	Toluca	01-EST-230	ESTADIO	01-EST-230-4	230	23	60	8.836	17.152	9.008	17.966	8.881	18.187	9.039	18.726
52	Valle de México Sur	Toluca	01-EST-230	ESTADIO	01-EST-230-3	230	23	60	8.323	17.294	8.475	18.073	8.363	18.283	8.503	18.796
53	Valle de México Sur	Toluca	01-PTH-85	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
54	Valle de México Sur	Toluca	01-SDI-85	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
55	Valle de México Sur	Toluca	01-SSO-85	SAN FRANCISCO	01-SSO-85-1	85	23	30	4.556	15.142	4.723	16.365	4.591	15.836	4.749	16.925
56	Valle de México Sur	Toluca	01-TOL-230	TOLUCA	01-TOL-230-9	230	23	60	12.100	15.570	12.436	16.732	12.185	16.834	12.496	17.716
57	Valle de México Sur	Toluca	01-TOL-230	TOLUCA	01-TOL-230-8	230	23	60	12.100	15.570	12.436	16.732	12.185	16.834	12.496	17.716
58	Valle de México Sur	Toluca	01-TDK-230	TOLUCA 2000	01-TDK-230-1	230	23	60	8.880	15.987	9.106	17.066	8.918	16.846	9.132	17.727
59	Valle de México Sur	Toluca	01-TDK-230	TOLUCA 2000	01-TDK-230-2	230	23	60	8.661	16.067	8.875	17.129	8.696	16.911	8.900	17.778
60	Valle de México Sur	Toluca	01-TTC-230	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-1	230	23	60	8.243	16.522	8.403	17.491	8.279	17.442	8.428	18.183
61	Valle de México Sur	Toluca	01-TTC-230	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-2	230	23	60	8.154	16.553	8.310	17.515	8.189	17.466	8.334	18.201
62	Valle de México Sur	Universidad	01-CRS-230	CONTRERAS	01-CRS-230-2	230	23	60	9.811	16.820	10.018	17.713	9.849	17.707	10.045	18.375
63	Valle de México Sur	Universidad	01-CRS-230	CONTRERAS	01-CRS-230-3	230	23	60	8.234	17.258	8.379	18.048	8.261	18.037	8.398	18.619
64	Valle de México Sur	Universidad	01-CRS-230	CONTRERAS	01-CRS-230-1	230	23	60	7.272	17.537	7.385	18.257	7.293	18.245	7.400	18.771
65	Valle de México Sur	Universidad	01-ODB-230	ODON DE BUEN	01-ODB-230-3	230	23	60	8.331	16.971	8.488	17.832	8.360	17.763	8.507	18.419
66	Valle de México Sur	Universidad	01-ODB-230	ODON DE BUEN	01-ODB-230-2	230	23	60	8.090	17.045	8.237	17.888	8.116	17.821	8.255	18.462
67	Valle de México Sur	Universidad	01-ODB-230	ODON DE BUEN	01-ODB-230-1	230	23	60	8.025	17.065	8.170	17.904	8.051	17.836	8.188	18.473
68	Valle de México Sur	Universidad	01-ANS-85	SAN ANDRES	01-ANS-85-3	85	23	30	4.841	15.792	5.002	16.894	4.871	16.462	5.024	17.420



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2026
División de Distribución Valle de México Sur

Numero	División	Zona	Acronimo	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
									Nivel de CC mínimo 2024				Nivel de CC máximo 2024			
									3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
69	Valle de México Sur	Universidad	01-ANS-85	SAN ANDRES	01-ANS-85-2	85	23	30	4.782	15.833	4.939	16.927	4.811	16.498	4.960	17.449
70	Valle de México Sur	Universidad	01-ANS-85	SAN ANDRES	01-ANS-85-4	85	23	30	4.782	15.833	4.939	16.927	4.811	16.498	4.960	17.449
71	Valle de México Sur	Universidad	01-ANS-85	SAN ANDRES	01-ANS-85-1	85	23	30	4.745	15.858	4.900	16.947	4.774	16.521	4.920	17.466
72	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-230	TAXQUENA	01-TAX-230-6	230	23	60	7.405	17.216	7.542	18.015	7.427	17.932	7.557	18.542
