



***Comisión Federal de Electricidad®
Distribución***

Valores de Corto Circuito de las Redes Generales de Distribución 2028

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

2026

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 2028 (publicados en 2025), 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 2028, publicados por el CENACE en 2025.
- 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 2026 y 2028.

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.

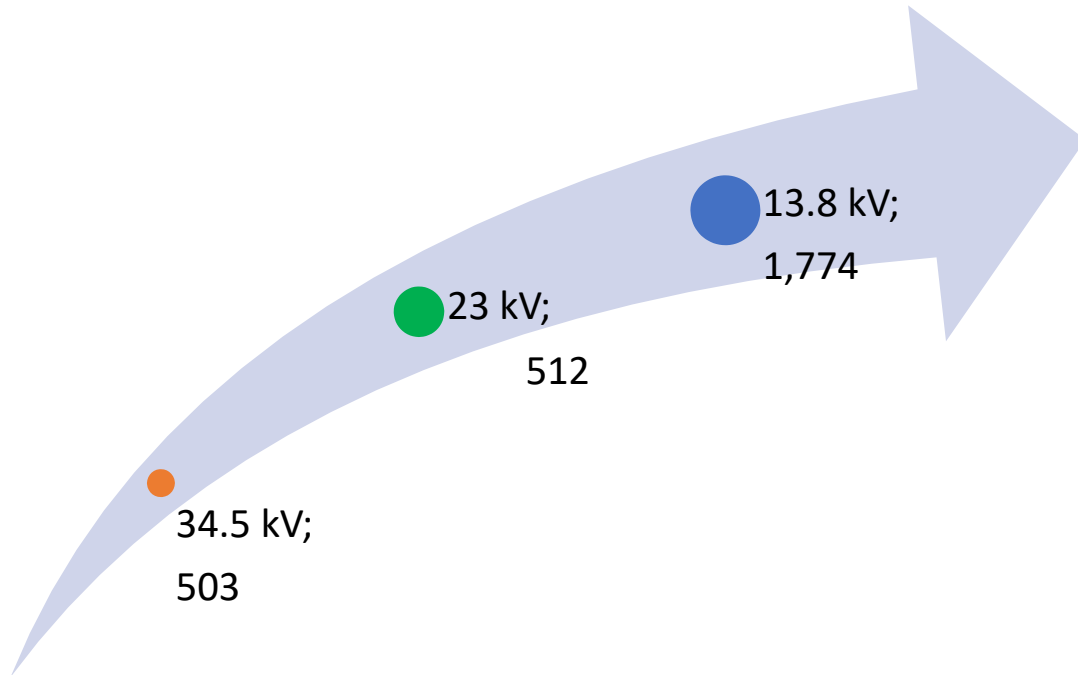


Figura 1: Número de bancos reportados por nivel de tensión.

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.

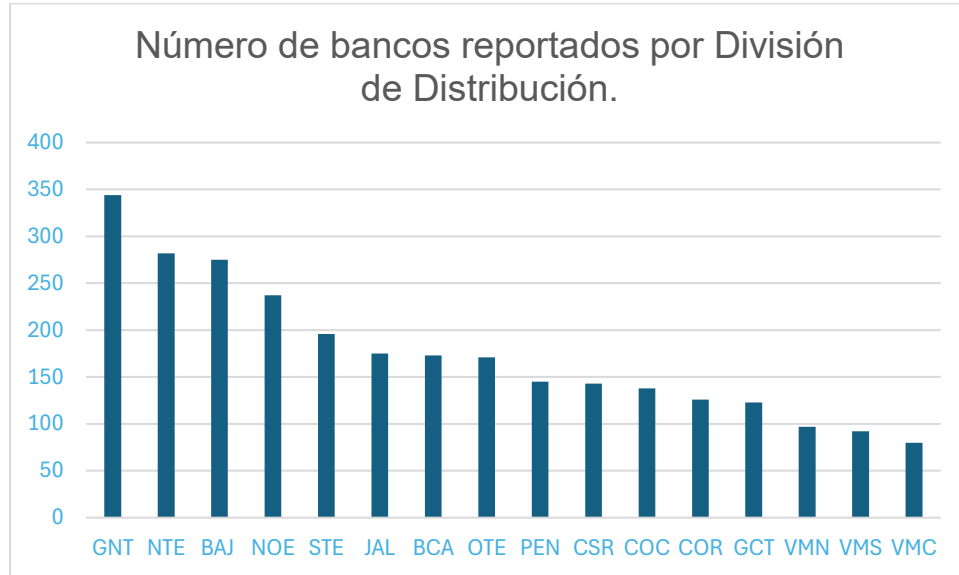


Figura 2: Número de bancos por División de Distribución.

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 2028
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	BAHIA ASUNCION	07-BAS-115-1	115	34.5	9.375	0.678	6.038	0.840	6.886	0.836	6.243	0.995	7.290
2	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	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	CONSTITUCION	SANTO DOMINGO	07-DOM-115-1	115	34.5	20	1.483	6.387	1.688	7.657	1.727	10.583	1.889	12.132
4	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	INSURGENTES	07-INS-115-1	115	34.5	30	1.909	5.624	2.218	6.732	2.339	10.028	2.583	11.550
5	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	LAS PILAS	07-LAP-115-1	115	34.5	9.375	1.161	10.889	1.232	12.567	1.233	14.305	1.285	15.665
6	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	LORETO	07-LRO-115-1	115	13.8	20	2.823	4.772	3.411	5.625	3.162	6.116	3.731	7.196
7	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	PUERTO ESCONDIDO	07-PES-115-1	115	13.8	9.375	2.222	6.111	2.533	7.351	2.425	7.985	2.703	9.452
8	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	SANTA ROSALIA I	07-SRI-115-7	115	34.5	20	0.937	8.731	1.170	9.648	1.404	16.137	1.617	16.892
9	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	SANTA ROSALIA I	07-SRI-115-8	115	13.8	20	2.330	8.758	2.904	9.683	3.481	16.162	4.003	16.916
10	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-1	115	34.5	20	2.140	6.117	2.471	7.297	2.685	12.359	2.925	13.802
11	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VILLA CONSTITUCION	07-VIO-115-3	115	34.5	20	1.620	7.375	1.802	8.825	1.912	13.885	2.031	15.244
12	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VIZCAINO	07-VIZ-115-1	115	34.5	9.375	0.727	11.465	0.849	12.667	0.916	15.806	1.010	16.731
13	BAJA CALIFORNIA	CONSTITUCION	VIZCAINO	07-VIZ-115-2	115	34.5	9.375	0.743	11.357	0.871	12.547	0.942	15.713	1.042	16.646
14	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	CIPRES	07-CIP-115-6	115	13.8	30	7.763	16.188	8.019	17.204	7.873	17.113	8.097	17.921
15	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	COLONET	07-COE-115-1	115	34.5	6.25	1.255	11.335	1.326	13.002	1.260	11.471	1.329	13.132
16	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	ENSENADA	07-EDA-115-1	115	13.8	30	7.499	15.817	7.765	16.907	7.592	16.595	7.831	17.522
17	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	ENSENADA	07-EDA-115-2	115	13.8	30	7.535	15.801	7.803	16.894	7.629	16.582	7.870	17.511
18	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	GALLO	07-GLL-115-1	115	13.8	30	7.469	15.763	7.734	16.865	7.564	16.565	7.801	17.498
19	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	GALLO	07-GLL-115-2	115	13.8	30	7.582	15.713	7.855	16.824	7.680	16.521	7.924	17.464
20	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	JATAY	07-JAT-115-1	115	13.8	30	6.728	13.583	7.236	14.938	6.826	14.047	7.311	15.351
21	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	LOMAS	07-LOS-115-1	115	13.8	30	7.883	16.239	8.151	17.241	7.981	17.033	8.221	17.857
22	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	MANEADERO	07-MND-115-1	115	13.8	30	7.524	15.197	7.831	16.398	7.623	15.969	7.902	17.024
23	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	MANEADERO	07-MND-115-2	115	13.8	9.375	3.555	17.392	3.622	18.145	3.577	17.872	3.637	18.499
24	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	OJOS NEGROS	07-ONG-69-1	69	13.8	20	4.160	3.860	5.341	4.393	4.181	3.875	5.364	4.411
25	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAUZAL	07-SAZ-115-1	115	13.8	30	6.548	12.838	7.091	14.257	6.648	13.307	7.169	14.687
26	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN SIMON	07-SMN-115-1	115	34.5	20	1.364	6.526	1.564	7.771	1.369	6.576	1.568	7.829
27	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN QUINTIN	07-SQN-115-1	115	34.5	20	1.513	6.788	1.704	8.140	1.519	6.847	1.709	8.209
28	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	SAN QUINTIN	07-SQN-115-2	115	34.5	20	1.484	6.875	1.667	8.246	1.490	6.935	1.672	8.314
29	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	TRINIDAD	07-TRI-115-1	115	13.8	12.5	3.923	12.423	4.153	13.980	3.932	12.507	4.160	14.058
30	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-1	69	13.8	9.375	2.972	7.720	3.249	9.275	2.981	7.768	3.255	9.328
31	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	VALLE DE GUADALUPE	07-VLP-69-2	69	13.8	12.5	4.564	5.785	5.256	6.948	4.584	5.820	5.273	6.992
32	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	BLEDALES	07-BLE-115-2	115	13.8	30	5.911	13.620	6.209	15.058	6.301	17.181	6.490	17.968
33	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	BLEDALES	07-BLE-115-3	115	13.8	30	5.911	13.620	6.209	15.058	6.301	17.181	6.490	17.968
34	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	CAMINO REAL	07-CAR-115-1	115	13.8	30	6.212	9.897	6.765	11.491	6.728	12.267	7.164	13.817
35	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL TRIUNFO	07-ETR-115-1	115	34.5	9.375	1.197	12.563	1.252	14.156	1.237	14.390	1.281	15.756
36	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL TRIUNFO	07-ETR-115-2	115	34.5	14	1.655	10.997	1.761	12.651	1.733	12.937	1.819	14.468
37	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	LA PAZ	07-LPZ-115-1	115	13.8	40	7.096	11.384	7.605	12.982	7.719	14.754	8.069	16.025
38	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	LA PAZ	07-LPZ-115-2	115	13.8	40	6.101	12.117	6.473	13.697	6.555	15.360	6.806	16.537
39	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	PALMIRA	07-PAA-115-1	115	13.8	30	6.767	11.751	7.248	13.322	7.357	15.251	7.688	16.431

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	PUNTA PRIETA	07-PUP-115-1	115	13.8	12.5	7.865	12.447	8.383	13.975	8.774	18.319	9.047	18.807
41	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL RECREO	07-RCO-115-1	115	13.8	30	6.976	12.992	7.393	14.479	7.521	16.896	7.792	17.743
42	BAJA CALIFORNIA	LA PAZ	EL RECREO	07-RCO-115-2	115	13.8	30	6.861	13.067	7.264	14.549	7.388	16.942	7.649	17.779
43	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO BELLO	07-CAB-115-1	115	13.8	20	3.732	13.873	3.871	15.318	3.853	16.575	3.957	17.516
44	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO BELLO	07-CAB-115-2	115	13.8	30	5.753	11.900	6.092	13.508	6.046	15.110	6.308	16.321
45	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-1	115	13.8	30	7.195	11.211	7.663	12.850	7.661	14.904	8.007	16.148
46	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO SAN LUCAS DOS	07-CAD-115-2	115	13.8	30	7.050	11.311	7.498	12.949	7.496	14.986	7.827	16.218
47	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO FALSO	07-CAF-115-1	115	13.8	30	5.854	12.205	6.167	13.807	6.159	15.644	6.389	16.766
48	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO FALSO	07-CAF-115-2	115	13.8	30	7.254	11.163	7.741	12.796	7.730	14.824	8.095	16.076
49	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO DEL SOL	07-CAS-115-1	115	13.8	30	3.722	13.679	3.864	15.150	3.839	16.319	3.947	17.316
50	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO DEL SOL	07-CAS-115-2	115	13.8	30	6.881	10.783	7.386	12.412	7.294	14.008	7.697	15.371
51	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	CABO REAL	07-CRE-115-1	115	13.8	30	3.744	13.708	3.880	15.182	3.861	16.430	3.963	17.406
52	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	MONTE REAL	07-MOR-115-1	115	13.8	30	33.135	3.561	49.703	3.561	45.979	4.854	68.969	4.854
53	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	PALMILLA	07-PML-115-1	115	13.8	30	5.642	11.105	6.026	12.737	5.910	13.913	6.227	15.296
54	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-1	115	34.5	12.5	1.847	12.344	1.934	13.956	1.918	15.205	1.985	16.421
55	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-2	115	34.5	20	3.137	9.733	3.398	11.357	3.348	12.902	3.559	14.388
56	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-3	115	13.8	20	4.743	12.216	4.973	13.837	4.929	15.103	5.108	16.336
57	BAJA CALIFORNIA	LOS CABOS	SAN JOSE DEL CABO	07-SJC-115-4	115	13.8	20	4.836	12.124	5.075	13.750	5.030	15.028	5.216	16.273
58	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-1	230	13.8	40	8.166	19.003	8.266	19.309	8.171	19.028	8.269	19.326
59	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	AEROPUERTO DOS	07-APD-230-2	230	13.8	40	8.049	19.017	8.145	19.318	8.053	19.041	8.148	19.335
60	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTENARIO	07-CNT-230-1	230	13.8	40	7.998	19.432	8.060	19.607	8.008	19.500	8.067	19.653
61	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CARRANZA	07-CNZ-161-1	161	13.8	40	11.044	18.714	11.240	19.102	11.056	18.779	11.248	19.148
62	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CARRANZA	07-CNZ-161-2	161	13.8	40	10.822	17.686	11.197	18.338	10.845	17.796	11.214	18.420
63	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-1	161	34.5	40	5.367	18.890	5.458	19.227	5.380	19.042	5.467	19.333
64	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-2	161	34.5	37.5	5.688	18.829	5.790	19.183	5.702	18.989	5.800	19.295
65	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-3	161	13.8	40	10.901	19.085	11.050	19.365	10.922	19.210	11.064	19.452
66	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTRO	07-CRO-161-4	161	13.8	40	11.445	19.042	11.609	19.335	11.468	19.174	11.625	19.426
67	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CENTINELA	07-CTA-69-1	69	13.8	12.5	4.303	8.698	4.828	10.149	4.307	8.712	4.831	10.164
68	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-161-2	161	34.5	40	3.698	19.087	3.744	19.367	3.702	19.153	3.747	19.413
69	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-230-4	230	13.8	40	8.201	19.070	8.301	19.355	8.205	19.094	8.303	19.372
70	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CETYS	07-CTY-230-5	230	13.8	40	11.348	18.743	11.540	19.123	11.356	18.776	11.546	19.146
71	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-1	161	13.8	40	11.365	18.923	11.552	19.250	11.374	18.968	11.558	19.282
72	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-2	161	34.5	50	6.229	18.561	6.370	18.989	6.236	18.620	6.375	19.032
73	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	GONZALEZ ORTEGA	07-GOR-161-3	161	13.8	40	16.510	17.245	17.307	17.985	16.547	17.349	17.334	18.065
74	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	CACHANILLA	07-KCH-161-1	161	13.8	40	10.864	18.846	11.046	19.195	10.884	18.961	11.060	19.277
75	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-1	161	13.8	30	9.095	18.813	9.244	19.172	9.103	18.862	9.250	19.207
76	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI ORIENTE	07-MOE-161-2	161	34.5	50	6.167	18.081	6.341	18.637	6.176	18.157	6.348	18.693
77	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-3	161	34.5	40	6.126	19.068	6.226	19.351	6.144	19.261	6.238	19.486
78	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-4	161	34.5	40	6.076	19.075	6.174	19.356	6.094	19.267	6.187	19.490

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-161-5	161	34.5	40	6.137	19.066	6.237	19.350	6.155	19.260	6.250	19.485
80	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	MEXICALI DOS	07-MXI-230-6	230	13.8	40	8.309	19.593	8.356	19.717	8.318	19.657	8.362	19.761
81	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	NACUZARI	07-NZI-161-1	161	13.8	40	9.600	18.594	9.761	19.017	9.612	18.669	9.769	19.071
82	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	NACUZARI	07-NZI-161-2	161	13.8	40	9.589	18.595	9.749	19.019	9.601	18.670	9.758	19.072
83	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	ORIZABA	07-OZA-230-1	230	13.8	40	8.250	19.454	8.309	19.622	8.261	19.531	8.317	19.675
84	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	ORIZABA	07-OZA-230-2	230	13.8	40	8.382	19.446	8.443	19.617	8.393	19.524	8.451	19.670
85	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	PACKARD	07-PKD-161-1	161	13.8	40	11.435	18.889	11.608	19.227	11.457	19.009	11.623	19.311
86	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	PACKARD	07-PKD-161-2	161	13.8	40	11.924	18.845	12.112	19.196	11.947	18.970	12.128	19.284
87	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	RIO NUEVO	07-RIN-161-1	161	13.8	40	9.386	18.957	9.515	19.275	9.401	19.058	9.526	19.346
88	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	RIO NUEVO	07-RIN-161-2	161	13.8	30	9.634	18.932	9.771	19.257	9.650	19.035	9.782	19.330
89	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SAN FELIPE	07-SAF-115-1	115	13.8	20	4.458	12.432	4.838	13.884	4.463	12.453	4.842	13.904
90	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SAN FELIPE	07-SAF-115-2	115	13.8	20	4.252	12.653	4.597	14.099	4.256	12.674	4.600	14.119
91	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANTA ISABEL	07-SIS-161-1	161	13.8	40	11.504	19.367	11.650	19.560	11.526	19.490	11.665	19.645
92	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANTA ISABEL	07-SIS-161-2	161	34.5	50	6.011	18.488	6.210	18.926	6.040	18.776	6.231	19.135
93	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-1	230	13.8	40	8.238	19.500	8.292	19.654	8.246	19.555	8.297	19.691
94	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	SANCHEZ TABOADA	07-STB-230-2	230	13.8	40	8.118	19.507	8.170	19.658	8.126	19.561	8.175	19.695
95	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-1	230	13.8	40	8.468	19.427	8.535	19.604	8.474	19.466	8.539	19.630
96	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-2	230	13.8	40	11.563	19.235	11.688	19.470	11.575	19.286	11.696	19.506
97	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-3	230	34.5	50	4.782	19.210	4.835	19.453	4.787	19.263	4.838	19.490
98	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	TECNOLOGICO	07-TEK-230-4	230	34.5	50	4.733	19.218	4.785	19.458	4.738	19.270	4.789	19.495
99	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	VALLE DE PUEBLA	07-VPA-230-1	230	13.8	40	8.546	19.429	8.614	19.605	8.552	19.460	8.618	19.626
100	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	WISTERIA	07-WIS-230-1	230	13.8	40	8.292	19.596	8.338	19.719	8.302	19.668	8.345	19.768
101	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	XOCHIMILCO POTENCIA	07-XCO-230-1	230	13.8	40	8.257	19.538	8.308	19.680	8.266	19.606	8.315	19.726
102	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	XOCHIMILCO POTENCIA	07-XCO-230-2	230	13.8	50	10.628	19.416	10.714	19.596	10.644	19.502	10.724	19.655
103	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	AGRICOLA SONOYTA	04-AGS-115-1	115	34.5	9.375	0.881	7.381	1.005	8.701	0.900	7.877	1.022	9.247
104	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA CHOLLA	04-LCH-115-1	115	13.8	30	6.316	10.137	6.907	11.703	6.722	13.336	7.224	14.726
105	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA PINTA	04-LPN-115-1	115	13.8	9.375	3.137	12.318	3.289	13.927	3.239	14.659	3.363	15.968
106	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	ORIENTE	04-ORI-115-1	115	13.8	30	6.424	10.217	6.987	11.808	6.851	13.648	7.316	15.020
107	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-1	115	13.8	20	5.297	11.326	5.662	12.940	5.580	14.688	5.873	15.948
108	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO	04-PPA-115-2	115	13.8	30	6.618	10.217	7.198	11.808	7.067	13.718	7.545	15.082
109	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PLAYA ENCANTO	04-PYE-115-1	115	13.8	20	4.889	10.939	5.227	12.577	5.139	13.901	5.414	15.286
110	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SONOYTA	04-SNY-115-1	115	34.5	20	1.491	6.440	1.764	7.533	1.548	7.070	1.816	8.242
111	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	AGRICOLA SONOYTA (04)	07-AGS-115-1	115	34.5	9.38	0.881	7.379	1.006	8.700	0.900	7.876	1.022	9.245
112	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	CHAPULTEPEC DE POTENCIA	07-CHQ-230-1	230	34.5	50	7.214	17.542	7.447	18.235	7.222	17.593	7.452	18.273
113	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	CHAPULTEPEC DE POTENCIA	07-CHQ-230-2	230	34.5	50	4.465	18.396	4.554	18.874	4.468	18.431	4.556	18.899
114	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	HIDALGO	07-HGO-161-1	161	13.8	40	10.829	17.729	11.165	18.375	10.830	17.733	11.166	18.378
115	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	HIDALGO	07-HGO-161-2	161	13.8	30	7.921	18.281	8.099	18.788	7.922	18.284	8.100	18.791
116	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA CHOLLA (04 choya)	07-LCH-115-1	115	13.8	30	6.316	10.137	6.907	11.703	6.722	13.336	7.224	14.726
117	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	LA PINTA (04)	07-LPN-115-1	115	13.8	9.38	3.138	12.315	3.291	13.925	3.240	14.657	3.365	15.966

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	ORIENTE (04)	07-ORI-115-1	115	13.8	30	6.424	10.217	6.987	11.808	6.851	13.648	7.316	15.020
119	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PARQUE INDUSTRIAL	07-PID-230-1	230	34.5	50	12.438	18.382	12.897	18.846	12.422	18.343	12.885	18.818
120	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO (04)	07-PPA-115-1	115	13.8	20	5.297	11.326	5.662	12.940	5.580	14.688	5.873	15.948
121	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PUERTO PEÑASCO (04)	07-PPA-115-2	115	13.8	30	6.618	10.217	7.198	11.808	7.067	13.718	7.545	15.082
122	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	PLAYA ENCANTO (04)	07-PYE-115-1	115	13.8	20	4.889	10.939	5.227	12.577	5.139	13.901	5.414	15.286
123	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-1	161	34.5	75	8.153	17.325	8.544	18.046	8.155	17.332	8.546	18.052
124	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	RUIZ CORTINES	07-RZC-161-2	161	34.5	75	8.153	17.325	8.544	18.046	8.155	17.332	8.546	18.052
125	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SONOYTA (04)	07-SNY-115-1	115	34.5	20	1.491	6.440	1.764	7.533	1.548	7.070	1.816	8.242
126	BAJA CALIFORNIA	SAN LUIS	SAN LUIS REY	07-SRY-230-1	230	13.8	40	8.074	19.048	8.183	19.339	8.074	19.051	8.183	19.341
127	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	EL BAJIO (BAJ-69)	07-BJO-69-1	69	13.8	30	8.056	13.177	8.305	14.748	8.068	13.241	8.314	14.805
128	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	CARDENAS	07-CNA-69-1	69	13.8	30	8.054	15.085	8.364	16.314	8.112	15.509	8.406	16.662
129	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	CARDENAS	07-CNA-69-2	69	13.8	30	8.043	15.089	8.353	16.318	8.101	15.514	8.395	16.665
130	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	DURAZNO	07-DRA-69-1	69	13.8	30	7.893	15.112	8.233	16.323	7.937	15.446	8.265	16.597
131	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	DURAZNO	07-DRA-69-2	69	13.8	20	6.971	18.122	7.064	18.684	6.983	18.278	7.072	18.797
132	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ENCINAL	07-ENL-69-1	69	34.5	30	2.549	12.050	2.821	13.451	2.557	12.142	2.827	13.540
133	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-1	69	13.8	30	7.971	15.548	8.295	16.680	8.007	15.843	8.322	16.919
134	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRANCISCO VILLA	07-FCO-69-2	69	13.8	30	7.604	15.708	7.899	16.813	7.637	15.996	7.922	17.044
135	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FLORIDO	07-FLO-69-1	69	13.8	12.5	5.762	16.358	5.922	17.347	5.781	16.565	5.935	17.509
136	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FLORIDO	07-FLO-69-2	69	13.8	20	6.585	15.945	6.795	17.017	6.609	16.169	6.812	17.195
137	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRONTERA	07-FTA-69-1	69	13.8	30	8.759	16.736	8.995	17.638	8.805	17.090	9.028	17.909
138	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	FRONTERA	07-FTA-69-2	69	13.8	30	7.934	16.996	8.127	17.840	7.972	17.327	8.154	18.090
139	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	GUERRERO	07-GER-69-1	69	13.8	20	6.273	16.861	6.416	17.741	6.306	17.262	6.438	18.045
140	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	GUERRERO	07-GER-69-2	69	13.8	20	5.516	17.184	5.626	17.989	5.542	17.551	5.644	18.263
141	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	HIPODROMO	07-HMO-69-1	69	13.8	30	8.233	17.036	8.397	17.878	8.282	17.518	8.431	18.239
142	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	HIPODROMO	07-HMO-69-2	69	13.8	30	8.282	17.021	8.448	17.867	8.332	17.505	8.483	18.229
143	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	INDUSTRIAL	07-INA-69-1	69	13.8	30	8.296	17.213	8.485	18.006	8.339	17.581	8.515	18.281
144	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	INDUSTRIAL	07-INA-69-2	69	13.8	30	8.269	17.221	8.456	18.012	8.311	17.588	8.486	18.286
145	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA JOYA	07-JOY-115-1	115	13.8	30	7.318	17.218	7.597	17.983	7.599	18.398	7.797	18.869
146	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LAGO	07-LGO-69-1	69	13.8	30	8.585	15.082	8.919	16.311	8.631	15.445	8.952	16.608
147	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LAGO	07-LGO-69-2	69	13.8	30	8.285	15.213	8.595	16.421	8.328	15.570	8.626	16.711
148	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA MESA	07-LMS-69-2	69	13.8	30	8.610	16.376	8.836	17.365	8.659	16.809	8.870	17.699
149	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	LA MESA	07-LMS-69-3	69	13.8	30	8.816	16.306	9.053	17.309	8.867	16.745	9.089	17.649
150	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	METROPOLI	07-MEP-69-1	69	13.8	30	8.458	18.241	8.613	18.765	8.502	18.654	8.643	19.060
151	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	METROPOLI	07-MEP-69-4	69	13.8	30	6.613	18.594	6.707	19.020	6.640	18.928	6.726	19.256
152	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MISION	07-MSN-115-1	115	13.8	20	4.605	14.825	4.861	16.052	4.662	15.239	4.903	16.402
153	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MEXICO	07-MXC-69-1	69	13.8	30	7.746	15.730	7.978	16.853	7.793	16.150	8.011	17.186
154	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	MEXICO	07-MXC-69-2	69	13.8	30	9.856	14.868	10.235	16.138	9.933	15.343	10.290	16.529
155	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PACIFICO	07-PAF-69-1	69	13.8	30	8.686	17.262	8.901	18.038	8.748	17.785	8.945	18.428
156	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PACIFICO	07-PAF-69-2	69	13.8	30	8.033	18.982	8.099	19.297	8.052	19.192	8.111	19.442



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Baja California

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PANAMERICANA	07-PNM-115-1	115	13.8	30	7.194	16.466	7.534	17.388	7.465	17.560	7.729	18.243
158	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PANAMERICANA	07-PNM-115-2	115	13.8	30	7.346	16.405	7.700	17.339	7.628	17.513	7.904	18.207
159	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PUERTO NUEVO	07-PNU-115-1	115	13.8	30	6.766	14.271	7.255	15.537	6.936	14.881	7.385	16.072
160	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	POPOTLA	07-POP-115-1	115	13.8	30	6.827	15.344	7.232	16.467	7.033	16.148	7.384	17.133
161	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO	07-RII-69-1	69	13.8	30	8.205	16.431	8.406	17.410	8.256	16.903	8.442	17.774
162	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO	07-RII-69-2	69	13.8	30	9.672	15.925	9.952	17.008	9.743	16.447	10.003	17.419
163	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	EL RUBI	07-RUB-69-2	69	13.8	30	9.056	18.001	9.252	18.587	9.133	18.678	9.305	19.075
164	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	SEMINARIO	07-SIO-69-1	69	13.8	30	7.903	15.642	8.185	16.769	7.943	15.962	8.214	17.025
165	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECATE DOS	07-TCD-69-1	69	13.8	30	6.172	14.249	6.519	15.571	6.192	14.397	6.534	15.698
166	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECATE UNO	07-TCU-69-1	69	13.8	30	8.035	16.392	8.214	17.386	8.047	16.494	8.222	17.464
167	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TECOLOTE	07-TEE-69-1	69	13.8	30	8.240	16.496	8.532	17.437	8.300	16.994	8.575	17.822
168	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-3	69	13.8	20	6.908	19.004	6.991	19.310	6.936	19.324	7.010	19.531
169	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-5	69	13.8	20	5.997	19.127	6.059	19.396	6.018	19.407	6.074	19.590
170	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	TIJUANA 1	07-TJI-69-6	69	13.8	20	6.005	19.126	6.068	19.395	6.027	19.407	6.083	19.589
171	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	UNIVERSIDAD	07-UND-69-1	69	13.8	30	8.601	14.974	8.952	16.219	8.652	15.326	8.988	16.508
172	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	UNIVERSIDAD	07-UND-69-2	69	13.8	30	8.520	15.010	8.863	16.249	8.569	15.360	8.899	16.536
173	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	VALLE LAS PALMAS	07-VPM-69-2	69	13.8	20	6.700	4.803	7.741	5.846	6.730	4.817	7.768	5.866

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 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	NOROESTE	CABORCA	ALTAR	04-ALT-115-1	115	13.8	12.5	3.737	10.932	3.963	12.610	3.851	12.676	4.047	14.236
2	NOROESTE	CABORCA	ANTIMONIO	04-ANT-115-1	115	13.8	20	4.845	9.986	5.227	11.623	5.148	12.623	5.458	14.153
3	NOROESTE	CABORCA	ARROLLO SECO	04-ASE-115-1	115	13.8	30	5.876	7.169	6.748	8.450	6.296	8.593	7.109	10.012
4	NOROESTE	CABORCA	BIZANI	04-BZI-115-1	115	13.8	30	7.293	9.507	7.923	11.120	7.972	13.573	8.441	14.987
5	NOROESTE	CABORCA	CABORCA	04-CBA-115-1	115	13.8	20	7.203	10.247	7.768	11.877	7.838	15.082	8.246	16.273
6	NOROESTE	CABORCA	CABORCA	04-CBA-115-2	115	13.8	20	5.288	11.776	5.586	13.407	5.621	16.205	5.828	17.208
7	NOROESTE	CABORCA	CERRO CANEDO	04-CCA-115-1	115	13.8	30	6.522	9.996	7.047	11.626	7.013	13.752	7.420	15.144
8	NOROESTE	CABORCA	EL DESEO	04-DSE-115-1	115	13.8	20	4.835	8.973	5.265	10.576	5.124	10.950	5.489	12.579
9	NOROESTE	CABORCA	INDUSTRIAL CABORCA	04-ICA-115-1	115	13.8	20	5.408	12.027	5.699	13.646	5.766	16.869	5.958	17.727
10	NOROESTE	CABORCA	INDUSTRIAL CABORCA	04-ICA-115-5	115	13.8	20	4.951	12.448	5.193	14.041	5.248	17.108	5.407	17.914
11	NOROESTE	CABORCA	LLANO BLANCO	04-LLB-115-1	115	13.8	20	5.298	9.412	5.749	11.032	5.559	11.451	5.950	13.050
12	NOROESTE	CABORCA	PUERTO LIBERTAD	04-PLD-230-1	230	13.8	25	7.273	12.461	7.617	14.061	8.109	19.792	8.206	19.851
13	NOROESTE	CABORCA	SAHUARO	04-SHO-115-1	115	13.8	12.5	4.083	9.954	4.361	11.642	4.274	12.175	4.503	13.778
14	NOROESTE	CABORCA	SEIS DE ABRIL	04-SSA-115-1	115	13.8	20	6.715	11.342	7.122	12.991	7.312	17.213	7.557	17.987
15	NOROESTE	CABORCA	SIEMPRE VIVA	04-SVV-115-1	115	13.8	20	6.980	9.333	7.601	10.936	7.611	12.946	8.086	14.430
16	NOROESTE	CULIACAN	BACHIGUALATO	04-BCH-115-1	115	34.5	30	2.819	12.815	3.003	14.303	2.850	13.453	3.026	14.873
17	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CENTRO	04-CCC-115-1	115	13.8	40	15.578	12.974	16.464	14.475	16.148	15.288	16.884	16.459
18	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN LIBRAMIENTO	04-CLI-115-1	115	13.8	40	9.916	14.664	10.290	15.974	10.131	16.418	10.443	17.387
19	NOROESTE	CULIACAN	MILENIUM	04-CMI-115-1	115	13.8	40	9.625	14.855	9.973	16.135	9.825	16.601	10.115	17.531
20	NOROESTE	CULIACAN	MILENIUM	04-CMI-115-2	115	13.8	30	8.102	15.484	8.346	16.658	8.243	17.066	8.446	17.892
21	NOROESTE	CULIACAN	COMEDERO	04-CMR-115-3	115	34.5	20	2.425	12.220	2.601	13.743	2.608	16.137	2.738	17.124
22	NOROESTE	CULIACAN	COSTA RICA	04-CSA-115-1	115	34.5	30	2.848	12.477	2.998	14.053	2.886	13.285	3.025	14.776
23	NOROESTE	CULIACAN	COSTA RICA	04-CSA-115-2	115	34.5	20	1.997	14.055	2.070	15.475	2.016	14.779	2.083	16.081
24	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-1	115	13.8	40	10.409	15.208	10.752	16.430	10.622	17.086	10.902	17.904
25	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-2	115	13.8	40	9.851	15.406	10.158	16.593	10.042	17.222	10.292	18.008
26	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CUATRO	04-CUC-115-3	115	34.5	40	4.275	15.112	4.420	16.350	4.365	17.018	4.483	17.852
27	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN DOS	04-CUD-115-1	115	13.8	40	10.531	14.965	10.895	16.229	10.780	16.965	11.071	17.812
28	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN DOS	04-CUD-115-2	115	13.8	40	10.544	14.961	10.909	16.225	10.794	16.962	11.086	17.809
29	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-1	115	13.8	40	10.633	14.948	11.013	16.211	10.871	16.876	11.182	17.741
30	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN CINCO	04-CUI-115-2	115	13.8	30	7.533	16.132	7.722	17.179	7.652	17.689	7.805	18.362
31	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN NORTE	04-CUN-115-1	115	13.8	40	9.812	14.966	10.150	16.230	10.034	16.857	10.308	17.729
32	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN ORIENTE	04-CUO-115-1	115	13.8	40	9.950	14.868	10.291	16.151	10.179	16.744	10.453	17.644
33	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN SUR	04-CUS-115-1	115	13.8	40	10.424	14.768	10.825	16.057	10.642	16.543	10.981	17.481
34	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN SUR	04-CUS-115-2	115	13.8	40	9.654	15.058	9.998	16.301	9.841	16.760	10.130	17.652
35	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN TRES	04-CUT-115-3	115	13.8	30	8.756	16.120	8.983	17.168	8.937	18.109	9.109	18.668
36	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN TRES	04-CUT-115-4	115	13.8	30	8.756	16.120	8.983	17.168	8.937	18.109	9.109	18.668
37	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-1	115	13.8	30	8.737	15.897	8.970	16.993	8.910	17.789	9.090	18.434
38	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-2	115	13.8	30	8.743	15.895	8.976	16.991	8.916	17.787	9.096	18.433
39	NOROESTE	CULIACAN	CULIACAN UNO	04-CUU-115-3	115	34.5	20	2.068	17.343	2.100	18.114	2.092	18.631	2.117	19.048

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	NOROESTE	CULIACAN	ELDORADO	04-EDR-115-1	115	34.5	30	2.125	7.088	2.423	8.398	2.145	7.263	2.441	8.595
41	NOROESTE	CULIACAN	HUMAYA	04-HYA-115-3	115	13.8	12.5	4.758	15.551	4.927	16.697	4.905	17.855	5.031	18.475
42	NOROESTE	CULIACAN	ISLA MUSALA	04-ISM-115-1	115	13.8	30	7.718	16.194	7.898	17.231	7.858	17.928	7.995	18.539
43	NOROESTE	CULIACAN	JAIME SEVILLA POYASTRO	04-JSP-115-1	115	13.8	40	9.931	14.926	10.282	16.195	10.148	16.787	10.435	17.674
44	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-1	115	34.5	40	3.341	10.634	3.625	12.219	3.389	11.249	3.662	12.819
45	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-2	115	34.5	30	2.626	11.820	2.798	13.409	2.656	12.428	2.820	13.972
46	NOROESTE	CULIACAN	NAVOLATO	04-NTO-115-3	115	34.5	20	14.062	4.174	21.094	4.174	15.005	4.433	22.507	4.433
47	NOROESTE	CULIACAN	QUILA	04-QLA-115-1	115	34.5	30	2.382	8.388	2.633	9.910	2.408	8.675	2.654	10.217
48	NOROESTE	CULIACAN	SANALONA	04-SLA-115-3	115	34.5	12.5	1.764	7.338	1.886	8.984	1.797	8.003	1.910	9.708
49	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-1	115	34.5	20	2.044	12.291	2.144	13.903	2.062	12.698	2.157	14.275
50	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-2	115	34.5	20	1.938	12.543	2.027	14.138	1.954	12.947	2.038	14.502
51	NOROESTE	CULIACAN	PERICOS	04-SPE-115-3	115	34.5	20	2.046	12.288	2.145	13.900	2.063	12.695	2.158	14.272
52	NOROESTE	CULIACAN	TRES RIOS	04-TSR-115-1	115	13.8	40	9.980	15.442	10.289	16.622	10.201	17.458	10.444	18.186
53	NOROESTE	CULIACAN	TRES RIOS	04-TSR-115-2	115	13.8	30	7.795	16.250	7.982	17.273	7.930	17.962	8.076	18.563
54	NOROESTE	CULIACAN	VILLAS DEL CEDRO	04-VDC-115-1	115	13.8	30	8.215	15.208	8.455	16.440	8.361	16.718	8.557	17.631
55	NOROESTE	GUASAVE	BAMOA	04-BMO-115-1	115	34.5	30	2.465	7.421	2.705	8.941	2.501	7.610	2.734	9.159
56	NOROESTE	GUASAVE	BACURATO	04-BRT-115-1	115	34.5	22.4	3.230	11.360	3.569	12.819	3.630	16.091	3.884	17.041
57	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-1	115	13.8	30	8.045	14.698	8.399	15.983	8.225	16.155	8.528	17.169
58	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-2	115	34.5	30	3.329	14.565	3.481	15.868	3.406	16.047	3.536	17.081
59	NOROESTE	GUASAVE	GUAMUCHIL	04-GML-115-3	115	34.5	20	2.109	16.172	2.168	17.202	2.139	17.314	2.190	18.079
60	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-1	115	13.8	30	7.940	12.170	8.420	13.747	8.065	12.852	8.513	14.373
61	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-2	115	13.8	20	5.978	13.473	6.246	14.952	6.049	14.112	6.297	15.506
62	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-3	115	34.5	30	2.908	12.586	3.068	14.141	2.950	13.258	3.098	14.746
63	NOROESTE	GUASAVE	GUASAVE	04-GSV-115-4	115	34.5	20	1.983	14.267	2.056	15.649	2.003	14.865	2.070	16.150
64	NOROESTE	GUASAVE	HERNANDO DE VILLAFANE	04-HVF-115-1	115	13.8	30	6.894	12.729	7.290	14.257	6.992	13.413	7.363	14.871
65	NOROESTE	GUASAVE	LEYVA SOLANO	04-LVS-115-1	115	34.5	30	2.711	12.794	2.883	14.292	2.743	13.342	2.906	14.785
66	NOROESTE	GUASAVE	SALVADOR ALVARADO	04-SAA-115-1	115	13.8	20	5.698	15.069	5.888	16.316	5.786	16.100	5.951	17.146
67	NOROESTE	GUASAVE	SAN RAFAEL	04-SRF-115-2	115	34.5	20	2.173	14.544	2.251	15.881	2.200	15.355	2.271	16.550
68	NOROESTE	GUAYMAS	CRUZ DE PIEDRA	04-CDP-115-1	115	13.8	12.5	5.890	14.009	6.115	15.429	5.941	14.644	6.151	15.965
69	NOROESTE	GUAYMAS	CENTINELA	04-CLA-115-1	115	13.8	30	8.128	14.285	8.467	15.649	8.172	14.660	8.499	15.964
70	NOROESTE	GUAYMAS	EMPALME	04-EPM-115-1	115	13.8	30	7.569	15.465	7.813	16.637	7.626	16.117	7.853	17.157
71	NOROESTE	GUAYMAS	EMPALME	04-EPM-115-2	115	13.8	20	5.761	16.348	5.901	17.347	5.794	16.902	5.924	17.773
72	NOROESTE	GUAYMAS	FATIMA	04-FMA-115-1	115	13.8	20	5.815	16.640	5.952	17.572	5.840	17.025	5.969	17.866
73	NOROESTE	GUAYMAS	FATIMA	04-FMA-115-2	115	13.8	20	6.158	16.478	6.311	17.446	6.185	16.878	6.330	17.753
74	NOROESTE	GUAYMAS	LA MISA	04-LMA-115-1	115	13.8	20	4.711	11.162	4.970	12.848	4.743	11.471	4.993	13.143
75	NOROESTE	GUAYMAS	MORELOS-LA ATRAVESADA	04-MLA-115-1	115	13.8	12.5	4.405	12.580	4.592	14.184	4.433	12.954	4.612	14.520
76	NOROESTE	GUAYMAS	SAN CARLOS	04-SCR-115-1	115	13.8	30	7.793	12.629	8.236	14.171	7.834	12.904	8.267	14.420
77	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-1	115	13.8	30	8.812	16.272	9.090	17.273	8.865	16.811	9.126	17.690
78	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-2	115	13.8	30	8.757	16.291	9.031	17.288	8.809	16.828	9.067	17.704

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	NOROESTE	GUAYMAS	GUAYMAS UNO	04-SGU-115-3	115	13.8	20	5.557	17.469	5.666	18.201	5.577	17.861	5.680	18.489
80	NOROESTE	HERMOSILLO	ACUICOLA	04-ACU-115-1	115	13.8	20	4.220	9.624	4.591	11.229	4.252	9.921	4.616	11.530
81	NOROESTE	HERMOSILLO	BAGOTES	04-BGT-115-1	115	13.8	30	7.672	14.655	7.851	16.011	7.784	16.068	7.929	17.145
82	NOROESTE	HERMOSILLO	CARDONAL	04-CRD-115-1	115	13.8	20	4.311	9.537	4.697	11.136	4.345	9.836	4.724	11.439
83	NOROESTE	HERMOSILLO	DYNATECH	04-DYN-115-2	115	13.8	30	7.575	14.803	7.816	16.106	7.720	16.606	7.918	17.542
84	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CERESO	04-HCE-115-1	115	13.8	40	9.970	13.585	10.303	15.088	10.208	15.569	10.471	16.737
85	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-1	115	13.8	40	10.581	15.530	10.836	16.710	10.797	17.846	10.986	18.479
86	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO CUATRO	04-HLC-115-2	115	13.8	40	12.273	14.996	12.617	16.273	12.564	17.539	12.821	18.251
87	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-1	115	13.8	40	10.532	14.670	10.868	15.997	10.746	16.787	11.018	17.680
88	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO DOS	04-HLD-115-3	115	13.8	40	10.395	14.721	10.721	16.040	10.603	16.823	10.868	17.708
89	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-1	115	13.8	40	10.213	14.650	10.558	15.975	10.424	16.739	10.708	17.640
90	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SIETE	04-HLE-115-2	115	13.8	30	8.944	15.153	9.207	16.395	9.105	17.089	9.320	17.911
91	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-1	115	13.8	30	8.018	15.492	8.200	16.684	8.159	17.394	8.298	18.149
92	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO NUEVE	04-HLN-115-2	115	13.8	30	8.824	15.150	9.045	16.405	8.995	17.166	9.165	17.977
93	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-1	115	13.8	40	10.397	14.569	10.741	15.910	10.671	17.003	10.934	17.844
94	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO OCHO	04-HLO-115-2	115	13.8	40	10.250	14.625	10.585	15.958	10.517	17.039	10.772	17.873
95	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-1	115	13.8	40	10.703	14.389	11.061	15.761	10.922	16.400	11.215	17.382
96	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO SEIS	04-HLS-115-2	115	13.8	40	10.151	14.600	10.472	15.940	10.348	16.556	10.611	17.504
97	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO TRES	04-HLT-115-1	115	13.8	30	6.930	16.590	7.061	17.544	7.029	18.380	7.130	18.868
98	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO UNO	04-HLU-115-1	115	13.8	40	10.702	14.561	11.019	15.915	10.961	16.908	11.200	17.779
99	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO UNO	04-HLU-115-2	115	13.8	40	11.048	14.434	11.386	15.808	11.324	16.822	11.580	17.712
100	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO LA MANGA	04-HMA-115-1	115	13.8	12.5	5.912	14.164	6.071	15.596	5.979	15.173	6.119	16.429
101	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-1	115	13.8	40	10.109	14.134	10.455	15.547	10.303	15.961	10.593	17.039
102	NOROESTE	HERMOSILLO	HERMOSILLO MISION	04-HMI-115-2	115	13.8	40	10.078	14.147	10.423	15.558	10.272	15.971	10.560	17.047
103	NOROESTE	HERMOSILLO	LADRILLERAS	04-LAD-115-1	115	13.8	40	10.722	14.597	11.079	15.933	10.942	16.743	11.234	17.644
104	NOROESTE	HERMOSILLO	LADRILLERAS	04-LAD-115-2	115	13.8	40	10.058	14.845	10.372	16.142	10.251	16.916	10.508	17.778
105	NOROESTE	HERMOSILLO	NOVILLO	04-NVL-115-1	115	34.5	20	2.067	10.010	2.303	11.490	2.621	19.054	2.731	19.326
106	NOROESTE	HERMOSILLO	OASIS	04-OAS-115-1	115	34.5	20	1.779	8.550	1.909	10.223	1.800	8.939	1.925	10.633
107	NOROESTE	HERMOSILLO	OASIS	04-OAS-115-3	115	34.5	12.5	8.425	2.581	12.637	2.581	8.954	2.655	13.432	2.655
108	NOROESTE	HERMOSILLO	PARQUE INDUSTRIAL HERMOS	04-PIH-115-1	115	13.8	30	8.310	15.833	8.508	16.949	8.439	17.735	8.598	18.397
109	NOROESTE	HERMOSILLO	PORTALES	04-PTS-115-1	115	13.8	40	10.192	14.985	10.495	16.260	10.392	17.070	10.635	17.898
110	NOROESTE	HERMOSILLO	PUEBLITOS	04-PUE-115-1	115	13.8	30	7.698	16.043	7.868	17.117	7.809	17.844	7.945	18.478
111	NOROESTE	HERMOSILLO	QUIROGA	04-QRG-115-1	115	13.8	30	7.878	14.578	8.109	15.929	7.996	16.037	8.192	17.106
112	NOROESTE	HERMOSILLO	ROLANDO GARCIA URREA	04-RGU-115-1	115	13.8	40	9.731	13.895	10.138	15.321	9.961	15.879	10.302	16.960
113	NOROESTE	HERMOSILLO	RIO SONORA	04-RIS-115-1	115	13.8	40	10.684	14.529	11.018	15.883	10.919	16.638	11.183	17.570
114	NOROESTE	HERMOSILLO	RIO SONORA	04-RIS-115-2	115	13.8	40	10.583	14.567	10.910	15.915	10.813	16.665	11.072	17.591
115	NOROESTE	HERMOSILLO	CUATRO	04-SBC-115-1	115	13.8	20	4.513	10.293	4.786	12.003	4.551	10.701	4.814	12.403
116	NOROESTE	HERMOSILLO	DOS	04-SBD-115-1	115	13.8	20	5.831	13.714	6.059	15.177	5.895	14.707	6.105	16.015
117	NOROESTE	HERMOSILLO	SIETE	04-SBE-115-1	115	13.8	20	5.447	11.388	5.716	13.081	5.500	11.949	5.754	13.605

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	NOROESTE	HERMOSILLO	CINCO	04-SBI-115-1	115	13.8	10	3.440	13.643	3.587	15.104	3.461	14.164	3.602	15.551
119	NOROESTE	HERMOSILLO	BAHIA KINO	04-SBK-115-1	115	13.8	20	4.903	5.485	5.479	6.755	4.947	5.577	5.515	6.868
120	NOROESTE	HERMOSILLO	NUEVE	04-SBN-115-1	115	13.8	20	4.116	7.579	4.519	9.104	4.148	7.766	4.545	9.310
121	NOROESTE	HERMOSILLO	OCHO	04-SBO-115-1	115	13.8	12.5	3.734	7.889	4.068	9.466	3.759	8.057	4.088	9.650
122	NOROESTE	HERMOSILLO	SEIS	04-SBS-115-1	115	13.8	12.5	3.686	11.442	3.905	13.087	3.710	11.824	3.923	13.445
123	NOROESTE	HERMOSILLO	TRES	04-SBT-115-1	115	13.8	20	5.446	11.564	5.707	13.248	5.499	12.144	5.746	13.787
124	NOROESTE	HERMOSILLO	UNO	04-SBU-115-1	115	13.8	12.5	3.635	9.698	3.861	11.419	3.659	9.960	3.879	11.683
125	NOROESTE	HERMOSILLO	DIEZ	04-SBZ-115-1	115	13.8	20	4.885	10.097	5.217	11.780	4.927	10.480	5.249	12.160
126	NOROESTE	HERMOSILLO	COLINAS	04-SCL-115-1	115	13.8	40	10.273	14.359	10.642	15.729	10.478	16.335	10.787	17.326
127	NOROESTE	HERMOSILLO	COLINAS	04-SCL-115-2	115	13.8	40	10.356	14.327	10.730	15.701	10.564	16.311	10.878	17.306
128	NOROESTE	HERMOSILLO	SELECTA	04-SEL-115-1	115	13.8	20	4.184	8.399	4.597	9.951	4.218	8.637	4.623	10.205
129	NOROESTE	HERMOSILLO	SAN NICOLAS	04-SNC-115-1	115	13.8	12.5	3.521	7.692	3.808	9.298	3.544	7.840	3.826	9.461
130	NOROESTE	HERMOSILLO	PUNTO P	04-SPP-115-1	115	13.8	30	7.564	14.663	7.810	15.990	7.667	16.060	7.882	17.116
131	NOROESTE	HERMOSILLO	SANTA INES	04-STI-115-1	115	13.8	20	4.776	10.951	5.022	12.666	4.816	11.402	5.052	13.096
132	NOROESTE	HERMOSILLO	TECNOLOGICO	04-TCG-115-1	115	13.8	30	8.337	15.053	8.593	16.312	8.471	16.788	8.687	17.681
133	NOROESTE	HERMOSILLO	TECNOLOGICO	04-TCG-115-2	115	13.8	30	8.125	15.148	8.368	16.391	8.252	16.857	8.457	17.734
134	NOROESTE	HERMOSILLO	TASTIOTA	04-TST-115-1	115	13.8	20	4.350	8.877	4.728	10.489	4.386	9.158	4.756	10.782
135	NOROESTE	HERMOSILLO	URES	04-URE-115-1	115	34.5	20	1.652	9.160	1.802	10.756	1.666	9.443	1.813	11.049
136	NOROESTE	HERMOSILLO	URES	04-URE-115-3	115	34.5	9.375	1.349	10.176	1.447	11.835	1.359	10.467	1.455	12.124
137	NOROESTE	HERMOSILLO	VINEDOS	04-VNO-115-1	115	13.8	30	7.724	9.552	8.233	11.259	7.853	10.194	8.330	11.907
138	NOROESTE	HERMOSILLO	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-1	115	13.8	30	8.035	14.821	8.229	16.144	8.183	16.638	8.331	17.582
139	NOROESTE	HERMOSILLO	VILLA DEL PITIC	04-VPI-115-2	115	13.8	30	8.092	14.794	8.288	16.121	8.243	16.618	8.393	17.566
140	NOROESTE	LOS MOCHIS	AHOME	04-AHO-115-1	115	34.5	40	3.057	12.121	3.266	13.670	3.086	12.387	3.288	13.921
141	NOROESTE	LOS MOCHIS	CENTENARIO	04-CNT-115-1	115	13.8	30	7.989	16.181	8.227	17.206	8.071	16.773	8.284	17.667
142	NOROESTE	LOS MOCHIS	CARRIZO	04-CRZ-115-1	115	34.5	20	1.990	10.587	2.104	12.298	2.031	11.429	2.135	13.112
143	NOROESTE	LOS MOCHIS	EL FUERTE PENAL	04-EFP-115-1	115	13.8	20	4.608	9.773	4.919	11.468	4.801	11.735	5.063	13.377
144	NOROESTE	LOS MOCHIS	HORNILLOS	04-HRS-115-1	115	13.8	12.5	5.268	8.490	5.730	10.094	5.624	11.236	6.003	12.862
145	NOROESTE	LOS MOCHIS	HORNILLOS	04-HRS-115-2	115	34.5	20	1.805	9.258	1.938	10.931	1.908	12.038	2.016	13.643
146	NOROESTE	LOS MOCHIS	JOSE ANGEL ESPINOZA	04-JAE-115-1	115	34.5	12.5	1.581	7.940	1.745	9.454	1.698	10.497	1.837	12.101
147	NOROESTE	LOS MOCHIS	JUAN JOSE RIOS	04-JJR-115-1	115	34.5	20	4.535	13.570	4.837	14.958	4.610	14.344	4.893	15.634
148	NOROESTE	LOS MOCHIS	JUAN JOSE RIOS	04-JJR-115-2	115	34.5	20	2.031	16.492	2.089	17.448	2.046	17.013	2.100	17.849
149	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS COLINAS	04-LMC-115-1	115	13.8	40	10.466	16.294	10.804	17.288	10.618	17.224	10.911	18.005
150	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS COLINAS	04-LMC-115-2	115	13.8	20	6.652	17.468	6.786	18.199	6.712	18.143	6.828	18.695
151	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS DOS	04-LMD-115-1	115	34.5	30	3.086	16.589	3.186	17.515	3.126	17.442	3.214	18.167
152	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS INDUSTRIAL	04-LMI-115-1	115	34.5	40	4.175	17.072	4.298	17.888	4.237	18.137	4.341	18.682
153	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-1	115	13.8	30	7.655	16.994	7.853	17.836	7.734	17.695	7.908	18.363
154	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS TRES	04-LMT-115-2	115	13.8	40	10.370	16.140	10.736	17.161	10.515	16.997	10.839	17.829
155	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-1	115	13.8	30	7.015	17.388	7.160	18.138	7.081	18.077	7.206	18.646
156	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-2	115	13.8	30	6.828	17.448	6.966	18.184	6.891	18.123	7.009	18.680

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	NOROESTE	LOS MOCHIS	LOS MOCHIS UNO	04-LMU-115-3	115	34.5	40	4.072	16.427	4.196	17.394	4.129	17.323	4.236	18.082
158	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS CENTRO	04-MCE-115-1	115	13.8	30	7.601	16.447	7.782	17.424	7.679	17.091	7.837	17.918
159	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS CENTRO	04-MCE-115-2	115	13.8	30	8.306	16.182	8.522	17.215	8.399	16.862	8.587	17.743
160	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS LAS VILLAS	04-MLV-115-1	115	13.8	30	7.636	17.167	7.837	17.965	7.711	17.826	7.890	18.458
161	NOROESTE	LOS MOCHIS	MOCHIS LAS VILLAS	04-MLV-115-2	115	13.8	30	8.935	16.766	9.212	17.653	9.038	17.502	9.285	18.213
162	NOROESTE	LOS MOCHIS	RUIZ CORTINES	04-RUC-115-1	115	34.5	20	2.047	14.682	2.142	15.961	2.062	15.120	2.154	16.326
163	NOROESTE	LOS MOCHIS	TOPOLOBAMPO	04-TPO-115-1	115	13.8	20	12.299	11.167	13.279	12.746	12.506	11.608	13.439	13.176
164	NOROESTE	MAZATLAN	DEL MAR	04-DMA-115-1	115	13.8	40	9.936	15.074	10.266	16.321	10.255	17.511	10.490	18.227
165	NOROESTE	MAZATLAN	ESCUINAPA	04-EPA-115-1	115	13.8	30	5.393	8.394	6.214	9.707	5.489	8.790	6.297	10.130
166	NOROESTE	MAZATLAN	LA CRUZ	04-LCZ-115-1	115	34.5	30	1.792	6.164	2.141	7.188	1.817	6.288	2.165	7.334
167	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-1	115	13.8	30	8.659	15.634	8.910	16.780	8.902	17.905	9.080	18.519
168	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN CENTRO	04-MAC-115-2	115	13.8	30	8.786	15.585	9.045	16.739	9.036	17.877	9.220	18.499
169	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN AEROPUERTO	04-MAE-115-1	115	13.8	30	7.463	14.908	7.714	16.186	7.645	16.600	7.842	17.537
170	NOROESTE	MAZATLAN	MARINA	04-MRN-115-1	115	13.8	30	7.521	14.818	7.760	16.118	7.699	16.481	7.885	17.450
171	NOROESTE	MAZATLAN	MARINA	04-MRN-115-2	115	13.8	30	7.445	14.857	7.679	16.150	7.620	16.511	7.802	17.473
172	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN TECNOLOGICO	04-MTE-115-1	115	13.8	40	11.232	14.397	11.663	15.752	11.646	16.857	11.957	17.731
173	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-1	115	13.8	40	10.378	15.124	10.723	16.361	10.724	17.685	10.967	18.355
174	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN NORTE	04-MZN-115-2	115	13.8	40	10.378	15.124	10.723	16.361	10.724	17.685	10.967	18.355
175	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN ORIENTE	04-MZO-115-1	115	13.8	40	10.020	14.151	10.409	15.545	10.345	16.238	10.640	17.253
176	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN ORIENTE	04-MZO-115-2	115	13.8	40	9.931	14.187	10.313	15.577	10.250	16.266	10.540	17.275
177	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-1	115	13.8	30	8.124	16.652	8.316	17.581	8.340	19.024	8.465	19.322
178	NOROESTE	MAZATLAN	MAZATLAN UNO	04-MZU-115-2	115	13.8	30	9.004	16.357	9.240	17.350	9.270	18.924	9.425	19.250
179	NOROESTE	MAZATLAN	PIAXTLA	04-PXT-115-1	115	34.5	30	2.259	6.862	2.621	8.075	2.299	7.070	2.656	8.315
180	NOROESTE	MAZATLAN	PIAXTLA	04-PXT-115-2	115	34.5	20	1.666	8.308	1.854	9.792	1.687	8.553	1.871	10.059
181	NOROESTE	MAZATLAN	ROSARIO	04-ROS-115-1	115	13.8	20	5.160	10.271	5.672	11.808	5.246	10.852	5.741	12.385
182	NOROESTE	MAZATLAN	ROSARIO	04-ROS-115-2	115	34.5	20	1.803	10.946	1.957	12.512	1.829	11.530	1.978	13.076
183	NOROESTE	MAZATLAN	VILLA UNION	04-SVU-115-1	115	13.8	20	8.021	14.583	8.339	15.902	8.232	16.368	8.489	17.347
184	NOROESTE	MAZATLAN	VILLA UNION	04-SVU-115-2	115	34.5	12.5	1.812	16.526	1.852	17.489	1.839	17.787	1.870	18.437
185	NOROESTE	MAZATLAN	CIP TEACAPAN	04-TEA-115-1	115	13.8	30	5.057	7.866	5.917	9.086	5.141	8.185	5.992	9.433
186	NOROESTE	MAZATLAN	VENADILLO	04-VND-115-1	115	13.8	30	7.291	15.469	7.511	16.646	7.457	17.236	7.628	18.022
187	NOROESTE	NAVOJOA	ALAMOS	04-AAM-115-1	115	34.5	20	1.905	5.273	2.122	6.534	1.944	5.506	2.153	6.818
188	NOROESTE	NAVOJOA	FUNDICION	04-FUC-115-1	115	34.5	20	2.208	12.123	2.307	13.767	2.236	12.799	2.328	14.382
189	NOROESTE	NAVOJOA	HUATABAMPO	04-HPO-115-1	115	13.8	30	7.128	13.691	7.481	15.121	7.273	14.803	7.586	16.071
190	NOROESTE	NAVOJOA	HUATABAMPO	04-HPO-115-2	115	13.8	30	7.080	13.720	7.428	15.147	7.223	14.829	7.532	16.094
191	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA INDUSTRIAL	04-NVI-115-1	115	34.5	30	2.868	13.198	3.011	14.697	2.928	14.208	3.054	15.579
192	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-1	115	34.5	20	2.341	16.340	2.402	17.338	2.379	17.665	2.428	18.342
193	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-3	115	13.8	40	10.103	14.431	10.566	15.756	10.387	16.259	10.771	17.250
194	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA	04-NVJ-115-4	115	13.8	30	8.463	15.113	8.785	16.338	8.662	16.778	8.927	17.663
195	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA NORTE	04-NVN-115-1	115	13.8	30	7.662	14.573	7.967	15.892	7.820	15.986	8.081	17.046

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	NOROESTE	NAVOJOA	NAVOJOA ORIENTE	04-NVO-115-1	115	13.8	30	7.522	15.802	7.777	16.900	7.679	17.395	7.887	18.133
197	NOROESTE	NAVOJOA	VILLA JUAREZ	04-VJU-115-1	115	34.5	20	1.776	10.747	1.899	12.398	1.796	11.152	1.914	12.793
198	NOROESTE	NAVOJOA	VALLE DEL MAYO	04-VMY-115-1	115	34.5	20	1.886	13.764	1.969	15.204	1.911	14.493	1.986	15.828
199	NOROESTE	NOGALES	AGUA PRIETA	04-AGI-115-1	115	34.5	20	1.989	14.726	2.077	16.006	2.006	15.397	2.089	16.558
200	NOROESTE	NOGALES	AGUA PRIETA	04-AGI-115-2	115	34.5	20	2.153	14.414	2.256	15.736	2.173	15.109	2.271	16.316
201	NOROESTE	NOGALES	IMURIS (IMR)	04-IMU-115-1	115	34.5	12.5	1.583	11.709	1.658	13.384	1.612	13.270	1.679	14.790
202	NOROESTE	NOGALES	INDUSTRIAL SAN CARLOS	04-ISC-115-1	115	13.8	40	8.408	8.734	9.143	10.343	8.734	10.886	9.394	12.499
203	NOROESTE	NOGALES	LUIS DONALDO COLOSIO	04-LDO-115-1	115	34.5	30	2.683	10.039	2.865	11.724	2.769	11.956	2.930	13.563
204	NOROESTE	NOGALES	NOGALES NORTE	04-NGN-115-1	115	13.8	30	6.877	10.015	7.327	11.713	7.093	12.321	7.488	13.902
205	NOROESTE	NOGALES	NOGALES NORTE	04-NGN-115-2	115	13.8	30	6.840	10.043	7.285	11.741	7.053	12.348	7.444	13.927
206	NOROESTE	NOGALES	NOGALES	04-NGS-115-1	115	13.8	30	6.843	9.891	7.306	11.582	7.056	12.125	7.465	13.716
207	NOROESTE	NOGALES	NOGALES	04-NGS-115-2	115	13.8	40	8.753	8.661	9.528	10.264	9.107	10.878	9.801	12.489
208	NOROESTE	NOGALES	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-1	115	13.8	30	6.941	10.300	7.370	12.004	7.163	12.762	7.534	14.308
209	NOROESTE	NOGALES	NUEVO NOGALES	04-NNG-115-2	115	13.8	30	7.106	10.182	7.556	11.883	7.339	12.649	7.729	14.204
210	NOROESTE	NOGALES	NUEVO PROGRESO	04-NPO-115-1	115	34.5	20	1.902	13.824	1.986	15.254	1.918	14.380	1.997	15.728
211	NOROESTE	NOGALES	NACAZARI	04-NRI-230-1	230	34.5	25	5.149	17.518	5.258	18.234	5.198	18.687	5.292	19.083
212	NOROESTE	NOGALES	NACAZARI	04-NRI-230-2	230	34.5	25	5.081	17.547	5.187	18.256	5.128	18.704	5.219	19.094
213	NOROESTE	NOGALES	OCUCA	04-OCU-115-1	115	13.8	9.375	3.386	12.579	3.530	14.183	3.455	14.240	3.579	15.629
214	NOROESTE	NOGALES	CANANEA	04-SCN-115-2	115	34.5	20	2.309	16.236	2.389	17.238	2.332	17.603	2.405	18.282
215	NOROESTE	NOGALES	CANANEA	04-SCN-115-5	115	34.5	20	2.602	15.859	2.703	16.932	2.631	17.339	2.724	18.079
216	NOROESTE	NOGALES	SANTA ANA	04-STA-115-2	115	34.5	40	3.276	12.330	3.429	13.945	3.408	16.130	3.524	17.156
217	NOROESTE	OBREGON	BANDERAS	04-BND-115-1	115	13.8	30	7.799	16.842	7.998	17.722	7.873	17.598	8.050	18.291
218	NOROESTE	OBREGON	CAJEME	04-CAJ-115-1	115	13.8	40	9.986	16.493	10.302	17.443	10.103	17.374	10.384	18.117
219	NOROESTE	OBREGON	CAJEME	04-CAJ-115-2	115	13.8	30	7.732	17.169	7.919	17.970	7.801	17.905	7.968	18.518
220	NOROESTE	OBREGON	COCORIT	04-CCI-115-1	115	13.8	30	6.809	17.107	6.977	17.923	6.863	17.741	7.015	18.397
221	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON CUATRO	04-COC-115-1	115	13.8	30	8.878	17.111	9.092	17.926	8.972	17.987	9.157	18.578
222	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON CUATRO	04-COC-115-2	115	13.8	30	7.715	17.438	7.876	18.176	7.786	18.227	7.925	18.755
223	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-1	115	13.8	40	10.883	16.901	11.193	17.761	11.015	17.854	11.286	18.476
224	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON DOS	04-COD-115-2	115	13.8	40	10.507	16.992	10.796	17.831	10.630	17.921	10.882	18.526
225	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-1	115	13.8	40	12.113	16.628	12.507	17.545	12.293	17.761	12.635	18.403
226	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON TRES	04-COT-115-2	115	13.8	40	12.087	16.634	12.479	17.549	12.266	17.765	12.606	18.407
227	NOROESTE	OBREGON	NAINARI	04-NNR-115-1	115	13.8	30	7.805	17.373	7.987	18.123	7.877	18.124	8.037	18.678
228	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-1	115	13.8	30	8.817	16.578	9.055	17.517	8.912	17.422	9.122	18.160
229	NOROESTE	OBREGON	CIUDAD OBREGON UNO	04-OBU-115-2	115	13.8	30	7.793	16.912	7.979	17.778	7.867	17.687	8.031	18.359
230	NOROESTE	OBREGON	PROGRESO	04-PRG-115-1	115	13.8	20	5.002	14.242	5.191	15.625	5.025	14.487	5.208	15.833
231	NOROESTE	OBREGON	PROVIDENCIA	04-PRO-115-1	115	13.8	20	5.377	18.473	5.453	18.934	5.406	18.967	5.473	19.283
232	NOROESTE	OBREGON	TOBARITO	04-TBR-115-1	115	13.8	20	5.025	14.805	5.184	16.108	5.055	15.163	5.205	16.403
233	NOROESTE	OBREGON	TETABIATE	04-TTB-115-1	115	13.8	40	9.695	16.051	10.022	17.095	9.810	16.909	10.104	17.763
234	NOROESTE	OBREGON	VICAM	04-VCM-115-1	115	13.8	20	5.351	13.025	5.637	14.532	5.377	13.271	5.656	14.752



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Noroeste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	NOROESTE	OBREGON	VALLE DEL YAQUI	04-VDY-115-1	115	13.8	30	7.214	10.609	7.632	12.316	7.263	10.789	7.668	12.495
236	NOROESTE	OBREGON	VILLA GUADALUPE	04-VGU-115-1	115	34.5	20	1.895	11.605	2.013	13.226	1.904	11.747	2.020	13.361
237	NOROESTE	OBREGON	VALLE DEL YAQUI DOS	04-VYD-115-1	115	13.8	20	5.284	11.873	5.588	13.490	5.317	12.102	5.612	13.706

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 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	NORTE	CASAS GRANDES	ASCENSION	05-AON-115-1	115	34.5	30	2.726	13.837	2.891	15.208	2.739	14.175	2.901	15.499
2	NORTE	CASAS GRANDES	ASCENSION	05-AON-115-2	115	34.5	30	2.791	13.736	2.964	15.116	2.805	14.076	2.975	15.411
3	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-1	115	13.8	20	6.238	16.210	6.441	17.222	6.271	16.659	6.463	17.572
4	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-2	115	34.5	30	2.868	15.765	2.976	16.862	2.885	16.253	2.988	17.249
5	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-3	115	13.8	20	5.925	16.365	6.107	17.346	5.954	16.800	6.127	17.682
6	NORTE	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	05-CGR-115-4	115	34.5	20	2.028	16.803	2.081	17.691	2.037	17.196	2.087	17.989
7	NORTE	CASAS GRANDES	GALEANA	05-GNA-115-1	115	34.5	30	2.964	14.273	3.099	15.626	2.987	14.791	3.115	16.062
8	NORTE	CASAS GRANDES	GALEANA	05-GNA-115-2	115	34.5	30	2.940	14.306	3.072	15.655	2.962	14.822	3.088	16.089
9	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-1	115	34.5	30	2.749	13.146	2.921	14.604	2.764	13.456	2.932	14.879
10	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-2	115	34.5	30	2.800	13.064	2.978	14.527	2.815	13.375	2.990	14.805
11	NORTE	CASAS GRANDES	JANOS	05-JOS-115-3	115	34.5	20	2.048	14.405	2.141	15.734	2.055	14.686	2.147	15.971
12	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-LSA-115-1	115	34.5	20	1.671	9.539	1.842	11.080	1.676	9.634	1.846	11.177
13	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-LSA-115-2	115	34.5	20	1.679	9.514	1.852	11.052	1.684	9.609	1.856	11.150
14	NORTE	CASAS GRANDES	MONTEVERDE	05-MTV-115-1	115	34.5	30	2.243	8.492	2.520	9.933	2.252	8.589	2.528	10.038
15	NORTE	CASAS GRANDES	LA SALADA	05-MTV-115-2	115	34.5	30	2.203	8.168	2.511	9.529	2.212	8.256	2.519	9.624
16	NORTE	CASAS GRANDES	PALOMAS	05-PMS-115-1	115	34.5	20	1.552	8.777	1.725	10.276	1.556	8.850	1.729	10.353
17	NORTE	CASAS GRANDES	PALOMAS	05-PMS-115-2	115	34.5	9.375	1.089	10.550	1.171	12.181	1.091	10.628	1.173	12.258
18	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-1	115	34.5	30	2.721	11.980	2.902	13.550	2.738	12.267	2.915	13.818
19	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-2	115	34.5	30	2.817	11.812	3.012	13.387	2.836	12.101	3.026	13.658
20	NORTE	CASAS GRANDES	SAN BUENAVENTURA	05-SBV-115-3	115	34.5	30	2.716	11.988	2.897	13.557	2.734	12.275	2.910	13.825
21	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-1	115	34.5	30	2.183	8.170	2.494	9.520	2.192	8.249	2.502	9.606
22	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-2	115	34.5	30	2.139	8.269	2.437	9.636	2.148	8.348	2.445	9.722
23	NORTE	CASAS GRANDES	VADO SANTA MARIA	05-VSM-115-3	115	34.5	15	1.542	9.896	1.691	11.458	1.547	9.983	1.694	11.547
24	NORTE	CHIHUAHUA	ALDAMA	05-AMA-115-1	115	23	9.375	1.886	14.525	1.942	15.885	1.886	14.548	1.942	15.904
25	NORTE	CHIHUAHUA	ALDAMA	05-AMA-115-2	115	23	20	2.852	12.741	2.982	14.313	2.852	12.768	2.982	14.337
26	NORTE	CHIHUAHUA	AMERICAS	05-AMR-115-1	115	23	30	4.558	15.785	4.688	16.900	4.559	15.851	4.689	16.952
27	NORTE	CHIHUAHUA	AMERICAS	05-AMR-115-2	115	23	30	4.837	15.586	4.983	16.738	4.838	15.654	4.984	16.792
28	NORTE	CHIHUAHUA	CAROLINAS	05-CAS-115-1	115	23	30	8.622	13.631	9.049	15.070	8.626	13.742	9.052	15.165
29	NORTE	CHIHUAHUA	CAROLINAS	05-CAS-115-2	115	23	30	4.811	15.859	4.941	16.962	4.813	15.943	4.942	17.028
30	NORTE	CHIHUAHUA	CONCORDIA	05-CCD-115-1	115	23	30	4.959	16.919	5.069	17.786	4.960	17.007	5.069	17.852
31	NORTE	CHIHUAHUA	CONCORDIA	05-CCD-115-2	115	23	25	4.573	17.123	4.667	17.942	4.574	17.206	4.667	18.004
32	NORTE	CHIHUAHUA	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-1	115	23	30	4.807	15.684	4.933	16.826	4.808	15.765	4.934	16.891
33	NORTE	CHIHUAHUA	COMPLEJO INDUSTRIAL	05-CIN-115-2	115	23	30	7.243	14.142	7.533	15.534	7.247	14.242	7.535	15.618
34	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-1	115	23	25	4.522	15.389	4.647	16.589	4.523	15.442	4.648	16.632
35	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PONIENTE	05-CPN-115-2	115	23	25	4.477	15.424	4.599	16.618	4.478	15.477	4.600	16.660
36	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-1	115	23	30	5.013	16.980	5.118	17.835	5.015	17.086	5.119	17.914
37	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA NORTE	05-CUN-115-2	115	23	30	5.023	16.975	5.129	17.831	5.025	17.081	5.130	17.910
38	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-7	115	23	30	4.889	16.338	5.000	17.343	4.891	16.428	5.001	17.412
39	NORTE	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA PLANTA	05-CUP-115-8	115	23	25	3.715	17.085	3.778	17.920	3.716	17.160	3.779	17.976

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	NORTE	CHIHUAHUA	EL SAUZ	05-ESZ-115-1	115	23	20	4.464	6.959	4.880	8.469	4.465	6.973	4.880	8.485
41	NORTE	CHIHUAHUA	EL SAUZ	05-ESZ-115-3	115	23	9.375	1.918	11.106	1.989	12.872	1.918	11.122	1.990	12.888
42	NORTE	CHIHUAHUA	FUENTES MARES	05-FMR-115-1	115	23	30	4.667	17.208	4.760	18.007	4.667	17.293	4.760	18.070
43	NORTE	CHIHUAHUA	HACIENDAS	05-HDS-115-1	115	23	30	4.747	14.816	4.900	16.115	4.748	14.868	4.900	16.157
44	NORTE	CHIHUAHUA	HACIENDAS	05-HDS-115-2	115	23	30	4.735	14.825	4.887	16.123	4.736	14.877	4.888	16.165
45	NORTE	CHIHUAHUA	LAGUNA DE ENCINILLAS	05-LEN-230-1	230	34.5	60	4.819	14.657	5.137	15.881	4.839	14.934	5.152	16.115
46	NORTE	CHIHUAHUA	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-1	115	23	30	5.193	15.461	5.337	16.646	5.195	15.551	5.338	16.718
47	NORTE	CHIHUAHUA	NOMBRE DE DIOS	05-NDD-115-2	115	23	30	4.226	16.141	4.320	17.192	4.227	16.221	4.321	17.254
48	NORTE	CHIHUAHUA	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-1	115	34.5	30	2.087	8.078	2.400	9.392	2.086	8.088	2.399	9.401
49	NORTE	CHIHUAHUA	NUEVA HOLANDA	05-NHO-115-2	115	34.5	30	2.144	7.946	2.477	9.234	2.143	7.956	2.476	9.243
50	NORTE	CHIHUAHUA	OASIS	05-OAS-115-1	115	34.5	30	2.057	7.811	2.367	9.111	2.055	7.817	2.366	9.116
51	NORTE	CHIHUAHUA	OASIS	05-OAS-115-2	115	34.5	30	2.375	7.132	2.800	8.282	2.373	7.138	2.798	8.287
52	NORTE	CHIHUAHUA	OCAMPO	05-OCP-115-1	115	23	30	4.735	15.210	4.875	16.441	4.736	15.274	4.876	16.492
53	NORTE	CHIHUAHUA	OCAMPO	05-OCP-115-2	115	23	30	4.602	15.313	4.734	16.525	4.603	15.376	4.735	16.576
54	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-1	115	13.8	20	3.161	5.788	3.699	6.878	3.160	5.789	3.698	6.879
55	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-2	115	13.8	20	3.161	5.788	3.699	6.878	3.160	5.789	3.698	6.879
56	NORTE	CHIHUAHUA	OJINAGA	05-OJI-115-3	115	34.5	9.38	1.085	6.450	1.239	7.710	1.084	6.451	1.238	7.710
57	NORTE	CHIHUAHUA	PALOMAR	05-PMR-115-1	115	23	30	4.762	14.749	4.930	16.051	4.763	14.807	4.930	16.098
58	NORTE	CHIHUAHUA	PALOMAR	05-PMR-115-2	115	23	30	4.708	14.792	4.872	16.088	4.709	14.850	4.873	16.135
59	NORTE	CHIHUAHUA	ROBINSON	05-RNN-115-1	115	23	25	4.414	16.585	4.519	17.530	4.415	16.660	4.519	17.587
60	NORTE	CHIHUAHUA	ROBINSON	05-RNN-115-2	115	23	30	4.839	16.318	4.965	17.321	4.839	16.398	4.965	17.382
61	NORTE	CHIHUAHUA	SAUCITO	05-SAU-115-1	115	23	30	4.506	15.056	4.650	16.310	4.507	15.121	4.651	16.363
62	NORTE	CHIHUAHUA	TABALAOPA	05-TBL-115-1	115	23	30	4.776	16.007	4.890	17.084	4.777	16.082	4.891	17.143
63	NORTE	CHIHUAHUA	TABALAOPA	05-TBL-115-2	115	23	30	4.734	16.035	4.846	17.106	4.735	16.109	4.847	17.165
64	NORTE	CHIHUAHUA	TRES HERMANOS	05-THS-115-1	115	34.5	30	2.162	7.659	2.468	8.996	2.162	7.676	2.467	9.014
65	NORTE	CHIHUAHUA	TRES HERMANOS	05-THS-115-2	115	34.5	30	2.147	7.694	2.447	9.038	2.146	7.711	2.447	9.055
66	NORTE	CHIHUAHUA	EL TREBOL	05-TRE-115-1	115	34.5	30	2.154	8.330	2.474	9.658	2.152	8.336	2.472	9.663
67	NORTE	CUAUHTEMOC	ARENALES	05-ARE-115-1	115	34.5	30	3.015	14.699	3.122	16.010	3.020	14.872	3.126	16.152
68	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-1	115	34.5	30	2.702	10.919	2.875	12.579	2.705	10.999	2.878	12.656
69	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-2	115	34.5	30	2.704	10.913	2.879	12.574	2.708	10.994	2.882	12.651
70	NORTE	CUAUHTEMOC	ALVARO OBREGON	05-AVO-115-3	115	34.5	20	2.350	11.605	2.481	13.254	2.353	11.685	2.483	13.329
71	NORTE	CUAUHTEMOC	BASASEACHI	05-BAS-115-1	115	34.5	20	1.842	10.105	1.993	11.726	1.843	10.150	1.993	11.770
72	NORTE	CUAUHTEMOC	BASASEACHI	05-BAS-115-3	115	34.5	20	1.842	10.105	1.993	11.726	1.843	10.150	1.993	11.770
73	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-1	115	34.5	20	2.080	14.944	2.137	16.233	2.082	15.057	2.139	16.325
74	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-2	115	13.8	20	5.203	14.942	5.346	16.231	5.208	15.054	5.350	16.323
75	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-3	115	34.5	20	2.163	14.794	2.225	16.108	2.166	14.909	2.227	16.202
76	NORTE	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	05-CHC-115-4	115	13.8	20	5.158	14.974	5.299	16.258	5.163	15.086	5.303	16.349
77	NORTE	CUAUHTEMOC	CARICHI	05-CRC-115-1	115	34.5	20	1.716	10.086	1.872	11.667	1.718	10.126	1.873	11.708
78	NORTE	CUAUHTEMOC	CREEL	05-CRL-115-1	115	34.5	9.375	1.036	8.325	1.127	9.925	1.037	8.342	1.127	9.943

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	NORTE	CUAUHTEMOC	DIVISADERO	05-DIV-115-1	115	34.5	9.375	0.960	6.786	1.066	8.206	0.960	6.796	1.067	8.218
80	NORTE	CUAUHTEMOC	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-1	115	34.5	20	2.292	11.374	2.437	13.008	2.294	11.445	2.439	13.075
81	NORTE	CUAUHTEMOC	LOPEZ MATEOS	05-LZM-115-2	115	34.5	20	1.994	12.052	2.102	13.665	1.995	12.122	2.103	13.729
82	NORTE	CUAUHTEMOC	MANITOBA	05-MBA-115-1	115	34.5	30	2.810	13.410	2.948	14.881	2.814	13.545	2.952	14.999
83	NORTE	CUAUHTEMOC	MANITOBA	05-MBA-115-2	115	34.5	30	2.940	13.209	3.092	14.699	2.944	13.346	3.095	14.819
84	NORTE	CUAUHTEMOC	SUBESTACION 108	05-MCO-115-1	115	34.5	30	2.823	11.178	2.999	12.832	2.828	11.264	3.002	12.914
85	NORTE	CUAUHTEMOC	SUBESTACION 108	05-MCO-115-2	115	34.5	30	2.727	11.350	2.890	13.000	2.731	11.436	2.893	13.082
86	NORTE	CUAUHTEMOC	MENONITA	05-MEN-115-1	115	34.5	30	2.446	9.267	2.666	10.865	2.448	9.311	2.668	10.910
87	NORTE	CUAUHTEMOC	MENONITA	05-MEN-115-2	115	34.5	20	1.862	10.635	1.986	12.299	1.863	10.680	1.987	12.343
88	NORTE	CUAUHTEMOC	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-1	115	34.5	9.375	1.130	8.744	1.244	10.293	1.130	8.762	1.244	10.311
89	NORTE	CUAUHTEMOC	NICOLAS BRAVO	05-NCB-115-2	115	34.5	9.375	1.052	9.103	1.149	10.689	1.052	9.121	1.149	10.707
90	NORTE	CUAUHTEMOC	NAMQUIPA	05-NQA-115-1	115	34.5	30	2.403	9.374	2.649	10.916	2.404	9.416	2.650	10.959
91	NORTE	CUAUHTEMOC	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-1	115	34.5	30	2.670	12.169	2.855	13.711	2.672	12.250	2.856	13.784
92	NORTE	CUAUHTEMOC	RUIZ CORTINES	05-RCS-115-2	115	34.5	30	2.734	12.056	2.928	13.601	2.736	12.137	2.929	13.675
93	NORTE	CUAUHTEMOC	SAN FRANCISCO DE BORJA	05-SFB-115-1	115	34.5	9.375	1.123	9.857	1.209	11.511	1.124	9.875	1.209	11.529
94	NORTE	DELICIAS	ABRAHAM GONZALEZ	05-ABG-115-1	115	13.8	30	6.764	12.644	7.196	14.157	6.793	12.945	7.217	14.428
95	NORTE	DELICIAS	ARMENDARIZ	05-ARM-115-1	115	13.8	20	4.617	11.208	4.910	12.853	4.619	11.274	4.912	12.915
96	NORTE	DELICIAS	CAMARGO UNO	05-CGU-115-1	115	13.8	20	5.331	14.657	5.567	15.948	5.349	14.972	5.580	16.209
97	NORTE	DELICIAS	CAMARGO UNO	05-CGU-115-2	115	13.8	20	5.338	14.652	5.575	15.944	5.356	14.968	5.587	16.205
98	NORTE	DELICIAS	DELICIAS	05-DEL-115-1	115	13.8	30	6.630	15.214	6.861	16.429	6.639	15.449	6.867	16.619
99	NORTE	DELICIAS	DELICIAS	05-DEL-115-2	115	13.8	30	7.328	14.841	7.611	16.116	7.339	15.088	7.619	16.318
100	NORTE	DELICIAS	DELICIAS DOS	05-DLD-115-1	115	13.8	30	6.152	9.075	6.801	10.604	6.201	9.438	6.840	10.976
101	NORTE	DELICIAS	DELICIAS DOS	05-DLD-115-2	115	13.8	30	6.152	9.075	6.801	10.604	6.201	9.438	6.840	10.976
102	NORTE	DELICIAS	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-1	115	13.8	20	6.158	17.095	6.291	17.919	6.163	17.305	6.294	18.077
103	NORTE	DELICIAS	FRANCISCO VILLA	05-FVL-115-2	115	13.8	20	5.948	17.179	6.071	17.984	5.953	17.385	6.075	18.137
104	NORTE	DELICIAS	KILOMETRO OCHENTA Y OCHO	05-KOO-115-1	115	13.8	20	5.004	13.385	5.202	14.895	5.007	13.487	5.204	14.984
105	NORTE	DELICIAS	LAZARO CARDENAS	05-LCS-115-1	115	34.5	20	2.120	11.539	2.242	13.184	2.127	11.821	2.247	13.447
106	NORTE	DELICIAS	LAZARO CARDENAS	05-LCS-115-2	115	34.5	20	1.880	12.121	1.975	13.742	1.885	12.398	1.979	13.993
107	NORTE	DELICIAS	MEOQUI	05-MOQ-115-1	115	13.8	20	4.658	11.180	4.954	12.827	4.677	11.501	4.968	13.130
108	NORTE	DELICIAS	NAICA	05-NAI-115-1	115	13.8	9.375	2.889	7.436	3.098	9.070	2.890	7.453	3.099	9.089
109	NORTE	DURANGO	AMADO NERVO	05-AMN-115-1	115	34.5	20	2.068	6.474	2.309	7.842	2.073	6.494	2.314	7.867
110	NORTE	DURANGO	CHARCOS	05-CHA-115-1	115	34.5	9.375	0.852	6.558	0.968	7.854	0.854	6.605	0.969	7.907
111	NORTE	DURANGO	CIENEGA DOS	05-CID-115-1	115	34.5	9.375	0.799	4.425	0.931	5.386	0.800	4.440	0.932	5.404
112	NORTE	DURANGO	CENTRO LOGISTICO E INDUST	05-CLI-115-1	115	34.5	30	4.211	11.711	4.497	13.299	4.280	12.637	4.549	14.155
113	NORTE	DURANGO	CENTRO LOGISTICO E INDUST	05-CLI-115-2	115	34.5	30	4.203	11.719	4.489	13.307	4.273	12.645	4.541	14.162
114	NORTE	DURANGO	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-1	115	13.8	20	5.134	16.463	5.260	17.435	5.156	16.877	5.275	17.753
115	NORTE	DURANGO	CERRO DEL MERCADO	05-CME-115-2	115	13.8	20	5.254	16.395	5.386	17.382	5.277	16.816	5.402	17.705
116	NORTE	DURANGO	CANATLAN DOS	05-CND-115-1	115	34.5	9.375	1.283	16.515	1.319	17.468	1.287	16.806	1.321	17.692
117	NORTE	DURANGO	CANATLAN DOS	05-CND-115-2	115	34.5	9.375	1.460	16.130	1.506	17.162	1.465	16.445	1.509	17.408

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	NORTE	DURANGO	DURANGO DOS	05-DGD-115-1	115	13.8	20	7.277	17.086	7.465	17.905	7.322	17.720	7.497	18.379
119	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-1	115	13.8	20	5.376	17.016	5.494	17.859	5.399	17.453	5.510	18.187
120	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-2	115	13.8	24	6.447	16.528	6.617	17.481	6.480	17.022	6.641	17.859
121	NORTE	DURANGO	DURANGO UNO	05-DGU-115-3	115	34.5	30	3.133	15.937	3.234	17.009	3.152	16.495	3.248	17.447
122	NORTE	DURANGO	EL SALTO	05-ESL-115-1	115	34.5	20	1.474	5.946	1.668	7.206	1.475	5.923	1.668	7.181
123	NORTE	DURANGO	EL SALTO	05-ESL-115-2	115	34.5	20	1.451	6.014	1.638	7.291	1.451	5.991	1.638	7.266
124	NORTE	DURANGO	GUADIANA	05-GDN-115-1	115	13.8	30	7.417	13.861	7.742	15.285	7.462	14.271	7.775	15.635
125	NORTE	DURANGO	GUADIANA	05-GDN-115-2	115	13.8	30	7.417	13.861	7.742	15.285	7.462	14.271	7.775	15.635
126	NORTE	DURANGO	GUANACEVI DURANGO	05-GVD-115-1	115	34.5	15	1.026	4.432	1.238	5.252	1.026	4.442	1.239	5.263
127	NORTE	DURANGO	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-1	115	34.5	20	1.651	8.155	1.805	9.726	1.662	8.319	1.813	9.903
128	NORTE	DURANGO	GUADALUPE VICTORIA	05-GVR-115-2	115	34.5	20	1.720	7.957	1.888	9.501	1.731	8.118	1.897	9.677
129	NORTE	DURANGO	LA FLOR	05-LAF-115-1	115	13.8	9.375	2.815	11.411	3.025	12.995	2.820	11.487	3.029	13.068
130	NORTE	DURANGO	MILENIO	05-MIL-115-1	115	13.8	30	7.539	15.210	7.830	16.415	7.581	15.644	7.861	16.767
131	NORTE	DURANGO	NUEVO IDEAL	05-NID-115-1	115	34.5	9.375	1.200	7.735	1.300	9.334	1.203	7.798	1.302	9.404
132	NORTE	DURANGO	NUEVO IDEAL	05-NID-115-2	115	13.8	20	4.188	6.205	4.696	7.531	4.202	6.258	4.708	7.593
133	NORTE	DURANGO	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-1	115	13.8	20	5.058	15.669	5.203	16.808	5.080	16.047	5.219	17.108
134	NORTE	DURANGO	QUINCE DE OCTUBRE	05-QDO-115-2	115	13.8	20	5.285	15.519	5.443	16.686	5.309	15.906	5.460	16.995
135	NORTE	DURANGO	SANTIAGO PAPASQUIARO	05-SGP-115-1	115	34.5	20	1.400	5.104	1.601	6.226	1.404	5.135	1.604	6.263
136	NORTE	DURANGO	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-1	115	34.5	20	1.510	6.363	1.695	7.699	1.516	6.439	1.699	7.786
137	NORTE	DURANGO	VICENTE GUERRERO	05-VGR-115-2	115	13.8	20	4.198	5.905	4.778	7.134	4.214	5.976	4.792	7.216
138	NORTE	GOMEZ PALACIO	ALAMOS	05-AMS-115-1	115	13.8	20	6.376	16.815	6.505	17.711	6.386	17.036	6.512	17.879
139	NORTE	GOMEZ PALACIO	ALAMOS	05-AMS-115-2	115	13.8	20	5.288	17.282	5.377	18.067	5.295	17.476	5.382	18.211
140	NORTE	GOMEZ PALACIO	BERMEJILLO	05-BER-115-1	115	13.8	20	4.836	13.930	5.079	15.322	4.842	14.048	5.084	15.422
141	NORTE	GOMEZ PALACIO	CEBALLOS	05-CEB-115-1	115	13.8	20	3.397	5.281	3.892	6.416	3.399	5.291	3.894	6.428
142	NORTE	GOMEZ PALACIO	CORONEL	05-CRN-115-1	115	13.8	30	7.790	15.115	8.078	16.343	7.808	15.373	8.091	16.553
143	NORTE	GOMEZ PALACIO	DINAMITA	05-DIN-115-1	115	13.8	20	4.769	13.724	4.973	15.173	4.775	13.834	4.977	15.267
144	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL PILAR	05-ELP-115-1	115	13.8	20	4.564	9.139	4.863	10.851	4.608	9.705	4.896	11.425
145	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL PILAR	05-ELP-115-2	115	34.5	20	1.798	9.215	1.914	10.931	1.815	9.782	1.927	11.504
146	NORTE	GOMEZ PALACIO	EL VERGEL	05-ELV-115-1	115	13.8	20	5.135	16.382	5.261	17.374	5.142	16.553	5.265	17.505
147	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCKE	05-FRC-115-1	115	13.8	40	10.372	17.583	10.534	18.290	10.399	17.947	10.552	18.556
148	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCKE	05-FRC-115-2	115	13.8	40	10.151	17.627	10.307	18.323	10.177	17.986	10.325	18.585
149	NORTE	GOMEZ PALACIO	FRANCISCO ZARCO	05-FZA-115-1	115	13.8	20	5.100	16.079	5.236	17.134	5.106	16.243	5.240	17.262
150	NORTE	GOMEZ PALACIO	JARDIN	05-JAR-115-1	115	13.8	30	7.912	16.246	8.078	17.277	7.930	16.520	8.090	17.488
151	NORTE	GOMEZ PALACIO	JARDIN	05-JAR-115-2	115	13.8	30	8.019	16.206	8.188	17.245	8.036	16.482	8.201	17.458
152	NORTE	GOMEZ PALACIO	LAGUNA DOS	05-LGD-115-1	115	13.8	40	10.559	16.977	10.749	17.837	10.588	17.342	10.768	18.111
153	NORTE	GOMEZ PALACIO	LAGUNA DOS	05-LGD-115-2	115	13.8	40	10.974	16.877	11.179	17.761	11.005	17.253	11.201	18.043
154	NORTE	GOMEZ PALACIO	LEON GUZMAN	05-LGM-115-1	115	13.8	20	5.049	14.988	5.233	16.241	5.056	15.163	5.238	16.384
155	NORTE	GOMEZ PALACIO	MIRAVALLE	05-MIR-115-1	115	13.8	30	7.960	17.174	8.114	17.982	7.976	17.451	8.125	18.189
156	NORTE	GOMEZ PALACIO	PEDRICEÑA	05-PDA-115-1	115	34.5	20	1.603	5.770	1.770	7.126	1.604	5.789	1.771	7.148