73	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-230	TAXQUENA	01-TAX-230-7	230	23	60	5.681	17.788	5.762	18.442	5.694	18.371	5.771	18.862
74	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-3	85	23	30	4.869	16.326	5.041	17.305	4.898	16.968	5.062	17.802
75	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-4	85	23	30	4.869	16.326	5.041	17.305	4.898	16.968	5.062	17.802
76	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-1	85	23	30	4.756	16.395	4.920	17.361	4.784	17.028	4.940	17.849
77	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-1	85	23	30	4.756	16.395	4.920	17.361	4.784	17.028	4.940	17.849
78	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-1	85	23	30	4.756	16.395	4.920	17.361	4.784	17.028	4.940	17.849
79	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-4	85	23	30	4.756	16.395	4.920	17.361	4.784	17.028	4.940	17.849
80	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-4	85	23	30	4.756	16.395	4.920	17.361	4.784	17.028	4.940	17.849
81	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-2	85	23	30	4.621	16.479	4.776	17.428	4.647	17.100	4.795	17.905
82	Valle de México Sur	Universidad	01-TAX-85	TAXQUENA	01-TAX-85-6	85	23	60	4.445	16.590	4.588	17.516	4.469	17.195	4.606	17.978
83	Valle de México Sur	Volcanes	01-AGV-85	AGUA VIVA	01-AGV-85-2	85	23	30	4.315	11.620	4.635	13.189	4.329	11.841	4.646	13.396
84	Valle de México Sur	Volcanes	01-AGV-85	AGUA VIVA	01-AGV-85-1	85	23	30	4.174	11.782	4.473	13.349	4.187	12.002	4.483	13.553
85	Valle de México Sur	Volcanes	01-AYO-230	AYOTLA	01-AYO-230-3	230	23	60	8.352	17.826	8.465	18.471	8.374	18.494	8.480	18.951
86	Valle de México Sur	Volcanes	01-AYO-230	AYOTLA	01-AYO-230-2	230	23	60	7.613	17.997	7.707	18.596	7.632	18.616	7.720	19.038
87	Valle de México Sur	Volcanes	01-AYO-230	AYOTLA	01-AYO-230-1	230	23	60	7.481	18.028	7.572	18.619	7.499	18.639	7.584	19.054
88	Valle de México Sur	Volcanes	01-CHA-85	CHALCO	01-CHA-85-3	85	23	30	5.579	14.742	5.814	16.024	5.603	15.191	5.832	16.394
89	Valle de México Sur	Volcanes	01-CHA-85	CHALCO	01-CHA-85-2	85	23	30	4.800	15.302	4.973	16.497	4.818	15.719	4.986	16.832
90	Valle de México Sur	Volcanes	01-CHA-85	CHALCO	01-CHA-85-1	85	23	30	4.761	15.332	4.931	16.521	4.778	15.747	4.944	16.854
91	Valle de México Sur	Volcanes	01-CHA-85	CHALCO	01-CHA-85-4	85	23	30	4.737	15.350	4.905	16.536	4.754	15.764	4.918	16.868
92	Valle de México Sur	Volcanes	01-CVD-85	COVADONGA	01-CVD-85-1	85	23	30	4.708	15.328	4.882	16.515	4.725	15.727	4.894	16.836
93	Valle de México Sur	Volcanes	01-IXL-230	IXTAPALUCA	01-IXL-230-1	230	23	60	8.327	17.930	8.437	18.546	8.348	18.598	8.451	19.024
94	Valle de México Sur	Volcanes	01-IXL-230	IXTAPALUCA	01-IXL-230-2	230	23	60	8.263	17.944	8.371	18.557	8.284	18.608	8.386	19.031
95	Valle de México Sur	Volcanes	01-IXL-230	IXTAPALUCA	01-IXL-230-3	230	23	60	6.273	18.394	6.336	18.883	6.286	18.920	6.344	19.253
96	Valle de México Sur	Volcanes	01-JCP-85	JUCHITEPEC	01-JCP-85-2	85	23	30	4.250	12.638	4.516	14.157	4.264	12.894	4.527	14.387
97	Valle de México Sur	Volcanes	01-JCP-85	JUCHITEPEC	01-JCP-85-1	85	23	30	4.236	12.654	4.500	14.172	4.249	12.910	4.510	14.401
98	Valle de México Sur	Volcanes	01-PDC-115	PASO DE CORTES	01-PDC-115-1	115	13.8	5	2.860	11.750	2.986	13.435	2.863	11.813	2.988	13.493