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	NORTE	GOMEZ PALACIO	PEDRICEÑA	05-PDA-115-2	115	34.5	20	1.600	5.778	1.766	7.136	1.601	5.797	1.767	7.158
158	NORTE	GOMEZ PALACIO	LA POPULAR	05-PPR-115-1	115	13.8	20	4.995	11.742	5.192	13.447	5.006	11.889	5.200	13.583
159	NORTE	GOMEZ PALACIO	SACRAMENTO	05-SCT-115-1	115	13.8	30	7.965	17.305	8.093	18.085	7.981	17.582	8.104	18.290
160	NORTE	GOMEZ PALACIO	SACRAMENTO	05-SCT-115-2	115	13.8	30	8.057	17.278	8.188	18.065	8.074	17.558	8.200	18.272
161	NORTE	GOMEZ PALACIO	YERMO	05-YMO-115-1	115	13.8	12.5	3.349	6.639	3.712	8.057	3.352	6.655	3.715	8.075
162	NORTE	JUAREZ	AEROPUERTO	05-AEP-115-1	115	13.8	30	7.768	14.954	8.021	16.226	7.834	15.648	8.067	16.788
163	NORTE	JUAREZ	AEROPUERTO	05-AEP-115-2	115	13.8	30	7.710	14.982	7.960	16.249	7.775	15.673	8.006	16.809
164	NORTE	JUAREZ	AZTECAS	05-AZT-115-1	115	13.8	30	7.684	15.550	7.870	16.726	7.749	16.282	7.915	17.303
165	NORTE	JUAREZ	AZTECAS	05-AZT-115-2	115	13.8	30	8.018	15.402	8.220	16.606	8.089	16.151	8.270	17.200
166	NORTE	JUAREZ	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-1	115	34.5	20	2.248	14.636	2.332	15.952	2.259	14.932	2.340	16.198
167	NORTE	JUAREZ	BENITO JUAREZ	05-BJZ-115-2	115	34.5	20	2.339	14.478	2.430	15.817	2.351	14.780	2.439	16.070
168	NORTE	JUAREZ	CARTAGENA	05-CAR-115-1	115	13.8	30	8.157	15.379	8.369	16.586	8.231	16.158	8.420	17.204
169	NORTE	JUAREZ	CARTAGENA	05-CAR-115-2	115	13.8	30	8.259	15.335	8.476	16.550	8.335	16.119	8.529	17.173
170	NORTE	JUAREZ	CERESO	05-CER-115-1	115	13.8	9.375	3.503	16.503	3.568	17.479	3.521	17.013	3.580	17.867
171	NORTE	JUAREZ	COLEGIO	05-CLG-115-1	115	13.8	30	8.148	15.219	8.363	16.457	8.222	15.987	8.414	17.070
172	NORTE	JUAREZ	COLEGIO	05-CLG-115-2	115	13.8	30	7.789	15.380	7.985	16.589	7.856	16.130	8.032	17.184
173	NORTE	JUAREZ	CUATRO SIGLOS (CSS)	05-CSI-115-1	115	13.8	30	7.935	14.413	8.172	15.792	8.005	15.078	8.221	16.342
174	NORTE	JUAREZ	LAS CUATAS	05-CUA-115-1	115	34.5	20	1.751	13.468	1.901	14.801	1.758	13.633	1.906	14.949
175	NORTE	JUAREZ	CUESTA	05-CUE-115-1	115	13.8	30	7.957	15.131	8.154	16.391	8.027	15.856	8.203	16.972
176	NORTE	JUAREZ	CUESTA	05-CUE-115-2	115	13.8	30	8.169	15.034	8.377	16.311	8.243	15.769	8.429	16.902
177	NORTE	JUAREZ	CHAVEÑA	05-CVA-115-1	115	13.8	30	7.804	15.991	7.983	17.074	7.872	16.797	8.030	17.698
178	NORTE	JUAREZ	CHAVEÑA	05-CVA-115-2	115	13.8	30	8.080	15.878	8.273	16.985	8.153	16.702	8.323	17.625
179	NORTE	JUAREZ	CHAMIZAL	05-CZL-115-1	115	13.8	30	7.787	16.503	7.943	17.476	7.855	17.353	7.989	18.119
180	NORTE	JUAREZ	CHAMIZAL	05-CZL-115-2	115	13.8	30	8.145	16.372	8.316	17.373	8.220	17.247	8.368	18.039
181	NORTE	JUAREZ	DUNAS	05-DUN-115-1	115	13.8	9.375	3.227	14.065	3.334	15.492	3.242	14.402	3.345	15.777
182	NORTE	JUAREZ	FUENTES	05-FTS-115-1	115	13.8	30	7.531	14.758	7.740	16.081	7.594	15.425	7.784	16.625
183	NORTE	JUAREZ	FUENTES	05-FTS-115-2	115	13.8	30	7.871	14.586	8.099	15.937	7.940	15.266	8.147	16.495
184	NORTE	JUAREZ	GAVILAN	05-GAV-115-1	115	34.5	20	1.560	7.660	1.742	9.107	1.565	7.712	1.746	9.164
185	NORTE	JUAREZ	GAVILAN	05-GAV-115-2	115	34.5	9.375	1.389	8.221	1.531	9.752	1.393	8.275	1.534	9.812
186	NORTE	JUAREZ	GEMINIS	05-GEM-115-1	115	13.8	30	7.992	15.258	8.190	16.493	8.063	15.970	8.239	17.061
187	NORTE	JUAREZ	GRANJERO	05-GJO-115-1	115	13.8	30	6.897	16.127	7.039	17.185	6.950	16.877	7.075	17.762
188	NORTE	JUAREZ	GRANJERO	05-GJO-115-2	115	13.8	30	8.717	15.346	8.945	16.559	8.801	16.207	9.004	17.242
189	NORTE	JUAREZ	INSURGENTES	05-IGS-115-1	115	13.8	30	8.090	16.750	8.247	17.664	8.164	17.659	8.298	18.345
190	NORTE	JUAREZ	INSURGENTES	05-IGS-115-2	115	13.8	30	8.461	16.627	8.633	17.569	8.542	17.565	8.688	18.275
191	NORTE	JUAREZ	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-2	115	13.8	30	8.229	16.280	8.391	17.306	8.304	17.110	8.443	17.940
192	NORTE	JUAREZ	INDUSTRIAL JUAREZ	05-INJ-115-3	115	13.8	30	8.234	16.278	8.396	17.304	8.310	17.109	8.449	17.938
193	NORTE	JUAREZ	LAGOS	05-LAG-115-1	115	13.8	30	7.931	15.425	8.113	16.630	8.000	16.210	8.161	17.250
194	NORTE	JUAREZ	LAGOS	05-LAG-115-2	115	13.8	30	7.509	15.614	7.672	16.783	7.571	16.376	7.715	17.380
195	NORTE	JUAREZ	LIBERTAD	05-LTD-115-1	115	13.8	30	7.442	15.436	7.610	16.640	7.503	16.128	7.652	17.188

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	NORTE	JUAREZ	LIBERTAD	05-LTD-115-2	115	13.8	30	7.416	15.448	7.582	16.650	7.476	16.139	7.624	17.197
197	NORTE	JUAREZ	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-1	115	34.5	30	3.312	18.107	3.394	18.660	3.335	18.715	3.410	19.098
198	NORTE	JUAREZ	MOCTEZUMA	05-MCZ-115-2	115	34.5	20	2.193	18.698	2.229	19.091	2.203	19.124	2.235	19.391
199	NORTE	JUAREZ	MEDANOS	05-MED-115-1	115	13.8	30	8.004	15.531	8.225	16.702	8.075	16.340	8.275	17.340
200	NORTE	JUAREZ	MEDANOS	05-MED-115-2	115	13.8	30	8.004	15.531	8.225	16.702	8.075	16.340	8.275	17.340
201	NORTE	JUAREZ	ORIENTE XXI	05-OTV-115-1	115	13.8	30	7.720	16.036	7.905	17.107	7.786	16.863	7.951	17.746
202	NORTE	JUAREZ	ORIENTE XXI	05-OTV-115-2	115	13.8	20	8.125	15.872	8.329	16.976	8.198	16.725	8.381	17.639
203	NORTE	JUAREZ	PATRIA	05-PAT-115-1	115	13.8	30	7.872	15.432	8.082	16.625	7.941	16.218	8.131	17.248
204	NORTE	JUAREZ	PATRIA	05-PAT-115-2	115	13.8	30	7.843	15.445	8.051	16.636	7.911	16.230	8.099	17.257
205	NORTE	JUAREZ	PARQUE	05-PQE-115-1	115	13.8	30	7.913	16.441	8.063	17.431	7.983	17.312	8.111	18.091
206	NORTE	JUAREZ	PARQUE	05-PQE-115-2	115	13.8	30	7.602	16.557	7.740	17.520	7.666	17.405	7.784	18.160
207	NORTE	JUAREZ	RIVEREÑA	05-RVA-115-1	115	13.8	30	8.479	15.993	8.673	17.077	8.560	16.870	8.729	17.754
208	NORTE	JUAREZ	RIVEREÑA	05-RVA-115-2	115	13.8	30	8.071	16.149	8.246	17.200	8.143	16.998	8.296	17.852
209	NORTE	JUAREZ	SAN ISIDRO	05-SID-115-1	115	13.8	30	7.506	13.951	7.812	15.372	7.569	14.535	7.857	15.867
210	NORTE	JUAREZ	SAN IGNACIO	05-SIG-115-1	115	13.8	12.5	3.108	11.753	3.276	13.396	3.119	11.924	3.283	13.556
211	NORTE	JUAREZ	SAN JERONIMO	05-SJE-115-1	115	34.5	20	3.066	13.323	3.257	14.760	3.092	13.877	3.276	15.245
212	NORTE	JUAREZ	SALVARCAR	05-SVC-115-1	115	13.8	30	7.698	16.091	7.876	17.152	7.764	16.893	7.922	17.770
213	NORTE	JUAREZ	SALVARCAR	05-SVC-115-2	115	13.8	30	7.813	16.045	7.996	17.115	7.881	16.854	8.044	17.740
214	NORTE	JUAREZ	SAUZAL (SAZ)	05-SZL-115-1	115	13.8	30	7.993	15.161	8.213	16.407	8.063	15.930	8.262	17.023
215	NORTE	JUAREZ	TECNOLOGICO	05-TEC-115-1	115	13.8	30	8.118	14.831	8.341	16.141	8.191	15.553	8.392	16.728
216	NORTE	JUAREZ	TECNOLOGICO	05-TEC-115-2	115	13.8	30	7.973	14.900	8.189	16.198	8.044	15.615	8.238	16.778
217	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-1	115	13.8	30	8.013	16.405	8.179	17.399	8.085	17.264	8.229	18.052
218	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-2	115	13.8	30	7.952	16.427	8.116	17.416	8.023	17.282	8.165	18.066
219	NORTE	JUAREZ	TORRES	05-TOR-115-3	115	13.8	30	8.262	16.314	8.439	17.328	8.338	17.191	8.492	17.997
220	NORTE	JUAREZ	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-1	115	34.5	20	1.990	8.802	2.169	10.402	1.998	8.891	2.175	10.497
221	NORTE	JUAREZ	VILLA AHUMADA	05-VAH-115-2	115	34.5	20	1.755	9.430	1.892	11.083	1.761	9.522	1.896	11.178
222	NORTE	JUAREZ	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-1	115	34.5	30	2.298	11.856	2.558	13.246	2.309	12.028	2.568	13.410
223	NORTE	JUAREZ	VALLE ESPERANZA	05-VEZ-115-2	115	34.5	30	2.301	11.849	2.562	13.240	2.312	12.021	2.571	13.404
224	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-1	115	13.8	30	8.228	15.888	8.403	16.999	8.303	16.756	8.455	17.671
225	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-2	115	13.8	30	7.582	16.148	7.731	17.204	7.645	16.973	7.774	17.837
226	NORTE	JUAREZ	ZARAGOZA	05-ZZA-115-3	115	13.8	15	4.745	17.396	4.802	18.159	4.769	17.990	4.819	18.593
227	NORTE	JUAREZ	LA PALMA	06-LAP-115-1	115	34.5	30	2.946	15.946	3.062	17.000	2.948	16.049	3.063	17.081
228	NORTE	JUAREZ	LA PALMA	06-LAP-115-2	115	34.5	30	2.967	15.923	3.085	16.981	2.969	16.026	3.085	17.062
229	NORTE	PARRAL	ALTAVISTA	05-ALV-115-1	115	13.8	30	5.993	6.230	6.697	7.574	6.000	6.280	6.703	7.630
230	NORTE	PARRAL	BOLIVAR	05-BLV-115-1	115	13.8	20	3.879	7.650	4.266	9.171	3.882	7.700	4.268	9.224
231	NORTE	PARRAL	BUFALO	05-BUF-115-1	115	13.8	9.375	3.100	11.331	3.259	13.019	3.109	11.506	3.266	13.184
232	NORTE	PARRAL	CATEDRAL	05-CAT-115-1	115	34.5	20	1.577	3.708	1.935	4.386	1.578	3.720	1.936	4.400
233	NORTE	PARRAL	ESCALON	05-ESC-115-1	115	34.5	9.375	1.020	7.173	1.124	8.660	1.023	7.244	1.126	8.740
234	NORTE	PARRAL	GUACHOCHI	05-GCH-115-1	115	34.5	12.5	1.081	5.536	1.287	6.527	1.082	5.554	1.287	6.548

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-1	115	13.8	20	4.353	11.358	4.606	13.016	4.376	11.695	4.623	13.332
236	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-2	115	34.5	20	2.071	10.498	2.216	12.156	2.083	10.836	2.225	12.485
237	NORTE	PARRAL	JIMENEZ	05-JEZ-115-3	115	34.5	20	1.885	10.965	2.005	12.628	1.896	11.303	2.013	12.950
238	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-1	115	13.8	30	6.021	5.946	6.787	7.224	6.028	5.992	6.793	7.275
239	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-2	115	13.8	12.5	3.765	8.100	4.048	9.752	3.768	8.154	4.050	9.809
240	NORTE	PARRAL	PARRAL	05-PAR-115-3	115	13.8	12.5	3.765	8.100	4.048	9.752	3.768	8.154	4.050	9.809
241	NORTE	PARRAL	PUERTO JUSTO	05-PTJ-115-1	115	34.5	20	1.683	7.304	1.848	8.816	1.685	7.355	1.849	8.872
242	NORTE	PARRAL	RIO FLORIDO	05-RIF-115-1	115	34.5	20	1.866	11.288	1.986	12.925	1.882	11.825	1.998	13.431
243	NORTE	PARRAL	RIO FLORIDO	05-RIF-115-2	115	13.8	20	4.621	11.335	4.915	12.971	4.661	11.871	4.945	13.475
244	NORTE	PARRAL	SANTIAGO UNO	05-SGU-115-2	115	13.8	20	4.509	9.346	4.800	11.062	4.513	9.435	4.803	11.151
245	NORTE	PARRAL	SANTA MARIA DEL ORO	05-SMO-115-1	115	34.5	20	1.330	4.800	1.586	5.710	1.330	4.815	1.586	5.728
246	NORTE	TORREON	ABASTOS	05-ABA-115-1	115	13.8	20	5.063	18.133	5.111	18.697	5.070	18.360	5.116	18.859
247	NORTE	TORREON	ABASTOS	05-ABA-115-2	115	13.8	30	7.973	17.220	8.094	18.024	7.992	17.543	8.106	18.263
248	NORTE	TORREON	ARCADIO	05-ADI-115-1	115	13.8	20	5.061	13.565	5.222	15.077	5.070	13.704	5.228	15.197
249	NORTE	TORREON	ALLENDE	05-ALL-115-1	115	13.8	30	7.984	16.464	8.139	17.447	8.001	16.748	8.152	17.664
250	NORTE	TORREON	ALLENDE	05-ALL-115-2	115	13.8	30	8.014	16.453	8.171	17.438	8.032	16.737	8.183	17.656
251	NORTE	TORREON	BATOPILAS	05-BAT-115-1	115	13.8	20	5.037	10.246	5.272	12.021	5.063	10.659	5.291	12.421
252	NORTE	TORREON	CEMENTOS	05-CEM-115-1	115	13.8	20	5.229	15.777	5.343	16.911	5.240	16.011	5.351	17.095
253	NORTE	TORREON	CEMENTOS	05-CEM-115-2	115	13.8	20	5.152	15.826	5.262	16.950	5.163	16.058	5.270	17.132
254	NORTE	TORREON	CALIFORNIA	05-CFN-115-1	115	13.8	20	5.988	17.755	6.058	18.422	5.999	18.032	6.065	18.622
255	NORTE	TORREON	CALIFORNIA	05-CFN-115-2	115	13.8	30	7.991	17.118	8.116	17.947	8.011	17.462	8.130	18.203
256	NORTE	TORREON	CHAVEZ	05-CZU-115-1	115	13.8	30	7.564	14.729	7.801	16.046	7.589	15.091	7.819	16.343
257	NORTE	TORREON	CHAVEZ	05-CZU-115-2	115	13.8	30	7.737	14.641	7.985	15.972	7.762	15.007	8.003	16.273
258	NORTE	TORREON	DIAGONAL	05-DGN-115-1	115	13.8	30	7.757	16.160	7.972	17.194	7.781	16.528	7.989	17.480
259	NORTE	TORREON	ESCUADRON 201	05-EDU-115-1	115	13.8	20	5.169	14.506	5.330	15.865	5.176	14.648	5.335	15.982
260	NORTE	TORREON	ESCUADRON 201	05-EDU-115-2	115	13.8	20	4.949	14.678	5.096	16.009	4.955	14.816	5.101	16.124
261	NORTE	TORREON	EMILIANO ZAPATA	05-EZT-115-1	115	34.5	12.5	1.880	11.138	1.974	12.848	1.882	11.185	1.975	12.894
262	NORTE	TORREON	JOHN DEERE	05-JND-115-1	115	13.8	30	7.591	14.832	7.814	16.137	7.617	15.152	7.832	16.398
263	NORTE	TORREON	LA ROSITA	05-LRT-115-1	115	13.8	20	5.850	12.546	6.018	14.209	5.865	12.716	6.029	14.361
264	NORTE	TORREON	LAGUNA SECA	05-LSC-115-1	115	34.5	20	2.292	15.177	2.344	16.434	2.299	15.511	2.349	16.702
265	NORTE	TORREON	LAGUNA SECA	05-LSC-115-2	115	34.5	20	2.358	15.072	2.413	16.348	2.366	15.411	2.419	16.621
266	NORTE	TORREON	MATAMOROS	05-MAT-115-1	115	13.8	20	6.067	15.978	6.204	17.066	6.080	16.239	6.213	17.269
267	NORTE	TORREON	MATAMOROS	05-MAT-115-2	115	13.8	20	6.624	15.690	6.787	16.835	6.639	15.964	6.798	17.051
268	NORTE	TORREON	MAYRAN	05-MAY-115-1	115	13.8	20	4.762	12.417	4.994	14.015	4.771	12.564	5.000	14.148
269	NORTE	TORREON	PAILA	05-PLA-115-1	115	34.5	9.375	1.066	7.725	1.181	9.213	1.062	7.603	1.178	9.080
270	NORTE	TORREON	PARRAS	05-PRA-115-1	115	13.8	20	3.890	7.637	4.335	9.090	3.872	7.497	4.321	8.937
271	NORTE	TORREON	PARRAS	05-PRA-115-3	115	34.5	20	1.264	8.649	1.378	10.241	1.259	8.499	1.375	10.084
272	NORTE	TORREON	PASO DEL AGUILA	05-PSA-115-1	115	13.8	30	7.863	14.758	8.104	16.073	7.880	14.979	8.116	16.254
273	NORTE	TORREON	REVOLUCION (REV)	05-RVO-115-1	115	13.8	30	7.639	13.330	7.944	14.846	7.658	13.535	7.958	15.025



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	NORTE	TORREON	SAN PEDRO	05-SPD-115-1	115	13.8	20	5.102	14.488	5.271	15.843	5.112	14.705	5.278	16.023
275	NORTE	TORREON	SAN PEDRO	05-SPD-115-2	115	13.8	20	5.552	14.145	5.753	15.549	5.564	14.369	5.762	15.738
276	NORTE	TORREON	TRES MANANTIALES	05-TMA-115-1	115	34.5	20	1.668	6.138	1.882	7.431	1.675	6.261	1.887	7.570
277	NORTE	TORREON	TORREON ORIENTE	05-TOT-115-1	115	13.8	30	8.279	16.984	8.430	17.842	8.305	17.384	8.447	18.142
278	NORTE	TORREON	TORREON ORIENTE	05-TOT-115-2	115	13.8	20	5.427	17.908	5.491	18.532	5.437	18.200	5.498	18.743
279	NORTE	TORREON	TORREON	05-TRR-115-1	115	13.8	20	6.445	16.983	6.581	17.837	6.460	17.285	6.591	18.063
280	NORTE	TORREON	TORREON	05-TRR-115-2	115	13.8	20	6.587	16.927	6.729	17.794	6.602	17.234	6.740	18.024
281	NORTE	TORREON	VALLE VERDE	05-VAE-115-1	115	13.8	30	8.462	16.530	8.627	17.497	8.486	16.895	8.644	17.775
282	NORTE	TORREON	VIÑEDOS	05-VDS-115-1	115	13.8	30	8.018	15.755	8.217	16.886	8.036	16.017	8.229	17.092

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 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CERRALVO	06-CER-115-1	115	34.5	20	1.880	10.909	2.000	12.572	1.884	11.064	2.003	12.721
2	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CERRALVO	06-CER-115-2	115	34.5	20	2.214	10.091	2.382	11.738	2.219	10.246	2.386	11.891
3	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	CEJA	06-CJA-115-1	115	34.5	20	1.916	12.879	2.042	14.357	1.920	13.052	2.045	14.513
4	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-1	115	34.5	20	1.710	8.403	1.872	9.973	1.712	8.462	1.873	10.034
5	GOLFO NORTE	CERRALVO SABINAS	SABINAS HIDALGO	06-SAH-115-2	115	34.5	20	1.710	8.403	1.872	9.973	1.712	8.462	1.873	10.034
6	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CENTRAL	06-CEN-138-1	138	13.8	30	7.239	16.582	7.372	17.539	7.260	16.994	7.387	17.852
7	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CENTRAL	06-CEN-138-2	138	13.8	30	7.598	16.443	7.745	17.431	7.622	16.869	7.761	17.756
8	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CIMA	06-CIM-138-1	138	13.8	30	7.484	16.643	7.631	17.583	7.505	17.051	7.646	17.892
9	GOLFO NORTE	MATAMOROS	CIMA	06-CIM-138-2	138	13.8	40	10.489	15.598	10.781	16.754	10.531	16.101	10.811	17.151
10	GOLFO NORTE	MATAMOROS	EMPALME	06-EML-138-1	138	13.8	10	3.922	16.248	3.992	17.285	3.935	16.622	4.001	17.573
11	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SAN FERNANDO (FDO)	06-FND-115-1	115	34.5	20	1.473	7.863	1.673	9.232	1.470	7.817	1.670	9.181
12	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SAN FERNANDO (FDO)	06-FND-115-2	115	13.8	20	4.386	7.039	5.114	8.238	4.373	6.997	5.103	8.190
13	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-1	138	13.8	30	7.316	16.185	7.487	17.224	7.336	16.556	7.501	17.510
14	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-2	138	13.8	30	8.552	15.682	8.787	16.822	8.580	16.089	8.806	17.142
15	GOLFO NORTE	MATAMOROS	INFONAVIT	06-INV-138-3	138	13.8	30	8.179	14.505	8.492	15.841	8.216	14.983	8.519	16.237
16	GOLFO NORTE	MATAMOROS	JARDIN	06-JAD-138-1	138	13.8	30	7.872	16.308	8.030	17.326	7.897	16.748	8.048	17.663
17	GOLFO NORTE	MATAMOROS	LAS TORRES	06-LTO-138-1	138	13.8	30	7.385	16.412	7.541	17.404	7.406	16.801	7.555	17.701
18	GOLFO NORTE	MATAMOROS	LAS TORRES	06-LTO-138-2	138	13.8	30	7.267	15.275	7.487	16.491	7.296	15.752	7.508	16.873
19	GOLFO NORTE	MATAMOROS	MATAMOROS	06-MTM-138-3	138	13.8	30	7.751	16.614	7.890	17.564	7.778	17.083	7.909	17.919
20	GOLFO NORTE	MATAMOROS	MATAMOROS	06-MTM-138-4	138	34.5	12.5	2.208	17.460	2.236	18.205	2.213	17.828	2.239	18.474
21	GOLFO NORTE	MATAMOROS	ORIENTE	06-OTE-138-1	138	13.8	30	7.739	16.419	7.893	17.411	7.762	16.839	7.909	17.732
22	GOLFO NORTE	MATAMOROS	ORIENTE	06-OTE-138-2	138	13.8	30	7.419	16.540	7.560	17.506	7.440	16.949	7.575	17.817
23	GOLFO NORTE	MATAMOROS	PLANTA	06-PTA-138-1	138	13.8	30	7.545	16.447	7.689	17.434	7.569	16.882	7.706	17.766
24	GOLFO NORTE	MATAMOROS	PLANTA	06-PTA-138-2	138	13.8	20	5.270	16.430	5.371	17.421	5.287	16.867	5.383	17.755
25	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SANDOVAL	06-SDV-138-1	138	13.8	30	7.081	14.822	7.276	16.134	7.112	15.258	7.298	16.489
26	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-1	138	13.8	30	7.998	16.055	8.181	17.125	8.026	16.496	8.201	17.466
27	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-2	138	13.8	30	7.470	16.266	7.629	17.291	7.494	16.689	7.646	17.616
28	GOLFO NORTE	MATAMOROS	SENDERO	06-SEN-138-3	138	13.8	12.5	4.575	16.631	4.661	17.575	4.588	17.021	4.670	17.871
29	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-1	138	13.8	20	4.767	10.990	5.013	12.702	4.785	11.225	5.026	12.926
30	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE HERMOSO	06-VHE-138-2	138	13.8	20	4.713	11.046	4.953	12.757	4.731	11.281	4.967	12.981
31	GOLFO NORTE	MATAMOROS	VALLE SUR	06-VSR-138-1	138	34.5	30	2.717	9.962	2.893	11.663	2.732	10.228	2.905	11.928
32	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	LAS AMERICAS	06-AME-115-1	115	34.5	30	4.937	15.749	5.094	16.863	4.957	16.381	5.108	17.359
33	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	AEROPUERTO DEL NORTE	06-ANE-115-1	115	34.5	30	3.151	16.463	3.226	17.438	3.157	16.822	3.230	17.712
34	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	CELULOSA	06-CEL-115-1	115	13.8	30	8.774	17.386	8.935	18.141	8.790	17.751	8.947	18.410
35	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	CELULOSA	06-CEL-115-2	115	13.8	30	8.898	17.354	9.064	18.117	8.915	17.723	9.076	18.389
36	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	CIENEGA DE FLORES DOS	06-CFD-115-1	115	34.5	30	4.521	17.103	4.676	17.903	4.542	17.291	4.691	18.046
37	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	CORPORATE PROPERTIES OF	06-CPA-115-1	115	34.5	30	3.131	15.759	3.227	16.874	3.137	16.084	3.231	17.130
38	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-1	115	13.8	20	6.845	18.729	6.893	19.121	6.857	19.088	6.901	19.371
39	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-2	115	13.8	20	6.551	18.779	6.594	19.156	6.561	19.124	6.601	19.396

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-4	115	13.8	30	8.602	18.434	8.678	18.912	8.621	18.872	8.690	19.220
41	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SANTO DOMINGO	06-DON-115-5	115	13.8	30	8.208	18.499	8.277	18.958	8.225	18.920	8.288	19.254
42	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SANTO DOMINGO VIEJO PROV	06-DVP-115-1	115	13.8	30	7.846	17.853	7.984	18.485	7.956	18.269	8.059	18.790
43	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	EL CANADA	06-ECN-115-1	115	13.8	30	7.941	17.832	8.080	18.470	7.955	18.180	8.090	18.722
44	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	EL CANADA	06-ECN-115-2	115	13.8	30	6.608	18.160	6.703	18.710	6.617	18.459	6.710	18.924
45	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	ESTRELLA	06-EST-115-1	115	34.5	33.6	3.488	16.463	3.571	17.437	3.495	16.861	3.576	17.741
46	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	ESTRELLA	06-EST-115-2	115	34.5	30	3.824	16.189	3.923	17.221	3.832	16.611	3.929	17.547
47	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	FARO	06-FAR-115-1	115	13.8	30	6.601	17.703	6.699	18.379	6.612	18.025	6.707	18.613
48	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	FARO	06-FAR-115-2	115	13.8	30	6.601	17.703	6.699	18.379	6.612	18.025	6.707	18.613
49	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-1	115	13.8	30	8.813	17.891	8.928	18.519	8.833	18.334	8.942	18.837
50	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	FELIX U GOMEZ	06-FUG-115-2	115	13.8	30	9.154	17.820	9.278	18.466	9.175	18.276	9.293	18.795
51	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	GIRASOLES	06-GRS-115-1	115	13.8	30	8.123	17.586	8.284	18.286	8.137	17.923	8.294	18.533
52	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	GIRASOLES	06-GRS-115-2	115	13.8	30	6.578	17.995	6.683	18.590	6.587	18.281	6.689	18.796
53	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	HIDALGO	06-HID-115-1	115	34.5	30	4.428	11.310	4.700	12.956	4.437	11.485	4.708	13.121
54	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	INTERPUERTO	06-IPR-115-1	115	34.5	40	4.131	16.396	4.262	17.368	4.141	16.888	4.269	17.746
55	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	MUNICH	06-MUN-115-1	115	13.8	33.6	9.000	16.547	9.351	17.469	9.015	16.875	9.362	17.722
56	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	MUNICH	06-MUN-115-2	115	13.8	30	7.361	17.081	7.594	17.891	7.371	17.367	7.601	18.106
57	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-3	115	13.8	30	8.871	18.509	8.966	18.963	8.889	18.930	8.978	19.259
58	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-4	115	13.8	30	9.063	18.480	9.162	18.942	9.082	18.909	9.175	19.244
59	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	SAN NICOLAS	06-NIC-115-6	115	13.8	40	11.456	18.122	11.615	18.684	11.485	18.645	11.635	19.057
60	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-1	115	13.8	30	9.290	18.121	9.392	18.686	9.312	18.576	9.407	19.011
61	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-2	115	13.8	30	9.290	18.121	9.392	18.686	9.312	18.576	9.407	19.011
62	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NOGALAR	06-NOG-115-3	115	13.8	30	7.923	18.372	7.997	18.867	7.940	18.770	8.009	19.148
63	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NUEVA CASTILLA	06-NUC-115-1	115	34.5	30	3.137	16.421	3.223	17.396	3.142	16.709	3.227	17.618
64	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-1	115	34.5	30	3.317	18.280	3.363	18.797	3.323	18.635	3.366	19.049
65	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	NUEVA ESCOBEDO	06-NUE-115-2	115	34.5	30	3.115	18.375	3.155	18.866	3.120	18.711	3.159	19.104
66	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	ORION	06-ORN-115-1	115	13.8	30	6.675	18.331	6.749	18.837	6.685	18.652	6.756	19.064
67	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	ORION	06-ORN-115-2	115	13.8	30	6.675	18.331	6.749	18.837	6.685	18.652	6.756	19.064
68	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	PARQUE INDUSTRIAL ESCOBE	06-PIE-115-1	115	13.8	30	8.012	17.881	8.157	18.505	8.026	18.226	8.167	18.754
69	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	PARQUE INDUSTRIAL ESCOBE	06-PIE-115-2	115	13.8	30	7.972	17.891	8.115	18.512	7.985	18.234	8.124	18.760
70	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	RIEL	06-RIE-115-1	115	13.8	30	8.456	17.978	8.562	18.582	8.481	18.368	8.579	18.862
71	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	RIEL	06-RIE-115-2	115	13.8	30	8.456	17.978	8.562	18.582	8.481	18.368	8.579	18.862
72	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	RIEL	06-RIE-115-3	115	13.8	9.375	4.128	18.948	4.153	19.274	4.133	19.158	4.157	19.420
73	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	RIO	06-RIO-115-1	115	13.8	30	9.404	17.554	9.549	18.270	9.427	18.004	9.564	18.598
74	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	RIO	06-RIO-115-2	115	13.8	30	9.164	17.609	9.301	18.310	9.185	18.049	9.316	18.631
75	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	TOPO CHICO	06-THO-115-1	115	13.8	30	8.110	17.648	8.237	18.338	8.125	18.000	8.247	18.595
76	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	TOPO CHICO	06-THO-115-2	115	13.8	30	7.986	17.680	8.110	18.362	8.001	18.028	8.119	18.615
77	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-1	115	13.8	30	8.146	16.885	8.315	17.764	8.178	17.470	8.337	18.202
78	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-2	115	13.8	30	8.088	16.904	8.255	17.778	8.120	17.486	8.276	18.213

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	GOLFO NORTE	METROPOLITANA NORTE	UNIVERSIDAD	06-UNI-115-3	115	13.8	30	8.916	16.642	9.118	17.575	8.954	17.265	9.145	18.046
80	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	AMERICAN INDUSTRIES	06-AID-115-1	115	34.5	33.6	3.544	17.925	3.620	18.532	3.573	18.664	3.640	19.065
81	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-1	115	13.8	33.6	8.047	17.930	8.177	18.542	8.094	18.400	8.208	18.883
82	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	ALMACENTRO PROVISIONAL	06-ALE-115-1	115	13.8	30	7.811	17.984	7.932	18.582	7.854	18.443	7.962	18.914
83	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	ALMACENTRO DEFINITIVO	06-ALE-115-2	115	13.8	40	10.449	17.398	10.668	18.146	10.527	17.974	10.722	18.572
84	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	APODACA	06-APO-115-1	115	13.8	30	8.032	16.890	8.199	17.767	8.088	17.302	8.238	18.078
85	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	APODACA	06-APO-115-2	115	34.5	30	3.577	16.600	3.660	17.542	3.604	17.041	3.679	17.881
86	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	APODACA	06-APO-115-3	115	34.5	30	3.731	16.479	3.821	17.448	3.761	16.933	3.842	17.798
87	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	CADEREYTA	06-CYN-115-1	115	13.8	20	6.764	17.827	6.891	18.465	6.794	18.298	6.911	18.807
88	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	CADEREYTA	06-CYN-115-2	115	13.8	30	7.801	17.538	7.969	18.249	7.840	18.065	7.996	18.635
89	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-1	115	13.8	30	7.972	17.580	8.122	18.284	7.992	17.794	8.136	18.441
90	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FINSA GUADALUPE	06-FIG-115-2	115	13.8	30	8.438	17.458	8.607	18.192	8.460	17.681	8.622	18.357
91	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FINSA	06-FIT-115-1	115	34.5	33.6	3.264	17.098	3.337	17.921	3.273	17.416	3.343	18.159
92	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FUNDIDORA	06-FUN-115-1	115	13.8	17	8.432	17.877	8.545	18.508	8.453	18.325	8.559	18.831
93	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FUNDIDORA	06-FUN-115-2	115	13.8	20	6.779	18.253	6.852	18.781	6.792	18.627	6.861	19.047
94	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FUNDIDORA	06-FUN-115-3	115	13.8	20	7.482	18.091	7.571	18.664	7.498	18.498	7.582	18.955
95	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	FUNDIDORA	06-FUN-115-4	115	13.8	30	9.767	17.585	9.919	18.292	9.795	18.088	9.938	18.658
96	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	GUADALUPE	06-GDL-115-1	115	13.8	30	7.498	15.973	7.708	17.049	7.512	16.275	7.718	17.284
97	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	GUADALUPE	06-GDL-115-2	115	13.8	30	7.835	15.831	8.065	16.934	7.851	16.141	8.076	17.177
98	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PARQUE DE INVESTIGACIONES	06-IIT-115-1	115	34.5	30	3.133	17.322	3.235	18.070	3.155	17.919	3.251	18.516
99	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	JUAREZ NORTE	06-JNO-115-1	115	13.8	30	7.462	17.406	7.627	18.150	7.518	18.054	7.666	18.628
100	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	JOSEFA ZOZAYA	06-JZO-115-1	115	13.8	30	7.998	16.904	8.179	17.774	8.025	17.117	8.198	17.936
101	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	JOSEFA ZOZAYA	06-JZO-115-2	115	13.8	30	8.234	16.828	8.427	17.715	8.263	17.044	8.446	17.880
102	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	KALOS GUADALUPE	06-KGP-115-1	115	13.8	30	8.408	17.883	8.586	18.502	8.460	18.512	8.622	18.957
103	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	LA FE	06-LAF-115-1	115	13.8	40	10.902	17.846	11.068	18.482	10.986	18.317	11.125	18.825
104	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	LA FE	06-LAF-115-2	115	13.8	40	9.568	18.081	9.696	18.655	9.633	18.506	9.740	18.961
105	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-1	115	13.8	33.6	7.545	15.692	7.790	16.816	7.561	15.964	7.802	17.032
106	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	MONTE KRISTAL	06-MKL-115-2	115	13.8	40	9.868	14.719	10.293	16.003	9.896	15.031	10.313	16.261
107	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PLANTA VAPOR MONTERREY	06-MTY-115-1	115	13.8	40	12.667	18.094	12.899	18.658	12.954	18.719	13.096	19.111
108	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PLANTA VAPOR MONTERREY	06-MTY-115-2	115	13.8	30	6.707	18.933	6.771	19.261	6.787	19.297	6.825	19.515
109	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	MEZQUITAL PROVISIONAL	06-MZP-115-1	115	13.8	30	7.019	17.156	7.164	17.966	7.030	17.468	7.171	18.199
110	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	MEZQUITAL	06-MZQ-115-1	115	13.8	30	8.327	16.737	8.530	17.644	8.343	17.085	8.541	17.908
111	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	MEZQUITAL	06-MZQ-115-2	115	13.8	40	9.973	16.217	10.265	17.235	9.996	16.609	10.281	17.538
112	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PEMEX	06-PEM-115-1	115	13.8	30	7.978	18.598	8.052	19.027	8.018	18.961	8.079	19.282
113	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PEMEX	06-PEM-115-2	115	13.8	30	8.406	18.530	8.488	18.979	8.450	18.909	8.517	19.246
114	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PROLEC	06-PLE-115-1	115	13.8	30	7.852	17.360	7.998	18.122	7.866	17.714	8.008	18.383
115	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PROLEC	06-PLE-115-2	115	13.8	33.6	7.996	17.319	8.147	18.090	8.011	17.677	8.158	18.355
116	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PROLOGIS	06-PLG-115-1	115	34.5	30	3.399	17.550	3.459	18.263	3.410	17.916	3.467	18.532
117	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PARQUE MONTERREY APODAC	06-PMA-115-1	115	34.5	30	3.270	17.025	3.333	17.871	3.288	17.422	3.346	18.169

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PROPARK	06-PPK-115-1	115	34.5	30	2.941	14.297	3.087	15.633	2.957	14.614	3.098	15.901
119	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PESQUERIA	06-PQA-115-1	115	34.5	30	3.331	17.691	3.396	18.364	3.338	18.012	3.401	18.598
120	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	PESQUERIA	06-PQA-115-2	115	34.5	30	3.192	17.777	3.251	18.428	3.198	18.086	3.255	18.653
121	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	TECHNOLOGY PARK	06-PQT-115-1	115	34.5	33.6	3.383	16.742	3.481	17.639	3.390	17.100	3.486	17.911
122	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	REAL DE PALMAS	06-RDP-115-1	115	34.5	30	3.292	17.704	3.351	18.375	3.298	18.133	3.356	18.687
123	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SAN ROQUE	06-ROQ-115-1	115	13.8	30	7.601	17.578	7.728	18.285	7.617	17.909	7.739	18.528
124	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SAN ROQUE	06-ROQ-115-2	115	13.8	33.6	10.120	16.905	10.346	17.776	10.149	17.314	10.366	18.083
125	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SAN ROQUE	06-ROQ-115-3	115	13.8	30	8.531	17.324	8.691	18.094	8.551	17.685	8.705	18.362
126	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SILLA APODACÁ	06-SIA-115-1	115	13.8	33.6	9.837	16.385	10.142	17.361	9.906	16.961	10.191	17.805
127	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	LA SILLA	06-SLL-115-1	115	13.8	30	7.847	17.130	8.007	17.948	7.865	17.466	8.019	18.198
128	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	LA SILLA	06-SLL-115-2	115	13.8	33.6	8.809	16.836	9.010	17.722	8.831	17.201	9.025	17.997
129	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	STIVA	06-STV-115-1	115	34.5	30	3.042	17.605	3.098	18.302	3.059	18.128	3.110	18.684
130	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SANTA CRUZ	06-STZ-115-1	115	13.8	30	8.200	17.921	8.335	18.536	8.222	18.188	8.351	18.729
131	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	SANTA CRUZ	06-STZ-115-2	115	13.8	30	8.308	17.897	8.448	18.518	8.331	18.166	8.463	18.713
132	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-1	115	13.8	30	7.718	16.438	7.948	17.405	7.778	17.034	7.990	17.863
133	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	VILLA DE JUAREZ	06-VJD-115-2	115	13.8	30	8.769	16.051	9.068	17.095	8.847	16.696	9.123	17.599
134	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	VALLE DEL ROBLE	06-VRO-115-1	115	13.8	30	7.936	15.989	8.216	17.043	7.977	16.430	8.245	17.390
135	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	VALLE SOLEADO DEFINITIVO	06-VSL-115-1	115	13.8	30	7.775	17.532	7.904	18.252	7.808	17.812	7.927	18.458
136	GOLFO NORTE	METROPOLITANA ORIENT	VALLE SOLEADO DEFINITIVO	06-VSL-115-2	115	13.8	33.6	8.103	17.442	8.244	18.184	8.138	17.730	8.268	18.398
137	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-2	115	34.5	30	3.107	18.181	3.150	18.726	3.110	18.418	3.152	18.896
138	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-3	115	34.5	30	3.424	18.015	3.477	18.605	3.428	18.273	3.479	18.791
139	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-1	115	13.8	30	8.019	17.999	8.119	18.597	8.035	18.406	8.131	18.889
140	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SAN AGUSTIN	06-AUS-115-2	115	13.8	30	8.667	17.856	8.784	18.492	8.686	18.289	8.797	18.805
141	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SAN BERNABE	06-BER-115-1	115	13.8	30	8.025	17.212	8.189	18.009	8.037	17.507	8.197	18.228
142	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SAN BERNABE	06-BER-115-2	115	13.8	30	8.345	17.118	8.522	17.937	8.358	17.421	8.531	18.163
143	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-1	115	13.8	30	7.035	16.512	7.213	17.471	7.047	16.796	7.221	17.688
144	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-2	115	13.8	30	8.740	15.846	9.016	16.940	8.758	16.171	9.029	17.195
145	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	SANTA CATARINA	06-CAT-115-4	115	13.8	30	14.457	13.956	15.231	15.333	14.507	14.372	15.268	15.686
146	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-1	115	13.8	30	7.760	17.577	7.939	18.275	7.770	17.863	7.946	18.485
147	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	CUMBRES ORIENTE	06-CBO-115-2	115	13.8	30	8.360	17.415	8.568	18.152	8.372	17.718	8.576	18.377
148	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	CUMBRES PONIENTE	06-CMN-115-1	115	13.8	30	7.888	17.872	8.038	18.497	7.899	18.178	8.046	18.718
149	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	CONTRY	06-CNY-115-1	115	13.8	30	12.802	16.698	13.098	17.617	12.845	17.273	13.128	18.051
150	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	CONTRY	06-CNY-115-2	115	13.8	30	12.829	16.692	13.125	17.613	12.871	17.268	13.155	18.048
151	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	DINASTIA	06-DNA-115-1	115	13.8	40	10.921	17.165	11.138	17.975	10.954	17.710	11.161	18.379
152	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	ESTANZUELA	06-ETZ-115-1	115	13.8	30	8.312	17.642	8.481	18.327	8.330	18.061	8.493	18.633
153	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	ESTANZUELA	06-ETZ-115-2	115	13.8	40	10.552	17.104	10.825	17.918	10.581	17.605	10.845	18.292
154	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	FOMERREY 22	06-FOM-115-1	115	13.8	30	8.397	15.829	8.659	16.928	8.417	16.171	8.673	17.196
155	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-1	115	34.5	30	5.266	15.892	5.565	16.914	5.273	16.171	5.570	17.137
156	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-2	115	34.5	30	3.846	16.819	4.003	17.675	3.850	17.048	4.006	17.850

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	SAN JORGE	06-JOR-115-1	115	13.8	30	8.044	17.315	8.186	18.089	8.066	17.781	8.201	18.433
158	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	SAN JORGE	06-JOR-115-2	115	13.8	30	7.718	17.409	7.848	18.160	7.737	17.861	7.862	18.492
159	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LECHUGAL	06-LEC-115-1	115	13.8	30	7.651	17.001	7.812	17.850	7.667	17.384	7.823	18.137
160	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LECHUGAL	06-LEC-115-2	115	34.5	30	3.272	16.828	3.346	17.717	3.279	17.229	3.351	18.019
161	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LECHUGAL	06-LEC-115-3	115	34.5	30	3.213	16.876	3.284	17.754	3.220	17.272	3.289	18.052
162	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LEONA	06-LEO-115-1	115	13.8	20	5.898	17.382	5.998	18.141	5.914	17.847	6.009	18.483
163	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LEONA	06-LEO-115-3	115	13.8	30	8.561	16.419	8.773	17.401	8.595	17.025	8.796	17.863
164	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LOMA LARGA	06-LOL-115-1	115	13.8	30	9.107	17.920	9.221	18.540	9.129	18.379	9.236	18.870
165	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LOMA LARGA	06-LOL-115-2	115	13.8	30	8.197	18.106	8.290	18.676	8.215	18.527	8.301	18.976
166	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LOMA LARGA	06-LOL-115-3	115	13.8	30	8.832	17.976	8.939	18.581	8.852	18.424	8.953	18.902
167	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	LADRILLERA	06-LRR-115-1	115	13.8	40	11.562	16.757	11.811	17.665	11.599	17.287	11.837	18.065
168	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	MIRAVALLE	06-MAV-115-1	115	13.8	30	7.966	18.058	8.076	18.638	7.978	18.400	8.085	18.883
169	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	MIRAVALLE	06-MAV-115-2	115	13.8	30	7.113	18.246	7.201	18.774	7.123	18.557	7.207	18.996
170	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	MODELO	06-MOD-115-1	115	13.8	30	9.086	17.428	9.245	18.174	9.103	17.789	9.257	18.439
171	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	MODELO	06-MOD-115-2	115	13.8	30	9.199	17.400	9.362	18.153	9.216	17.765	9.374	18.421
172	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	MODELO	06-MOD-115-3	115	13.8	30	12.920	16.538	13.245	17.491	12.955	17.002	13.269	17.845
173	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	SAN MARTIN	06-SMA-115-1	115	13.8	30	7.763	16.985	7.982	17.824	7.776	17.280	7.990	18.047
174	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-1	115	13.8	30	7.881	17.196	8.047	17.995	7.892	17.489	8.055	18.213
175	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	SOLIDARIDAD	06-SRD-115-2	115	13.8	30	7.389	17.346	7.535	18.110	7.399	17.626	7.542	18.316
176	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	TECNOLOGICO	06-TEC-115-4	115	13.8	30	9.392	18.220	9.487	18.758	9.415	18.721	9.503	19.113
177	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-1	115	13.8	30	7.938	18.245	8.038	18.773	7.951	18.615	8.047	19.037
178	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-2	115	13.8	30	7.657	18.301	7.750	18.814	7.669	18.660	7.759	19.069
179	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	TAMPIQUITO	06-TPQ-115-3	115	13.8	9.375	3.479	19.178	3.498	19.434	3.481	19.356	3.500	19.556
180	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE PONIENTE	06-VAP-115-1	115	13.8	30	7.820	16.961	7.984	17.820	7.842	17.454	8.000	18.189
181	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE	06-VLL-115-1	115	13.8	40	10.935	17.624	11.118	18.319	10.961	18.108	11.136	18.672
182	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE	06-VLL-115-2	115	13.8	40	10.935	17.624	11.118	18.319	10.961	18.108	11.136	18.672
183	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE	06-VLL-115-3	115	13.8	40	15.264	16.840	15.622	17.724	15.315	17.460	15.657	18.189
184	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-1	115	13.8	30	8.127	18.346	8.204	18.849	8.144	18.770	8.215	19.149
185	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-2	115	13.8	30	8.127	18.346	8.204	18.849	8.144	18.770	8.215	19.149
186	GOLFO NORTE	METROPOLITANA PONIEN	VALLE ORIENTE	06-VOT-115-3	115	13.8	30	8.127	18.346	8.204	18.849	8.144	18.770	8.215	19.149
187	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-1	115	13.8	30	6.690	16.862	6.882	17.730	6.725	17.389	6.906	18.129
188	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-2	115	13.8	30	8.638	16.130	8.961	17.148	8.695	16.753	9.002	17.635
189	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ACERO	06-AEO-115-3	115	34.5	30	2.929	16.617	3.021	17.538	2.945	17.177	3.033	17.967
190	GOLFO NORTE	MONCLOVA	ALTAMIRANO	06-ATR-115-1	115	13.8	30	7.845	15.306	8.186	16.479	7.900	15.866	8.226	16.932
191	GOLFO NORTE	MONCLOVA	CUATROCIENEGAS 115	06-CCE-115-1	115	34.5	9.375	1.132	8.041	1.212	9.716	1.135	8.082	1.213	9.760
192	GOLFO NORTE	MONCLOVA	GRANJAS	06-GRA-115-1	115	13.8	40	9.749	14.697	10.248	15.960	9.826	15.305	10.304	16.464
193	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-4	115	13.8	30	7.300	17.578	7.486	18.272	7.345	18.240	7.518	18.758
194	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-5	115	13.8	30	7.799	17.435	8.012	18.163	7.850	18.132	8.048	18.677
195	GOLFO NORTE	MONCLOVA	MONCLOVA	06-MON-115-8	115	34.5	20	3.779	16.978	3.905	17.810	3.810	17.782	3.927	18.414

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	GOLFO NORTE	MONCLOVA	REGIDORES	06-RGS-115-1	115	34.5	30	3.117	16.290	3.227	12.278	3.134	16.848	3.240	17.710
197	GOLFO NORTE	MONCLOVA	XOCHIPILLI	06-XOC-115-1	115	13.8	30	8.516	15.888	8.844	16.956	8.580	16.546	8.889	17.474
198	GOLFO NORTE	MONCLOVA	XOCHIPILLI	06-XOC-115-2	115	13.8	30	7.635	16.232	7.898	17.235	7.686	16.847	7.934	17.713
199	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	ALLENDE	06-ALN-115-1	115	13.8	20	5.798	12.277	6.167	13.830	5.807	12.415	6.173	13.957
200	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	ALLENDE	06-ALN-115-2	115	13.8	12.5	4.088	13.854	4.268	15.279	4.092	13.980	4.271	15.387
201	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LADRILLERA	06-LDA-115-1	115	13.8	20	5.733	12.986	6.098	14.460	5.743	13.134	6.105	14.592
202	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LADRILLERA	06-LDA-115-2	115	34.5	20	2.008	13.577	2.119	15.003	2.012	13.720	2.122	15.127
203	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LINARES	06-LSN-115-1	115	13.8	30	7.199	12.876	7.675	14.354	7.234	13.166	7.700	14.614
204	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	LINARES	06-LSN-115-2	115	13.8	20	5.916	13.748	6.232	15.156	5.938	14.023	6.249	15.393
205	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	MISIONES	06-MSI-115-1	115	13.8	12.5	4.423	16.752	4.501	17.669	4.428	16.952	4.504	17.820
206	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	MONTEMORELOS	06-MTN-115-1	115	13.8	20	5.013	13.191	5.305	14.659	5.020	13.323	5.310	14.776
207	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	SAN ROBERTO (RBO)	06-ROB-115-1	115	34.5	20	1.401	4.019	1.653	4.879	1.448	4.327	1.696	5.256
208	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-1	115	13.8	20	6.424	15.155	6.611	16.398	6.434	15.395	6.618	16.591
209	GOLFO NORTE	MONTEMORELOS	VILLA DE SANTIAGO	06-VDS-115-2	115	13.8	20	7.166	14.744	7.400	16.055	7.179	14.996	7.409	16.262
210	GOLFO NORTE	NORTE	ALIANZA REAL	06-AIR-115-1	115	34.5	40	5.195	17.239	5.331	18.019	5.208	17.742	5.340	18.393
211	GOLFO NORTE	NORTE	BERLIN (BRN)	06-BRL-115-1	115	13.8	40	11.074	16.347	11.414	17.333	11.292	16.805	11.568	17.695
212	GOLFO NORTE	NORTE	INTERPUERTO	06-IPR-115-2	115	34.5	30	3.221	17.071	3.300	17.896	3.227	17.485	3.304	18.206
213	GOLFO NORTE	NORTE	OBISPADO	06-OBI-115-1	115	13.8	30	8.206	17.589	8.347	18.292	8.220	17.944	8.357	18.552
214	GOLFO NORTE	NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-1	115	13.8	30	8.043	17.363	8.225	18.117	8.158	17.739	8.304	18.401
215	GOLFO NORTE	NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-2	115	13.8	30	7.921	17.397	8.098	18.143	8.032	17.769	8.175	18.424
216	GOLFO NORTE	NORTE	PUENTES (PTS-115B1)	06-PTS-115-3	115	13.8	20	9.007	17.095	9.236	17.912	9.151	17.500	9.336	18.222
217	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	ANAHUAC	06-ANH-138-2	138	34.5	12.5	1.848	11.841	1.981	13.402	1.860	12.251	1.990	13.783
218	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	ANAHUAC	06-ANH-138-3	138	13.8	12.5	5.024	11.433	5.418	12.998	5.058	11.847	5.445	13.389
219	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMARGO	06-CAM-138-1	138	13.8	20	6.651	13.324	6.902	14.850	6.692	13.855	6.931	15.308
220	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CODEFRONT	06-CFT-138-1	138	34.5	30	2.442	13.092	2.623	14.513	2.462	13.765	2.639	15.108
221	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMPESTRE	06-CPR-138-1	138	13.8	30	8.444	14.386	8.753	15.749	8.540	15.526	8.822	16.684
222	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	CAMPESTRE	06-CPR-138-2	138	13.8	30	7.134	15.040	7.353	16.301	7.203	16.088	7.402	17.139
223	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FALCON	06-FAM-138-4	138	34.5	12.5	1.805	14.685	1.856	16.022	1.819	15.511	1.865	16.693
224	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FINSA LAREDO	06-FIL-138-1	138	13.8	30	7.091	14.669	7.300	16.003	7.155	15.577	7.345	16.741
225	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	FINSA LAREDO	06-FIL-138-2	138	13.8	30	6.945	13.224	7.238	14.747	7.034	14.269	7.302	15.646
226	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAGO	06-LAO-138-1	138	13.8	30	7.123	14.484	7.348	15.845	7.188	15.387	7.395	16.584
227	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAGO	06-LAO-138-2	138	13.8	30	7.431	14.314	7.676	15.700	7.502	15.234	7.727	16.459
228	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-1	138	13.8	30	7.055	14.083	7.311	15.497	7.123	14.999	7.360	16.260
229	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	LAREDO-PONIENTE	06-LAP-138-2	138	13.8	30	12.711	11.383	13.572	12.998	12.936	12.460	13.741	13.999
230	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	MIGUEL ALEMAN	06-MIG-138-2	138	13.8	30	8.736	11.535	9.222	13.190	8.833	12.260	9.294	13.861
231	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NARCISO MENDOZA	06-NMZ-138-1	138	13.8	30	7.028	14.049	7.278	15.471	7.095	14.956	7.326	16.227
232	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-2	138	13.8	20	6.565	15.084	6.739	16.348	6.618	15.956	6.776	17.045
233	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-3	138	34.5	30	2.996	14.580	3.086	15.928	3.024	15.512	3.106	16.688
234	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-4	138	13.8	30	7.293	14.684	7.508	16.016	7.360	15.604	7.555	16.762

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	06-NUL-138-5	138	13.8	30	7.156	14.758	7.363	16.077	7.220	15.669	7.408	16.815
236	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	OJO CALIENTE	06-OJC-138-1	138	13.8	30	8.344	13.623	8.682	15.095	8.439	14.633	8.749	15.951
237	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	OJO CALIENTE	06-OJC-138-2	138	13.8	30	6.969	14.378	7.202	15.751	7.034	15.315	7.249	16.523
238	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	PARQUE INDUSTRIAL ORADEL	06-PIO-138-1	138	34.5	30	2.964	14.421	3.064	15.788	2.995	15.412	3.085	16.600
239	GOLFO NORTE	NUEVO LAREDO	RIO SALADO	06-SDO-138-1	138	34.5	6.25	1.018	15.436	1.041	16.639	1.021	15.797	1.043	16.927
240	GOLFO NORTE	ORIENTE	CADEREYTA DOS (CDT-115B1)	06-CDT-115-1	115	13.8	30	8.097	16.599	8.312	17.535	8.123	16.996	8.330	17.838
241	GOLFO NORTE	ORIENTE	CADEREYTA DOS (CDT-115B1)	06-CDT-115-2	115	34.5	30	3.198	16.635	3.281	17.563	3.208	17.028	3.288	17.863
242	GOLFO NORTE	ORIENTE	PARQUE MONTERREY APODAC	06-PMA-115-2	115	34.5	30	3.270	17.025	3.333	17.871	3.288	17.422	3.346	18.169
243	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-1	138	34.5	30	2.925	15.362	3.039	16.537	2.986	16.747	3.082	17.635
244	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-2	138	13.8	30	6.930	15.551	7.185	16.693	7.065	16.893	7.281	17.750
245	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUNA DOS	06-ACD-138-3	138	13.8	33.6	7.756	15.150	8.078	16.359	7.926	16.581	8.199	17.504
246	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ALLENDE DOS	06-AED-138-1	138	13.8	20	4.866	16.168	5.012	17.195	4.922	17.061	5.052	17.885
247	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ALLENDE DOS	06-AED-138-2	138	13.8	30	38.243	5.390	57.365	5.390	44.158	6.181	66.237	6.181
248	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	AMISTAD	06-AMI-138-3	138	34.5	12.5	2.077	12.988	2.185	14.504	2.152	15.322	2.240	16.499
249	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-1	138	13.8	30	7.502	14.494	7.817	15.821	7.630	15.476	7.909	16.635
250	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-2	138	34.5	30	3.271	14.145	3.421	15.517	3.332	15.163	3.465	16.374
251	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	ACUÑA I	06-AUA-138-3	138	13.8	30	7.123	13.165	7.539	14.636	7.291	14.267	7.663	15.603
252	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	FUENTE	06-FTE-138-1	138	13.8	30	8.360	15.565	8.635	16.715	8.510	16.931	8.741	17.786
253	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	FUENTE	06-FTE-138-2	138	13.8	33.6	8.502	15.507	8.786	16.667	8.656	16.887	8.895	17.752
254	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	MICARE	06-MCR-138-1	138	34.5	30	3.413	15.564	3.522	16.717	3.476	16.922	3.566	17.781
255	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	MICARE DOS	06-MDS-138-4	138	34.5	30	3.246	15.877	3.380	16.940	3.339	18.044	3.447	18.605
256	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	NAVA	06-NAV-138-4	138	13.8	20	9.377	15.913	9.712	16.983	9.592	17.650	9.864	18.321
257	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	NAVA	06-NAV-138-5	138	34.5	20	2.620	16.953	2.685	17.807	2.662	18.302	2.714	18.807
258	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PARQUE INDUSTRIAL ACUÑA	06-PIU-138-1	138	34.5	33.6	2.856	15.708	2.964	16.816	2.910	17.006	3.002	17.834
259	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PARQUE INDUSTRIAL ACUÑA	06-PIU-138-3	138	34.5	30	18.159	5.675	27.238	5.675	21.953	6.856	32.929	6.856
260	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-1	138	13.8	30	6.526	16.428	6.690	17.407	6.617	17.615	6.753	18.306
261	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-2	138	13.8	30	7.461	16.020	7.676	17.083	7.580	17.317	7.759	18.081
262	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-3	138	34.5	30	3.422	15.568	3.535	16.717	3.484	16.980	3.579	17.822
263	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	06-PNE-138-4	138	13.8	10	4.810	16.251	4.938	17.267	4.881	17.486	4.988	18.210
264	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PUENTE INTERNACIONAL	06-PUI-138-1	138	13.8	33.6	7.658	15.568	7.912	16.717	7.782	16.824	8.000	17.703
265	GOLFO NORTE	PIEDRAS NEGRAS	PUENTE INTERNACIONAL	06-PUI-138-3	138	13.8	40	9.457	13.283	10.031	14.730	9.736	14.934	10.237	16.154
266	GOLFO NORTE	PONIENTE	ARCO VIAL	06-ARV-115-1	115	34.5	30	3.206	18.129	3.252	18.688	3.209	18.373	3.254	18.863
267	GOLFO NORTE	PONIENTE	CUMBRES PONIENTE	06-CMN-115-2	115	13.8	40	10.262	17.323	10.517	18.084	10.280	17.697	10.530	18.361
268	GOLFO NORTE	PONIENTE	GARCIA	06-GAC-115-3	115	13.8	30	7.718	17.361	7.969	18.099	7.725	17.556	7.973	18.245
269	GOLFO NORTE	PONIENTE	MIRADOR	06-MIO-115-1	115	13.8	40	10.631	17.461	10.801	18.200	10.661	17.976	10.821	18.577
270	GOLFO NORTE	PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-1	115	34.5	30	3.111	18.237	3.153	18.767	3.116	18.551	3.156	18.991
271	GOLFO NORTE	PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-2	115	34.5	30	3.276	18.154	3.322	18.707	3.281	18.481	3.325	18.941
272	GOLFO NORTE	PONIENTE	MITRAS (MIT-115B2)	06-MIT-115-3	115	34.5	20	2.608	18.498	2.637	18.955	2.611	18.768	2.639	19.145
273	GOLFO NORTE	PONIENTE	TECNOLOGICO	06-TEC-115-5	115	13.8	30	9.689	18.169	9.791	18.721	9.714	18.684	9.808	19.087

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	GOLFO NORTE	REYNOSA	SAN CRISTOBAL (04)	03-CRB-138-1	138	13.8	30	7.464	14.882	7.729	16.159	7.534	15.788	7.779	16.892
275	GOLFO NORTE	REYNOSA	SAN CRISTOBAL (04)	03-CRB-138-2	138	13.8	30	6.921	15.163	7.148	16.394	6.981	16.035	7.190	17.092
276	GOLFO NORTE	REYNOSA	AMERICAN INDUSTRIES	06-AIN-138-1	138	13.8	30	7.327	17.237	7.441	18.035	7.367	17.887	7.469	18.514
277	GOLFO NORTE	REYNOSA	ANZALDUAS	06-ANZ-138-1	138	13.8	30	8.662	16.603	8.837	17.551	8.712	17.328	8.871	18.098
278	GOLFO NORTE	REYNOSA	ANZALDUAS	06-ANZ-138-2	138	13.8	30	6.683	17.269	6.787	18.059	6.713	17.871	6.807	18.503
279	GOLFO NORTE	REYNOSA	AZTLAN PROV	06-AZN-138-1	138	13.8	30	7.770	16.900	7.901	17.782	7.813	17.594	7.930	18.299
280	GOLFO NORTE	REYNOSA	AZTLAN PROV	06-AZN-138-2	138	13.8	40	10.638	15.990	10.885	17.073	10.718	16.847	10.941	17.734
281	GOLFO NORTE	REYNOSA	DIAZ ORDAZ	06-DOR-138-1	138	13.8	12.5	4.509	15.296	4.615	16.526	4.523	15.667	4.625	16.823
282	GOLFO NORTE	REYNOSA	JARACHINA	06-JRA-138-1	138	13.8	30	7.889	17.157	8.015	17.976	7.933	17.901	8.045	18.524
283	GOLFO NORTE	REYNOSA	JARACHINA	06-JRA-138-2	138	13.8	30	7.552	17.261	7.667	18.054	7.592	17.981	7.695	18.583
284	GOLFO NORTE	REYNOSA	JUAREZ	06-JUZ-138-1	138	13.8	30	7.185	17.624	7.281	18.324	7.221	18.301	7.305	18.814
285	GOLFO NORTE	REYNOSA	JUAREZ	06-JUZ-138-2	138	13.8	30	7.663	17.487	7.772	18.222	7.704	18.199	7.800	18.741
286	GOLFO NORTE	REYNOSA	MEXICO	06-MEX-138-1	138	13.8	30	7.528	17.015	7.654	17.868	7.570	17.673	7.683	18.357
287	GOLFO NORTE	REYNOSA	MEXICO	06-MEX-138-2	138	13.8	30	14.224	15.032	14.681	16.290	14.377	16.012	14.790	17.077
288	GOLFO NORTE	REYNOSA	NORTE	06-NRE-138-1	138	13.8	30	7.335	15.652	7.511	16.807	7.370	16.199	7.535	17.237
289	GOLFO NORTE	REYNOSA	NUevo PROGRESO	06-NVP-138-1	138	13.8	30	8.522	14.571	8.780	15.921	8.611	15.480	8.843	16.663
290	GOLFO NORTE	REYNOSA	ORIZATLAN	06-ORZ-138-1	138	34.5	30	2.993	16.422	3.055	17.412	3.015	17.270	3.070	18.056
291	GOLFO NORTE	REYNOSA	PARQUE INDUSTRIAL REYNOS	06-PAI-138-1	138	34.5	30	3.575	16.285	3.655	17.303	3.606	17.237	3.676	18.029
292	GOLFO NORTE	REYNOSA	PARQUE INDUSTRIAL REYNOS	06-PAI-138-2	138	34.5	30	3.462	16.381	3.537	17.378	3.490	17.313	3.557	18.086
293	GOLFO NORTE	REYNOSA	PETROLERA	06-PER-138-1	138	13.8	30	7.494	17.027	7.628	17.875	7.532	17.682	7.653	18.362
294	GOLFO NORTE	REYNOSA	INDUSTRIAL COLONIAL	06-PIC-138-1	138	34.5	30	2.926	15.989	2.993	17.073	2.950	16.885	3.009	17.765
295	GOLFO NORTE	REYNOSA	PUENTE INDUSTRIAL PARK	06-PIP-138-1	138	34.5	30	2.908	15.344	2.980	16.561	2.929	16.039	2.995	17.113
296	GOLFO NORTE	REYNOSA	PROLOGIS	06-POG-138-1	138	34.5	30	2.825	16.202	2.885	17.242	2.846	17.034	2.900	17.879
297	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO PONIENTE	06-RBP-138-1	138	13.8	30	6.524	16.728	6.646	17.649	6.579	17.700	6.684	18.376
298	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO PONIENTE	06-RBP-138-2	138	13.8	20	6.895	15.419	7.093	16.610	6.983	16.695	7.155	17.612
299	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA	06-REY-138-1	138	13.8	30	8.381	16.908	8.534	17.786	8.427	17.638	8.566	18.329
300	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA	06-REY-138-2	138	13.8	30	7.420	17.211	7.540	18.016	7.456	17.879	7.565	18.508
301	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO	06-RIB-138-4	138	13.8	30	7.834	16.912	7.965	17.791	7.924	18.261	8.027	18.785
302	GOLFO NORTE	REYNOSA	RIO BRAVO	06-RIB-138-8	138	13.8	20	5.396	17.760	5.458	18.426	5.438	18.766	5.486	19.146
303	GOLFO NORTE	REYNOSA	RICSA	06-RIS-138-1	138	13.8	30	7.360	15.553	7.534	16.730	7.409	16.206	7.568	17.244
304	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-1	138	13.8	30	7.286	16.394	7.441	17.389	7.322	16.964	7.466	17.825
305	GOLFO NORTE	REYNOSA	REYNOSA CENTRO	06-RYC-138-2	138	13.8	30	7.389	16.353	7.548	17.357	7.426	16.928	7.574	17.797
306	GOLFO NORTE	REYNOSA	VERDE CORPORATE	06-VEC-138-1	138	34.5	30	2.824	15.432	2.892	16.633	2.844	16.132	2.906	17.187
307	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-1	138	13.8	30	7.633	17.295	7.758	18.077	7.673	18.010	7.786	18.602
308	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-2	138	13.8	30	7.343	17.384	7.458	18.144	7.380	18.078	7.484	18.652
309	GOLFO NORTE	REYNOSA	VILLA FLORIDA	06-VLF-138-3	138	13.8	30	7.917	16.220	8.112	17.248	7.980	17.169	8.156	17.974
310	GOLFO NORTE	SABINAS	BAJIO	06-BAO-115-1	115	13.8	20	4.456	10.805	4.795	12.420	4.496	11.141	4.826	12.748
311	GOLFO NORTE	SABINAS	ESPERANZAS	06-ESP-115-2	115	34.5	30	2.375	9.169	2.625	10.698	2.403	9.484	2.648	11.027
312	GOLFO NORTE	SABINAS	MINERA	06-MIE-115-1	115	13.8	30	34.790	5.792	52.185	5.792	37.521	6.407	56.281	6.407

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
313	GOLFO NORTE	SABINAS	NUEVA ROSITA	06-NUR-115-5	115	34.5	44.8	5.653	13.222	6.163	14.569	5.822	15.019	6.296	16.137
314	GOLFO NORTE	SABINAS	NUEVA ROSITA	06-NUR-230-1	230	34.5	100	9.184	5.020	13.775	5.020	11.263	6.074	16.894	6.074
315	GOLFO NORTE	SABINAS	SABINAS	06-SAB-115-1	115	13.8	30	6.316	13.208	6.682	14.675	6.413	14.172	6.754	15.516
316	GOLFO NORTE	SABINAS	SABINAS	06-SAB-115-3	115	13.8	30	6.838	12.847	7.270	14.339	6.953	13.833	7.355	15.213
317	GOLFO NORTE	SALTILLO	AGUA NUEVA	06-AGN-115-1	115	34.5	30	3.153	16.058	3.245	17.112	3.168	16.594	3.255	17.528
318	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALAMO	06-ALM-115-1	115	13.8	30	7.665	15.998	7.871	17.071	7.687	16.369	7.886	17.360
319	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALAMO	06-ALM-115-2	115	13.8	30	7.605	16.023	7.808	17.091	7.626	16.393	7.822	17.379
320	GOLFO NORTE	SALTILLO	ALPES	06-ALP-115-1	115	13.8	30	7.764	17.408	7.934	18.152	7.795	17.951	7.955	18.552
321	GOLFO NORTE	SALTILLO	BRISAS	06-BRI-115-1	115	13.8	30	8.041	16.837	8.186	17.733	8.065	17.276	8.202	18.062
322	GOLFO NORTE	SALTILLO	BRISAS	06-BRI-115-2	115	13.8	30	7.830	16.907	7.967	17.786	7.853	17.337	7.983	18.108
323	GOLFO NORTE	SALTILLO	CAPELLANIA	06-CAP-115-1	115	13.8	20	5.237	17.842	5.331	18.476	5.250	18.204	5.341	18.739
324	GOLFO NORTE	SALTILLO	CAPELLANIA	06-CAP-115-2	115	13.8	30	7.782	16.961	7.992	17.809	7.812	17.448	8.013	18.175
325	GOLFO NORTE	SALTILLO	FINSA	06-FIS-115-1	115	34.5	30	3.132	17.616	3.194	18.309	3.143	18.098	3.201	18.661
326	GOLFO NORTE	SALTILLO	INDUSTRIAL SALTILLO-RAMOS	06-ISR-115-1	115	34.5	30	3.368	17.585	3.421	18.292	3.385	18.207	3.432	18.745
327	GOLFO NORTE	SALTILLO	INDUSTRIAL SALTILLO-RAMOS	06-ISR-115-2	115	34.5	30	3.368	17.585	3.421	18.292	3.385	18.207	3.432	18.745
328	GOLFO NORTE	SALTILLO	MORELOS	06-MRL-115-1	115	13.8	30	7.722	16.740	7.941	17.639	7.750	17.213	7.961	17.998
329	GOLFO NORTE	SALTILLO	MORELOS	06-MRL-115-2	115	13.8	30	8.175	16.582	8.421	17.515	8.207	17.074	8.443	17.890
330	GOLFO NORTE	SALTILLO	NAVIDAD	06-NVD-115-2	115	34.5	20	1.918	7.177	2.156	8.564	1.985	8.147	2.211	9.621
331	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL AMISTAD	06-PIA-115-1	115	34.5	30	3.081	16.321	3.174	17.314	3.095	16.799	3.183	17.683
332	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL AMISTAD	06-PIA-115-2	115	34.5	30	2.558	16.844	2.622	17.725	2.568	17.267	2.628	18.044
333	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL SANTA M	06-PSM-115-1	115	34.5	30	3.281	18.044	3.331	18.626	3.299	18.719	3.344	19.109
334	GOLFO NORTE	SALTILLO	PARQUE INDUSTRIAL SANTA M	06-PSM-115-2	115	34.5	30	3.190	18.093	3.237	18.662	3.207	18.752	3.249	19.132
335	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-1	115	34.5	20	2.729	17.852	2.764	18.491	2.739	18.347	2.770	18.847
336	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-2	115	34.5	20	2.309	18.149	2.334	18.707	2.316	18.581	2.339	19.014
337	GOLFO NORTE	SALTILLO	RAMOS ARIZPE II	06-RRA-115-3	115	13.8	9.375	3.761	18.746	3.787	19.133	3.769	19.045	3.793	19.341
338	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-1	115	13.8	30	8.862	17.561	8.994	18.276	8.890	18.072	9.013	18.648
339	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-2	115	13.8	20	5.667	18.361	5.721	18.860	5.679	18.716	5.728	19.111
340	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-3	115	13.8	30	6.675	18.101	6.750	18.672	6.691	18.508	6.761	18.963
341	GOLFO NORTE	SALTILLO	SALTILLO	06-SAL-115-4	115	34.5	30	5.822	16.295	5.966	17.306	5.853	17.024	5.987	17.864
342	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-1	115	13.8	30	8.759	16.237	9.008	17.252	8.790	16.719	9.030	17.625
343	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-2	115	13.8	30	7.667	16.625	7.858	17.558	7.691	17.067	7.874	17.894
344	GOLFO NORTE	SALTILLO	ZAPALINAME	06-ZPL-115-3	115	13.8	20	5.255	17.551	5.344	18.265	5.266	17.888	5.351	18.512

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 2028
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	ATLAPEXCO	06-APX-115-1	115	34.5	9.375	1.425	12.476	1.499	14.054	1.426	12.509	1.500	14.085
2	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	CRUZ DE ATAQUE	06-CRQ-115-1	115	23	20	1.928	6.824	2.263	7.977	1.932	6.847	2.267	8.004
3	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HIGO DOS	06-HGD-115-1	115	34.5	20	1.782	11.434	1.929	12.982	1.782	11.428	1.929	12.976
4	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-1	115	34.5	20	1.847	13.094	1.936	14.613	1.848	13.111	1.936	14.627
5	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	HUEJUTLA DOS	06-HJD-115-2	115	13.8	20	5.593	12.204	5.922	13.784	5.595	12.221	5.924	13.800
6	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	MOLANGO	06-MOL-115-1	115	23	20	2.322	7.994	2.573	9.491	2.323	7.998	2.573	9.496
7	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	TEMPOAL DOS	06-TED-115-1	115	34.5	20	1.758	11.429	1.892	13.003	1.758	11.434	1.893	13.008
8	GOLFO CENTRO	HUEJUTLA	TEMPOAL DOS	06-TED-115-2	115	34.5	20	1.801	11.310	1.942	12.885	1.801	11.315	1.942	12.889
9	GOLFO CENTRO	MANTE	AZTECAS	06-AZT-115-1	115	34.5	20	1.857	10.803	1.974	12.474	1.860	10.892	1.977	12.560
10	GOLFO CENTRO	MANTE	CITROFRUT (CIT)	06-CRF-115-1	115	34.5	9.38	1.263	14.722	1.299	16.050	1.264	14.750	1.299	16.074
11	GOLFO CENTRO	MANTE	LIBRAMIENTO	06-LBR-115-1	115	13.8	20	4.478	10.383	4.759	12.077	4.500	10.662	4.776	12.351
12	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-1	115	13.8	20	4.183	5.997	4.741	7.254	4.356	6.983	4.886	8.368
13	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-2	115	13.8	20	4.183	5.997	4.741	7.254	4.356	6.983	4.886	8.368
14	GOLFO CENTRO	MANTE	MANTE	06-MAN-115-3	115	34.5	20	1.594	6.206	1.795	7.512	1.656	7.217	1.847	8.646
15	GOLFO CENTRO	MANTE	MANUEL	06-MUL-115-1	115	34.5	30	2.952	13.096	3.078	14.635	2.958	13.176	3.082	14.707
16	GOLFO CENTRO	MANTE	XICOTENCATL	06-XID-115-1	115	13.8	12.5	4.487	8.047	4.964	9.553	4.501	8.144	4.976	9.658
17	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-115-1	115	13.8	9.375	3.176	15.755	3.250	16.890	3.204	16.706	3.269	17.629
18	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	CHARCAS DISTRIBUCION	03-CAK-115-2	115	34.5	9.38	18.362	4.009	27.542	4.009	21.184	4.642	31.776	4.642
19	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	GUADALCAZAR	03-GDL-115-1	115	34.5	20	1.888	4.756	2.158	5.839	1.907	4.933	2.174	6.049
20	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA SUR	03-MHR-115-1	115	13.8	20	4.425	8.027	4.806	9.627	4.525	8.946	4.883	10.595
21	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA	03-MHS-115-1	115	13.8	20	5.748	6.550	6.408	7.934	5.937	7.431	6.561	8.916
22	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MATEHUALA	03-MHS-115-2	115	34.5	30	2.330	6.491	2.602	7.863	2.408	7.366	2.665	8.840
23	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	MOCTEZUMA	03-MZM-115-1	115	13.8	20	5.221	14.993	5.390	16.258	5.251	15.564	5.412	16.720
24	GOLFO CENTRO	MATEHUALA	VILLA DE ARISTA	03-VAR-115-1	115	13.8	20	5.980	7.154	6.504	8.702	6.065	7.678	6.570	9.276
25	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	BRAVO	06-BRA-115-1	115	13.8	20	4.310	8.856	4.702	10.450	4.313	8.884	4.705	10.479
26	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RAYON	06-RAY-115-2	115	34.5	20	1.764	9.694	1.901	11.345	1.766	9.728	1.902	11.379
27	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RIOVERDE	06-RVE-115-1	115	34.5	25	2.104	8.273	2.324	9.795	2.106	8.302	2.325	9.826
28	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	RIOVERDE	06-RVE-115-2	115	34.5	20	1.787	9.079	1.943	10.691	1.789	9.109	1.944	10.723
29	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-1	115	34.5	12.5	1.646	9.131	1.762	10.822	1.682	10.367	1.789	12.061
30	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-2	115	34.5	12.5	1.626	9.193	1.738	10.888	1.661	10.431	1.765	12.126
31	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-3	115	34.5	12.5	1.626	9.193	1.738	10.888	1.661	10.431	1.765	12.126
32	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	EL SALTO	06-STO-115-4	115	34.5	12.5	1.907	8.403	2.064	10.030	1.956	9.612	2.101	11.278
33	GOLFO CENTRO	RIO VERDE	TAMBACA	06-TBC-115-1	115	34.5	20	2.169	10.621	2.318	12.280	2.172	10.670	2.320	12.328
34	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	ARBOLITO	03-ABO-115-1	115	34.5	20	2.020	10.211	2.115	11.986	2.030	10.523	2.122	12.292
35	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	BOCAS	03-BOC-115-1	115	13.8	20	4.969	13.920	5.185	15.337	4.988	14.273	5.199	15.636
36	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	COLINAS	03-COI-115-1	115	34.5	30	3.153	14.997	3.246	16.270	3.175	16.049	3.261	17.110
37	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	COLINAS	03-COI-115-2	115	34.5	30	3.268	14.862	3.367	16.158	3.291	15.934	3.384	17.017
38	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	JULIAN CARRILLO	03-JCR-115-1	115	13.8	20	5.078	12.222	5.281	13.876	5.090	12.459	5.290	14.090
39	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	LOGISTIK	03-LOG-115-1	115	13.8	30	7.917	15.424	8.091	16.632	7.978	16.625	8.134	17.570

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	LOGISTIK	03-LOG-115-2	115	13.8	20	5.248	16.708	5.325	17.642	5.276	17.627	5.343	18.327
41	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN PEDRO	03-PDR-115-1	115	13.8	30	7.608	15.825	7.797	16.941	7.647	16.722	7.824	17.635
42	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	PEÑASCO (PNS)	03-PÑS-115-1	115	13.8	20	5.347	16.547	5.452	17.510	5.361	17.044	5.462	17.886
43	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SENDERO	03-SDE-115-1	115	13.8	30	8.143	14.587	8.392	15.933	8.188	15.412	8.424	16.604
44	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SATELITE	03-SEI-115-1	115	13.8	12.5	5.865	16.039	5.992	17.115	5.895	16.929	6.013	17.798
45	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SOLEDAD DE G. S.	03-SGS-115-1	115	13.8	30	7.461	16.073	7.657	17.130	7.492	16.826	7.679	17.711
46	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SOLEDAD DE G. S.	03-SGS-115-2	115	13.8	30	8.190	15.772	8.427	16.888	8.228	16.570	8.454	17.510
47	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-115-1	115	13.8	30	7.793	15.813	7.943	16.945	7.845	16.966	7.979	17.831
48	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS INDUSTRIAL	03-SLI-115-2	115	13.8	30	7.891	15.772	8.045	16.912	7.944	16.933	8.082	17.806
49	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-115-1	115	13.8	30	7.890	15.628	8.069	16.792	7.935	16.620	8.100	17.562
50	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS ORIENTE	03-SLO-115-2	115	13.8	30	8.016	15.574	8.201	16.748	8.062	16.575	8.233	17.528
51	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-4	115	13.8	30	10.737	15.528	10.953	16.720	10.834	17.059	11.020	17.900
52	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS UNO	03-SLP-115-6	115	13.8	30	10.737	15.528	10.953	16.720	10.834	17.059	11.020	17.900
53	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-115-1	115	13.8	30	6.742	15.033	6.923	16.306	6.768	15.665	6.941	16.813
54	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PONIENTE	03-SLW-115-2	115	13.8	30	7.345	14.707	7.561	16.035	7.376	15.366	7.582	16.570
55	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-1	115	13.8	30	7.611	14.662	7.884	15.978	7.640	15.263	7.904	16.469
56	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS NORTE	03-SNE-115-2	115	13.8	30	7.493	14.723	7.757	16.029	7.521	15.320	7.777	16.516
57	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SANTIAGO	03-SNG-115-1	115	13.8	30	7.567	14.164	7.846	15.563	7.598	14.768	7.868	16.066
58	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-115-1	115	13.8	30	8.911	14.330	9.191	15.719	8.966	15.240	9.230	16.466
59	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS PROGRESO	03-SPR-115-2	115	13.8	30	7.707	14.900	7.916	16.199	7.749	15.748	7.945	16.879
60	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TRES NACIONES	03-TEN-115-1	115	13.8	30	8.021	15.780	8.179	16.918	8.076	16.971	8.217	17.834
61	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TRES NACIONES	03-TEN-115-2	115	13.8	30	8.130	15.735	8.292	16.882	8.186	16.936	8.332	17.808
62	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	TANGAMANGA	03-TMG-115-1	115	13.8	30	7.476	14.399	7.704	15.779	7.510	15.069	7.728	16.329
63	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	VILLA DE REYES DISTRIBUCION	03-VIR-115-1	115	13.8	20	5.200	16.894	5.311	17.769	5.230	17.851	5.332	18.481
64	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	VENTILLA	03-VLT-115-1	115	13.8	20	5.605	12.575	5.847	14.177	5.639	13.108	5.871	14.650
65	GOLFO CENTRO	SAN LUIS POTOSI	ZARAGOZA	03-ZAG-115-1	115	13.8	20	5.012	14.667	5.207	15.973	5.035	15.282	5.223	16.477
66	GOLFO CENTRO	TAMPICO	CHAIREL	06-CHR-115-1	115	13.8	30	8.686	17.410	8.860	18.156	8.708	17.550	8.875	18.261
67	GOLFO CENTRO	TAMPICO	CHAIREL	06-CHR-115-2	115	13.8	30	8.198	17.536	8.353	18.251	8.217	17.671	8.366	18.351
68	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ELENA (ELN)	06-ENA-115-1	115	13.8	30	7.885	17.228	8.057	18.018	7.922	17.564	8.082	18.270
69	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ENERTEK	06-ETK-115-1	115	13.8	30	8.118	17.990	8.248	18.586	8.137	18.115	8.261	18.677
70	GOLFO CENTRO	TAMPICO	ENERTEK	06-ETK-115-2	115	13.8	20	5.999	18.469	6.070	18.934	6.010	18.567	6.077	19.004
71	GOLFO CENTRO	TAMPICO	INFONAVIT	06-INF-115-1	115	13.8	30	7.825	17.507	7.981	18.228	7.842	17.631	7.993	18.321
72	GOLFO CENTRO	TAMPICO	LAGUNA DEL CONEJO	06-LDC-115-1	115	13.8	30	8.357	18.161	8.481	18.711	8.376	18.281	8.494	18.797
73	GOLFO CENTRO	TAMPICO	LINDA VISTA II	06-LDV-115-1	115	13.8	30	6.850	14.005	7.248	15.359	6.864	14.072	7.258	15.418
74	GOLFO CENTRO	TAMPICO	NARANJOS	06-NRJ-115-1	115	13.8	20	5.578	10.877	5.982	12.505	5.592	10.943	5.993	12.570
75	GOLFO CENTRO	TAMPICO	OZULUAMA	06-OZL-115-1	115	13.8	20	5.592	10.671	5.993	12.313	5.602	10.710	6.000	12.353
76	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PANUCO	06-PAN-115-1	115	34.5	20	2.016	15.814	2.101	16.888	2.014	15.735	2.100	16.824
77	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PANUCO	06-PAN-115-2	115	13.8	20	4.953	15.871	5.159	16.935	4.947	15.792	5.155	16.872
78	GOLFO CENTRO	TAMPICO	POLVORIN	06-POL-115-1	115	13.8	30	8.452	17.348	8.622	18.110	8.501	17.787	8.657	18.436

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	GOLFO CENTRO	TAMPICO	POLVORIN	06-POL-115-2	115	13.8	30	8.296	17.390	8.460	18.142	8.343	17.823	8.493	18.463
80	GOLFO CENTRO	TAMPICO	PUERTO	06-PUO-115-1	115	13.8	30	7.881	19.020	7.979	19.320	7.903	19.191	7.994	19.440
81	GOLFO CENTRO	TAMPICO	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-1	115	13.8	30	7.594	16.813	7.780	17.701	7.665	17.518	7.830	18.233
82	GOLFO CENTRO	TAMPICO	REFINERIA MADERO	06-RMA-115-2	115	13.8	30	7.584	16.816	7.771	17.704	7.655	17.520	7.820	18.235
83	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMAULIPAS	06-TAM-115-1	115	13.8	30	7.823	16.967	7.997	17.822	7.853	17.192	8.017	17.993
84	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMAULIPAS	06-TAM-115-2	115	13.8	30	8.456	16.762	8.659	17.664	8.491	17.000	8.683	17.846
85	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TANCOL	06-TCL-115-1	115	13.8	30	8.315	17.539	8.482	18.251	8.334	17.672	8.496	18.350
86	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMOS	06-TMO-115-1	115	34.5	20	2.260	18.768	2.285	19.145	2.264	18.879	2.288	19.223
87	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-1	115	13.8	30	8.481	18.616	8.591	19.037	8.500	18.762	8.604	19.140
88	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-2	115	13.8	9.375	3.294	19.424	3.310	19.603	3.297	19.486	3.312	19.645
89	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TAMPICO	06-TPC-115-3	115	13.8	30	8.562	18.604	8.674	19.028	8.581	18.751	8.688	19.132
90	GOLFO CENTRO	TAMPICO	TEXTILERAS	06-TXE-115-1	115	34.5	30	3.357	17.563	3.428	18.268	3.364	17.661	3.432	18.340
91	GOLFO CENTRO	TAMPICO	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-1	115	13.8	30	7.910	17.416	8.069	18.161	7.944	17.727	8.092	18.391
92	GOLFO CENTRO	TAMPICO	UNIVERSIDAD	06-UNT-115-2	115	13.8	30	8.291	17.309	8.466	18.080	8.329	17.631	8.492	18.319
93	GOLFO CENTRO	VALLES	AXTLA	06-AXA-115-1	115	34.5	20	1.991	13.175	2.074	14.706	1.990	13.193	2.074	14.721
94	GOLFO CENTRO	VALLES	AXTLA	06-AXA-115-2	115	13.8	10	2.362	16.047	2.408	17.127	2.362	16.060	2.408	17.136
95	GOLFO CENTRO	VALLES	COCO	06-COC-115-1	115	34.5	20	2.168	18.782	2.193	19.154	2.170	18.899	2.194	19.236
96	GOLFO CENTRO	VALLES	EBANO	06-EBA-115-1	115	13.8	12.5	5.357	11.934	5.625	13.577	5.366	11.986	5.631	13.625
97	GOLFO CENTRO	VALLES	HUASTECA	06-HST-115-1	115	34.5	20	1.908	12.062	2.010	13.677	1.908	12.078	2.010	13.691
98	GOLFO CENTRO	VALLES	HUICHIHUAYAN	06-HUH-115-1	115	34.5	20	2.162	10.185	2.312	11.857	2.163	10.203	2.313	11.876
99	GOLFO CENTRO	VALLES	MUSEO	06-MSO-115-1	115	13.8	20	6.837	15.821	7.038	16.926	6.847	15.956	7.045	17.032
100	GOLFO CENTRO	VALLES	MUSEO	06-MSO-115-2	115	13.8	20	5.873	16.300	6.020	17.308	5.880	16.423	6.025	17.404
101	GOLFO CENTRO	VALLES	ROSITA	06-RSI-115-1	115	34.5	20	2.693	8.815	2.970	10.355	2.697	8.840	2.973	10.382
102	GOLFO CENTRO	VALLES	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-1	115	34.5	30	2.942	14.737	3.074	16.012	2.940	14.752	3.073	16.024
103	GOLFO CENTRO	VALLES	TAMAZUNCHALE	06-TZE-115-2	115	13.8	12.5	5.002	16.087	5.152	17.132	5.001	16.099	5.151	17.141
104	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLE ALTO	06-VAL-115-1	115	13.8	20	5.966	17.087	6.085	17.916	5.974	17.224	6.091	18.019
105	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLES	06-VES-115-1	115	13.8	30	7.593	16.532	7.786	17.486	7.605	16.682	7.795	17.601
106	GOLFO CENTRO	VALLES	VALLES	06-VES-115-3	115	34.5	25	2.736	16.821	2.798	17.711	2.739	16.960	2.801	17.817
107	GOLFO CENTRO	VICTORIA	BARRETAL	06-BET-115-1	115	34.5	20	1.938	10.858	2.028	12.601	1.940	10.903	2.029	12.645
108	GOLFO CENTRO	VICTORIA	BICENTENARIO	06-BIC-115-1	115	13.8	20	5.863	16.221	6.057	17.230	5.864	16.287	6.058	17.281
109	GOLFO CENTRO	VICTORIA	CRUCES	06-CRU-115-1	115	34.5	9.375	1.081	9.235	1.160	10.911	1.096	10.035	1.171	11.717
110	GOLFO CENTRO	VICTORIA	ESTRELLA (ELL)	06-ESR-115-1	115	13.8	30	7.231	15.575	7.542	16.696	7.234	15.661	7.545	16.765
111	GOLFO CENTRO	VICTORIA	JIMENEZ	06-JIM-115-1	115	34.5	20	1.816	11.146	1.967	12.711	1.813	11.099	1.964	12.665
112	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LIBERTAD	06-LBT-115-1	115	13.8	30	7.354	17.159	7.638	17.937	7.371	17.439	7.651	18.149
113	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LIBERTAD	06-LBT-115-2	115	13.8	30	7.044	17.261	7.305	18.017	7.060	17.533	7.316	18.222
114	GOLFO CENTRO	VICTORIA	LAS NORIAS	06-NOI-115-1	115	34.5	9.375	1.281	10.582	1.395	12.152	1.278	10.509	1.393	12.079
115	GOLFO CENTRO	VICTORIA	NUEVO SANTANDER	06-NST-115-1	115	13.8	20	5.444	16.222	5.620	17.232	5.446	16.282	5.621	17.279
116	GOLFO CENTRO	VICTORIA	NUEVO SANTANDER	06-NST-115-2	115	13.8	20	5.897	15.973	6.104	17.031	5.899	16.035	6.105	17.080
117	GOLFO CENTRO	VICTORIA	OLIVO	06-OVO-115-1	115	13.8	20	6.460	17.078	6.640	17.896	6.462	17.168	6.642	17.963



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Golfo Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	GOLFO CENTRO	VICTORIA	OLIVO	06-OVO-115-2	115	13.8	30	7.566	16.665	7.814	17.572	7.569	16.765	7.816	17.649
119	GOLFO CENTRO	VICTORIA	SOTO LA MARINA	06-SOT-115-1	115	34.5	20	1.384	6.158	1.590	7.367	1.384	6.163	1.590	7.372
120	GOLFO CENTRO	VICTORIA	TIERRA NUEVA	06-TNA-115-1	115	34.5	20	3.286	11.302	3.449	13.000	3.288	11.363	3.451	13.057
121	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-1	115	13.8	30	7.685	15.376	8.004	16.541	7.688	15.463	8.006	16.611
122	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-2	115	13.8	30	7.699	15.370	8.019	16.535	7.702	15.456	8.022	16.605
123	GOLFO CENTRO	VICTORIA	VICTORIA	06-VRA-115-3	115	34.5	9.375	1.291	17.746	1.313	18.408	1.292	17.795	1.313	18.444

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 2028
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-1	115	13.8	30	7.844	16.513	7.980	17.489	7.872	17.378	8.000	18.139
2	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES NORTE	03-AGN-115-2	115	13.8	20	5.375	17.466	5.439	18.211	5.388	18.122	5.448	18.687
3	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGOSTADERITO	03-AGO-115-1	115	13.8	20	5.350	17.230	5.434	18.030	5.364	17.896	5.444	18.519
4	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGOSTADERITO	03-AGO-115-2	115	13.8	20	6.125	16.894	6.236	17.775	6.144	17.629	6.249	18.322
5	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-1	115	13.8	20	6.175	16.850	6.291	17.741	6.194	17.579	6.304	18.284
6	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS. PONIENTE	03-AGP-115-2	115	13.8	20	6.175	16.850	6.291	17.741	6.194	17.579	6.304	18.284
7	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS ORIENTE (ATTOCC)	03-AGS-115-3	115	13.8	30	9.139	16.971	9.284	17.837	9.177	18.039	9.310	18.623
8	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ALFA	03-AIS-115-1	115	13.8	20	5.775	17.373	5.860	18.138	5.793	18.118	5.872	18.681
9	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ALFA	03-AIS-115-2	115	13.8	30	8.450	16.384	8.633	17.381	8.489	17.366	8.660	18.123
10	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS SUR.	03-ASS-115-1	115	13.8	40	10.485	15.037	10.813	16.297	10.541	16.058	10.852	17.111
11	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AGS SUR.	03-ASS-115-2	115	13.8	30	6.677	16.521	6.808	17.490	6.699	17.294	6.824	18.073
12	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ASUNCION	03-ASU-115-1	115	13.8	30	7.660	16.873	7.792	17.761	7.686	17.728	7.810	18.395
13	BAJÍO	AGUASCALIENTES	AYUNTAMIENTO	03-AYU-115-1	115	13.8	30	12.217	14.318	12.693	15.685	12.294	15.400	12.748	16.573
14	BAJÍO	AGUASCALIENTES	CUMBRES	03-CUB-115-1	115	13.8	20	8.478	16.593	8.641	17.545	8.511	17.541	8.664	18.256
15	BAJÍO	AGUASCALIENTES	CALVILLO	03-CVO-115-1	115	13.8	20	5.731	12.467	6.065	14.021	5.745	12.839	6.076	14.354
16	BAJÍO	AGUASCALIENTES	ENCARNACION DE DIAZ	03-ENG-115-1	115	13.8	20	5.677	12.970	5.941	14.511	5.719	13.734	5.971	15.177
17	BAJÍO	AGUASCALIENTES	GOMEZ PORTUGAL	03-GOP-115-1	115	13.8	30	7.596	15.033	7.848	16.288	7.619	15.674	7.865	16.803
18	BAJÍO	AGUASCALIENTES	INDUSTRIAL SAN FRANCISCO	03-ISF-115-1	115	34.5	20	2.174	16.717	2.216	17.640	2.178	17.254	2.219	18.043
19	BAJÍO	AGUASCALIENTES	JALPA	03-JAP-115-1	115	34.5	20	1.766	8.668	1.912	10.299	1.770	8.805	1.915	10.440
20	BAJÍO	AGUASCALIENTES	JALPA	03-JAP-115-2	115	13.8	9.375	2.966	10.658	3.125	12.381	2.970	10.799	3.128	12.515
21	BAJÍO	AGUASCALIENTES	LORETO	03-LOR-115-1	115	13.8	30	6.819	10.168	7.233	11.882	6.836	10.416	7.245	12.123
22	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MORELOS	03-MRE-115-1	115	13.8	30	7.068	16.468	7.211	17.448	7.092	17.255	7.228	18.043
23	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MARGARITAS	03-MRS-115-1	115	13.8	20	5.332	17.412	5.408	18.167	5.344	18.021	5.417	18.611
24	BAJÍO	AGUASCALIENTES	MARGARITAS	03-MRS-115-2	115	13.8	20	5.249	17.447	5.322	18.193	5.260	18.049	5.330	18.632
25	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OJUELOS	03-OJU-115-1	115	13.8	12.5	4.728	7.535	5.212	9.038	4.735	7.591	5.217	9.099
26	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OJUELOS	03-OJU-115-2	115	34.5	12.5	1.716	8.000	1.874	9.570	1.719	8.058	1.876	9.633
27	BAJÍO	AGUASCALIENTES	OMEGA	03-OMG-115-1	115	13.8	20	5.210	15.829	5.344	16.942	5.234	16.584	5.361	17.528
28	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PABELLON	03-PAB-115-1	115	13.8	20	5.674	14.777	5.847	16.088	5.685	15.197	5.854	16.430
29	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PABELLON	03-PAB-115-2	115	13.8	20	5.280	15.049	5.429	16.315	5.289	15.455	5.436	16.641
30	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PALO ALTO	03-PAO-115-1	115	13.8	20	5.734	12.009	5.964	13.685	5.749	12.316	5.975	13.964
31	BAJÍO	AGUASCALIENTES	PEÑUELAS	03-PEN-115-1	115	13.8	20	5.877	10.131	6.325	11.776	5.951	11.018	6.382	12.637
32	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN ANTONIO	03-SAN-115-1	115	13.8	30	7.354	13.216	7.624	14.761	7.374	13.686	7.638	15.166
33	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS ROM	03-SFR-115-1	115	13.8	30	7.661	15.443	7.883	16.628	7.682	16.099	7.898	17.146
34	BAJÍO	AGUASCALIENTES	SAN FRANCISCO DE LOS ROM	03-SFR-115-2	115	13.8	30	7.784	15.386	8.014	16.582	7.806	16.049	8.029	17.106
35	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL SALITRE	03-STE-115-1	115	13.8	12.5	4.470	12.667	4.698	14.228	4.479	12.970	4.704	14.496
36	BAJÍO	AGUASCALIENTES	TECNOLOGICO	03-TAG-115-1	115	13.8	30	7.709	16.419	7.867	17.410	7.737	17.273	7.886	18.056
37	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL TARAY	03-TAY-115-1	115	13.8	9.375	3.611	14.200	3.730	15.606	3.617	14.498	3.734	15.854
38	BAJÍO	AGUASCALIENTES	EL TECUAN	03-TCN-115-1	115	13.8	20	6.037	14.983	6.195	16.268	6.055	15.514	6.208	16.695
39	BAJÍO	AGUASCALIENTES	VALLE DE LAS DELICIAS	03-VDL-115-1	115	13.8	20	5.200	13.402	5.382	14.926	5.210	13.756	5.389	15.229

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	BAJÍO	AGUASCALIENTES	VILLA JUAREZ	03-VJU-115-1	115	13.8	20	8.421	14.572	8.746	15.896	8.445	15.191	8.763	16.403
41	BAJÍO	CELAYA	AMISTAD BAJIO	03-AMB-115-1	115	13.8	40	10.441	17.106	10.683	17.924	10.462	17.531	10.698	18.242
42	BAJÍO	CELAYA	COLINAS DE APASEO	03-API-115-1	115	34.5	30	3.265	16.533	3.338	17.493	3.268	16.764	3.341	17.669
43	BAJÍO	CELAYA	APASEO ORIENTE	03-APO-115-1	115	13.8	30	7.759	15.434	7.932	16.639	7.768	15.627	7.938	16.793
44	BAJÍO	CELAYA	APASEO	03-APS-115-1	115	13.8	20	6.537	17.948	6.641	18.556	6.544	18.216	6.645	18.750
45	BAJÍO	CELAYA	APASEO	03-APS-115-2	115	13.8	20	6.537	17.948	6.641	18.556	6.544	18.216	6.645	18.750
46	BAJÍO	CELAYA	CELAYA AEROPUERTO	03-CAE-115-1	115	13.8	30	7.851	15.957	8.037	17.047	7.863	16.251	8.045	17.275
47	BAJÍO	CELAYA	CHIPILO	03-CHI-115-1	115	13.8	20	6.746	15.674	6.927	16.817	6.769	16.011	6.944	17.083
48	BAJÍO	CELAYA	LA CALIFORNIA	03-CLF-115-1	115	13.8	30	6.447	15.999	6.592	17.082	6.461	16.231	6.602	17.263
49	BAJÍO	CELAYA	CELAYA PTE	03-CLP-115-1	115	13.8	30	7.642	15.387	7.837	16.593	7.657	15.669	7.847	16.818
50	BAJÍO	CELAYA	CELAYA PTE	03-CLP-115-2	115	13.8	20	6.429	15.969	6.566	17.062	6.439	16.225	6.573	17.261
51	BAJÍO	CELAYA	CELAYA UNO	03-CLY-115-1	110	13.8	20	9.639	15.565	9.898	16.731	9.657	15.902	9.911	16.997
52	BAJÍO	CELAYA	CELAYA UNO	03-CLY-115-2	110	13.8	20	5.286	17.290	5.363	18.077	5.291	17.517	5.366	18.244
53	BAJÍO	CELAYA	CELAYA DOS (ATTC)	03-CYA-115-4	115	13.8	30	8.375	17.644	8.503	18.336	8.398	18.112	8.519	18.676
54	BAJÍO	CELAYA	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-115-1	115	13.8	30	7.785	17.027	7.927	17.875	7.804	17.427	7.939	18.173
55	BAJÍO	CELAYA	CELAYA INDUSTRIAL	03-CYI-115-2	115	13.8	30	7.854	17.005	7.997	17.858	7.873	17.408	8.010	18.159
56	BAJÍO	CELAYA	CELAYA SUR	03-CYS-115-1	115	13.8	20	5.220	16.423	5.317	17.417	5.225	16.626	5.321	17.573
57	BAJÍO	CELAYA	CORTAZAR	03-CZR-115-1	115	13.8	20	5.715	14.839	5.902	16.132	5.721	15.025	5.906	16.284
58	BAJÍO	CELAYA	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-1	115	13.8	20	5.714	13.411	5.903	14.941	5.725	13.567	5.911	15.076
59	BAJÍO	CELAYA	DOLORES HIDALGO	03-DHD-115-2	115	13.8	20	8.041	11.824	8.422	13.488	8.063	11.992	8.437	13.644
60	BAJÍO	CELAYA	HACIENDA	03-HDA-115-1	115	13.8	30	7.843	15.235	8.040	16.473	7.859	15.527	8.051	16.707
61	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-1	115	13.8	20	6.357	15.809	6.503	16.933	6.373	16.107	6.513	17.166
62	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL ALLENDE	03-MAL-115-2	115	13.8	20	5.197	16.435	5.293	17.427	5.207	16.699	5.300	17.628
63	BAJÍO	CELAYA	MARABIS COMONFORT	03-MRC-115-1	115	13.8	30	8.086	12.735	8.406	14.332	8.105	12.941	8.420	14.514
64	BAJÍO	CELAYA	SANTA CRUZ	03-SCZ-115-1	115	13.8	20	7.883	10.600	8.306	12.327	7.903	10.748	8.321	12.470
65	BAJÍO	CELAYA	SAN FELIPE	03-SFL-115-1	115	13.8	20	4.121	8.507	4.506	10.084	4.126	8.549	4.510	10.129
66	BAJÍO	CELAYA	SAN MIGUEL DE ALLENDE SUR	03-SMS-115-1	115	13.8	20	5.337	15.131	5.461	16.395	5.346	15.342	5.468	16.565
67	BAJÍO	CELAYA	VILLAGRAN	03-VIG-115-1	115	13.8	30	7.343	14.085	7.625	15.492	7.353	14.302	7.632	15.675
68	BAJÍO	CELAYA	VILLAGRAN	03-VIG-115-2	115	13.8	20	5.285	15.355	5.430	16.563	5.291	15.541	5.433	16.712
69	BAJÍO	FRESNILLO	PARQUE AEROPUERTO	03-AEZ-115-1	115	34.5	30	3.076	12.467	3.226	14.059	3.095	13.239	3.239	14.743
70	BAJÍO	FRESNILLO	BANON	03-BON-115-1	115	34.5	30	2.493	6.392	2.738	7.834	2.516	6.728	2.756	8.210
71	BAJÍO	FRESNILLO	BANON	03-BON-115-2	115	13.8	20	4.485	7.917	4.791	9.594	4.515	8.295	4.814	9.995
72	BAJÍO	FRESNILLO	CALERA INDUSTRIAL	03-CAI-115-1	115	13.8	12.5	4.635	15.040	4.760	16.312	4.662	15.894	4.778	16.994
73	BAJÍO	FRESNILLO	CALERA (ATTOCC)	03-CAL-115-3	115	13.8	30	7.106	14.272	7.308	15.680	7.147	15.223	7.337	16.460
74	BAJÍO	FRESNILLO	CHALCHIHUITES	03-CHL-115-1	115	34.5	20	1.742	9.898	1.879	11.540	1.812	11.883	1.932	13.463
75	BAJÍO	FRESNILLO	LAS FAJAS	03-FAJ-115-1	115	13.8	20	3.250	4.600	3.810	5.558	3.255	4.633	3.814	5.598
76	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO SUR	03-FNO-115-1	115	13.8	30	7.272	12.458	7.558	14.088	7.306	13.120	7.583	14.673
77	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO INDUSTRIAL	03-FRI-115-1	115	13.8	9.38	3.798	14.842	3.881	16.167	3.807	15.314	3.888	16.548
78	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-1	115	13.8	20	5.129	14.640	5.263	15.990	5.144	15.241	5.274	16.478

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	BAJÍO	FRESNILLO	FRESNILLO NORTE	03-FRN-115-3	115	13.8	20	5.328	14.490	5.473	15.864	5.345	15.102	5.485	16.364
80	BAJÍO	FRESNILLO	LOS HERNANDEZ	03-HDZ-115-1	115	34.5	20	1.534	5.867	1.711	7.185	1.542	6.036	1.718	7.378
81	BAJÍO	FRESNILLO	LAGUNA SECA	03-LAS-115-1	115	13.8	9.38	3.317	13.241	3.407	14.817	3.327	13.696	3.414	15.207
82	BAJÍO	FRESNILLO	MIGUEL AUZA	03-MGU-115-1	115	13.8	20	2.954	4.262	3.504	5.133	2.959	4.288	3.508	5.164
83	BAJÍO	FRESNILLO	EL PARDILLO	03-PRL-115-1	115	13.8	20	4.525	11.627	4.765	13.285	4.542	12.013	4.778	13.640
84	BAJÍO	FRESNILLO	RANCHO GRANDE	03-RAG-115-1	115	13.8	30	8.486	6.223	9.740	7.441	8.528	6.393	9.776	7.631
85	BAJÍO	FRESNILLO	RIO GRANDE	03-RGR-115-1	115	13.8	12.5	4.090	5.947	4.606	7.229	4.099	6.021	4.614	7.313
86	BAJÍO	FRESNILLO	RO GRANDE II	03-RIG-115-1	115	13.8	20	3.866	6.694	4.298	8.102	3.874	6.784	4.304	8.202
87	BAJÍO	FRESNILLO	SAN JERONIMO	03-SJE-115-1	115	34.5	9.375	1.189	10.973	1.245	12.703	1.191	11.163	1.247	12.882
88	BAJÍO	FRESNILLO	SAN JERONIMO	03-SJE-115-2	115	13.8	20	4.568	8.823	4.914	10.487	4.580	9.010	4.923	10.678
89	BAJÍO	FRESNILLO	VALPARAISO	03-VPS-115-1	115	13.8	9.38	2.759	7.556	3.013	9.106	2.764	7.637	3.017	9.194
90	BAJÍO	FRESNILLO	CHALCHIHUITES	05-CHL-115-1	115	34.5	20	1.351	5.749	1.556	6.907	1.355	5.805	1.560	6.971
91	BAJÍO	FRESNILLO	SOMBRERETE	05-SOM-115-1	115	34.5	20	1.344	4.772	1.555	5.805	1.348	4.808	1.558	5.848
92	BAJÍO	FRESNILLO	CONCEPCION DEL ORO (CDO)	06-COR-115-1	115	34.5	12.5	1.484	7.303	1.649	8.754	1.487	7.355	1.651	8.811
93	BAJÍO	FRESNILLO	CONCEPCION DEL ORO (CDO)	06-COR-115-2	115	34.5	20	1.864	6.267	2.134	7.502	1.869	6.314	2.138	7.555
94	BAJÍO	IRAPUATO	ABASOLO	03-ABS-115-1	115	13.8	30	7.858	15.009	8.123	16.267	7.872	15.401	8.133	16.583
95	BAJÍO	IRAPUATO	AGRO INDUSTRIAL GTO	03-AIL-115-1	115	34.5	30	2.994	12.394	3.135	14.002	2.999	12.636	3.138	14.218
96	BAJÍO	IRAPUATO	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-1	115	34.5	30	3.101	16.322	3.172	17.331	3.106	16.745	3.176	17.654
97	BAJÍO	IRAPUATO	CASTRO DEL RIO	03-CDR-115-2	115	34.5	30	3.196	16.232	3.271	17.259	3.201	16.662	3.275	17.590
98	BAJÍO	IRAPUATO	CUERAMARO	03-CUE-115-1	115	13.8	30	7.476	14.226	7.782	15.602	7.489	14.551	7.792	15.872
99	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO SUR	03-GSU-115-1	115	13.8	30	11.949	13.464	12.548	14.925	11.980	13.930	12.572	15.325
100	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO	03-GTO-115-1	115	13.8	20	4.963	16.253	5.079	17.276	4.968	16.533	5.083	17.492
101	BAJÍO	IRAPUATO	GUANAJUATO	03-GTO-115-2	115	13.8	20	5.519	15.920	5.664	17.011	5.526	16.219	5.668	17.245
102	BAJÍO	IRAPUATO	HUANIMARO	03-HNM-115-1	115	13.8	20	4.802	11.936	5.060	13.563	4.807	12.085	5.064	13.698
103	BAJÍO	IRAPUATO	INDUSTRIAL GUANAJUATO CE	03-IGC-115-1	115	13.8	20	5.170	17.135	5.248	17.961	5.177	17.431	5.252	18.180
104	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO PONIENTE	03-IPP-115-1	115	13.8	30	6.704	17.047	6.823	17.890	6.714	17.438	6.830	18.181
105	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO PONIENTE	03-IPP-115-2	115	13.8	30	7.800	16.648	7.962	17.584	7.813	17.083	7.971	17.913
106	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO II (ATTOCC)	03-IRA-115-1	115	13.8	30	7.964	18.108	8.056	18.677	7.978	18.587	8.066	19.018
107	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO INDUSTRIAL	03-IRI-115-1	115	13.8	40	10.506	14.889	10.837	16.177	10.532	15.350	10.856	16.550
108	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO I	03-IRP-115-1	115	13.8	30	8.002	17.530	8.111	18.254	8.016	18.017	8.121	18.609
109	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO I	03-IRP-115-2	115	13.8	20	6.430	17.962	6.500	18.572	6.439	18.371	6.506	18.866
110	BAJÍO	IRAPUATO	IRAPUATO VILLAS	03-IRV-115-1	115	13.8	30	7.919	16.952	8.063	17.818	7.933	17.406	8.073	18.157
111	BAJÍO	IRAPUATO	LAS COLINAS	03-LCN-115-1	115	34.5	30	2.998	15.008	3.083	16.282	3.003	15.393	3.086	16.592
112	BAJÍO	IRAPUATO	LAGUNA LARGA	03-LGL-115-1	115	13.8	20	4.343	8.324	4.744	9.902	4.347	8.388	4.748	9.969
113	BAJÍO	IRAPUATO	PENJAMO	03-PNJ-115-1	115	13.8	30	6.622	9.855	7.095	11.530	6.632	9.991	7.102	11.665
114	BAJÍO	IRAPUATO	PUEBLO NUEVO	03-PNV-115-1	115	13.8	20	5.712	13.565	5.920	15.060	5.720	13.788	5.925	15.251
115	BAJÍO	IRAPUATO	PUEBLO NUEVO	03-PNV-115-2	115	13.8	20	5.128	14.026	5.294	15.463	5.134	14.241	5.298	15.643
116	BAJÍO	IRAPUATO	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-1	115	34.5	20	2.091	17.400	2.122	18.158	2.093	17.753	2.123	18.417
117	BAJÍO	IRAPUATO	PUERTO INTERIOR	03-PTI-115-2	115	34.5	30	2.611	16.859	2.659	17.748	2.614	17.275	2.661	18.059

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	BAJÍO	IRAPUATO	ROMITA	03-RTA-115-1	115	13.8	30	8.712	14.450	9.066	15.789	8.729	14.861	9.078	16.128
119	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE II	03-SFD-115-1	115	34.5	30	3.224	15.579	3.308	16.744	3.229	16.019	3.312	17.091
120	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE II	03-SFD-115-2	115	34.5	30	3.156	15.652	3.236	16.804	3.160	16.087	3.239	17.145
121	BAJÍO	IRAPUATO	SANTA FE III	03-SFT-115-1	115	34.5	30	3.218	15.751	3.303	16.878	3.223	16.201	3.307	17.230
122	BAJÍO	IRAPUATO	SILAO	03-SIL-115-1	115	13.8	40	10.604	15.139	10.892	16.391	10.630	15.708	10.910	16.844
123	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA (ATTOCC)	03-SLM-115-9	115	13.8	20	7.023	18.487	7.106	18.946	7.033	18.865	7.112	19.213
124	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA NORTE	03-SLN-115-1	115	13.8	30	8.067	16.446	8.233	17.431	8.080	16.797	8.242	17.698
125	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA PONIENTE	03-SPO-115-1	115	13.8	20	5.465	18.304	5.534	18.815	5.470	18.617	5.537	19.038
126	BAJÍO	IRAPUATO	SALAMANCA SUR	03-SSU-115-1	115	13.8	20	5.475	18.052	5.541	18.636	5.481	18.345	5.545	18.846
127	BAJÍO	IRAPUATO	TREJO	03-TRJ-115-1	115	13.8	30	7.691	13.408	7.968	14.928	7.705	13.691	7.978	15.170
128	BAJÍO	IRAPUATO	TACUBAYA	03-TYA-115-1	115	13.8	20	6.857	6.772	7.777	8.089	6.868	6.836	7.786	8.160
129	BAJÍO	IRAPUATO	VYNMSA	03-VYN-115-1	115	13.8	20	5.167	15.989	5.304	17.064	5.173	16.269	5.308	17.282
130	BAJÍO	IXMIQUILPAN	HUICHAPAN	03-HCH-115-2	115	13.8	20	4.032	7.770	4.455	9.272	4.042	7.844	4.463	9.352
131	BAJÍO	IXMIQUILPAN	HUMEDADES	03-HUM-115-2	115	23	30	2.948	5.770	3.414	6.907	3.025	6.009	3.481	7.196
132	BAJÍO	IXMIQUILPAN	TECOZAUCLA	03-TCZ-115-1	115	13.8	20	4.418	8.821	4.783	10.454	4.430	8.929	4.792	10.566
133	BAJÍO	IXMIQUILPAN	TECOZAUCLA	03-TCZ-115-2	115	34.5	20	1.790	8.758	1.940	10.385	1.795	8.866	1.944	10.497
134	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-1	115	23	12.5	2.433	11.128	2.611	12.736	2.485	12.043	2.651	13.607
135	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-2	115	23	20	2.653	10.697	2.867	12.299	2.716	11.614	2.915	13.187
136	BAJÍO	IXMIQUILPAN	ZIMAPAN	03-ZIM-115-3	115	34.5	9.375	1.177	12.670	1.239	14.226	1.196	13.543	1.252	15.003
137	BAJÍO	LEON	AYALA	03-AYA-115-1	115	13.8	30	7.814	15.861	8.012	16.967	7.835	16.471	8.027	17.441
138	BAJÍO	LEON	EL GRANJENO	03-EGJ-115-1	115	13.8	30	7.894	15.207	8.083	16.455	7.912	15.708	8.095	16.853
139	BAJÍO	LEON	EL GRANJENO	03-EGJ-115-2	115	13.8	20	6.273	15.992	6.391	17.085	6.284	16.430	6.399	17.424
140	BAJÍO	LEON	GRAN JARDIN	03-GJA-115-1	115	13.8	30	7.814	15.886	8.012	16.987	7.843	16.582	8.033	17.527
141	BAJÍO	LEON	CERRO GORDO	03-GOC-115-1	115	13.8	30	7.959	16.320	8.113	17.337	7.981	16.989	8.129	17.845
142	BAJÍO	LEON	INDUSTRIAL COLINAS DE LEON	03-ICL-115-1	115	34.5	30	3.129	16.314	3.194	17.329	3.137	16.947	3.200	17.811
143	BAJÍO	LEON	JESUS DEL MONTE	03-JEM-115-1	115	13.8	20	5.223	16.685	5.321	17.616	5.231	17.100	5.327	17.929
144	BAJÍO	LEON	LAGOS GALERA	03-LGG-115-1	115	13.8	20	4.874	17.225	4.959	18.023	4.894	17.923	4.973	18.538
145	BAJÍO	LEON	LAGOS GALERA	03-LGG-115-2	115	34.5	30	2.981	16.054	3.062	17.114	3.000	16.994	3.075	17.837
146	BAJÍO	LEON	LAGOS DE MORENO	03-LGS-115-1	115	13.8	30	7.332	14.530	7.606	15.865	7.374	15.278	7.636	16.479
147	BAJÍO	LEON	LAGOS DE MORENO	03-LGS-115-2	115	13.8	30	7.392	14.497	7.671	15.837	7.435	15.248	7.702	16.454
148	BAJÍO	LEON	LA JOYA	03-LJY-115-1	115	13.8	30	7.769	16.685	7.905	17.619	7.790	17.363	7.920	18.127
149	BAJÍO	LEON	LA JOYA	03-LJY-115-2	115	13.8	30	8.265	16.511	8.420	17.484	8.289	17.219	8.436	18.018
150	BAJÍO	LEON	LEON ALFARO	03-LNA-115-1	115	13.8	30	7.932	14.970	8.156	16.251	7.950	15.477	8.169	16.659
151	BAJÍO	LEON	LEON ALFARO	03-LNA-115-2	115	13.8	30	7.550	15.153	7.753	16.403	7.567	15.647	7.765	16.797
152	BAJÍO	LEON	LEON MALECON	03-LNM-115-1	115	13.8	30	7.536	14.886	7.724	16.194	7.554	15.380	7.737	16.592
153	BAJÍO	LEON	LEON MALECON	03-LNM-115-2	115	13.8	30	7.500	14.904	7.686	16.209	7.518	15.397	7.699	16.606
154	BAJÍO	LEON	LEON NORTE	03-LNN-115-1	115	13.8	30	8.772	15.992	8.975	17.075	8.797	16.669	8.992	17.597
155	BAJÍO	LEON	LEON NORTE	03-LNN-115-2	115	13.8	30	8.436	16.116	8.623	17.173	8.459	16.776	8.639	17.680
156	BAJÍO	LEON	LEON ORIENTE	03-LNO-115-1	115	13.8	40	10.705	14.289	11.070	15.676	10.734	14.864	11.090	16.151

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajo

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	BAJÍO	LEON	LEON ORIENTE	03-LNO-115-2	115	13.8	30	7.660	15.549	7.844	16.726	7.674	16.034	7.854	17.107
158	BAJÍO	LEON	LEON PONIENTE	03-LNP-115-1	115	13.8	40	10.391	15.224	10.696	16.453	10.429	15.982	10.722	17.055
159	BAJÍO	LEON	LEON PONIENTE	03-LNP-115-2	115	13.8	20	8.718	15.831	8.932	16.946	8.745	16.515	8.950	17.477
160	BAJÍO	LEON	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-4	115	13.8	30	8.237	17.243	8.370	18.039	8.256	17.924	8.383	18.539
161	BAJÍO	LEON	LEON UNO (ATTOCC)	03-LNU-115-5	115	13.8	30	9.210	16.969	9.377	17.831	9.234	17.708	9.393	18.379
162	BAJÍO	LEON	LOS SAUCES	03-LSA-115-1	115	13.8	20	4.851	15.357	4.945	16.587	4.857	15.638	4.949	16.809
163	BAJÍO	LEON	LOS SAUCES	03-LSA-115-2	115	13.8	20	4.940	15.292	5.037	16.534	4.946	15.576	5.041	16.760
164	BAJÍO	LEON	LAS TORRES	03-LTL-115-1	115	13.8	30	7.912	16.144	8.089	17.194	7.930	16.735	8.102	17.648
165	BAJÍO	LEON	LA VIRGEN	03-LVR-115-1	115	13.8	30	8.067	14.998	8.344	16.257	8.129	15.972	8.388	17.038
166	BAJÍO	LEON	MANIOBRAS MICHELIN PILBA	03-MMH-115-1	115	34.5	30	4.846	11.729	5.089	13.390	4.861	12.146	5.100	13.771
167	BAJÍO	LEON	LA MORA	03-MRA-115-1	115	13.8	30	7.840	15.239	8.070	16.465	7.860	15.760	8.084	16.880
168	BAJÍO	LEON	PARQUE PIEL	03-PAP-115-1	115	13.8	20	5.445	17.180	5.525	17.995	5.453	17.623	5.531	18.322
169	BAJÍO	LEON	COLINAS DEL RINCON	03-RPI-115-1	115	13.8	30	11.961	15.168	12.388	16.390	12.009	15.977	12.422	17.036
170	BAJÍO	LEON	SAN CARLOS	03-SCA-115-1	115	13.8	30	7.749	14.947	7.962	16.235	7.764	15.395	7.972	16.597
171	BAJÍO	LEON	SAN FRANCISCO DEL RINCON	03-SFQ-115-1	115	13.8	30	7.690	15.208	7.938	16.431	7.721	15.843	7.961	16.939
172	BAJÍO	LEON	SAN FRANCISCO DEL RINCON	03-SFQ-115-2	115	13.8	20	5.130	16.521	5.239	17.487	5.144	17.019	5.249	17.864
173	BAJÍO	LEON	SAN ROQUE	03-SRQ-115-1	115	13.8	20	5.140	17.043	5.234	17.886	5.157	17.634	5.246	18.326
174	BAJÍO	LEON	EL TORO	03-TOO-115-1	115	13.8	30	7.885	15.443	8.125	16.625	7.930	16.255	8.156	17.266
175	BAJÍO	LEON	EL TORO	03-TOO-115-4	115	13.8	30	7.885	15.443	8.125	16.625	7.930	16.255	8.156	17.266
176	BAJÍO	QUERETARO	AEROTECH	03-AET-115-1	115	34.5	20	2.128	18.102	2.155	18.671	2.131	18.266	2.157	18.788
177	BAJÍO	QUERETARO	AEROESPACIAL	03-ARL-115-1	115	34.5	20	2.203	18.112	2.231	18.679	2.206	18.285	2.232	18.803
178	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA	03-BNA-115-1	115	34.5	30	3.086	16.277	3.142	17.306	3.093	16.603	3.147	17.557
179	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA	03-BNA-115-2	115	34.5	30	3.086	16.277	3.142	17.306	3.093	16.603	3.147	17.557
180	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-1	115	34.5	30	3.230	15.654	3.303	16.812	3.238	15.988	3.309	17.075
181	BAJÍO	QUERETARO	BUENAVISTA NORTE	03-BVN-115-2	115	34.5	30	3.228	15.656	3.301	16.814	3.236	15.990	3.307	17.077
182	BAJÍO	QUERETARO	CAMPANARIO	03-CAM-115-1	115	13.8	30	7.785	17.115	7.920	17.942	7.800	17.423	7.930	18.171
183	BAJÍO	QUERETARO	CIMATARIO	03-CIM-115-1	115	13.8	20	5.440	16.847	5.527	17.744	5.448	17.068	5.532	17.911
184	BAJÍO	QUERETARO	CIMATARIO	03-CIM-115-2	115	13.8	30	8.516	15.476	8.729	16.665	8.534	15.767	8.742	16.897
185	BAJÍO	QUERETARO	ESTADIO	03-ECO-115-1	115	13.8	20	5.212	17.794	5.288	18.446	5.218	17.996	5.292	18.593
186	BAJÍO	QUERETARO	EL REALITO	03-ELR-115-1	115	34.5	30	2.309	11.153	2.544	12.640	2.314	11.247	2.548	12.730
187	BAJÍO	QUERETARO	LA FRAGUA	03-FRA-115-1	115	13.8	20	5.058	17.235	5.135	18.035	5.067	17.506	5.141	18.236
188	BAJÍO	QUERETARO	LA FRAGUA	03-FRA-115-2	115	13.8	20	5.725	16.928	5.824	17.802	5.738	17.224	5.833	18.025
189	BAJÍO	QUERETARO	LA GRIEGA	03-GRI-115-1	115	13.8	20	6.669	14.659	6.856	15.999	6.681	14.838	6.865	16.147
190	BAJÍO	QUERETARO	LA GRIEGA	03-GRI-115-2	115	13.8	20	5.221	15.558	5.335	16.739	5.228	15.718	5.340	16.865
191	BAJÍO	QUERETARO	JURICA	03-JUR-115-1	115	13.8	30	7.466	16.518	7.595	17.492	7.479	16.790	7.604	17.699
192	BAJÍO	QUERETARO	JURICA	03-JUR-115-2	115	13.8	30	7.466	16.518	7.595	17.492	7.479	16.790	7.604	17.699
193	BAJÍO	QUERETARO	LA LOMA	03-LLM-115-1	115	13.8	20	5.690	17.119	5.782	17.947	5.697	17.315	5.787	18.093
194	BAJÍO	QUERETARO	MICROPARQUE	03-MPQ-115-1	115	13.8	9.4	3.405	18.442	3.428	18.919	3.408	18.591	3.430	19.025
195	BAJÍO	QUERETARO	MICROPARQUE	03-MPQ-115-2	115	13.8	9.4	3.572	18.373	3.597	18.870	3.575	18.528	3.599	18.980

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	BAJÍO	QUERETARO	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-1	115	34.5	30	3.038	17.400	3.087	18.156	3.045	17.713	3.091	18.386
197	BAJÍO	QUERETARO	MARQUES ORIENTE	03-MQO-115-2	115	34.5	30	3.222	17.266	3.277	18.055	3.229	17.593	3.281	18.297
198	BAJÍO	QUERETARO	EL MARQUES	03-MRQ-115-1	115	13.8	20	5.778	17.635	5.843	18.335	5.787	17.880	5.849	18.513
199	BAJÍO	QUERETARO	EL MARQUES	03-MRQ-115-2	115	34.5	30	3.189	16.884	3.239	17.772	3.196	17.193	3.244	18.004
200	BAJÍO	QUERETARO	LOS NOGALES	03-NGA-115-1	115	34.5	30	3.144	16.132	3.228	17.175	3.154	16.498	3.235	17.459
201	BAJÍO	QUERETARO	LOS NOGALES	03-NGA-115-2	115	34.5	30	3.245	16.033	3.335	17.096	3.256	16.405	3.343	17.386
202	BAJÍO	QUERETARO	ANTEA	03-NTA-115-1	115	13.8	30	8.139	16.188	8.282	17.240	8.155	16.484	8.293	17.467
203	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INDUSTRIAL QUERET	03-PIQ-115-1	115	34.5	30	3.161	14.387	3.274	15.751	3.166	14.627	3.279	15.951
204	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INNOVACION	03-PQN-115-1	115	34.5	20	2.213	17.736	2.240	18.407	2.216	17.964	2.243	18.573
205	BAJÍO	QUERETARO	PARQUE INNOVACION	03-PQN-115-2	115	34.5	30	4.826	15.660	4.958	16.805	4.842	16.049	4.970	17.111
206	BAJÍO	QUERETARO	QRO. MANIOBRAS	03-QMR-115-1	115	13.8	30	7.751	15.571	7.990	16.725	7.765	15.853	8.000	16.949
207	BAJÍO	QUERETARO	QRO. PONIENTE	03-QPE-115-1	115	13.8	40	10.807	16.028	11.140	17.085	10.824	16.322	11.151	17.314
208	BAJÍO	QUERETARO	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-1	115	13.8	20	5.389	16.196	5.479	17.248	5.396	16.395	5.484	17.401
209	BAJÍO	QUERETARO	QRO. ORIENTE	03-QRE-115-2	115	13.8	20	5.307	16.243	5.395	17.284	5.314	16.440	5.399	17.436
210	BAJÍO	QUERETARO	QRO. NORTE	03-QRN-115-1	115	13.8	20	5.430	16.507	5.508	17.491	5.437	16.707	5.512	17.643
211	BAJÍO	QUERETARO	QRO. NORTE	03-QRN-115-2	115	13.8	20	5.531	16.454	5.611	17.450	5.538	16.656	5.616	17.604
212	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO (ATTC)	03-QRO-115-3	115	13.8	40	11.372	17.216	11.560	18.018	11.401	17.655	11.579	18.343
213	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO SUR	03-QRS-115-1	115	13.8	20	6.628	18.045	6.725	18.628	6.634	18.275	6.729	18.793
214	BAJÍO	QUERETARO	QUERETARO SUR	03-QRS-115-2	115	13.8	20	5.962	18.222	6.040	18.757	5.967	18.433	6.044	18.907
215	BAJÍO	QUERETARO	SAN LUIS DE LA PAZ	03-SAP-115-1	115	13.8	30	7.912	17.563	8.058	18.271	7.934	17.902	8.074	18.520
216	BAJÍO	QUERETARO	SATELITE	03-SAT-115-1	115	13.8	30	7.583	16.567	7.727	17.527	7.596	16.824	7.735	17.722
217	BAJÍO	QUERETARO	LA SOLEDAD	03-SDD-115-1	115	13.8	20	5.364	16.341	5.476	17.350	5.376	16.562	5.484	17.520
218	BAJÍO	QUERETARO	SAN DIEGO PEUELAS	03-SDP-115-1	115	13.8	20	5.001	12.993	5.222	14.539	5.078	14.189	5.278	15.576
219	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-1	115	34.5	20	2.257	18.669	2.274	19.079	2.262	18.907	2.277	19.245
220	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-2	115	13.8	20	6.049	18.582	6.100	19.016	6.063	18.834	6.109	19.194
221	BAJÍO	QUERETARO	SAN ILDEFONSO	03-SFS-115-3	115	13.8	20	5.058	18.796	5.093	19.168	5.068	19.012	5.100	19.319
222	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-1	115	13.8	30	8.149	17.397	8.307	18.148	8.178	17.835	8.328	18.471
223	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-2	115	34.5	9.375	1.383	18.794	1.394	19.165	1.385	19.009	1.396	19.316
224	BAJÍO	QUERETARO	SAN JOSE ITURBIDE	03-SJI-115-3	115	13.8	12.5	5.723	18.092	5.801	18.663	5.738	18.424	5.811	18.901
225	BAJÍO	QUERETARO	TEJEDA	03-TJD-115-1	115	13.8	20	5.262	16.929	5.368	17.797	5.268	17.140	5.372	17.956
226	BAJÍO	QUERETARO	EL TEPEYAC	03-TPY-115-2	115	34.5	20	2.287	17.939	2.315	18.554	2.290	18.140	2.317	18.699
227	BAJÍO	QUERETARO	ZIBATA	03-ZBT-115-1	115	13.8	30	8.315	15.957	8.509	17.047	8.333	16.240	8.522	17.268
228	BAJÍO	SALVATIERRA	ACAMBARO	03-AQM-115-1	115	13.8	20	4.871	13.203	5.057	14.744	4.897	13.601	5.075	15.091
229	BAJÍO	SALVATIERRA	ACAMBARO	03-AQM-115-2	115	13.8	20	6.038	12.209	6.326	13.833	6.078	12.627	6.355	14.214
230	BAJÍO	SALVATIERRA	JARAL DEL PROGRESO	03-JDP-115-1	115	13.8	20	4.774	13.174	4.966	14.711	4.779	13.318	4.969	14.837
231	BAJÍO	SALVATIERRA	JOYUELA	03-JYU-115-1	115	13.8	12.5	4.652	13.507	4.812	15.018	4.657	13.696	4.816	15.180
232	BAJÍO	SALVATIERRA	MARAVATIO	03-MAV-115-1	115	13.8	20	4.282	9.327	4.637	10.957	4.301	9.494	4.652	11.130
233	BAJÍO	SALVATIERRA	MOROLEON	03-MLO-115-1	115	13.8	30	7.970	10.444	8.496	12.122	7.988	10.654	8.510	12.325
234	BAJÍO	SALVATIERRA	OJO SECO	03-OJO-115-1	115	13.8	20	6.083	15.826	6.227	16.944	6.091	16.050	6.233	17.120

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
235	BAJÍO	SALVATIERRA	SALVATIERRA	03-SVT-115-1	115	13.8	20	5.764	12.679	6.014	14.268	5.780	12.901	6.025	14.465
236	BAJÍO	SALVATIERRA	SALVATIERRA	03-SVT-115-2	115	13.8	20	4.852	13.458	5.028	14.970	4.863	13.670	5.036	15.153
237	BAJÍO	SALVATIERRA	TARANDACUAO	03-TDC-115-1	115	13.8	12.5	4.665	10.124	4.995	11.795	4.689	10.343	5.013	12.013
238	BAJÍO	SALVATIERRA	URIANGATO	03-URG-115-1	115	13.8	20	4.983	12.761	5.181	14.354	4.989	12.957	5.186	14.526
239	BAJÍO	SALVATIERRA	VALLE DE SANTIAGO	03-VAS-115-1	115	13.8	30	6.902	15.929	7.061	17.027	6.911	16.240	7.067	17.268
240	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	BOQUILLA	03-BOQ-115-2	115	34.5	9.38	1.093	11.666	1.146	13.343	1.095	11.784	1.147	13.453
241	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	CORONEO	03-COO-115-1	115	13.8	20	4.326	7.227	4.705	8.780	4.354	7.463	4.726	9.039
242	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	CORONEO	03-COO-115-2	115	34.5	20	1.774	7.110	1.934	8.645	1.786	7.345	1.943	8.903
243	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-115-1	115	13.8	30	7.337	13.010	7.621	14.575	7.371	13.401	7.645	14.918
244	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	EZEQUIEL MONTES	03-EZM-115-2	115	34.5	30	4.723	10.724	5.025	12.397	4.759	11.143	5.052	12.801
245	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	LA MANSION	03-MNS-115-1	115	13.8	20	5.585	17.096	5.684	17.927	5.623	17.833	5.710	18.473
246	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	LA MANSION	03-MNS-115-2	115	13.8	12.5	5.005	17.356	5.084	18.123	5.036	18.035	5.105	18.621
247	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-115-1	115	13.8	20	5.466	17.504	5.547	18.234	5.500	18.189	5.570	18.733
248	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN MANIOBRAS	03-SJM-115-2	115	13.8	20	5.406	17.528	5.485	18.252	5.439	18.207	5.508	18.746
249	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO ORIENTE	03-SJO-115-1	115	13.8	30	7.945	14.924	8.164	16.217	8.046	16.021	8.235	17.097
250	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO ORIENTE	03-SJO-115-2	115	13.8	30	8.229	14.790	8.464	16.105	8.338	15.907	8.540	17.006
251	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-115-1	115	13.8	20	6.278	16.780	6.390	17.690	6.341	17.829	6.433	18.471
252	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	03-SJR-115-2	115	13.8	30	8.273	15.968	8.468	17.055	8.381	17.233	8.543	18.026
253	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	TEQUISQUIAPAN II	03-TEQ-115-1	115	13.8	20	5.245	15.147	5.384	16.399	5.284	15.830	5.411	16.946
254	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	VIZARRON	03-VIZ-115-1	115	34.5	12.5	1.855	9.217	1.994	10.886	1.861	9.338	1.998	11.010
255	BAJÍO	SAN JUAN DEL RIO	VIZARRON	03-VIZ-115-2	115	13.8	12.5	4.569	9.292	4.906	10.965	4.582	9.413	4.916	11.090
256	BAJÍO	ZACATECAS	BOLANOS	03-BLA-115-1	115	34.5	9.38	0.961	5.333	1.070	6.602	0.962	5.360	1.071	6.633
257	BAJÍO	ZACATECAS	CIENEGUILLAS	03-CGS-115-1	115	13.8	20	6.684	11.830	7.033	13.473	6.716	12.421	7.056	14.011
258	BAJÍO	ZACATECAS	ESTANCIA DE ANIMAS	03-EDA-115-1	115	13.8	12.5	5.565	9.765	5.896	11.496	5.578	9.982	5.906	11.711
259	BAJÍO	ZACATECAS	GUADALUPE	03-GPE-115-1	115	13.8	20	5.199	14.581	5.335	15.942	5.216	15.225	5.348	16.465
260	BAJÍO	ZACATECAS	GUADALUPE	03-GPE-115-2	115	34.5	12.5	2.249	14.267	2.313	15.676	2.257	14.934	2.319	16.225
261	BAJÍO	ZACATECAS	JEREZ	03-JRZ-115-1	115	13.8	20	4.202	8.131	4.564	9.732	4.214	8.297	4.574	9.908
262	BAJÍO	ZACATECAS	LUIS MOYA	03-LMY-115-1	115	13.8	20	5.089	11.377	5.284	13.119	5.100	11.634	5.291	13.356
263	BAJÍO	ZACATECAS	LAMPOTAL	03-LPL-115-1	115	13.8	20	5.705	12.373	5.955	13.995	5.729	12.939	5.973	14.499
264	BAJÍO	ZACATECAS	MALPASO	03-MPO-115-1	115	13.8	9.375	3.277	11.149	3.417	12.889	3.284	11.400	3.423	13.123
265	BAJÍO	ZACATECAS	OJOCALIENTE	03-OCL-115-1	115	13.8	20	5.224	13.338	5.375	14.894	5.237	13.762	5.384	15.257
266	BAJÍO	ZACATECAS	PANFILO NATERA	03-PFN-115-1	115	34.5	9.375	1.123	14.601	1.164	15.926	1.124	14.876	1.165	16.152
267	BAJÍO	ZACATECAS	PANFILO NATERA	03-PFN-115-2	115	13.8	9.375	3.112	14.186	3.238	15.569	3.116	14.474	3.242	15.810
268	BAJÍO	ZACATECAS	TEPETONGO	03-TGO-115-1	115	34.5	20	1.507	7.138	1.701	8.501	1.511	7.252	1.704	8.624
269	BAJÍO	ZACATECAS	TLALTENANGO	03-TLO-115-1	115	34.5	20	1.649	8.933	1.806	10.507	1.652	9.071	1.808	10.648
270	BAJÍO	ZACATECAS	TLALTENANGO	03-TLO-115-2	115	13.8	9.38	3.400	9.897	3.662	11.544	3.405	10.037	3.666	11.683
271	BAJÍO	ZACATECAS	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-1	115	34.5	9.4	1.147	12.581	1.185	14.222	1.148	12.758	1.186	14.378
272	BAJÍO	ZACATECAS	VILLA HIDALGO	03-VHO-115-2	115	13.8	20	3.723	11.325	3.885	13.048	3.729	11.510	3.889	13.220
273	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS SUR	03-ZCS-115-1	115	13.8	30	8.028	11.545	8.419	13.227	8.072	12.194	8.451	13.823



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Bajío

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
274	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS	03-ZCT-115-1	115	13.8	20	4.946	13.760	5.094	15.248	4.962	14.336	5.106	15.732
275	BAJÍO	ZACATECAS	ZACATECAS	03-ZCT-115-2	115	13.8	20	5.579	13.232	5.769	14.784	5.600	13.833	5.784	15.300

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 2028
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	JALISCO	ALTOS	ARANDAS	03-ARS-115-2	115	23	9.375	1.797	11.274	1.878	12.995	1.800	11.493	1.880	13.199
2	JALISCO	ALTOS	CAPILLA	03-CIA-115-1	115	23	30	3.539	7.779	3.925	9.264	3.548	7.977	3.932	9.472
3	JALISCO	ALTOS	LA CUEVA	03-CUV-115-1	115	13.8	9.375	3.303	15.318	3.378	16.547	3.311	15.739	3.383	16.881
4	JALISCO	ALTOS	LA CUEVA	03-CUV-115-2	115	13.8	30	7.236	11.983	7.605	13.617	7.273	12.548	7.631	14.129
5	JALISCO	ALTOS	SAN JUAN	03-JDL-115-1	115	13.8	30	7.357	13.104	7.660	14.647	7.387	13.725	7.681	15.184
6	JALISCO	ALTOS	SAN JUAN	03-JDL-115-2	115	13.8	20	5.024	14.711	5.163	16.043	5.038	15.243	5.173	16.475
7	JALISCO	ALTOS	JALOTOTITLAN	03-JLT-115-1	115	23	20	3.120	15.221	3.207	16.454	3.128	15.773	3.213	16.894
8	JALISCO	ALTOS	JALOTOTITLAN	03-JLT-115-2	115	13.8	20	5.201	15.221	5.346	16.454	5.214	15.773	5.355	16.894
9	JALISCO	ALTOS	SAN MIGUEL	03-MIG-115-1	115	34.5	9.375	1.240	13.886	1.284	15.335	1.242	14.155	1.285	15.562
10	JALISCO	ALTOS	SAN MIGUEL	03-MIG-115-2	115	13.8	9.375	3.648	13.175	3.802	14.705	3.654	13.460	3.806	14.952
11	JALISCO	ALTOS	MEXTICACAN	03-MXT-115-1	115	23	9.375	1.821	13.670	1.893	15.140	1.824	13.935	1.895	15.365
12	JALISCO	ALTOS	MEXTICACAN	03-MXT-115-2	115	23	9.375	1.826	13.660	1.897	15.131	1.828	13.925	1.899	15.356
13	JALISCO	ALTOS	TEOCALTICHE	03-TEO-115-1	115	23	9.375	1.852	14.899	1.900	16.201	1.855	15.188	1.902	16.435
14	JALISCO	ALTOS	TEPATITLAN	03-TPT-115-1	115	23	30	4.183	11.495	4.391	13.178	4.195	12.023	4.400	13.662
15	JALISCO	ALTOS	TEPATITLAN	03-TPT-115-2	115	23	30	4.431	11.211	4.666	12.902	4.445	11.744	4.676	13.396
16	JALISCO	ALTOS	VALLE DE GUADALUPE	03-VGP-115-1	115	23	20	3.101	14.391	3.205	15.762	3.108	14.893	3.210	16.175
17	JALISCO	CHAPALA	CHAPALA	03-CHA-69-1	69	23	20	2.967	9.423	3.192	11.086	2.984	9.880	3.205	11.543
18	JALISCO	CHAPALA	COCULA	03-CLA-115-1	115	23	30	4.331	11.789	4.570	13.424	4.367	12.885	4.596	14.414
19	JALISCO	CHAPALA	CENTRO LOGISTICO JALISCO	03-CLJ-115-1	115	23	30	4.290	12.397	4.505	13.991	4.320	13.490	4.527	14.954
20	JALISCO	CHAPALA	CASTILLO	03-CST-69-1	69	23	40	6.654	12.108	6.956	13.752	6.735	13.888	7.014	15.317
21	JALISCO	CHAPALA	CASTILLO	03-CST-69-2	69	23	40	6.685	12.086	6.990	13.732	6.767	13.868	7.049	15.299
22	JALISCO	CHAPALA	CATARINA	03-CTA-69-1	69	23	20	3.252	7.008	3.532	8.555	3.282	7.450	3.554	9.037
23	JALISCO	CHAPALA	EL SALTO	03-ESJ-69-1	69	23	40	6.498	11.972	6.840	13.600	6.567	13.586	6.890	15.032
24	JALISCO	CHAPALA	JOCOTEPEC	03-JCT-69-1	69	23	20	2.815	8.667	3.064	10.270	2.828	8.992	3.075	10.604
25	JALISCO	CHAPALA	LA RESOLANA	03-LRE-115-1	115	23	20	2.988	16.089	3.058	17.149	3.002	17.360	3.068	18.116
26	JALISCO	CHAPALA	PUNTE GRANDE DOS	03-PTD-69-2	69	23	20	3.290	12.585	3.447	14.168	3.315	13.598	3.465	15.057
27	JALISCO	CHAPALA	PUNTE GRANDE DOS	03-PTD-69-3	69	23	20	3.576	16.246	3.641	17.283	3.587	16.892	3.648	17.776
28	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-115-2	115	69	25	1.655	6.834	1.976	7.906	1.662	7.053	1.983	8.142
29	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-69-1	69	23	30	4.288	10.035	4.576	11.724	4.325	10.797	4.603	12.465
30	JALISCO	CHAPALA	SAN JORGE	03-SAJ-69-3	69	23	20	3.711	10.759	3.924	12.459	3.738	11.518	3.944	13.175
31	JALISCO	CHAPALA	SANTA CRUZ	03-SCU-69-1	69	23	40	5.943	11.533	6.230	13.219	5.997	12.902	6.268	14.456
32	JALISCO	CHAPALA	SANTA CRUZ	03-SCU-69-2	69	23	40	5.943	11.533	6.230	13.219	5.997	12.902	6.268	14.456
33	JALISCO	CHAPALA	TLAJOMULCO 230/23 KV	03-TLJ-230-2	230	23	60	6.683	9.271	7.154	10.960	7.008	14.233	7.397	15.559
34	JALISCO	CHAPALA	ZAPOTLANEJO DIST.	03-ZAD-115-1	115	23	20	2.708	10.105	2.886	11.799	2.715	10.455	2.891	12.138
35	JALISCO	CIENEGA	SAN ANDRES	03-ADE-115-1	115	23	20	3.121	14.945	3.194	16.245	3.129	15.640	3.200	16.801
36	JALISCO	CIENEGA	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	23	9.375	2.149	13.535	2.213	15.058	2.153	13.915	2.216	15.381
37	JALISCO	CIENEGA	LA BARCA	03-BRC-115-1	115	23	20	3.129	13.959	3.212	15.427	3.137	14.561	3.218	15.927
38	JALISCO	CIENEGA	LA BARCA	03-BRC-115-2	115	23	30	4.774	12.046	4.971	13.714	4.794	12.735	4.986	14.330
39	JALISCO	CIENEGA	CUITZEO	03-CZO-115-2	115	23	30	4.664	12.564	4.845	14.185	4.683	13.303	4.859	14.833

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	JALISCO	CIENEGA	PONCITLAN	03-PNC-115-1	115	23	30	4.176	9.769	4.483	11.436	4.191	10.157	4.495	11.818
41	JALISCO	CIENEGA	TOTOTLAN	03-TTO-115-1	115	23	30	4.332	10.685	4.593	12.377	4.347	11.163	4.604	12.831
42	JALISCO	COSTA	AUTLAN	03-AUT-115-2	115	23	20	2.872	10.761	3.055	12.433	2.895	11.316	3.072	12.964
43	JALISCO	COSTA	GRULLO	03-GRU-115-1	115	23	9.38	1.875	13.626	1.940	15.119	1.887	14.413	1.948	15.784
44	JALISCO	COSTA	MEZQUITAN	03-MZI-115-1	115	23	6.25	1.295	14.275	1.332	15.684	1.302	15.041	1.336	16.314
45	JALISCO	COSTA	SAN CLEMENTE	03-SCM-115-1	115	23	20	2.819	9.984	3.016	11.663	2.874	11.341	3.057	12.976
46	JALISCO	COSTA	SAN CLEMENTE	03-SCM-115-2	115	69	25	1.597	7.376	1.798	8.768	1.652	8.622	1.843	10.102
47	JALISCO	COSTA	TECOLOTLAN	03-TCT-115-1	115	23	20	2.913	10.873	3.089	12.553	2.944	11.838	3.112	13.460
48	JALISCO	COSTA	VOLCANES	03-VCS-69-1	69	23	3	0.567	8.491	0.618	10.082	0.590	9.974	0.636	11.616
49	JALISCO	METROPOLITANA HIDALG	PINAR	03-PNR-69-2	69	23	20	4.095	17.567	4.138	18.286	4.105	18.331	4.145	18.838
50	JALISCO	METROPOLITANA HIDALG	TUZANIA	03-TUZ-230-2	230	23	60	9.196	7.382	10.216	8.838	10.028	12.861	10.878	14.270
51	JALISCO	METROPOLITANA JUAREZ	FRESNO	03-FRE-69-1	69	23	40	9.191	13.894	9.458	15.364	9.238	15.009	9.491	16.285
52	JALISCO	METROPOLITANA LIBERT	CUQUIO	03-CUQ-115-1	115	23	20	2.576	9.116	2.804	10.722	2.581	9.313	2.808	10.922
53	JALISCO	METROPOLITANA REFOR	GUADALAJARA INDUSTRIAL	03-GUI-230-3	230	23	60	10.529	6.271	12.091	7.491	11.362	10.015	12.798	11.441
54	JALISCO	MINAS	AMECA	03-AMK-115-1	115	23	20	2.675	10.844	2.897	12.428	2.681	11.269	2.901	12.830
55	JALISCO	MINAS	AMATITAN	03-AMT-69-2	69	23	6.25	1.459	9.959	1.537	11.714	1.492	11.510	1.561	13.208
56	JALISCO	MINAS	ESTANCITA	03-ETA-115-1	115	23	20	1.866	5.138	2.208	6.116	1.946	6.201	2.280	7.320
57	JALISCO	MINAS	GUEVARA	03-GVA-115-1	115	23	9.375	1.411	6.662	1.575	8.048	1.456	8.048	1.612	9.552
58	JALISCO	MINAS	LA VEGA	03-LVG-69-1	69	23	20	2.366	6.517	2.695	7.795	2.400	6.936	2.724	8.260
59	JALISCO	MINAS	LA VENTA	03-LVT-69-1	69	23	20	3.075	9.791	3.279	11.491	3.141	11.327	3.328	12.982
60	JALISCO	MINAS	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-1	115	13.8	20	2.770	4.651	3.351	5.486	3.077	6.051	3.641	7.112
61	JALISCO	MINAS	SERVICIOS LA YESCA	03-SLY-115-2	115	13.8	20	2.795	4.617	3.389	5.441	3.109	6.007	3.686	7.056
62	JALISCO	MINAS	SANTA ROSA	03-SRO-69-7	69	13.8	9.375	3.375	7.457	3.658	9.041	3.557	10.148	3.796	11.833
63	JALISCO	MINAS	TALA	03-TLA-69-1	69	23	20	2.968	8.758	3.203	10.405	3.021	9.790	3.243	11.456
64	JALISCO	MINAS	TALA	03-TLA-69-2	69	23	20	2.901	8.871	3.125	10.528	2.952	9.906	3.164	11.577
65	JALISCO	MINAS	TEQUILA	03-TQA-115-2	115	69	25	1.093	3.712	1.420	4.192	1.186	4.669	1.521	5.271
66	JALISCO	MINAS	TEQUILA	03-TQA-69-1	69	23	20	2.364	5.158	2.713	6.272	2.510	6.526	2.837	7.842
67	JALISCO	SANTIAGO	ACAPONETA	03-ACP-115-1	115	13.8	9.375	2.595	7.510	2.827	9.072	2.609	7.714	2.837	9.293
68	JALISCO	SANTIAGO	ACAPONETA	03-ACP-115-2	115	13.8	9.375	2.597	7.507	2.829	9.068	2.611	7.710	2.839	9.289
69	JALISCO	SANTIAGO	PEÑAS	03-PEN-115-1	115	13.8	9.375	3.155	13.136	3.280	14.682	3.176	13.937	3.295	15.372
70	JALISCO	SANTIAGO	PEÑAS	03-PEN-115-2	115	13.8	20	7.288	9.054	7.991	10.623	7.403	9.927	8.083	11.508
71	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-1	115	13.8	20	5.289	12.041	5.574	13.658	5.350	13.182	5.618	14.681
72	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-2	115	13.8	20	5.571	11.791	5.888	13.418	5.638	12.945	5.937	14.463
73	JALISCO	SANTIAGO	SANTIAGO	03-SNI-115-3	115	34.5	20	1.924	12.493	2.017	14.082	1.944	13.607	2.032	15.064
74	JALISCO	SANTIAGO	TECUALA	03-TEL-115-1	115	13.8	20	3.493	5.491	3.999	6.652	3.519	5.629	4.020	6.813
75	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ACUEDUCTO	03-ACU-69-1	69	23	40	6.041	11.259	6.364	12.945	6.106	12.762	6.411	14.315
76	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ACUEDUCTO	03-ACU-69-2	69	23	40	5.941	11.342	6.253	13.025	6.003	12.840	6.298	14.387
77	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ANDARES	03-ADS-69-1	69	23	30	4.707	12.679	4.894	14.282	4.746	14.148	4.922	15.550
78	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ANDARES	03-ADS-69-2	69	23	30	4.681	12.705	4.865	14.306	4.719	14.172	4.893	15.570

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ALAMEDA	03-ALA-69-1	69	23	40	8.622	8.087	9.631	9.547	8.781	9.179	9.761	10.680
80	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ALAMEDA	03-ALA-69-2	69	23	40	8.622	8.087	9.631	9.547	8.781	9.179	9.761	10.680
81	JALISCO	SECTOR HIDALGO	EXPERIENCIA	03-EXP-69-1	69	23	40	8.257	8.592	9.324	10.010	8.400	9.760	9.443	11.201
82	JALISCO	SECTOR HIDALGO	EXPERIENCIA	03-EXP-69-2	69	23	40	8.257	8.592	9.324	10.010	8.400	9.760	9.443	11.201
83	JALISCO	SECTOR HIDALGO	GUADALAJARA NORTE	03-GUN-230-1	230	23	60	8.030	14.140	8.245	15.577	8.213	17.720	8.372	18.385
84	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MOJONERA	03-MOJ-69-1	69	23	40	9.908	9.926	10.659	11.579	10.096	11.842	10.801	13.411
85	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MOJONERA	03-MOJ-69-2	69	23	40	9.908	9.926	10.659	11.579	10.096	11.842	10.801	13.411
86	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MEXICO	03-MXJ-69-1	69	23	40	6.035	10.516	6.372	12.236	6.095	11.751	6.415	13.399
87	JALISCO	SECTOR HIDALGO	MEXICO	03-MXJ-69-2	69	23	40	6.035	10.516	6.372	12.236	6.095	11.751	6.415	13.399
88	JALISCO	SECTOR HIDALGO	PINAR	03-PNR-69-1	69	23	40	6.190	12.670	6.473	14.251	6.260	14.472	6.523	15.802
89	JALISCO	SECTOR HIDALGO	TUZANIA	03-TUZ-230-1	230	23	60	7.528	14.832	7.682	16.163	7.654	18.071	7.769	18.645
90	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZAPOPAN	03-ZPA-230-2	230	23	60	11.459	12.295	11.978	13.920	11.729	15.812	12.172	16.898
91	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZAPOPAN	03-ZPA-230-3	230	23	60	11.459	12.295	11.978	13.920	11.729	15.812	12.172	16.898
92	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-1	69	23	40	6.288	11.985	6.623	13.609	6.369	13.779	6.682	15.197
93	JALISCO	SECTOR HIDALGO	ZOQUIPAN	03-ZQP-69-2	69	23	40	9.633	9.874	10.445	11.490	9.826	11.788	10.594	13.327
94	JALISCO	SECTOR JUAREZ	BUGAMBILIAS	03-BUG-69-1	69	23	40	6.022	10.482	6.423	12.155	6.073	11.602	6.461	13.216
95	JALISCO	SECTOR JUAREZ	COLON	03-CLN-230-1	230	23	60	11.838	12.416	12.251	14.070	12.081	15.811	12.422	16.921
96	JALISCO	SECTOR JUAREZ	COLON	03-CLN-230-2	230	23	60	11.838	12.416	12.251	14.070	12.081	15.811	12.422	16.921
97	JALISCO	SECTOR JUAREZ	FRESNO	03-FRE-69-2	69	23	40	6.054	11.085	6.385	12.776	6.112	12.417	6.428	14.003
98	JALISCO	SECTOR JUAREZ	GUADALAJARA I	03-GDU-230-3	230	23	60	11.917	12.627	12.307	14.264	12.163	16.203	12.480	17.232
99	JALISCO	SECTOR JUAREZ	HIGUERILLAS	03-HIG-69-1	69	23	40	6.185	10.201	6.470	11.980	6.236	11.201	6.507	12.934
100	JALISCO	SECTOR JUAREZ	HIGUERILLAS	03-HIG-69-2	69	23	40	6.185	10.201	6.470	11.980	6.236	11.201	6.507	12.934
101	JALISCO	SECTOR JUAREZ	LAS PINTAS	03-LPS-69-1	69	23	40	6.123	11.341	6.408	13.051	6.174	12.644	6.444	14.235
102	JALISCO	SECTOR JUAREZ	LAS PINTAS	03-LPS-69-2	69	23	40	6.203	11.278	6.495	12.989	6.254	12.584	6.532	14.180
103	JALISCO	SECTOR JUAREZ	MIRAVALLE	03-MIL-69-1	69	23	40	7.005	9.764	7.361	11.536	7.074	10.873	7.410	12.611
104	JALISCO	SECTOR JUAREZ	MIRAVALLE	03-MIL-69-2	69	23	25	5.984	10.554	6.240	12.331	6.033	11.657	6.276	13.367
105	JALISCO	SECTOR JUAREZ	NINOS HEROES	03-NHE-230-1	230	23	60	11.423	12.259	11.951	13.884	11.691	15.737	12.144	16.836
106	JALISCO	SECTOR JUAREZ	NINOS HEROES	03-NHE-230-2	230	23	60	11.423	12.259	11.951	13.884	11.691	15.737	12.144	16.836
107	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SAN AGUSTIN	03-SAG-69-1	69	23	25	6.839	9.841	7.313	11.526	6.908	10.969	7.364	12.619
108	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SAN AGUSTIN	03-SAG-69-2	69	23	40	5.977	10.517	6.335	12.219	6.029	11.639	6.374	13.278
109	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-1	69	23	40	6.596	10.444	6.980	12.157	6.666	11.753	7.031	13.392
110	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-2	69	23	40	5.934	10.972	6.242	12.683	5.990	12.266	6.284	13.879
111	JALISCO	SECTOR JUAREZ	SOL	03-SOL-69-3	69	23	40	6.334	10.647	6.687	12.361	6.399	11.951	6.734	13.581
112	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	HUENTITAN NUEVA	03-HUN-69-1	69	23	40	5.686	10.382	6.060	12.064	5.793	11.808	6.140	13.421
113	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	HUENTITAN NUEVA	03-HUN-69-2	69	23	40	5.752	10.325	6.134	12.006	5.860	11.752	6.216	13.367
114	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	OBLATOS	03-OBL-69-1	69	23	40	5.850	11.355	6.206	13.001	5.968	13.214	6.293	14.693
115	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	PENAL	03-PNL-69-1	69	23	40	5.938	10.699	6.399	12.313	6.007	11.943	6.452	13.485
116	JALISCO	SECTOR LIBERTAD	PENAL	03-PNL-69-2	69	23	40	5.962	10.678	6.428	12.291	6.032	11.923	6.481	13.466
117	JALISCO	SECTOR REFORMA	AGUA AZUL	03-AGZ-230-1	230	23	60	11.528	12.383	12.028	14.006	11.771	15.707	12.202	16.817

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	JALISCO	SECTOR REFORMA	AGUA AZUL	03-AGZ-230-2	230	23	60	11.528	12.383	12.028	14.006	11.771	15.707	12.202	16.817
119	JALISCO	SECTOR REFORMA	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-2	230	23	60	11.545	12.386	12.040	14.011	11.789	15.730	12.215	16.837
120	JALISCO	SECTOR REFORMA	ALAMOS 230/23 KV	03-ALS-230-3	230	23	60	11.545	12.386	12.040	14.011	11.789	15.730	12.215	16.837
121	JALISCO	SECTOR REFORMA	SAN GASPAS	03-GPR-69-1	69	23	40	6.801	14.172	7.060	15.565	6.897	16.827	7.128	17.695
122	JALISCO	SECTOR REFORMA	GUADALAJARA INDUSTRIAL	03-GUI-230-1	230	23	60	11.766	12.447	12.200	14.089	12.000	15.830	12.365	16.931
123	JALISCO	SECTOR REFORMA	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-1	69	23	40	6.569	13.035	6.821	14.597	6.638	14.936	6.871	16.204
124	JALISCO	SECTOR REFORMA	PARQUE INDUSTRIAL	03-PQI-69-2	69	23	40	6.492	13.088	6.739	14.645	6.560	14.980	6.787	16.241
125	JALISCO	SECTOR REFORMA	SAN MARTIN	03-SMR-230-1	230	23	60	11.587	12.502	12.070	14.118	11.837	15.944	12.249	17.009
126	JALISCO	SECTOR REFORMA	ZALATITAN	03-ZLT-69-1	69	23	40	9.660	9.603	10.587	11.171	9.847	11.305	10.735	12.829
127	JALISCO	SECTOR REFORMA	ZALATITAN	03-ZLT-69-2	69	23	40	6.268	11.753	6.645	13.370	6.345	13.373	6.702	14.824
128	JALISCO	TEPIC	AHUACATLAN	03-AHN-115-1	115	23	20	1.964	5.316	2.291	6.376	2.229	7.797	2.522	9.183
129	JALISCO	TEPIC	AHUACATLAN	03-AHN-115-2	115	23	9.375	1.431	6.668	1.595	8.060	1.564	9.545	1.702	11.149
130	JALISCO	TEPIC	LAS BRISAS	03-BRI-115-1	115	13.8	20	5.124	14.907	5.267	16.201	5.185	16.695	5.310	17.613
131	JALISCO	TEPIC	LAS BRISAS	03-BRI-115-2	115	13.8	20	5.044	14.966	5.182	16.251	5.103	16.739	5.224	17.647
132	JALISCO	TEPIC	COMPOSTELA	03-CMP-115-1	115	13.8	9.375	3.573	10.480	3.730	12.256	3.603	11.128	3.751	12.876
133	JALISCO	TEPIC	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-1	115	13.8	9.375	2.965	10.201	3.149	11.907	3.074	12.635	3.230	14.200
134	JALISCO	TEPIC	SERVICIOS EL CAJON	03-SCJ-115-2	115	13.8	9.375	2.945	10.235	3.126	11.942	3.053	12.667	3.206	14.231
135	JALISCO	TEPIC	AGUAMILPA	03-SEA-115-1	115	13.8	9.38	2.908	12.225	3.063	13.825	2.925	12.686	3.075	14.243
136	JALISCO	TEPIC	TABACALERA	03-TBK-115-1	115	13.8	20	4.904	14.389	5.047	15.774	4.962	16.082	5.088	17.139
137	JALISCO	TEPIC	TABACALERA	03-TBK-115-2	115	13.8	20	5.058	14.263	5.210	15.668	5.120	15.982	5.254	17.060
138	JALISCO	TEPIC	TEPIC UNO	03-TEU-115-1	115	13.8	20	4.635	11.679	4.854	13.356	4.678	12.427	4.886	14.042
139	JALISCO	TEPIC	TEPIC UNO	03-TEU-115-2	115	13.8	20	4.841	11.467	5.081	13.152	4.889	12.219	5.116	13.848
140	JALISCO	TEPIC	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-115-1	115	13.8	20	5.833	13.879	6.021	15.340	5.922	15.919	6.084	17.007
141	JALISCO	TEPIC	TEPIC INDUSTRIAL	03-TID-115-2	115	13.8	20	5.045	14.476	5.186	15.851	5.111	16.374	5.232	17.369
142	JALISCO	TEPIC	XALISCO	03-XLS-115-1	115	13.8	20	6.294	13.663	6.535	15.138	6.391	15.652	6.603	16.783
143	JALISCO	TEPIC	XALISCO	03-XLS-115-2	115	13.8	20	5.164	14.486	5.325	15.849	5.229	16.293	5.370	17.299
144	JALISCO	VALLARTA	BANDERAS	03-BAN-115-1	115	13.8	20	4.832	11.177	5.054	12.901	4.877	12.212	5.087	13.855
145	JALISCO	VALLARTA	DESTILADERAS	03-DST-115-2	115	13.8	20	4.414	11.434	4.622	13.133	4.451	12.443	4.649	14.055
146	JALISCO	VALLARTA	FLAMINGOS	03-FLA-115-1	115	13.8	20	5.510	11.997	5.742	13.666	5.569	13.394	5.785	14.906
147	JALISCO	VALLARTA	FLAMINGOS	03-FLA-115-2	115	13.8	20	4.959	12.498	5.146	14.130	5.006	13.856	5.179	15.313
148	JALISCO	VALLARTA	FLUVIAL	03-FLU-115-1	115	13.8	30	6.976	10.155	7.406	11.865	7.072	11.478	7.477	13.130
149	JALISCO	VALLARTA	GUAYABITOS	03-GYS-115-2	115	13.8	20	4.537	8.370	4.845	10.063	4.580	8.894	4.877	10.609
150	JALISCO	VALLARTA	JARRETADERAS	03-JDA-115-1	115	13.8	30	7.252	10.376	7.691	12.081	7.355	11.777	7.768	13.409
151	JALISCO	VALLARTA	JARRETADERAS	03-JDA-115-2	115	13.8	30	7.005	10.549	7.414	12.256	7.101	11.947	7.485	13.571
152	JALISCO	VALLARTA	MUELLE	03-MLE-115-1	115	13.8	30	7.005	9.597	7.480	11.294	7.103	10.784	7.553	12.456
153	JALISCO	VALLARTA	MUELLE	03-MLE-115-2	115	13.8	30	6.966	9.625	7.436	11.324	7.063	10.812	7.508	12.485
154	JALISCO	VALLARTA	NOGALITO	03-NGT-115-1	115	13.8	20	5.542	10.316	5.860	12.039	5.605	11.446	5.906	13.115
155	JALISCO	VALLARTA	NOGALITO	03-NGT-115-2	115	34.5	9.375	1.557	12.056	1.619	13.730	1.569	13.131	1.627	14.687
156	JALISCO	VALLARTA	PUNTA DE MITA	03-PMI-115-1	115	13.8	30	6.785	9.071	7.336	10.710	6.876	10.047	7.405	11.691

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Jalisco

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	JALISCO	VALLARTA	PITILLAL	03-PTL-115-1	115	13.8	30	6.839	10.688	7.229	12.394	6.931	12.114	7.297	13.728
158	JALISCO	VALLARTA	TAMARINDOS	03-TMI-115-1	115	13.8	30	7.440	10.922	7.832	12.635	7.550	12.541	7.911	14.129
159	JALISCO	VALLARTA	LAS VARAS	03-VRS-115-1	115	13.8	12.5	4.909	7.695	5.285	9.325	4.962	8.164	5.325	9.827
160	JALISCO	VALLARTA	LAS VARAS	03-VRS-115-2	115	23	9.375	2.120	9.311	2.233	11.078	2.136	9.814	2.245	11.583
161	JALISCO	VALLARTA	VALLARTA I	03-VRT-115-1	115	13.8	30	7.092	10.017	7.532	11.730	7.191	11.331	7.605	12.993
162	JALISCO	VALLARTA	VALLARTA I	03-VRT-115-2	115	13.8	30	7.088	10.020	7.527	11.733	7.187	11.334	7.601	12.995
163	JALISCO	VALLARTA	SAN VICENTE	03-VTE-115-1	115	13.8	30	7.508	10.695	7.934	12.402	7.619	12.236	8.016	13.840
164	JALISCO	ZAPOTLAN	GUZMAN	03-CGM-115-3	115	23	20	3.065	14.605	3.154	15.952	3.084	15.820	3.168	16.931
165	JALISCO	ZAPOTLAN	GUZMAN	03-CGM-115-4	115	23	20	3.026	14.655	3.113	15.994	3.045	15.862	3.127	16.964
166	JALISCO	ZAPOTLAN	JUAN RULFO	03-JRU-115-1	115	23	20	3.106	14.833	3.195	16.140	3.129	15.965	3.211	17.047
167	JALISCO	ZAPOTLAN	JUAN JOSE ARREOLA	03-JUU-115-1	115	23	30	4.559	12.112	4.787	13.737	4.602	13.355	4.819	14.843
168	JALISCO	ZAPOTLAN	SAYULA	03-SYL-115-1	115	23	20	2.987	12.928	3.099	14.508	3.006	13.801	3.113	15.264
169	JALISCO	ZAPOTLAN	SAYULA	03-SYL-115-2	115	23	9.375	1.937	14.761	1.983	16.096	1.945	15.494	1.989	16.686
170	JALISCO	ZAPOTLAN	TAMAZULA	03-TAZ-115-1	115	23	9.375	3.139	9.938	3.380	11.586	3.160	10.484	3.396	12.122
171	JALISCO	ZAPOTLAN	TAMAZULA	03-TAZ-115-2	115	23	9.375	1.757	12.770	1.830	14.355	1.764	13.277	1.834	14.800
172	JALISCO	ZAPOTLAN	TUXPAN	03-TUX-115-1	115	23	9.375	2.080	11.333	2.164	13.069	2.089	11.801	2.170	13.502
173	JALISCO	ZAPOTLAN	TUXPAN	03-TUX-115-2	115	23	30	4.058	8.011	4.394	9.624	4.093	8.459	4.420	10.097
174	JALISCO	ZAPOTLAN	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-1	115	23	20	2.967	12.607	3.084	14.219	2.985	13.464	3.097	14.970
175	JALISCO	ZAPOTLAN	ZAPOTILTIC	03-ZTI-115-2	115	23	20	3.029	12.509	3.152	14.129	3.048	13.371	3.166	14.887

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 2028
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	ANTUNEZ	03-ANN-115-1	115	13.8	9.375	3.262	15.015	3.353	16.289	3.286	15.826	3.370	16.940
2	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	APATZINGAN DISTRIBUCION	03-APZ-115-1	115	13.8	20	5.071	16.210	5.196	17.241	5.116	17.286	5.227	18.061
3	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	CRUCERO	03-CCR-115-1	115	13.8	20	4.612	11.123	4.896	12.783	4.731	12.700	4.984	14.247
4	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	CRUCERO	03-CCR-115-2	115	13.8	20	4.653	11.079	4.942	12.740	4.774	12.658	5.032	14.208
5	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	COALCOMAN	03-CMN-115-1	115	13.8	12.5	3.516	6.028	3.948	7.332	3.540	6.160	3.967	7.484
6	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	HUACANA	03-HUC-69-1	69	13.8	9.375	2.769	5.087	3.133	6.255	2.932	5.508	3.269	6.790
7	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	INGUARAN	03-ING-69-1	69	13.8	6.25	1.914	4.161	2.191	5.159	1.990	4.321	2.256	5.380
8	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	LOMBARDIA	03-LMB-69-1	69	13.8	9.375	2.990	9.250	3.215	10.917	3.302	13.813	3.447	15.244
9	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	NUEVA ITALIA	03-NVI-69-1	69	13.8	20	4.926	8.302	5.460	9.806	5.442	10.252	5.870	11.881
10	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PRADERA	03-PAD-115-1	115	13.8	20	5.367	15.161	5.523	16.403	5.419	16.235	5.560	17.256
11	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PINZANDARO	03-PIZ-115-1	115	13.8	20	4.602	10.878	4.888	12.550	4.679	11.776	4.945	13.404
12	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	PINZANDARO	03-PIZ-115-2	115	34.5	9.375	1.671	11.357	1.764	13.024	1.696	12.249	1.783	13.855
13	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	TEPALCATEPEC DOS	03-TPD-115-1	115	13.8	9.375	2.972	10.945	3.156	12.616	3.052	12.553	3.215	14.117
14	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	VALLE VERDE	03-VAV-115-1	115	13.8	20	7.600	13.550	7.937	15.019	7.708	14.781	8.015	16.063
15	CENTRO OCCIDENTE	APATZINGAN	VALLE VERDE	03-VAV-115-2	115	13.8	9.375	3.073	16.764	3.126	17.679	3.090	17.510	3.138	18.237
16	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ARMERIA	03-AIA-115-1	115	13.8	20	8.239	10.737	8.825	12.379	8.384	11.866	8.934	13.450
17	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ASMOLES	03-ASM-115-1	115	13.8	9.375	3.176	14.563	3.251	15.935	3.196	15.359	3.264	16.582
18	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ALZADA	03-AZA-115-1	115	13.8	6.25	2.392	13.719	2.463	15.213	2.402	14.251	2.471	15.663
19	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	BICENTENARIO	03-BCT-115-1	115	13.8	20	5.274	14.625	5.429	15.968	5.327	15.980	5.466	17.058
20	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COAHUAYANA	03-CHY-115-1	115	13.8	20	4.096	8.411	4.468	9.998	4.128	8.746	4.494	10.350
21	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COAHUAYANA	03-CHY-115-2	115	34.5	20	1.713	8.193	1.876	9.754	1.727	8.525	1.888	10.105
22	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	COLIMA NORTE	03-CNO-115-1	115	13.8	20	5.011	13.971	5.175	15.416	5.058	15.138	5.208	16.383
23	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	ESTRELLA	03-ELA-115-1	115	13.8	9.375	3.127	13.027	3.244	14.595	3.145	13.654	3.257	15.140
24	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	MORALETE	03-MTE-115-1	115	13.8	20	5.086	13.816	5.255	15.284	5.135	14.974	5.289	16.249
25	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	MORALETE	03-MTE-115-2	115	13.8	20	5.080	13.821	5.248	15.289	5.128	14.978	5.282	16.253
26	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	CUAUHTEMOC	03-SCC-115-1	115	13.8	20	4.730	11.004	5.003	12.688	4.772	11.677	5.034	13.322
27	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOMAN	03-TEC-115-1	115	13.8	9.375	3.212	14.165	3.297	15.599	3.233	14.935	3.312	16.235
28	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOMAN	03-TEC-115-2	115	13.8	20	5.008	12.180	5.218	13.831	5.059	13.069	5.254	14.626
29	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	TECOLAPA	03-TOA-115-1	115	13.8	9.375	3.582	14.174	3.672	15.610	3.607	15.039	3.690	16.322
30	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VALLE DE TECOMAN	03-VAT-115-1	115	13.8	20	5.155	9.037	5.564	10.686	5.207	9.530	5.604	11.190
31	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-1	115	13.8	20	5.194	14.565	5.347	15.919	5.245	15.888	5.383	16.986
32	CENTRO OCCIDENTE	COLIMA	VILLA DE ALVAREZ	03-VDA-115-2	115	13.8	20	5.856	14.079	6.051	15.504	5.921	15.480	6.097	16.656
33	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	JIQUILPAN	03-JIQ-115-1	115	23	20	3.576	14.441	3.689	15.809	3.588	15.105	3.697	16.354
34	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAN JOS DE GRACIA	03-JOG-115-1	115	23	20	3.140	8.662	3.362	10.349	3.150	8.860	3.369	10.553
35	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAHUAYO	03-SHY-115-1	115	23	20	2.895	15.355	2.972	16.565	2.903	15.989	2.977	17.067
36	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	SAHUAYO	03-SHY-115-2	115	23	20	3.054	15.163	3.139	16.408	3.062	15.816	3.145	16.928
37	CENTRO OCCIDENTE	JIQUILPAN	VENUSTIANO CARRANZA	03-VNC-115-1	115	23	9.375	1.960	15.262	2.008	16.497	1.963	15.686	2.010	16.834
38	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ARANDAS	03-ARS-115-1	115	13.8	20	4.572	9.162	4.894	10.851	4.581	9.381	4.901	11.071
39	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ARANDAS	03-ARS-115-3	115	13.8	9.375	2.850	11.519	2.971	13.230	2.853	11.737	2.974	13.430

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ATOTONILCO	03-ATO-115-1	115	13.8	20	5.011	11.989	5.223	13.658	5.023	12.407	5.231	14.034
41	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ATOTONILCO	03-ATO-115-3	115	13.8	9.38	3.131	14.109	3.212	15.554	3.135	14.470	3.215	15.853
42	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	AGAVE	03-AVE-115-1	115	13.8	20	4.419	9.413	4.716	11.115	4.427	9.637	4.723	11.338
43	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	AYOTLAN	03-AYN-115-1	115	13.8	9.375	3.246	12.537	3.367	14.166	3.251	12.830	3.371	14.425
44	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	EL SOL	03-ESO-115-1	115	13.8	20	4.907	11.773	5.132	13.449	4.923	12.188	5.143	13.827
45	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	JESUS MARIA	03-JMA-115-1	115	13.8	9.375	3.085	11.667	3.217	13.364	3.089	11.907	3.220	13.583
46	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	LA PIEDAD	03-LPI-115-1	115	13.8	20	5.551	11.822	5.804	13.494	5.569	12.271	5.817	13.902
47	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	LA PIEDAD PONIENTE	03-LPP-115-1	115	13.8	20	5.583	11.076	5.882	12.774	5.603	11.486	5.897	13.159
48	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	VISTAHERMOSA	03-VIH-115-1	115	13.8	20	7.928	12.407	8.248	14.040	7.961	13.080	8.271	14.635
49	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	YURECUARO	03-YUR-115-2	115	13.8	20	4.976	12.737	5.161	14.343	4.988	13.193	5.170	14.742
50	CENTRO OCCIDENTE	LA PIEDAD	ZINAPARO	03-ZID-115-1	115	13.8	20	5.137	12.962	5.328	14.539	5.152	13.431	5.339	14.947
51	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	ARTEAGA	01-ATG-115-1	115	69	20	1.709	8.421	1.968	9.737	1.738	8.605	1.994	9.945
52	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	ARTEAGA	01-ATG-69-2	69	13.8	9.375	2.908	10.433	3.227	11.919	2.931	10.392	3.245	11.890
53	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	CAYACAL	01-CAY-115-1	115	13.8	20	5.991	15.451	6.188	16.624	6.062	15.953	6.239	17.030
54	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	GUACAMAYAS	01-GMY-115-1	115	13.8	20	5.307	17.019	5.427	17.860	5.362	17.590	5.465	18.290
55	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS DISTRIBU	01-LCD-115-1	115	13.8	20	5.340	16.963	5.463	17.817	5.397	17.513	5.503	18.233
56	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS DISTRIBU	01-LCD-115-2	115	13.8	20	5.484	16.894	5.614	17.765	5.543	17.455	5.655	18.189
57	CENTRO OCCIDENTE	LAZARO CARDENAS	LA MIRA	01-MIR-115-1	115	13.8	20	5.137	15.025	5.299	16.287	5.188	15.489	5.334	16.667
58	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CAMPOS	03-CAO-115-1	115	13.8	30	7.824	15.509	8.061	16.678	7.963	17.681	8.158	18.349
59	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	COLOMOS DISTRIBUCION	03-CDI-115-1	115	13.8	20	5.613	17.034	5.706	17.883	5.684	18.890	5.754	19.229
60	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CIHUATLAN	03-CHT-115-1	115	13.8	9.375	3.559	12.874	3.710	14.443	3.586	13.534	3.729	15.021
61	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	CHAMELA	03-CML-115-1	115	23	9.375	1.705	9.773	1.838	11.418	1.715	10.069	1.846	11.715
62	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	FONDEPORT	03-FDP-115-1	115	13.8	20	5.199	15.456	5.320	16.654	5.258	16.875	5.361	17.758
63	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	FONDEPORT	03-FDP-115-2	115	13.8	20	5.325	15.372	5.451	16.586	5.387	16.811	5.495	17.709
64	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	LA HUERTA	03-LHT-115-1	115	13.8	9.375	3.028	13.013	3.148	14.573	3.045	13.575	3.160	15.063
65	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	MELAQUE	03-MLQ-115-1	115	13.8	20	5.111	12.491	5.364	14.078	5.164	13.408	5.403	14.891
66	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	MIRAMAR	03-MRM-115-1	115	13.8	20	5.110	15.255	5.235	16.491	5.167	16.610	5.275	17.555
67	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	SALAHUA	03-SLH-115-1	115	13.8	40	8.750	13.202	9.109	14.733	8.920	14.993	9.231	16.251
68	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	SALAHUA	03-SLH-115-2	115	13.8	20	5.359	15.202	5.492	16.448	5.423	16.619	5.536	17.562
69	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TAPEIXTLIS	03-TAP-115-1	115	69	30	1.292	16.029	1.320	17.106	1.311	17.954	1.333	18.559
70	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TAPEIXTLIS	03-TAP-115-2	115	13.8	20	5.298	16.619	5.393	17.568	5.361	18.291	5.436	18.805
71	CENTRO OCCIDENTE	MANZANILLO	TECOMATES	03-TCS-115-1	115	13.8	9.375	3.021	12.620	3.150	14.220	3.038	13.134	3.161	14.675
72	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	ABASTOS	03-ABT-115-1	115	13.8	20	5.211	14.767	5.349	16.093	5.230	15.268	5.361	16.499
73	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	AEROPUERTO	03-AER-115-1	115	13.8	9.375	3.203	14.898	3.284	16.202	3.214	15.269	3.292	16.503
74	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	AZUFRES	03-AZS-115-1	115	13.8	9.375	3.393	17.207	3.447	18.013	3.416	17.978	3.462	18.580
75	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CAMPESTRE	03-CPE-115-1	115	13.8	20	6.044	14.330	6.226	15.723	6.066	14.849	6.242	16.151
76	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CAMPESTRE	03-CPE-115-2	115	13.8	20	5.235	14.894	5.371	16.197	5.251	15.379	5.383	16.589
77	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZEO	03-CTZ-115-1	115	13.8	9.375	3.459	14.310	3.554	15.715	3.464	14.529	3.558	15.896
78	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZEO	03-CTZ-115-2	115	13.8	9.375	3.344	14.446	3.433	15.830	3.349	14.662	3.436	16.008

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	CUITZILLOS	03-CZS-115-1	115	13.8	20	5.157	13.558	5.339	15.058	5.180	14.019	5.356	16.452
80	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	INDEPENDENCIA	03-INE-115-1	115	13.8	20	5.188	14.876	5.327	16.180	5.204	15.347	5.338	16.561
81	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELOS	03-MEL-115-1	115	13.8	20	5.761	15.052	5.901	16.329	5.779	15.588	5.914	16.758
82	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELOS	03-MEL-115-2	115	13.8	20	5.101	15.490	5.210	16.686	5.115	15.992	5.220	17.081
83	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA INDUSTRIAL	03-MOI-115-1	115	13.8	20	5.809	14.617	5.969	15.967	5.834	15.183	5.986	16.429
84	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA NORTE	03-MOR-115-1	115	13.8	20	5.895	14.687	6.050	16.027	5.916	15.221	6.065	16.462
85	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA NORTE	03-MOR-115-2	115	13.8	20	6.555	14.263	6.748	15.670	6.582	14.824	6.767	16.133
86	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA DOS	03-MRD-115-1	115	13.8	20	5.733	14.657	5.894	15.998	5.751	15.156	5.907	16.405
87	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	MORELIA DOS	03-MRD-115-2	115	13.8	20	7.972	13.274	8.287	14.800	8.008	13.844	8.313	15.291
88	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	PEDREGAL	03-PDG-115-1	115	13.8	20	6.015	13.666	6.226	15.151	6.035	14.127	6.240	15.542
89	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	QUINCEO	03-QNC-115-1	115	13.8	20	5.333	15.206	5.457	16.455	5.349	15.712	5.469	16.859
90	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTA MARIA	03-SNM-115-1	115	13.8	20	5.233	14.762	5.374	16.087	5.249	15.234	5.386	16.470
91	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGUITO	03-STG-115-1	115	13.8	20	5.436	15.039	5.567	16.320	5.455	15.569	5.580	16.745
92	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGUITO	03-STG-115-2	115	13.8	20	5.298	15.134	5.422	16.397	5.316	15.657	5.435	16.815
93	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	SANTIAGO UNDAMEO	03-SUN-115-1	115	13.8	9.375	3.290	14.967	3.370	16.261	3.296	15.275	3.374	16.510
94	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TRIGUILLOS	03-TGS-115-1	115	13.8	9.375	2.845	11.243	2.964	12.981	2.852	11.410	2.969	13.138
95	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TARIMBARO	03-TRB-115-1	115	13.8	12.5	4.229	14.733	4.335	16.069	4.239	15.091	4.342	16.361
96	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	TRES MARIAS	03-TSM-115-1	115	13.8	20	5.141	14.839	5.289	16.144	5.161	15.348	5.303	16.556
97	CENTRO OCCIDENTE	MORELIA	ZINAPECUARO	03-ZIN-115-1	115	13.8	12.5	5.881	14.977	6.073	16.244	5.931	15.813	6.109	16.918
98	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	ARIO DE ROSALES	03-ADR-69-1	69	13.8	20	4.215	6.059	4.840	7.261	4.666	7.496	5.224	8.920
99	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	CERRO HUECO	03-CHC-69-1	69	13.8	20	3.887	2.929	5.046	3.343	4.232	3.090	5.425	3.557
100	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	LAGUNILLAS	03-LAG-115-1	115	13.8	9.375	3.153	13.504	3.257	15.021	3.159	13.766	3.261	15.245
101	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PATZCUARO SUR	03-PCS-115-1	115	13.8	20	4.821	10.907	5.098	12.598	4.836	11.192	5.109	12.868
102	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PATZCUARO NORTE	03-PTN-115-1	115	13.8	20	4.909	10.844	5.197	12.534	4.925	11.142	5.209	12.817
103	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	PURUARAN	03-PUU-69-1	69	13.8	12.5	3.384	4.928	3.903	5.993	3.645	5.538	4.128	6.753
104	CENTRO OCCIDENTE	PATZCUARO	TINGAMBATO	03-STI-115-1	115	13.8	9.375	3.699	13.187	3.833	14.737	3.710	13.568	3.841	15.067
105	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	CHARAPAN	03-CHN-115-1	115	13.8	9.375	3.356	13.699	3.460	15.192	3.363	14.031	3.466	15.474
106	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	CONDEMBARO	03-CON-115-1	115	13.8	9.375	3.132	13.487	3.251	14.989	3.149	13.965	3.263	15.399
107	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	LA ESPERANZA	03-LAE-115-1	115	13.8	20	5.008	14.490	5.149	15.862	5.033	15.210	5.166	16.449
108	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	LA ESPERANZA	03-LAE-115-2	115	13.8	20	5.008	14.490	5.149	15.862	5.033	15.210	5.166	16.449
109	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	MIRADOR	03-MRR-115-1	115	13.8	20	5.722	13.894	5.927	15.341	5.755	14.656	5.950	15.979
110	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	MIRADOR	03-MRR-115-2	115	13.8	20	4.965	14.478	5.118	15.842	4.990	15.195	5.136	16.429
111	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	PARACHO 2	03-POD-115-1	115	13.8	20	5.002	13.780	5.149	15.267	5.020	14.295	5.161	15.701
112	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	TARETAN	03-TAR-69-1	69	13.8	9.375	3.303	8.023	3.653	9.530	3.523	9.302	3.828	10.915
113	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	URUAPAN 3	03-UPT-115-1	115	13.8	30	7.396	14.243	7.632	15.645	7.453	15.321	7.672	16.530
114	CENTRO OCCIDENTE	URUAPAN	URUAPAN 3	03-UPT-115-3	115	69	20	1.944	13.062	2.027	14.606	1.964	14.264	2.041	15.639
115	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ANGAMACUTIRO DOS	03-ARD-115-1	115	13.8	20	4.692	9.609	4.977	11.338	4.719	9.962	4.997	11.690
116	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	PURUANDIRO	03-PUR-115-1	115	13.8	20	4.412	9.997	4.682	11.713	4.438	10.399	4.702	12.109
117	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	VILLA JIMENEZ	03-VIJ-115-1	115	13.8	9.375	3.183	14.661	3.260	16.013	3.194	15.188	3.268	16.442

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Occidente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (KV)	Tensión MT (KV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ZACAPU	03-ZCP-115-1	115	13.8	20	5.010	11.883	5.206	13.576	5.031	12.333	5.221	13.985
119	CENTRO OCCIDENTE	ZACAPU	ZACAPU	03-ZCP-115-2	115	13.8	9.38	3.295	13.801	3.378	15.299	3.304	14.201	3.384	15.636
120	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ARBOLEDAS	03-ABL-115-1	115	13.8	20	5.237	14.623	5.386	15.969	5.251	15.183	5.396	16.425
121	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	COTIJA	03-CTJ-115-1	115	13.8	9.375	3.279	14.747	3.363	16.079	3.285	15.117	3.367	16.379
122	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	GUASCUARO	03-GSO-115-1	115	13.8	9.375	3.210	15.119	3.283	16.387	3.216	15.497	3.287	16.689
123	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	JACONA	03-JCN-115-1	115	13.8	20	5.496	15.592	5.623	16.762	5.512	16.271	5.635	17.293
124	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	JACONA	03-JCN-115-2	115	13.8	9.375	3.099	17.243	3.140	18.044	3.105	17.705	3.143	18.385
125	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	LINDA VISTA	03-LIV-115-1	115	13.8	20	5.281	15.107	5.421	16.367	5.296	15.698	5.431	16.839
126	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PERIBAN	03-PBN-115-1	115	13.8	20	4.747	11.579	4.985	13.253	4.761	11.908	4.995	13.556
127	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PUREPERO	03-PRP-115-1	115	13.8	9.375	3.527	16.449	3.590	17.439	3.534	16.894	3.595	17.777
128	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	PUERTA GRANDE	03-PUG-115-1	115	13.8	20	5.279	14.800	5.421	16.118	5.293	15.386	5.432	16.591
129	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	LOS REYES	03-RYS-115-1	115	13.8	20	6.885	10.061	7.369	11.735	6.913	10.416	7.390	12.083
130	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	TANGANCICUARO	03-TGR-115-1	115	13.8	20	5.240	15.014	5.374	16.295	5.256	15.577	5.384	16.747
131	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ZAMORA	03-ZMA-115-1	115	13.8	20	5.769	14.380	5.939	15.767	5.787	14.985	5.952	16.263
132	CENTRO OCCIDENTE	ZAMORA	ZAMORA	03-ZMA-115-2	115	13.8	20	5.383	14.655	5.531	15.998	5.399	15.241	5.542	16.474
133	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-1	115	23	9.375	1.953	15.020	2.001	16.302	1.959	15.325	2.006	16.549
134	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	CIUDAD HIDALGO	03-CDH-115-2	115	23	20	2.937	13.347	3.048	14.869	2.952	13.705	3.059	15.180
135	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	MONARCA	03-MNC-115-1	115	23	20	3.525	12.568	3.664	14.186	3.535	12.729	3.671	14.331
136	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	TUXPAN	03-TXP-115-1	115	23	9.375	1.909	15.141	1.953	16.405	1.913	15.328	1.956	16.556
137	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	ZITACUARO UNO	03-ZIT-115-1	115	23	9.375	2.001	15.533	2.041	16.723	2.004	15.692	2.043	16.850
138	CENTRO OCCIDENTE	ZITACUARO	ZITACUARO DOS	03-ZTD-115-1	115	23	20	2.975	14.053	3.068	15.489	2.982	14.229	3.073	15.638

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 2028

División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO SUR	ACAPULCO	ACAPULCO	02-APC-115-1	115	13.8	30	6.333	11.071	6.650	12.785	6.521	13.699	6.786	15.159
2	CENTRO SUR	ACAPULCO	ACAPULCO	02-APC-115-2	115	13.8	30	6.333	11.071	6.650	12.785	6.521	13.699	6.786	15.159
3	CENTRO SUR	ACAPULCO	ADOLFO RUIZ CORTINES	02-ARC-115-1	115	13.8	30	7.383	10.200	7.822	11.918	7.639	12.854	8.010	14.401
4	CENTRO SUR	ACAPULCO	ADOLFO RUIZ CORTINES	02-ARC-115-2	115	13.8	30	7.635	10.032	8.105	11.746	7.909	12.694	8.307	14.253
5	CENTRO SUR	ACAPULCO	AGUA ZARCA	02-AZA-115-1	115	13.8	20	4.726	6.054	5.351	7.322	4.766	6.342	5.384	7.645
6	CENTRO SUR	ACAPULCO	BONFIL	02-BNL-115-1	115	13.8	30	7.234	9.940	7.681	11.656	7.465	12.351	7.852	13.943
7	CENTRO SUR	ACAPULCO	CAYACO	02-CAY-115-1	115	13.8	30	7.078	10.890	7.423	12.621	7.307	13.819	7.588	15.269
8	CENTRO SUR	ACAPULCO	COSTA AZUL	02-CAZ-115-1	115	13.8	30	7.620	10.297	8.061	12.019	7.884	13.117	8.255	14.637
9	CENTRO SUR	ACAPULCO	COSTA AZUL	02-CAZ-115-2	115	13.8	30	7.709	10.239	8.160	11.960	7.980	13.063	8.359	14.588
10	CENTRO SUR	ACAPULCO	CRUZ GRANDE	02-CGN-115-1	115	13.8	20	4.436	8.196	4.836	9.780	4.492	8.884	4.880	10.498
11	CENTRO SUR	ACAPULCO	CRUCES GENERACION	02-CUG-115-1	115	13.8	20	5.190	12.414	5.373	14.066	5.312	15.120	5.459	16.374
12	CENTRO SUR	ACAPULCO	EL TREINTA	02-ETT-115-1	115	13.8	9.375	3.853	13.162	3.971	14.736	3.921	15.347	4.019	16.563
13	CENTRO SUR	ACAPULCO	GARITA	02-GAR-115-1	115	13.8	30	6.513	11.287	6.823	12.995	6.712	14.141	6.967	15.540
14	CENTRO SUR	ACAPULCO	GARITA	02-GAR-115-2	115	13.8	30	7.347	10.689	7.745	12.408	7.602	13.612	7.931	15.076
15	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOS AMATES (REGION TRANSM	02-LAT-115-3	115	13.8	30	6.466	11.366	6.747	13.087	6.655	14.249	6.882	15.643
16	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOS AMATES (REGION TRANSM	02-LAT-115-4	115	13.8	30	6.466	11.366	6.747	13.087	6.655	14.249	6.882	15.643
17	CENTRO SUR	ACAPULCO	LOMAS DEL MAR	02-LMM-115-1	115	13.8	30	7.305	10.468	7.711	12.192	7.548	13.246	7.888	14.755
18	CENTRO SUR	ACAPULCO	LAGUNA DE TRES PALOS	02-LTP-115-1	115	13.8	30	6.919	10.156	7.336	11.872	7.131	12.567	7.492	14.140
19	CENTRO SUR	ACAPULCO	MOZIMBA	02-MOZ-115-1	115	13.8	30	7.330	10.528	7.768	12.230	7.584	13.315	7.955	14.801
20	CENTRO SUR	ACAPULCO	MIRA	02-MRA-115-1	115	13.8	20	6.091	11.001	6.427	12.697	6.264	13.462	6.554	14.937
21	CENTRO SUR	ACAPULCO	MIRA	02-MRA-115-2	115	13.8	20	6.091	11.001	6.427	12.697	6.264	13.462	6.554	14.937
22	CENTRO SUR	ACAPULCO	OMETEPEC	02-OMT-115-1	115	13.8	20	3.968	6.631	4.415	8.031	3.991	6.889	4.433	8.316
23	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-1	115	13.8	30	6.971	10.277	7.383	11.993	7.187	12.779	7.542	14.332
24	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYA DIAMANTE	02-PDI-115-2	115	13.8	30	7.077	10.201	7.502	11.916	7.300	12.707	7.667	14.265
25	CENTRO SUR	ACAPULCO	PAPAGAYO	02-PPG-115-1	115	13.8	20	4.813	11.250	5.044	12.959	4.907	13.145	5.113	14.680
26	CENTRO SUR	ACAPULCO	PUERTO MARQUES	02-PUM-115-1	115	13.8	30	6.960	10.810	7.319	12.533	7.179	13.628	7.478	15.095
27	CENTRO SUR	ACAPULCO	PUERTO MARQUES	02-PUM-115-2	115	13.8	30	7.590	10.376	8.020	12.100	7.853	13.233	8.212	14.741
28	CENTRO SUR	ACAPULCO	PLAYAS	02-PYS-115-1	115	13.8	30	7.246	10.117	7.722	11.810	7.493	12.636	7.906	14.184
29	CENTRO SUR	ACAPULCO	POZOS RANNEY	02-PZR-115-1	115	13.8	20	4.897	11.292	5.136	12.995	5.004	13.293	5.213	14.808
30	CENTRO SUR	ACAPULCO	QUEMADO (REGION TRANSMIS	02-QMD-115-4	115	13.8	30	6.514	11.533	6.781	13.251	6.713	14.559	6.923	15.908
31	CENTRO SUR	ACAPULCO	RENACIMIENTO	02-REN-115-1	115	13.8	30	8.144	10.073	8.606	11.808	8.454	12.991	8.833	14.535
32	CENTRO SUR	ACAPULCO	RENACIMIENTO	02-REN-115-2	115	13.8	30	8.133	10.079	8.594	11.815	8.442	12.997	8.820	14.541
33	CENTRO SUR	ACAPULCO	SAN LUIS DE ACATLAN	02-SLU-115-1	115	13.8	20	3.657	6.126	4.154	7.385	3.681	6.358	4.173	7.645
34	CENTRO SUR	ACAPULCO	TLACOACHISTLAHUACA	02-THU-115-1	115	13.8	20	3.637	6.216	4.135	7.477	3.656	6.422	4.151	7.706
35	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ARCELIA NUEVA	01-ANU-115-1	115	13.8	20	5.782	7.307	6.388	8.787	5.973	8.307	6.541	9.873
36	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ARCELIA NUEVA	01-ANU-115-2	115	69	40	1.346	6.611	1.513	7.957	1.398	7.548	1.557	9.003
37	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ALTAMIRANO II	01-ATM-115-1	115	13.8	30	6.233	8.734	6.845	10.294	6.407	9.695	6.983	11.289
38	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	ALTAMIRANO II	01-ATM-115-2	115	13.8	20	5.283	9.559	5.715	11.193	5.406	10.546	5.810	12.181
39	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	HUETAMO	01-HTM-115-1	115	13.8	20	4.692	10.182	5.078	11.798	4.852	11.728	5.201	13.298

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	LA CEIBA	01-LAC-115-1	115	13.8	9.375	3.075	12.923	3.227	14.459	3.158	14.781	3.287	16.061
41	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	PLACERES DEL ORO	01-PL-115-1	115	13.8	20	4.585	7.709	5.156	9.121	4.679	8.221	5.234	9.678
42	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TEOLOAPAN	01-TLP-69-1	69	13.8	9.375	2.149	4.387	2.577	5.229	2.174	4.499	2.600	5.364
43	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TEOLOAPAN	01-TLP-69-2	69	13.8	9.375	2.191	4.318	2.638	5.136	2.217	4.428	2.663	5.268
44	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TLAPEHUALA	01-TPA-115-1	115	13.8	20	4.374	9.400	4.699	11.069	4.462	10.291	4.767	11.966
45	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	TIQUICHEO	01-TQC-115-1	115	13.8	9.375	2.929	11.831	3.119	13.422	3.004	13.269	3.175	14.732
46	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	CARACOL	02-CRL-115-1	115	13.8	9.375	3.071	9.601	3.292	11.279	3.118	10.519	3.328	12.188
47	CENTRO SUR	ALTAMIRANO	CARACOL	02-CRL-115-2	115	13.8	9.375	3.212	9.377	3.454	11.041	3.264	10.291	3.494	11.955
48	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO INDUSTRIAL	01-AIN-115-1	115	23	30	4.225	13.683	4.419	15.127	4.231	13.850	4.423	15.271
49	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-1	115	13.8	30	7.409	15.085	7.686	16.318	7.420	15.299	7.694	16.491
50	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-2	115	23	20	3.591	15.831	3.699	16.932	3.596	16.021	3.702	17.082
51	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	ATLACOMULCO	01-ATU-115-3	115	23	20	3.114	16.279	3.195	17.291	3.118	16.454	3.197	17.426
52	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	S.E.ACULCO	01-AUO-115-1	115	23	20	2.747	13.246	2.936	14.668	2.748	13.314	2.937	14.728
53	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	COMALCO NVA	01-COM-115-1	115	23	30	3.851	11.042	4.132	12.657	3.856	11.141	4.137	12.751
54	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-1	115	23	20	2.883	11.012	3.072	12.662	2.886	11.085	3.074	12.732
55	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	CANCHESDA NUEVA	01-CSN-115-2	115	13.8	20	5.295	10.529	5.680	12.174	5.301	10.602	5.684	12.245
56	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN FELIPE DEL PROGRESO	01-FPG-115-1	115	13.8	20	5.031	12.932	5.272	14.472	5.036	13.036	5.276	14.564
57	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN FRANCISCO DE LOS REYE	01-FRR-115-1	115	23	20	2.481	9.066	2.716	10.643	2.483	9.107	2.718	10.686
58	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-1	115	23	30	4.729	16.154	4.879	17.181	4.737	16.419	4.884	17.387
59	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	IXTLAHUACA DOS	01-ITD-115-2	115	23	30	4.630	16.219	4.774	17.233	4.638	16.480	4.779	17.436
60	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC INDUSTRIAL	01-JID-115-1	115	23	30	4.824	18.005	4.948	18.585	4.827	18.231	4.951	18.749
61	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC	01-JIL-115-1	115	23	20	3.266	18.704	3.319	19.096	3.268	18.871	3.321	19.214
62	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	JILOTEPEC	01-JIL-115-2	115	23	20	3.410	18.652	3.468	19.058	3.412	18.825	3.470	19.181
63	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN MATEO	01-SMT-115-1	115	23	20	2.799	15.077	2.905	16.309	2.808	15.321	2.912	16.509
64	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN MATEO	01-SMT-115-2	115	13.8	20	6.125	14.000	6.437	15.379	6.152	14.273	6.456	15.613
65	CENTRO SUR	ATLACOMULCO	SAN SEBASTIAN	01-SSE-115-1	115	23	30	4.028	11.859	4.284	13.452	4.033	11.960	4.288	13.546
66	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	ACAHUIZOTLA	02-AHZ-115-1	115	13.8	9.375	2.867	11.166	3.044	12.822	2.909	12.335	3.075	13.908
67	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	AYUTLA	02-AYT-115-1	115	13.8	20	3.148	5.735	3.703	6.796	3.164	5.909	3.718	6.992
68	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO II	02-CCS-115-1	115	13.8	30	6.964	11.129	7.356	12.811	7.226	14.433	7.548	15.762
69	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO	02-CHG-115-1	115	13.8	30	7.188	10.133	7.673	11.817	7.474	12.994	7.887	14.499
70	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILPANCINGO	02-CHG-115-2	115	13.8	30	7.167	10.147	7.650	11.831	7.452	13.008	7.862	14.511
71	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	CHILAPA	02-CIP-115-1	115	13.8	20	4.640	11.805	4.894	13.439	4.752	14.195	4.976	15.555
72	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	COLOTLIPA	02-CLT-69-1	69	13.8	6.25	1.534	7.683	1.739	9.056	1.698	10.356	1.875	11.871
73	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	HUAMUXTITLAN	02-HUU-115-1	115	13.8	20	3.340	6.674	3.833	7.927	3.396	7.183	3.882	8.488
74	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	MALINALTEPEC	02-MLN-115-1	115	13.8	20	3.153	6.088	3.697	7.195	3.170	6.286	3.712	7.415
75	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	MEZCALA (REGION)	02-MZL-115-1	115	13.8	20	4.935	14.355	5.070	15.753	5.069	17.901	5.164	18.518
76	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	OLINALA	02-OLN-115-1	115	13.8	20	3.644	7.344	4.141	8.687	3.713	8.013	4.199	9.408
77	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLAPA NUEVA	02-TAN-115-1	115	13.8	20	3.848	7.440	4.304	8.865	3.923	8.191	4.366	9.672
78	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLACOTEPEC	02-TCE-115-1	115	13.8	9.375	2.983	8.590	3.269	10.157	3.028	9.284	3.304	10.876

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TIERRA COLORADA	02-TIE-115-1	115	13.8	20	5.466	9.539	5.892	11.191	5.614	11.200	6.005	12.819
80	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TIXTLA	02-TIT-115-1	115	13.8	12.5	5.537	11.701	5.835	13.349	5.699	14.536	5.954	15.847
81	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	TLATLAUQUITEPEC	02-TUQ-115-1	115	13.8	9.375	3.335	9.541	3.591	11.197	3.391	10.630	3.634	12.273
82	CENTRO SUR	CHILPANCINGO	LA VENTA	02-VEN-69-6	69	13.8	20	4.129	6.215	4.643	7.529	4.602	9.821	5.025	11.403
83	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOS ARCOS	02-AOS-115-1	115	13.8	9.375	3.384	19.152	3.414	19.414	3.388	19.314	3.416	19.526
84	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA	02-CUA-115-1	115	13.8	30	9.065	15.765	9.350	16.877	9.088	16.007	9.367	17.069
85	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA	02-CUA-115-2	115	13.8	30	8.641	15.922	8.899	17.004	8.662	16.158	8.914	17.190
86	CENTRO SUR	CUAUTLA	CUAUTLA DOS	02-CUS-115-1	115	13.8	30	7.732	17.546	7.906	18.253	7.742	17.735	7.913	18.392
87	CENTRO SUR	CUAUTLA	INDUSTRIAL CUAUTLA DOS	02-ICS-115-1	115	13.8	20	8.685	15.283	8.985	16.486	8.700	15.462	8.996	16.630
88	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-1	115	13.8	30	8.576	16.376	8.814	17.361	8.595	16.598	8.827	17.533
89	CENTRO SUR	CUAUTLA	LOMAS DE COCOYOC	02-LOC-115-2	115	13.8	30	7.866	16.624	8.066	17.556	7.882	16.834	8.077	17.717
90	CENTRO SUR	CUAUTLA	TEPALCINGO	02-TPL-115-1	115	13.8	20	5.852	14.704	6.094	15.996	5.860	14.823	6.099	16.094
91	CENTRO SUR	CUAUTLA	TEPALCINGO	02-TPL-115-2	115	13.8	20	6.755	14.128	7.078	15.497	6.764	14.254	7.085	15.604
92	CENTRO SUR	CUERNAVACA	MORELOS	01-MOR-230-2	230	23	60	7.543	17.501	7.712	18.219	7.557	17.923	7.722	18.530
93	CENTRO SUR	CUERNAVACA	CUERNAVACA	02-CUE-85-1	85	23	30	4.111	13.616	4.408	14.978	4.141	14.133	4.431	15.427
94	CENTRO SUR	CUERNAVACA	CUERNAVACA	02-CUE-85-2	85	23	30	3.931	13.809	4.201	15.155	3.958	14.318	4.222	15.595
95	CENTRO SUR	CUERNAVACA	TEMIXCO	02-TMX-85-1	85	23	30	4.133	14.004	4.409	15.329	4.164	14.541	4.433	15.789
96	CENTRO SUR	IGUALA	BALSAS	02-BAA-115-1	115	13.8	12.5	4.173	10.932	4.386	12.649	4.262	12.621	4.451	14.213
97	CENTRO SUR	IGUALA	HELIPUERTO	02-HEL-115-1	115	23	9.375	2.089	12.097	2.208	13.694	2.126	13.872	2.236	15.268
98	CENTRO SUR	IGUALA	IGUALA	02-IGU-115-1	115	23	30	3.668	8.994	4.063	10.513	3.786	10.764	4.157	12.286
99	CENTRO SUR	IGUALA	IGUALA	02-IGU-115-2	115	23	30	3.647	9.023	4.037	10.545	3.763	10.794	4.130	12.317
100	CENTRO SUR	IGUALA	MEZCALA (REGION)	02-MZL-115-3	115	13.8	20	5.292	14.068	5.448	15.508	5.447	17.764	5.556	18.416
101	CENTRO SUR	IGUALA	TAXCO	02-TXO-115-1	115	23	20	2.626	10.573	2.835	12.186	2.686	12.283	2.881	13.801
102	CENTRO SUR	IGUALA	TAXCO	02-TXO-115-2	115	23	20	2.628	10.570	2.836	12.183	2.688	12.281	2.882	13.798
103	CENTRO SUR	MORELOS	CENTENARIO	02-CIO-85-1	85	23	30	3.710	11.720	4.075	13.182	3.734	12.061	4.094	13.503
104	CENTRO SUR	MORELOS	CIVAC	02-CIV-115-1	115	23	30	5.491	16.021	5.687	17.067	5.508	16.565	5.698	17.492
105	CENTRO SUR	MORELOS	CIVAC	02-CIV-115-2	115	23	30	5.491	16.021	5.687	17.067	5.508	16.565	5.698	17.492
106	CENTRO SUR	MORELOS	JIUTEPEC	02-JIU-115-1	115	23	30	4.724	16.626	4.874	17.545	4.735	17.010	4.882	17.838
107	CENTRO SUR	MORELOS	JIUTEPEC	02-JIU-115-2	115	23	30	4.572	16.717	4.712	17.616	4.583	17.091	4.720	17.902
108	CENTRO SUR	MORELOS	JOJUTLA	02-JJT-115-1	115	13.8	30	7.410	14.077	7.747	15.462	7.436	14.395	7.766	15.731
109	CENTRO SUR	MORELOS	JOJUTLA	02-JJT-115-2	115	13.8	30	7.463	14.047	7.805	15.436	7.489	14.366	7.824	15.706
110	CENTRO SUR	MORELOS	PUENTE DE IXTLA	02-PTI-85-1	85	13.8	20	4.417	12.254	4.801	13.717	4.437	12.533	4.816	13.975
111	CENTRO SUR	MORELOS	TEZOYUCA	02-TEZ-115-1	115	23	30	4.729	15.996	4.873	17.060	4.741	16.439	4.882	17.405
112	CENTRO SUR	MORELOS	TEJALPA	02-TJA-115-1	115	23	30	4.601	16.536	4.738	17.480	4.613	17.021	4.746	17.850
113	CENTRO SUR	MORELOS	TEJALPA	02-TJA-115-2	115	23	30	4.661	16.499	4.802	17.450	4.673	16.988	4.810	17.825
114	CENTRO SUR	MORELOS	TLALTIZAPAN	02-TLZ-85-1	85	13.8	30	5.994	12.241	6.572	13.667	6.032	12.609	6.602	14.008
115	CENTRO SUR	MORELOS	XOCHICALCO	02-XCH-85-1	85	13.8	20	5.450	10.974	6.065	12.423	5.481	11.247	6.091	12.688
116	CENTRO SUR	MORELOS	ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-1	85	23	25	3.069	17.055	3.185	17.859	3.086	17.641	3.197	18.303
117	CENTRO SUR	MORELOS	ZAPATA (REGION)	02-ZAP-85-2	85	23	25	4.287	16.119	4.517	17.102	4.320	16.853	4.541	17.680

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-1	115	13.8	20	5.491	18.445	5.559	18.916	5.509	18.743	5.571	19.127
119	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AGUSTIN MILLAN	01-ANM-115-2	115	13.8	20	5.957	18.326	6.036	18.830	5.978	18.645	6.051	19.058
120	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	AVANDARO	01-AVA-115-1	115	13.8	20	5.108	14.263	5.255	15.672	5.128	14.496	5.269	15.868
121	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	SANTA BARBARA	01-BBR-115-1	115	13.8	20	5.078	15.971	5.212	17.051	5.123	16.719	5.244	17.632
122	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	CERRO DEL CAMPO	01-CCM-115-1	115	13.8	20	4.769	10.631	5.046	12.336	4.827	11.232	5.088	12.916
123	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-1	115	23	30	3.789	9.640	4.236	11.108	4.352	11.798	4.688	13.341
124	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	IXTAPAN DE LA SAL	01-IXS-115-2	115	23	20	2.665	11.394	2.879	12.955	2.932	13.621	3.080	15.057
125	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	LA ESTANCIA	01-LES-115-1	115	13.8	9.375	3.326	15.555	3.398	16.737	3.336	15.801	3.405	16.932
126	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	PALIZADA	01-PLZ-115-1	115	13.8	20	5.652	14.643	5.812	15.986	5.665	14.819	5.822	16.131
127	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	TEJUPILCO	01-TJP-115-1	115	13.8	20	5.224	15.777	5.366	16.897	5.260	16.333	5.391	17.335
128	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	TEXCALTITLAN	01-TTT-115-1	115	13.8	12.5	5.679	14.289	5.912	15.653	5.754	15.023	5.966	16.270
129	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	VILLA GUERRERO	01-VGU-115-1	115	23	20	2.545	10.101	2.785	11.667	2.800	11.933	2.982	13.514
130	CENTRO SUR	VALLE DE BRAVO	YEBUCIVI	01-YBC-115-1	115	13.8	20	5.360	14.895	5.511	16.191	5.369	15.054	5.517	16.321
131	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	COYUCA (ACAPULCO)	02-CYC-115-1	115	13.8	20	4.809	12.094	5.015	13.750	4.940	14.550	5.109	15.891
132	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	SAN JERONIMO	02-JRN-115-1	115	13.8	20	4.047	8.235	4.455	9.773	4.425	10.522	4.751	12.163
133	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PAPANOA	02-PPN-115-1	115	13.8	9.375	2.745	10.274	3.006	11.829	3.090	11.726	3.273	13.349
134	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PAPANOA	02-PPN-115-2	115	13.8	12.5	3.366	9.251	3.769	10.716	3.902	10.574	4.198	12.202
135	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	S. E. PETATLAN.	02-PTT-115-1	115	13.8	20	4.708	10.143	5.215	11.647	5.178	10.821	5.589	12.421
136	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-1	115	13.8	30	10.686	12.600	11.920	13.920	11.573	12.386	12.640	13.815
137	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	PUNTA IXTAPA	02-PUI-115-2	115	13.8	30	10.686	12.600	11.920	13.920	11.573	12.386	12.640	13.815
138	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	TECPAN	02-TCA-115-1	115	13.8	20	3.586	7.320	4.037	8.708	4.163	9.956	4.503	11.581
139	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	LA UNION	02-UNN-115-1	115	13.8	12.5	4.955	14.736	5.143	16.032	5.122	15.987	5.261	17.062
140	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-1	115	13.8	30	6.572	13.739	7.060	15.076	6.958	13.838	7.352	15.222
141	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO II	02-ZHD-115-2	115	13.8	30	6.589	13.727	7.080	15.066	6.978	13.826	7.374	15.211
142	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-1	115	13.8	30	6.685	13.595	7.197	14.944	7.038	13.594	7.466	14.998
143	CENTRO SUR	ZIHUATANEJO	ZIHUATANEJO I	02-ZIH-115-2	115	13.8	30	6.685	13.595	7.197	14.944	7.038	13.594	7.466	14.998

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 2028
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ACATLAN	02-ACA-115-1	115	13.8	12.5	5.020	9.466	5.390	11.138	5.028	9.552	5.396	11.225
2	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATENCINGO II	02-AEN-115-1	115	13.8	20	4.177	8.078	4.594	9.614	4.182	8.122	4.598	9.661
3	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATENCINGO II	02-AEN-115-2	115	34.5	12.5	1.679	8.052	1.848	9.585	1.681	8.097	1.850	9.633
4	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	ATLIXCO II	02-ATC-115-1	115	13.8	20	5.250	15.689	5.389	16.829	5.258	15.872	5.395	16.974
5	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS DOS	02-IZD-115-1	115	13.8	20	4.708	9.456	5.020	11.162	4.714	9.523	5.024	11.231
6	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-1	115	34.5	12.5	2.370	8.147	2.580	9.737	2.374	8.211	2.583	9.805
7	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	02-IZM-115-2	115	13.8	20	4.398	9.624	4.680	11.338	4.403	9.692	4.684	11.406
8	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	METEPEC	02-MEC-115-1	115	34.5	12.5	2.139	14.714	2.205	16.036	2.142	14.874	2.207	16.167
9	CENTRO ORIENTE	MATAMOROS	METEPEC	02-MEC-115-2	115	13.8	20	5.650	14.497	5.835	15.852	5.659	14.661	5.842	15.989
10	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ACTOPAN	01-AAN-85-1	85	23	30	4.284	9.929	4.593	11.598	4.301	10.104	4.606	11.773
11	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ACTOPAN	01-AAN-85-2	85	23	30	4.293	9.918	4.604	11.586	4.310	10.092	4.617	11.761
12	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	ATOTONILCO	01-ANL-85-1	85	23	30	3.471	8.422	3.887	9.879	3.485	8.545	3.898	10.009
13	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	CUBITOS	01-CBT-85-1	85	23	30	3.773	16.074	3.855	17.142	3.782	16.358	3.861	17.363
14	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	DOS CARLOS	01-DCA-85-1	85	23	30	3.464	12.393	3.664	13.957	3.477	12.672	3.674	14.210
15	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	HIDALGO	01-HDG-85-1	85	23	30	4.632	14.363	4.796	15.733	4.648	14.697	4.807	16.011
16	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-1	85	23	30	4.417	12.932	4.622	14.477	4.439	13.315	4.638	14.816
17	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-2	85	23	10	2.170	15.761	2.219	16.897	2.176	16.045	2.222	17.120
18	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PACHUCA	01-PAC-85-3	85	23	10	2.803	14.847	2.884	16.150	2.812	15.172	2.890	16.415
19	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFORM	01-PIR-85-1	85	23	30	4.685	14.875	4.885	16.131	4.724	15.512	4.913	16.653
20	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFORM	01-PIR-85-2	85	23	30	4.685	14.875	4.885	16.131	4.724	15.512	4.913	16.653
21	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	PARQUE INDUSTRIAL REFORM	01-PIR-85-7	85	23	30	4.489	15.035	4.673	16.267	4.525	15.659	4.699	16.775
22	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	TIZAYUCA	01-TIZ-230-2	230	23	60	5.390	18.814	5.456	19.177	5.400	19.086	5.462	19.367
23	CENTRO ORIENTE	PACHUCA	TIZAYUCA	01-TIZ-230-3	230	23	60	5.039	18.886	5.096	19.227	5.047	19.142	5.101	19.406
24	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AGUA SANTA	02-AGA-115-1	115	13.8	30	7.516	15.600	7.758	16.745	7.534	15.848	7.770	16.942
25	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AMOZOC II	02-AMZ-115-1	115	13.8	30	7.019	11.797	7.290	13.500	7.032	11.912	7.300	13.607
26	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	AMOZOC II	02-AMZ-115-2	115	34.5	30	3.676	10.466	3.865	12.209	3.685	10.582	3.872	12.322
27	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-1	115	13.8	40	10.700	15.696	10.957	16.841	10.736	16.051	10.982	17.121
28	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BUGAMBILIAS SF6	02-BGS-115-2	115	34.5	30	3.263	16.538	3.323	17.506	3.272	16.839	3.328	17.735
29	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	BOSQUES	02-BOE-115-1	115	13.8	30	9.893	16.943	10.099	17.807	9.918	17.279	10.117	18.059
30	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-1	115	13.8	40	10.808	14.944	11.113	16.231	10.844	15.266	11.138	16.493
31	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CINCO DE MAYO	02-CIY-115-2	115	13.8	40	10.725	14.973	11.025	16.255	10.760	15.294	11.050	16.515
32	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	CHAPULCO	02-CPO-115-1	115	13.8	30	7.714	15.415	7.996	16.586	7.733	15.665	8.010	16.787
33	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-1	115	13.8	30	7.698	16.419	7.841	17.414	7.713	16.669	7.852	17.606
34	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-2	115	13.8	30	8.169	16.242	8.330	17.276	8.186	16.501	8.343	17.476
35	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	FUERTES	02-FUE-115-3	115	34.5	30	3.255	16.254	3.319	17.285	3.262	16.513	3.324	17.485
36	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-1	115	13.8	30	8.263	17.308	8.386	18.089	8.284	17.634	8.401	18.330
37	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	GUADALUPE ANALCO	02-GAN-115-2	115	13.8	40	10.418	16.725	10.615	17.646	10.452	17.109	10.638	17.937
38	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	INDUSTRIAL	02-INT-115-1	115	34.5	30	3.343	16.607	3.404	17.558	3.350	16.877	3.409	17.764
39	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	INDUSTRIAL	02-INT-115-2	115	34.5	30	3.073	16.837	3.124	17.735	3.079	17.092	3.129	17.927

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	ORIENTE	02-ORT-115-1	115	13.8	30	13.266	15.994	13.607	17.070	13.317	16.413	13.643	17.397
41	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	ORIENTE	02-ORT-115-2	115	34.5	30	3.151	17.403	3.199	18.159	3.159	17.698	3.204	18.377
42	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	PUEBLA DOS MIL	02-PDM-115-1	115	13.8	30	8.200	18.377	8.283	18.870	8.219	18.709	8.295	19.105
43	CENTRO ORIENTE	PUEBLA ORIENTE	VALSEQUILLO	02-VSE-115-1	115	13.8	20	5.163	16.633	5.300	17.561	5.172	16.836	5.306	17.716
44	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ANTUANO	02-AUN-115-1	115	13.8	30	8.303	16.548	8.447	17.515	8.322	16.833	8.461	17.732
45	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ANTUANO	02-AUN-115-2	115	13.8	30	8.205	16.582	8.346	17.541	8.224	16.864	8.359	17.756
46	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ATLIXCAYOTL	02-AXT-115-1	115	13.8	30	6.864	17.444	6.952	18.193	6.878	17.713	6.962	18.391
47	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EL CONDE	02-ECN-115-1	115	13.8	30	8.608	17.011	8.755	17.865	8.629	17.302	8.769	18.082
48	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EL CONDE	02-ECN-115-2	115	34.5	30	3.041	17.312	3.086	18.092	3.047	17.577	3.091	18.288
49	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	EXCELOPOLIS	02-EXE-115-1	115	34.5	30	3.082	16.947	3.132	17.819	3.089	17.239	3.137	18.037
50	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	ALMECATLA	02-LML-115-1	115	34.5	30	3.365	18.700	3.397	19.099	3.373	19.040	3.403	19.336
51	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	SAN LORENZO	02-LRZ-115-1	115	34.5	30	3.181	18.902	3.207	19.241	3.189	19.231	3.212	19.469
52	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-1	115	34.5	30	3.223	18.352	3.254	18.853	3.231	18.670	3.259	19.078
53	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-2	115	34.5	30	3.676	18.145	3.717	18.704	3.686	18.500	3.723	18.957
54	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	NORTE	02-NOR-115-3	115	13.8	40	10.690	17.878	10.827	18.509	10.723	18.279	10.850	18.799
55	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-1	115	13.8	40	10.386	16.792	10.568	17.699	10.417	17.165	10.590	17.981
56	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-2	115	13.8	30	9.112	17.127	9.252	17.954	9.136	17.467	9.268	18.207
57	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PONIENTE	02-PON-115-3	115	34.5	30	3.173	17.449	3.215	18.196	3.180	17.757	3.220	18.422
58	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-1	115	34.5	40	4.282	15.865	4.378	16.977	4.294	16.194	4.387	17.235
59	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	PUEBLA UNO SF6	02-PSF-115-2	115	13.8	40	10.705	15.865	10.946	16.977	10.736	16.194	10.968	17.235
60	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	RESURRECCION	02-RSN-115-1	115	13.8	30	7.947	16.515	8.119	17.481	7.964	16.765	8.131	17.672
61	CENTRO ORIENTE	PUEBLA PONIENTE	TONANZINTLA	02-TNZ-115-1	115	13.8	30	7.991	16.855	8.160	17.740	8.010	17.155	8.173	17.966
62	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	CIUDAD TEXTIL	02-CDX-115-1	115	34.5	30	6.631	13.183	7.091	14.611	6.653	13.461	7.107	14.857
63	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	HUEJOTZINGO II	02-HJO-115-1	115	13.8	30	8.077	16.778	8.281	17.673	8.089	16.995	8.290	17.838
64	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MARTIN	02-MAR-115-1	115	13.8	30	13.614	17.387	13.926	18.135	13.651	17.791	13.952	18.433
65	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MARTIN	02-MAR-115-2	115	34.5	30	3.250	18.346	3.294	18.844	3.255	18.613	3.297	19.035
66	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	EL MORAL	02-MOA-115-1	115	13.8	30	7.877	16.265	8.126	17.267	7.888	16.461	8.134	17.419
67	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	EL MORAL	02-MOA-115-2	115	34.5	20	2.111	17.328	2.155	18.094	2.113	17.477	2.156	18.205
68	CENTRO ORIENTE	SAN MARTIN	SAN MIGUEL	02-SMG-115-1	115	34.5	30	3.163	16.948	3.243	17.802	3.167	17.147	3.246	17.953
69	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ACATZINGO	02-ACZ-115-1	115	13.8	30	7.734	8.433	8.298	10.103	7.750	8.498	8.310	10.174
70	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ESPERANZA	02-ERZ-115-1	115	34.5	30	3.288	12.393	3.449	13.993	3.299	12.648	3.457	14.223
71	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ESPERANZA	02-ERZ-115-2	115	13.8	20	5.138	14.453	5.291	15.825	5.148	14.673	5.299	16.008
72	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	LIBRES	02-LIB-115-1	115	13.8	20	4.938	12.872	5.149	14.440	4.956	13.112	5.162	14.653
73	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	LIBRES	02-LIB-115-2	115	34.5	30	2.815	11.177	2.989	12.831	2.830	11.428	3.000	13.071
74	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	PALMAR DE BRAVO II	02-PLB-115-1	115	13.8	20	5.018	11.329	5.240	13.049	5.027	11.440	5.247	13.153
75	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO II	02-TLD-115-1	115	13.8	30	7.459	13.702	7.778	15.154	7.479	13.919	7.792	15.341
76	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO	02-TML-115-1	115	13.8	30	8.207	13.194	8.577	14.711	8.231	13.424	8.594	14.912
77	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TECAMACHALCO	02-TML-115-2	115	34.5	20	2.892	13.751	3.006	15.208	2.899	13.972	3.011	15.397
78	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TEPEACA II	02-TPE-115-1	115	13.8	20	5.298	16.845	5.451	17.717	5.309	17.066	5.459	17.885

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	TEPEJI	02-TPI-115-1	115	13.8	20	4.784	12.028	5.034	13.652	4.791	12.145	5.039	13.760
80	CENTRO ORIENTE	TECAMACHALCO	ZACATEPEC	02-ZTP-115-1	115	13.8	30	5.585	8.857	6.272	10.306	5.608	8.979	6.291	10.434
81	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	COAPAN	02-CPA-115-1	115	13.8	30	6.798	10.972	7.219	12.640	6.817	11.153	7.233	12.813
82	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	COAPAN	02-CPA-115-2	115	34.5	20	1.967	12.540	2.053	14.143	1.971	12.713	2.056	14.298
83	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-1	115	13.8	20	5.061	12.904	5.261	14.480	5.071	13.085	5.268	14.639
84	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-2	115	13.8	20	5.475	12.540	5.710	14.147	5.486	12.724	5.718	14.312
85	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TEHUACAN	02-THN-115-3	115	34.5	20	1.927	13.129	1.999	14.682	1.930	13.307	2.001	14.838
86	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	TLACOTEPEC	02-TTP-115-1	115	13.8	20	4.518	12.343	4.832	13.866	4.525	12.453	4.837	13.967
87	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	ZINACATEPEC	02-ZIP-115-1	115	13.8	30	6.113	8.915	6.690	10.494	6.128	9.017	6.702	10.600
88	CENTRO ORIENTE	TEHUACAN	ZINACATEPEC	02-ZIP-115-2	115	69	12.5	0.797	11.057	0.844	12.731	0.798	11.163	0.845	12.832
89	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ACUITLAPILCO	02-ACU-115-1	115	13.8	30	8.368	16.046	8.597	17.107	8.385	16.292	8.609	17.298
90	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANA CHIAUHTEMPAN	02-ANC-115-1	115	34.5	30	3.570	15.981	3.658	17.063	3.578	16.242	3.663	17.267
91	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANA CHIAUHTEMPAN	02-ANC-115-2	115	13.8	30	9.550	15.760	9.802	16.886	9.572	16.032	9.817	17.100
92	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	APIZACO II	02-API-115-1	115	13.8	30	7.784	15.235	8.002	16.465	7.801	15.490	8.014	16.670
93	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ATLIHUETZIA	02-ATZ-115-1	115	34.5	30	3.472	16.281	3.542	17.305	3.479	16.554	3.547	17.515
94	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	ALTZAYANCA	02-AZY-115-1	115	13.8	20	5.032	13.438	5.217	14.950	5.044	13.618	5.226	15.107
95	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CHIGNAHUAPAN	02-CHH-115-1	115	13.8	30	6.734	8.844	7.443	10.373	6.748	8.927	7.455	10.459
96	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CONTLA	02-CNU-115-1	115	34.5	30	3.266	17.627	3.316	18.323	3.273	17.922	3.321	18.538
97	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CALPULALPAN II	02-CPL-115-1	115	34.5	20	1.926	11.528	2.014	13.225	1.924	11.460	2.013	13.161
98	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CALPULALPAN II	02-CPL-115-2	115	13.8	20	4.882	11.460	5.110	13.160	4.878	11.392	5.106	13.095
99	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	CUAUHTEMOC	02-CTM-115-1	115	34.5	30	3.206	14.102	3.329	15.507	3.215	14.359	3.335	15.724
100	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	HUAMANTLA II	02-HUA-115-1	115	13.8	20	5.345	15.934	5.472	17.029	5.355	16.153	5.479	17.200
101	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PANOTLA	02-PNA-115-1	115	13.8	30	7.739	14.710	7.938	16.048	7.751	14.886	7.947	16.193
102	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PAPALOTLA II	02-PPL-115-1	115	13.8	20	5.689	18.313	5.755	18.823	5.698	18.536	5.762	18.982
103	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	PAPALOTLA II	02-PPL-115-2	115	34.5	30	5.159	16.565	5.297	17.508	5.177	16.980	5.310	17.825
104	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	SANTA ANITA	02-STN-115-1	115	13.8	20	5.677	17.451	5.758	18.196	5.685	17.653	5.763	18.344
105	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	XICOHTENCATL	02-XIT-115-1	115	34.5	30	3.069	17.410	3.124	18.160	3.077	17.806	3.129	18.451
106	CENTRO ORIENTE	TLAXCALA	XICOHTENCATL	02-XIT-115-2	115	13.8	9.37	3.675	18.659	3.706	19.071	3.679	18.876	3.709	19.223
107	CENTRO ORIENTE	TULA	JASSO	01-JAS-85-1	85	23	10	2.254	19.383	2.272	19.573	2.257	19.495	2.274	19.650
108	CENTRO ORIENTE	TULA	JASSO	01-JAS-85-2	85	23	10	2.254	19.383	2.272	19.573	2.257	19.495	2.274	19.650
109	CENTRO ORIENTE	TULA	JOROBAS	01-JRB-230-1	230	23	60	8.337	18.738	8.437	19.123	8.366	19.133	8.457	19.400
110	CENTRO ORIENTE	TULA	JOROBAS	01-JRB-230-2	230	23	60	8.454	18.722	8.557	19.112	8.484	19.122	8.578	19.392
111	CENTRO ORIENTE	TULA	JUANDHO	01-JUA-85-1	85	23	30	5.881	9.163	6.391	10.776	5.909	9.312	6.413	10.932
112	CENTRO ORIENTE	TULA	JUANDHO	01-JUA-85-2	85	23	30	4.062	11.014	4.298	12.695	4.076	11.170	4.308	12.845
113	CENTRO ORIENTE	TULA	SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-1	115	23	30	4.393	12.041	4.656	13.633	4.400	12.138	4.661	13.722
114	CENTRO ORIENTE	TULA	SANTIAGO TLAUTLA	01-STU-115-2	115	23	30	3.572	13.009	3.744	14.538	3.577	13.101	3.747	14.620
115	CENTRO ORIENTE	TULA	VITO	01-VIT-85-1	85	23	30	4.504	15.213	4.699	16.405	4.521	15.462	4.711	16.608
116	CENTRO ORIENTE	TULA	VITO	01-VIT-85-2	85	23	30	4.348	15.340	4.530	16.511	4.364	15.585	4.541	16.710
117	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL CARMEN	01-CRM-85-1	85	23	15	3.204	11.336	3.382	13.006	3.264	11.759	3.426	13.419



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Centro Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL CARMEN	01-CRM-85-2	85	23	15	3.502	10.896	3.716	12.572	3.574	11.316	3.769	12.991
119	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	IROLO	01-IRO-230-1	230	23	60	5.024	18.369	5.088	18.862	5.035	18.656	5.096	19.066
120	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	IROLO	01-IRO-230-2	230	23	60	8.182	17.485	8.354	18.210	8.210	17.910	8.374	18.523
121	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	EL SALTO	01-SAO-85-1	85	13.8	12.5	5.085	16.411	5.252	17.377	5.234	18.266	5.358	18.776
122	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-1	85	23	30	5.642	9.868	6.128	11.475	5.727	10.221	6.194	11.838
123	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-2	85	23	30	4.857	10.619	5.213	12.257	4.919	10.980	5.260	12.615
124	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	TULANCINGO	01-TLG-85-3	85	23	30	4.421	11.087	4.714	12.729	4.473	11.449	4.752	13.081
125	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-1	85	23	30	4.040	10.027	4.363	11.658	4.086	10.279	4.399	11.917
126	CENTRO ORIENTE	TULANCINGO	VALLE TULANCINGO	01-VTU-85-2	85	23	30	4.099	9.954	4.432	11.581	4.146	10.205	4.469	11.840

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 2028
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	ORIENTE	COATZACOALCOS	ACAYUCAN	02-ACY-115-1	115	13.8	30	7.809	15.752	8.040	16.871	7.866	16.301	8.080	17.305
2	ORIENTE	COATZACOALCOS	ACAYUCAN	02-ACY-115-2	115	13.8	30	7.809	15.752	8.040	16.871	7.866	16.301	8.080	17.305
3	ORIENTE	COATZACOALCOS	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-1	115	13.8	20	4.994	14.285	5.190	15.657	5.007	14.370	5.199	15.729
4	ORIENTE	COATZACOALCOS	AGUA DULCE DOS	02-ADD-115-2	115	13.8	9.375	3.708	15.417	3.815	16.609	3.715	15.492	3.820	16.670
5	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-1	115	34.5	20	3.094	17.838	3.144	18.476	3.116	18.437	3.159	18.909
6	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-2	115	13.8	20	5.138	18.503	5.193	18.959	5.162	18.929	5.209	19.259
7	ORIENTE	COATZACOALCOS	CHINAMECA DOS	02-CHD-115-3	115	13.8	20	5.005	18.538	5.058	18.984	5.028	18.954	5.073	19.277
8	ORIENTE	COATZACOALCOS	CANTICAS SF6	02-CIC-115-1	115	13.8	30	7.978	16.310	8.166	17.320	8.027	16.663	8.199	17.594
9	ORIENTE	COATZACOALCOS	CANTICAS SF6	02-CIC-115-2	115	13.8	30	7.958	16.317	8.144	17.326	8.007	16.671	8.178	17.600
10	ORIENTE	COATZACOALCOS	COSOLEACAQUE	02-CSQ-115-1	115	13.8	40	9.995	15.500	10.369	16.651	10.085	16.090	10.434	17.124
11	ORIENTE	COATZACOALCOS	EMILIANO ZAPATA	02-EMZ-115-1	115	13.8	9.375	3.630	11.589	3.844	13.224	3.641	11.710	3.853	13.339
12	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS CHOAPAS DOS	02-LHD-115-1	115	13.8	30	6.528	9.434	7.069	11.064	6.557	9.516	7.092	11.152
13	ORIENTE	COATZACOALCOS	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-1	115	13.8	20	5.292	15.769	5.387	16.914	5.315	16.000	5.404	17.097
14	ORIENTE	COATZACOALCOS	LOPEZ MATEOS	02-LME-115-2	115	13.8	20	5.315	15.754	5.412	16.902	5.339	15.986	5.428	17.086
15	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS MATAS	02-MAS-115-1	115	13.8	30	8.089	16.589	8.317	17.524	8.188	17.479	8.387	18.200
16	ORIENTE	COATZACOALCOS	LAS MATAS	02-MAS-115-2	115	13.8	30	8.047	16.604	8.273	17.535	8.145	17.490	8.342	18.209
17	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-1	115	34.5	40	5.364	13.763	5.696	15.140	5.445	14.546	5.756	15.816
18	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-3	115	13.8	20	5.214	16.996	5.335	17.842	5.244	17.466	5.355	18.195
19	ORIENTE	COATZACOALCOS	MINATITLAN UNO	02-MIU-115-4	115	13.8	30	7.843	15.806	8.119	16.899	7.911	16.416	8.168	17.382
20	ORIENTE	COATZACOALCOS	NUEVO MORELOS	02-NMO-115-1	115	13.8	9.375	3.401	13.564	3.526	15.058	3.412	13.737	3.534	15.209
21	ORIENTE	COATZACOALCOS	NUEVO MORELOS	02-NMO-115-2	115	34.5	20	1.936	11.937	2.039	13.566	1.945	12.123	2.046	13.740
22	ORIENTE	COATZACOALCOS	NANCHITAL DOS	02-NND-115-1	115	34.5	40	5.656	15.123	5.912	16.326	5.720	15.706	5.958	16.804
23	ORIENTE	COATZACOALCOS	NANCHITAL DOS	02-NND-115-2	115	13.8	20	5.546	17.743	5.642	18.405	5.570	18.063	5.658	18.639
24	ORIENTE	COATZACOALCOS	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-1	115	13.8	30	7.783	14.660	7.998	16.002	7.835	14.961	8.034	16.252
25	ORIENTE	COATZACOALCOS	PUERTO FRANCO	02-PFR-115-2	115	13.8	20	5.322	16.008	5.421	17.099	5.346	16.258	5.438	17.294
26	ORIENTE	COATZACOALCOS	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-3	115	13.8	40	10.969	16.126	11.276	17.167	11.079	16.723	11.353	17.633
27	ORIENTE	COATZACOALCOS	PAJARITOS DOS	02-PJD-115-4	115	13.8	40	10.969	16.126	11.276	17.167	11.079	16.723	11.353	17.633
28	ORIENTE	COATZACOALCOS	UXPANAPA TRES	02-UXT-115-1	115	13.8	9.38	2.983	9.848	3.216	11.493	2.991	9.923	3.222	11.570
29	ORIENTE	COATZACOALCOS	UXPANAPA TRES	02-UXT-115-2	115	34.5	20	1.620	8.325	1.798	9.826	1.627	8.394	1.803	9.902
30	ORIENTE	COATZACOALCOS	VISTAMAR	02-VIS-115-1	115	13.8	40	10.175	13.748	10.574	15.206	10.259	14.076	10.634	15.491
31	ORIENTE	COATZACOALCOS	VISTAMAR	02-VIS-115-2	115	13.8	40	10.547	13.592	10.976	15.069	10.637	13.924	11.041	15.359
32	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA DOS	02-CBS-115-1	115	13.8	30	6.514	17.338	6.639	18.104	6.551	17.906	6.665	18.524
33	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA DOS	02-CBS-115-2	115	13.8	20	6.048	17.503	6.155	18.228	6.080	18.041	6.178	18.623
34	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA UNO	02-COR-115-1	115	13.8	20	8.855	16.155	9.129	17.183	8.924	16.812	9.177	17.693
35	ORIENTE	CORDOBA	CORDOBA UNO	02-COR-115-2	115	13.8	20	5.689	17.341	5.800	18.106	5.717	17.827	5.820	18.465
36	ORIENTE	CORDOBA	COSCOMATEPEC	02-CSE-115-1	115	13.8	20	4.981	15.101	5.198	16.313	5.003	15.431	5.213	16.583
37	ORIENTE	CORDOBA	CUITLAHUAC	02-CTH-115-1	115	13.8	20	6.163	13.990	6.511	15.351	6.196	14.332	6.536	15.645
38	ORIENTE	CORDOBA	HUATUSCO	02-HTU-115-1	115	13.8	20	4.765	14.046	5.039	15.395	4.785	14.319	5.053	15.630
39	ORIENTE	CORDOBA	OMEALCA	02-OME-115-1	115	13.8	9.375	3.259	15.732	3.395	16.824	3.327	16.885	3.443	17.735

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	ORIENTE	CORDOBA	POTRERO DOS	02-PTD-115-1	115	13.8	20	5.048	13.563	5.208	15.075	5.070	13.819	5.224	15.297
41	ORIENTE	CORDOBA	POTRERO DOS	02-PTD-115-2	115	34.5	20	21.301	3.217	31.951	3.217	22.398	3.257	33.597	3.257
42	ORIENTE	LOS TUXTLAS	SAN ANDRES II	02-ADS-115-1	115	13.8	12.5	4.316	7.898	4.695	9.484	4.464	9.266	4.810	10.923
43	ORIENTE	LOS TUXTLAS	SAN ANDRES II	02-ADS-115-2	115	13.8	20	4.368	7.841	4.757	9.419	4.519	9.205	4.874	10.856
44	ORIENTE	LOS TUXTLAS	CHILAPAN AMPLIACION	02-CHP-115-2	115	13.8	9.38	2.846	10.173	2.997	11.923	2.915	11.833	3.047	13.505
45	ORIENTE	LOS TUXTLAS	CATEMACO	02-CTO-115-1	115	13.8	20	4.419	8.169	4.782	9.791	4.572	9.625	4.899	11.305
46	ORIENTE	LOS TUXTLAS	HUEYAPAN DE OCAMPO	02-HOC-115-1	115	13.8	9.375	3.494	11.402	3.649	13.116	3.533	12.206	3.677	13.859
47	ORIENTE	LOS TUXTLAS	LERDO	02-LRD-115-1	115	13.8	20	4.166	7.879	4.565	9.427	4.253	8.672	4.634	10.270
48	ORIENTE	ORIZABA	ESCAMELA	02-ECM-115-1	115	13.8	30	8.602	15.841	8.884	16.933	8.671	16.485	8.934	17.440
49	ORIENTE	ORIZABA	ESCAMELA	02-ECM-115-2	115	13.8	20	6.104	16.855	6.245	17.736	6.139	17.372	6.270	18.126
50	ORIENTE	ORIZABA	FORTIN	02-FOR-115-1	115	13.8	20	6.007	17.636	6.114	18.326	6.039	18.162	6.136	18.710
51	ORIENTE	ORIZABA	FORTIN	02-FOR-115-2	115	13.8	20	5.575	17.786	5.667	18.437	5.602	18.282	5.685	18.797
52	ORIENTE	ORIZABA	NOGALES	02-NGL-115-1	115	13.8	20	5.142	15.494	5.256	16.687	5.170	15.903	5.276	17.012
53	ORIENTE	ORIZABA	NOGALES	02-NGL-115-2	115	13.8	20	5.209	15.449	5.327	16.650	5.238	15.860	5.347	16.978
54	ORIENTE	ORIZABA	ORIZABA	02-ORI-115-1	115	13.8	30	8.421	16.669	8.614	17.595	8.506	17.629	8.674	18.318
55	ORIENTE	ORIZABA	ORIZABA	02-ORI-115-2	115	13.8	30	8.084	16.780	8.263	17.681	8.163	17.713	8.317	18.381
56	ORIENTE	ORIZABA	RIO BLANCO	02-RBO-115-1	115	13.8	30	7.677	14.880	7.946	16.158	7.737	15.414	7.988	16.596
57	ORIENTE	ORIZABA	ZONGOLICA	02-ZGL-115-1	115	13.8	20	4.979	14.840	5.228	16.081	5.100	16.255	5.317	17.235
58	ORIENTE	PAPALOAPAN	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-1	115	13.8	20	5.285	10.755	5.580	12.463	5.332	11.133	5.615	12.830
59	ORIENTE	PAPALOAPAN	CARLOS A. CARRILLO	02-CAC-115-2	115	13.8	20	4.728	11.308	4.962	13.007	4.765	11.685	4.989	13.363
60	ORIENTE	PAPALOAPAN	COSOLAPA	02-CSL-115-1	115	13.8	20	6.639	13.509	7.171	14.857	6.842	14.684	7.328	15.889
61	ORIENTE	PAPALOAPAN	GABINO BARREDA	02-GBA-115-1	115	13.8	20	5.241	16.712	5.359	17.629	5.281	17.258	5.387	18.043
62	ORIENTE	PAPALOAPAN	GRANJA TRES	02-GRT-115-1	115	34.5	20	2.917	16.345	3.000	17.336	2.957	17.329	3.028	18.090
63	ORIENTE	PAPALOAPAN	GRANJA TRES	02-GRT-115-2	115	13.8	20	5.199	17.245	5.304	18.034	5.249	18.021	5.339	18.607
64	ORIENTE	PAPALOAPAN	ISLA	02-ISL-115-1	115	13.8	20	4.428	10.472	4.737	12.132	4.446	10.608	4.750	12.268
65	ORIENTE	PAPALOAPAN	ISLA	02-ISL-115-2	115	13.8	12.5	6.678	8.421	7.410	9.924	6.720	8.545	7.444	10.058
66	ORIENTE	PAPALOAPAN	JALAPA DE DIAZ	02-JDD-400-1	400	13.8	20	2.948	16.134	3.082	17.134	2.980	16.916	3.105	17.746
67	ORIENTE	PAPALOAPAN	EL JICARO	02-JIC-115-1	115	13.8	9.375	3.719	16.513	3.824	17.466	3.748	17.033	3.844	17.865
68	ORIENTE	PAPALOAPAN	LOMA BONITA DOS	02-LBD-115-1	115	13.8	20	4.630	11.593	4.889	13.241	4.654	11.792	4.906	13.430
69	ORIENTE	PAPALOAPAN	PLAYA VICENTE	02-PVC-115-1	115	13.8	9.375	2.842	11.052	3.026	12.704	2.852	11.164	3.032	12.813
70	ORIENTE	PAPALOAPAN	PLAYA VICENTE	02-PVC-115-2	115	13.8	9.38	2.844	11.050	3.027	12.702	2.853	11.162	3.034	12.811
71	ORIENTE	PAPALOAPAN	RODRIGUEZ CLARA	02-RDC-115-1	115	13.8	9.375	3.435	11.812	3.618	13.452	3.445	11.944	3.625	13.576
72	ORIENTE	PAPALOAPAN	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-1	115	13.8	20	5.500	12.339	5.797	13.925	5.556	12.741	5.838	14.294
73	ORIENTE	PAPALOAPAN	TIERRA BLANCA DOS	02-TBL-115-2	115	13.8	20	4.974	12.809	5.216	14.362	5.020	13.204	5.249	14.717
74	ORIENTE	PAPALOAPAN	LA TINAJA	02-TNJ-115-1	115	13.8	20	4.416	10.438	4.791	12.032	4.534	11.229	4.882	12.815
75	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC TRES	02-TPS-115-1	115	13.8	30	7.600	15.454	7.891	16.612	7.672	16.003	7.942	17.054
76	ORIENTE	PAPALOAPAN	TACOTALPAN	02-TTA-115-1	115	13.8	9.375	2.905	11.449	3.049	13.137	2.924	11.874	3.062	13.534
77	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-1	115	13.8	30	7.270	14.340	7.640	15.665	7.325	14.706	7.680	15.976
78	ORIENTE	PAPALOAPAN	TUXTEPEC DOS	02-TXD-115-2	115	13.8	30	7.138	14.415	7.494	15.730	7.191	14.778	7.533	16.037

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	ORIENTE	PAPALOAPAN	VALLE NACIONAL	02-VAN-115-1	115	13.8	9.375	2.989	14.314	3.107	15.680	2.997	14.477	3.113	15.817
80	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC (02)	01-XIP-85-2	85	23	10	1.953	17.629	1.980	18.327	1.973	18.432	1.994	18.908
81	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC (02)	01-XIP-85-3	85	23	12.5	2.416	17.152	2.458	17.969	2.447	18.096	2.480	18.666
82	ORIENTE	POZA RICA	AGUA FRIA	02-AGF-69-1	69	13.8	20	4.969	6.707	5.613	8.038	5.113	6.690	5.735	8.055
83	ORIENTE	POZA RICA	AEROPUERTO	02-ARP-69-1	69	13.8	9.375	3.725	12.270	3.917	13.872	3.806	12.383	3.977	14.000
84	ORIENTE	POZA RICA	BUENA VISTA	02-BVI-115-1	115	13.8	20	5.203	15.485	5.371	16.653	5.252	15.792	5.406	16.903
85	ORIENTE	POZA RICA	CERRO AZUL DOS	02-CDO-115-1	115	13.8	20	4.916	13.105	5.159	14.617	4.929	13.208	5.168	14.710
86	ORIENTE	POZA RICA	CHICONTEPEC	02-CHI-115-1	115	13.8	20	5.402	11.088	5.801	12.696	5.412	11.142	5.809	12.750
87	ORIENTE	POZA RICA	CAZONES	02-CZN-115-1	115	13.8	30	7.585	16.743	7.868	17.623	7.708	17.342	7.956	18.085
88	ORIENTE	POZA RICA	COATZINTLA	02-CZT-115-1	115	13.8	30	7.975	17.092	8.204	17.904	8.129	17.784	8.312	18.427
89	ORIENTE	POZA RICA	ESFUERZO	02-ESF-115-1	115	13.8	30	6.515	10.753	7.058	12.340	6.543	10.856	7.079	12.443
90	ORIENTE	POZA RICA	ENTABLADERO	02-ETD-115-1	115	13.8	20	5.244	15.806	5.426	16.901	5.259	15.887	5.437	16.966
91	ORIENTE	POZA RICA	ENTABLADERO	02-ETD-115-2	115	34.5	40	3.650	13.689	3.876	15.076	3.667	13.786	3.889	15.164
92	ORIENTE	POZA RICA	GUTIERREZ ZAMORA DOS	02-GZD-115-1	115	13.8	20	4.889	16.533	5.059	17.467	4.905	16.731	5.070	17.621
93	ORIENTE	POZA RICA	IXHUATLAN	02-IXH-115-1	115	13.8	9.375	2.686	11.977	2.891	13.507	2.690	12.044	2.894	13.570
94	ORIENTE	POZA RICA	LA BARRA	02-LBR-115-1	115	13.8	9.375	3.055	14.676	3.165	15.989	3.061	14.774	3.169	16.071
95	ORIENTE	POZA RICA	PALMAS	02-PMM-115-1	115	13.8	30	8.300	17.293	8.588	18.044	8.462	18.066	8.703	18.626
96	ORIENTE	POZA RICA	PAPANTLA DISTRIBUCION	02-PPD-115-1	115	13.8	20	5.183	17.641	5.302	18.322	5.219	17.921	5.327	18.530
97	ORIENTE	POZA RICA	POZA RICA TRES	02-PRT-69-1	69	13.8	30	5.973	17.407	6.254	18.110	6.185	18.099	6.408	18.641
98	ORIENTE	POZA RICA	POZA RICA TRES	02-PRT-69-2	69	13.8	30	7.858	16.728	8.351	17.560	8.229	17.554	8.627	18.219
99	ORIENTE	POZA RICA	TAJIN	02-TAJ-115-1	115	13.8	20	5.185	18.580	5.267	19.009	5.213	18.821	5.286	19.180
100	ORIENTE	POZA RICA	TIHUATLAN DOS	02-THD-115-1	115	13.8	20	8.142	15.233	8.477	16.427	8.186	15.500	8.509	16.646
101	ORIENTE	POZA RICA	TEPEYAC	02-TPY-115-1	115	13.8	30	7.738	16.720	8.008	17.610	7.856	17.265	8.091	18.032
102	ORIENTE	POZA RICA	TUXPAN DOS	02-TUD-115-1	115	13.8	30	6.597	10.678	7.126	12.282	6.626	10.781	7.148	12.386
103	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	02-XIP-85-2	85	23	12.5	2.316	15.496	2.388	16.665	2.371	16.869	2.427	17.745
104	ORIENTE	POZA RICA	XICOTEPEC	02-XIP-85-3	85	23	12.5	2.316	15.496	2.388	16.665	2.371	16.869	2.427	17.745
105	ORIENTE	TEZIUTLAN	HUMEROS TRES	02-HMT-115-1	115	13.8	9.375	3.661	16.706	3.748	17.622	3.682	17.081	3.762	17.908
106	ORIENTE	TEZIUTLAN	HUEYAPAN II	02-HYN-115-1	115	13.8	20	4.588	10.976	4.916	12.603	4.723	12.390	5.018	13.936
107	ORIENTE	TEZIUTLAN	LA GUADALUPE	02-LGP-115-1	115	13.8	20	3.980	9.001	4.400	10.530	4.010	9.195	4.424	10.734
108	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE II	02-MDD-115-1	115	13.8	20	5.388	12.056	5.711	13.646	5.443	12.557	5.752	14.107
109	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE II	02-MDD-115-2	115	13.8	9.375	3.093	14.509	3.197	15.860	3.111	14.936	3.209	16.214
110	ORIENTE	TEZIUTLAN	MISANTLA II	02-MSD-115-1	115	13.8	20	4.643	9.186	5.092	10.754	4.683	9.424	5.124	11.003
111	ORIENTE	TEZIUTLAN	MARTINEZ DE LA TORRE III	02-MTT-115-1	115	13.8	20	4.864	12.767	5.132	14.299	4.904	13.222	5.162	14.707
112	ORIENTE	TEZIUTLAN	PEROTE II	02-PEE-115-1	115	13.8	20	5.088	14.602	5.311	15.904	5.176	15.835	5.375	16.914
113	ORIENTE	TEZIUTLAN	PEROTE II	02-PEE-115-2	115	34.5	40	3.685	11.983	3.989	13.487	3.803	13.492	4.081	14.867
114	ORIENTE	TEZIUTLAN	SAN RAFAEL II	02-RFD-115-1	115	13.8	20	4.391	9.957	4.756	11.576	4.427	10.227	4.784	11.848
115	ORIENTE	TEZIUTLAN	TLAPACOYAN	02-TLY-115-1	115	13.8	9.375	3.676	14.843	3.792	16.138	3.707	15.531	3.814	16.698
116	ORIENTE	TEZIUTLAN	ALTOTONGA II	02-TTG-115-1	115	13.8	9.375	3.862	17.823	3.929	18.463	3.889	18.526	3.947	18.971
117	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN II	02-TZD-115-1	115	13.8	20	5.048	15.379	5.222	16.563	5.105	16.231	5.263	17.242

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN	02-TZT-115-2	115	13.8	20	5.021	16.072	5.158	17.127	5.082	17.084	5.201	17.908
119	ORIENTE	TEZIUTLAN	TEZIUTLAN	02-TZT-115-3	115	13.8	20	5.496	15.780	5.660	16.893	5.569	16.850	5.712	17.728
120	ORIENTE	TEZIUTLAN	VEGA DE ALATORRE	02-VDA-115-1	115	13.8	6.25	2.280	9.393	2.438	11.087	2.290	9.516	2.446	11.214
121	ORIENTE	TEZIUTLAN	VIGAS II	02-VGS-115-1	115	13.8	20	5.014	14.399	5.242	15.731	5.078	15.345	5.289	16.516
122	ORIENTE	TEZIUTLAN	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-1	115	13.8	9.375	3.420	12.724	3.607	14.264	3.441	12.955	3.622	14.474
123	ORIENTE	TEZIUTLAN	ZACAPOAXTLA	02-ZXP-115-2	115	13.8	20	4.529	11.381	4.863	12.970	4.566	11.616	4.891	13.199
124	ORIENTE	VERACRUZ	ALUMINIO PROVISIONAL	02-AMN-115-1	115	13.8	30	8.073	17.758	8.212	18.416	8.159	18.731	8.271	19.117
125	ORIENTE	VERACRUZ	AEROPUERTO	02-ARU-115-1	115	13.8	30	7.858	17.454	8.011	18.190	7.949	18.472	8.074	18.932
126	ORIENTE	VERACRUZ	ALVARADO DOS	02-AVD-115-1	115	13.8	20	4.161	8.437	4.538	10.027	4.218	8.991	4.582	10.607
127	ORIENTE	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-1	115	13.8	30	7.963	16.790	8.137	17.689	8.083	18.090	8.220	18.657
128	ORIENTE	VERACRUZ	BOCA DEL RIO	02-BDR-115-2	115	13.8	30	7.978	16.785	8.153	17.685	8.099	18.087	8.237	18.655
129	ORIENTE	VERACRUZ	BRISAS	02-BRS-115-1	115	13.8	30	8.003	17.425	8.149	18.170	8.088	18.382	8.208	18.869
130	ORIENTE	VERACRUZ	BRISAS	02-BRS-115-2	115	13.8	30	8.355	17.328	8.514	18.097	8.447	18.317	8.578	18.822
131	ORIENTE	VERACRUZ	CARDEL	02-CAE-115-1	115	13.8	9.375	3.155	15.558	3.258	16.710	3.158	15.646	3.260	16.781
132	ORIENTE	VERACRUZ	CARDEL	02-CAE-115-2	115	13.8	20	8.624	11.237	9.437	12.750	8.647	11.357	9.455	12.865
133	ORIENTE	VERACRUZ	FRAMBOYANES	02-FRY-115-1	115	13.8	30	8.217	17.720	8.360	18.388	8.307	18.716	8.422	19.106
134	ORIENTE	VERACRUZ	FRAMBOYANES	02-FRY-115-2	115	13.8	30	8.028	17.766	8.165	18.422	8.114	18.743	8.223	19.126
135	ORIENTE	VERACRUZ	INFONAVIT	02-IFN-115-1	115	13.8	30	7.887	17.290	8.031	18.070	7.970	18.201	8.088	18.739
136	ORIENTE	VERACRUZ	INFONAVIT	02-IFN-115-2	115	13.8	40	10.338	16.596	10.586	17.538	10.481	17.705	10.685	18.374
137	ORIENTE	VERACRUZ	J. B. LOBOS	02-JBL-115-1	115	13.8	30	8.199	16.999	8.383	17.846	8.290	17.956	8.447	18.558
138	ORIENTE	VERACRUZ	J. B. LOBOS	02-JBL-115-2	115	13.8	40	10.245	16.389	10.534	17.370	10.388	17.508	10.635	18.223
139	ORIENTE	VERACRUZ	MOCAMBO	02-MCB-115-1	115	13.8	40	11.718	15.482	12.100	16.650	11.959	17.014	12.270	17.850
140	ORIENTE	VERACRUZ	MOCAMBO	02-MCB-115-2	115	13.8	40	11.718	15.482	12.100	16.650	11.959	17.014	12.270	17.850
141	ORIENTE	VERACRUZ	MANDINGA	02-MDG-115-1	115	13.8	30	7.506	16.090	7.745	17.130	7.624	17.283	7.829	18.051
142	ORIENTE	VERACRUZ	PAGES	02-PAG-115-1	115	13.8	40	13.507	15.562	13.947	16.713	13.763	16.949	14.127	17.801
143	ORIENTE	VERACRUZ	PAGES	02-PAG-115-2	115	13.8	40	10.414	16.392	10.673	17.380	10.565	17.567	10.779	18.272
144	ORIENTE	VERACRUZ	PASO DEL TORO	02-PDT-115-1	115	13.8	9.375	3.544	18.103	3.588	18.672	3.567	18.746	3.604	19.131
145	ORIENTE	VERACRUZ	PASO DEL TORO	02-PDT-115-2	115	13.8	20	5.479	17.222	5.585	18.018	5.536	18.131	5.625	18.688
146	ORIENTE	VERACRUZ	PUNTA LIMON	02-PLI-115-1	115	13.8	9.38	2.874	11.856	3.053	13.455	2.875	11.876	3.054	13.474
147	ORIENTE	VERACRUZ	PUNTA LIMON	02-PLI-115-2	115	13.8	10	2.714	12.130	2.873	13.719	2.715	12.150	2.874	13.737
148	ORIENTE	VERACRUZ	PIEDRAS NEGRAS	02-PNS-115-1	115	13.8	20	5.117	14.582	5.329	15.895	5.279	16.354	5.445	17.336
149	ORIENTE	VERACRUZ	PLAYA NORTE	02-PYN-115-1	115	13.8	30	8.011	17.313	8.156	18.087	8.098	18.277	8.216	18.794
150	ORIENTE	VERACRUZ	PLAYA NORTE	02-PYN-115-2	115	13.8	30	8.183	17.263	8.335	18.050	8.274	18.244	8.397	18.770
151	ORIENTE	VERACRUZ	RIO MEDIO	02-RME-115-1	115	13.8	40	11.683	15.685	12.040	16.816	11.864	16.816	12.168	17.702
152	ORIENTE	VERACRUZ	SACRIFICIOS	02-SCF-115-1	115	13.8	40	10.175	16.047	10.454	17.107	10.345	17.359	10.573	18.115
153	ORIENTE	VERACRUZ	SANTA FE	02-SNF-115-1	115	13.8	30	7.594	16.236	7.839	17.243	7.657	16.899	7.883	17.757
154	ORIENTE	VERACRUZ	SAN LUIS	02-SNL-115-1	115	13.8	9.375	3.497	12.269	3.695	13.852	3.571	13.141	3.749	14.647
155	ORIENTE	VERACRUZ	SOLEDAD	02-SOD-115-1	115	13.8	20	4.760	13.029	4.992	14.553	4.790	13.325	5.014	14.817
156	ORIENTE	VERACRUZ	TAMARINDO DOS	02-TDD-115-1	115	13.8	20	4.964	15.502	5.150	16.653	4.978	15.776	5.160	16.873

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Oriente

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	ORIENTE	VERACRUZ	TEJAR	02-TJR-115-1	115	13.8	30	7.829	17.288	7.979	18.068	7.965	18.810	8.072	19.173
158	ORIENTE	VERACRUZ	TEJAR	02-TJR-115-2	115	13.8	30	7.864	17.278	8.014	18.060	8.000	18.805	8.109	19.169
159	ORIENTE	VERACRUZ	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-1	115	13.8	40	1.757	19.283	1.764	19.507	1.761	19.558	1.767	19.694
160	ORIENTE	VERACRUZ	VERACRUZ UNO	02-VRU-115-2	115	13.8	40	10.374	16.482	10.631	17.449	10.530	17.716	10.740	18.382
161	ORIENTE	XALAPA	ACAJETE	02-ACJ-115-1	115	13.8	9.375	3.172	16.361	3.251	17.356	3.189	16.955	3.264	17.811
162	ORIENTE	XALAPA	ACTOPAN	02-AOC-115-1	115	13.8	9.375	3.019	12.961	3.144	14.522	3.024	13.098	3.148	14.643
163	ORIENTE	XALAPA	EL CERRO	02-CEO-115-1	115	13.8	40	9.832	12.925	10.449	14.409	9.967	13.887	10.550	15.258
164	ORIENTE	XALAPA	EL CERRO	02-CEO-115-2	115	13.8	30	8.575	13.537	9.040	14.973	8.677	14.458	9.115	15.764
165	ORIENTE	XALAPA	COATEPEC	02-COP-115-1	115	13.8	30	7.006	12.790	7.456	14.284	7.063	13.402	7.500	14.830
166	ORIENTE	XALAPA	EL CASTILLO	02-ELC-115-2	115	13.8	30	8.044	14.568	8.400	15.875	8.128	15.506	8.460	16.646
167	ORIENTE	XALAPA	JALAPA DOS	02-JLD-115-1	115	13.8	40	8.715	11.908	9.404	13.433	8.807	12.578	9.475	14.052
168	ORIENTE	XALAPA	JALAPA DOS	02-JLD-115-2	115	13.8	40	9.929	11.271	10.834	12.795	10.049	11.952	10.928	13.439
169	ORIENTE	XALAPA	NAOLINCO	02-NAO-115-1	115	13.8	20	4.917	13.296	5.160	14.783	4.948	13.756	5.182	15.185
170	ORIENTE	XALAPA	LA REINA	02-RNA-115-1	115	13.8	20	5.070	15.569	5.233	16.720	5.100	16.213	5.255	17.230
171	ORIENTE	XALAPA	LAS TRANCAS	02-TRN-115-1	115	13.8	30	7.320	13.889	7.684	15.288	7.381	14.611	7.729	15.901

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 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-1	115	13.8	20	5.294	16.623	5.423	17.558	5.313	16.990	5.436	17.837
2	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO ORIENTE	02-CAO-115-2	115	13.8	20	5.362	16.588	5.494	17.530	5.381	16.957	5.507	17.812
3	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS DOS	02-CDD-115-2	115	13.8	30	6.505	17.646	6.633	18.331	6.533	18.111	6.652	18.671
4	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS UNO	02-CDN-115-1	115	34.5	20	1.529	17.576	1.550	18.288	1.532	17.835	1.552	18.478
5	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS UNO	02-CDN-115-2	115	13.8	30	7.575	15.721	7.785	16.851	7.610	16.129	7.810	17.174
6	SURESTE	CHONTALPA	CHONTALPA	02-CHT-115-1	115	13.8	30	6.776	11.120	7.258	12.739	6.804	11.297	7.280	12.909
7	SURESTE	CHONTALPA	CHONTALPA	02-CHT-115-3	115	13.8	9.375	3.151	14.584	3.251	15.927	3.157	14.733	3.255	16.050
8	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO SUR	02-CMU-115-1	115	13.8	20	5.295	14.671	5.457	16.002	5.312	14.912	5.469	16.201
9	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO	02-COM-115-1	115	34.5	30	3.139	14.604	3.259	15.924	3.155	14.997	3.270	16.250
10	SURESTE	CHONTALPA	COMALCALCO	02-COM-115-2	115	13.8	20	5.982	15.603	6.154	16.756	6.005	15.946	6.170	17.029
11	SURESTE	CHONTALPA	CARDENAS SUR	02-CSU-115-1	115	13.8	30	7.653	13.089	7.906	14.665	7.688	13.349	7.931	14.894
12	SURESTE	CHONTALPA	CUNDUACAN DOS	02-DUA-115-1	115	13.8	20	5.080	15.830	5.260	16.917	5.097	16.124	5.272	17.151
13	SURESTE	CHONTALPA	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-1	115	13.8	9.375	3.216	15.541	3.283	16.728	3.222	15.702	3.287	16.856
14	SURESTE	CHONTALPA	HUIMANGUILLO	02-HMG-115-2	115	13.8	20	7.771	11.816	8.177	13.461	7.809	12.029	8.204	13.660
15	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-1	115	13.8	30	7.316	14.777	7.607	16.060	7.350	15.135	7.631	16.356
16	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-2	115	13.8	20	5.165	16.002	5.308	17.072	5.182	16.301	5.320	17.306
17	SURESTE	CHONTALPA	JALPA	02-JAA-115-3	115	34.5	20	2.062	16.008	2.119	17.077	2.069	16.307	2.124	17.310
18	SURESTE	CHONTALPA	MEZCALAPA	02-MEZ-115-1	115	13.8	9.375	3.205	16.254	3.272	17.283	3.213	16.459	3.277	17.442
19	SURESTE	CHONTALPA	PEITAS DOS	02-PED-115-1	115	13.8	6.25	3.023	15.307	3.113	16.518	3.032	15.515	3.119	16.686
20	SURESTE	CHONTALPA	PII DOS BOCAS	02-PII-115-1	115	13.8	20	5.028	14.328	5.221	15.695	5.045	14.589	5.233	15.914
21	SURESTE	CHONTALPA	PARQUE INDUSTRIAL CUNDUA	02-PRQ-115-1	115	13.8	20	5.041	15.469	5.230	16.626	5.057	15.747	5.241	16.850
22	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO RURAL	02-PSD-115-1	115	13.8	12.5	5.073	14.014	5.280	15.425	5.090	14.266	5.292	15.639
23	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO	02-PSO-115-1	115	13.8	20	5.131	15.676	5.288	16.809	5.149	15.996	5.300	17.063
24	SURESTE	CHONTALPA	PARAISO	02-PSO-115-2	115	13.8	20	5.163	15.656	5.322	16.792	5.180	15.976	5.334	17.047
25	SURESTE	CHONTALPA	TULIPAN	02-TLN-115-1	115	13.8	20	5.884	14.205	6.084	15.607	5.904	14.427	6.098	15.794
26	SURESTE	CHONTALPA	TULIPAN	02-TLN-115-2	115	13.8	9.38	3.236	16.329	3.296	17.346	3.242	16.493	3.300	17.473
27	SURESTE	HUAJUAPAN	HUAJUAPAN	02-HJP-115-2	115	13.8	20	4.608	7.892	5.115	9.375	4.615	7.960	5.121	9.448
28	SURESTE	HUAJUAPAN	HUAUTLA	02-HUJ-69-1	69	13.8	20	2.172	2.609	2.785	3.028	2.167	2.618	2.780	3.038
29	SURESTE	HUAJUAPAN	ITUNDUIA	02-ITU-115-1	115	13.8	20	3.023	6.266	3.578	7.342	3.027	6.301	3.582	7.382
30	SURESTE	HUAJUAPAN	LAS JUNTAS	02-LJU-115-1	115	13.8	20	4.060	8.374	4.467	9.918	4.066	8.445	4.472	9.993
31	SURESTE	HUAJUAPAN	NOCHIXTLAN	02-NCH-115-1	115	13.8	12.5	3.560	9.612	3.837	11.262	3.565	9.715	3.841	11.366
32	SURESTE	HUAJUAPAN	SAN LUIS MORELIA	02-SSM-115-1	115	13.8	9.375	2.883	7.708	3.203	9.181	2.886	7.742	3.205	9.217
33	SURESTE	HUAJUAPAN	TAMAZULAPAN DOS	02-TAD-115-1	115	13.8	9.375	2.847	9.999	3.047	11.675	2.850	10.079	3.050	11.753
34	SURESTE	HUAJUAPAN	TECOMAXTLAHUACA	02-TCX-115-1	115	13.8	20	3.052	6.538	3.596	7.655	3.055	6.563	3.598	7.683
35	SURESTE	HUAJUAPAN	TLAXIACO	02-TXI-115-1	115	13.8	9.375	2.485	8.000	2.745	9.514	2.488	8.049	2.747	9.566
36	SURESTE	HUAJUAPAN	TLAXIACO	02-TXI-115-2	115	34.5	9.375	1.166	7.243	1.311	8.629	1.167	7.289	1.313	8.680
37	SURESTE	HUATULCO	CACALUTA	02-CLU-115-1	115	13.8	30	4.916	6.061	5.708	7.212	4.940	6.176	5.729	7.341
38	SURESTE	HUATULCO	COMALA	02-CML-115-1	115	13.8	9.375	3.261	8.311	3.540	9.920	3.267	8.435	3.545	10.050
39	SURESTE	HUATULCO	CONEJOS	02-CNJ-115-1	115	13.8	30	4.963	6.255	5.772	7.414	4.989	6.381	5.795	7.555

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	SURESTE	HUATULCO	HUATULCO	02-HCO-115-1	115	13.8	20	3.796	7.198	4.248	8.608	3.810	7.325	4.259	8.747
41	SURESTE	HUATULCO	MAGUEYITOS	02-MGY-115-1	115	13.8	30	4.750	6.307	5.497	7.492	4.773	6.429	5.517	7.630
42	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-1	115	13.8	12.5	4.288	6.752	4.780	8.151	4.302	6.920	4.792	8.335
43	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-2	115	13.8	20	4.138	6.915	4.593	8.346	4.151	7.085	4.604	8.532
44	SURESTE	HUATULCO	PINOTEPA	02-PIN-115-3	115	34.5	9.375	1.113	8.818	1.192	10.504	1.115	9.008	1.194	10.698
45	SURESTE	HUATULCO	POCHUTLA	02-POC-115-1	115	13.8	12.5	4.365	6.745	4.875	8.134	4.377	6.858	4.885	8.260
46	SURESTE	HUATULCO	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-1	115	13.8	9.375	3.260	6.666	3.617	8.082	3.266	6.759	3.622	8.184
47	SURESTE	HUATULCO	PUERTO ESCONDIDO	02-PUE-115-2	115	13.8	20	5.135	4.782	6.093	5.711	5.150	4.855	6.107	5.795
48	SURESTE	HUATULCO	SANTA ROSA	02-RSO-115-1	115	13.8	12.5	3.755	6.202	4.242	7.493	3.764	6.308	4.249	7.610
49	SURESTE	HUATULCO	SANTA ELENA	02-SEL-115-1	115	13.8	9.375	2.812	7.890	3.052	9.485	2.816	7.998	3.056	9.599
50	SURESTE	LOS RIOS	EMILIANO ZAPATA PONIENTE	02-EZA-115-1	115	13.8	20	4.860	12.790	5.109	14.334	4.934	13.748	5.163	15.180
51	SURESTE	LOS RIOS	LACANJA	02-LCJ-115-1	115	34.5	20	1.262	6.027	1.484	7.115	1.274	6.170	1.495	7.278
52	SURESTE	LOS RIOS	CONALEP	02-LEP-115-1	115	13.8	20	5.072	16.345	5.214	17.337	5.105	16.957	5.237	17.808
53	SURESTE	LOS RIOS	LA CURVA	02-LVA-115-1	115	13.8	20	5.034	17.149	5.171	17.950	5.069	17.857	5.195	18.477
54	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-3	115	13.8	20	5.255	17.982	5.360	18.575	5.290	18.720	5.384	19.106
55	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA DOS	02-MCD-115-4	115	13.8	9.375	3.429	18.628	3.474	19.045	3.444	19.140	3.484	19.404
56	SURESTE	LOS RIOS	MACUSPANA	02-MCP-115-1	115	13.8	20	5.009	15.083	5.186	16.322	5.043	15.627	5.210	16.763
57	SURESTE	LOS RIOS	PALENQUE	02-PLQ-115-1	115	13.8	9.375	2.961	12.261	3.114	13.865	2.988	12.786	3.133	14.341
58	SURESTE	LOS RIOS	PALENQUE	02-PLQ-115-2	115	13.8	20	4.442	10.270	4.795	11.894	4.502	10.807	4.842	12.425
59	SURESTE	LOS RIOS	TENOSIQUE	02-TNQ-115-1	115	13.8	20	4.251	9.100	4.625	10.709	4.305	9.543	4.667	11.166
60	SURESTE	LOS RIOS	TENOSIQUE	02-TNQ-115-2	115	34.5	9.375	1.186	10.901	1.257	12.584	1.197	11.358	1.265	13.021
61	SURESTE	LOS RIOS	EL ZOPO	02-ZOP-115-1	115	34.5	12.5	2.074	14.586	2.151	15.912	2.090	15.170	2.163	16.394
62	SURESTE	LOS RIOS	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-1	115	34.5	20	2.028	16.429	2.086	17.400	2.060	18.024	2.109	18.601
63	SURESTE	LOS RIOS	ZAPATA DOS	02-ZPD-115-2	115	13.8	9.375	3.286	17.523	3.347	18.243	3.320	18.672	3.370	19.075
64	SURESTE	OAXACA	EJUTLA	02-EJT-115-1	115	13.8	12.5	5.132	11.146	5.467	12.788	5.147	11.422	5.479	13.048
65	SURESTE	OAXACA	ETLA	02-ETX-115-1	115	13.8	20	5.488	11.608	5.801	13.250	5.507	11.869	5.815	13.493
66	SURESTE	OAXACA	ETLA	02-ETX-115-2	115	34.5	9.375	1.247	14.178	1.286	15.593	1.249	14.403	1.288	15.781
67	SURESTE	OAXACA	SAN PABLO HUIXTEPEC	02-HTP-115-1	115	13.8	20	4.783	13.543	4.996	15.012	4.797	13.880	5.006	15.303
68	SURESTE	OAXACA	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-1	115	13.8	20	4.610	11.869	4.904	13.460	4.624	12.077	4.915	13.653
69	SURESTE	OAXACA	IXTLAN DE JUAREZ	02-IXJ-115-2	115	34.5	9.375	1.231	13.724	1.282	15.177	1.233	13.913	1.284	15.339
70	SURESTE	OAXACA	SAN JACINTO TLACOTEPEC	02-JTL-115-1	115	13.8	20	4.002	8.843	4.420	10.375	4.011	9.029	4.427	10.565
71	SURESTE	OAXACA	MAHUATLAN	02-MHT-115-1	115	13.8	9.375	3.024	10.328	3.215	12.025	3.029	10.481	3.219	12.173
72	SURESTE	OAXACA	MAHUATLAN	02-MHT-115-2	115	13.8	9.37	2.655	10.978	2.800	12.677	2.659	11.130	2.803	12.821
73	SURESTE	OAXACA	MITLA	02-MTX-115-1	115	13.8	9.375	3.057	10.925	3.260	12.576	3.063	11.062	3.264	12.707
74	SURESTE	OAXACA	MITLA	02-MTX-115-2	115	34.5	20	1.812	8.957	1.997	10.501	1.817	9.090	2.001	10.638
75	SURESTE	OAXACA	MAHUATLAN DOS	02-MUD-115-1	115	13.8	20	4.356	8.952	4.736	10.564	4.367	9.112	4.744	10.727
76	SURESTE	OAXACA	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-1	115	13.8	20	4.895	13.335	5.096	14.846	4.910	13.664	5.108	15.131
77	SURESTE	OAXACA	OAXACA PONIENTE	02-OAP-115-2	115	13.8	20	5.051	13.194	5.266	14.720	5.068	13.526	5.278	15.009
78	SURESTE	OAXACA	OAXACA UNO	02-OAX-115-1	115	13.8	20	5.610	12.372	5.897	13.965	5.631	12.695	5.912	14.256

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	SURESTE	OAXACA	OAXACA UNO	02-OAX-115-2	115	13.8	30	6.808	11.439	7.236	13.070	6.839	11.772	7.259	13.382
80	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-1	115	13.8	30	8.148	11.862	8.636	13.470	8.193	12.282	8.669	13.857
81	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-2	115	13.8	20	4.997	14.076	5.176	15.493	5.014	14.443	5.188	15.802
82	SURESTE	OAXACA	OAXACA DOS	02-OXD-115-3	115	34.5	9.375	1.507	15.181	1.547	16.426	1.511	15.504	1.550	16.685
83	SURESTE	OAXACA	REYES MANTECON	02-RMC-115-1	115	13.8	20	5.000	13.989	5.197	15.408	5.016	14.352	5.209	15.714
84	SURESTE	OAXACA	SAN FELIPE OAXACA	02-SFO-115-1	115	13.8	30	6.724	11.587	7.145	13.207	6.754	11.918	7.168	13.515
85	SURESTE	OAXACA	TULE	02-TLE-115-1	115	13.8	20	4.690	12.575	4.921	14.154	4.705	12.852	4.931	14.401
86	SURESTE	OAXACA	TLACOLULA	02-TLL-115-1	115	13.8	20	4.442	10.158	4.795	11.787	4.455	10.327	4.805	11.955
87	SURESTE	SAN CRISTOBAL	ACALA	02-AAA-115-1	115	13.8	9.375	3.002	15.708	3.075	16.850	3.017	16.184	3.086	17.224
88	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-1	115	34.5	20	1.564	7.094	1.738	8.530	1.578	7.344	1.750	8.808
89	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-2	115	13.8	20	3.873	7.136	4.301	8.581	3.909	7.388	4.330	8.859
90	SURESTE	SAN CRISTOBAL	COMITAN	02-CJT-115-3	115	13.8	20	3.873	7.136	4.301	8.581	3.909	7.388	4.330	8.859
91	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-1	115	34.5	12.5	2.073	13.146	2.162	14.676	2.088	13.679	2.173	15.141
92	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-2	115	13.8	9.375	3.390	14.910	3.485	16.205	3.407	15.363	3.496	16.572
93	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	02-CRI-115-3	115	13.8	20	7.595	11.336	8.087	12.966	7.678	11.907	8.149	13.505
94	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-1	115	34.5	20	1.377	6.744	1.588	7.980	1.388	6.970	1.597	8.230
95	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FRONTERA COMALAPA	02-FCM-115-2	115	13.8	20	3.396	6.806	3.906	8.058	3.423	7.034	3.929	8.309
96	SURESTE	SAN CRISTOBAL	FLORES MAGON	02-FLM-115-1	115	13.8	9.375	2.854	14.648	2.940	15.984	2.873	15.234	2.953	16.465
97	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-1	115	34.5	20	1.505	6.881	1.688	8.259	1.511	6.969	1.693	8.359
98	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-2	115	13.8	9.38	11.327	2.850	16.990	2.850	11.489	2.875	17.233	2.875
99	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OCOSINGO	02-OCO-115-3	115	34.5	9.375	1.185	8.006	1.295	9.572	1.189	8.104	1.299	9.678
100	SURESTE	SAN CRISTOBAL	OXCHUC	02-OXC-115-1	115	34.5	20	1.702	8.735	1.854	10.335	1.711	8.917	1.862	10.525
101	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-1	115	13.8	20	4.857	12.743	5.078	14.315	4.889	13.200	5.101	14.722
102	SURESTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL ORIENTE	02-SCO-115-2	115	34.5	20	2.015	12.573	2.111	14.158	2.029	13.034	2.121	14.571
103	SURESTE	SAN CRISTOBAL	TRINITARIA	02-TNI-115-1	115	34.5	20	1.499	6.891	1.684	8.263	1.512	7.118	1.695	8.516
104	SURESTE	TAPACHULA	ARRIAGA	02-ARR-115-1	115	13.8	12.5	4.850	9.827	5.229	11.472	4.909	10.366	5.273	12.011
105	SURESTE	TAPACHULA	ARRIAGA	02-ARR-115-2	115	13.8	20	4.600	10.093	4.939	11.750	4.653	10.634	4.979	12.285
106	SURESTE	TAPACHULA	ACACOYAGUA	02-AYA-115-1	115	13.8	7.5	3.314	12.288	3.456	13.923	3.340	12.931	3.475	14.499
107	SURESTE	TAPACHULA	ACACOYAGUA	02-AYA-115-2	115	13.8	9.375	3.271	12.349	3.410	13.980	3.296	12.991	3.428	14.553
108	SURESTE	TAPACHULA	BELISARIO DOMINGUEZ DOS	02-BDD-115-1	115	13.8	9.375	2.897	10.827	3.049	12.545	2.917	11.310	3.064	13.005
109	SURESTE	TAPACHULA	BELISARIO DOMINGUEZ	02-BDZ-115-4	115	13.8	20	5.228	13.618	5.416	15.107	5.301	14.987	5.468	16.256
110	SURESTE	TAPACHULA	CIUDAD HIDALGO	02-CGO-115-1	115	13.8	20	4.389	8.796	4.792	10.386	4.430	9.146	4.824	10.750
111	SURESTE	TAPACHULA	HUIXTLA	02-HUX-115-1	115	13.8	20	6.896	8.931	7.476	10.556	7.014	9.681	7.567	11.325
112	SURESTE	TAPACHULA	MAPASTEPEC	02-MAP-115-1	115	13.8	20	5.432	11.336	5.737	13.004	5.504	12.166	5.791	13.777
113	SURESTE	TAPACHULA	MAZATAN	02-MAZ-115-1	115	13.8	20	5.569	13.396	5.838	14.873	5.640	14.452	5.890	15.778
114	SURESTE	TAPACHULA	MOTOZINTLA	02-MTO-115-1	115	13.8	20	4.093	7.424	4.525	8.906	4.132	7.738	4.557	9.249
115	SURESTE	TAPACHULA	PUERTO MADERO	02-PTM-115-1	115	13.8	9.375	3.084	13.007	3.195	14.582	3.105	13.565	3.210	15.069
116	SURESTE	TAPACHULA	PUERTO CHIAPAS	02-PUC-115-1	115	13.8	20	4.683	10.694	4.966	12.385	4.731	11.257	5.002	12.926
117	SURESTE	TAPACHULA	SWITCHEO VILLACOMALTILAN	02-SWV-115-1	115	13.8	20	4.705	10.432	5.001	12.124	4.758	11.108	5.041	12.778

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA AEROPUERTO	02-TAE-115-1	115	13.8	30	7.188	13.828	7.489	15.265	7.317	15.552	7.581	16.696
119	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA AEROPUERTO	02-TAE-115-2	115	13.8	20	5.214	15.107	5.370	16.357	5.280	16.574	5.417	17.517
120	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA	02-TCH-115-1	115	13.8	30	6.864	11.821	7.279	13.430	7.005	13.284	7.384	14.754
121	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA	02-TCH-115-2	115	13.8	20	5.734	12.674	6.021	14.238	5.832	14.074	6.092	15.462
122	SURESTE	TAPACHULA	TONALA	02-TNA-115-1	115	13.8	20	4.441	7.803	4.961	9.253	4.489	8.103	5.000	9.577
123	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA ORIENTE	02-TOE-115-1	115	13.8	20	7.459	11.994	7.923	13.581	7.613	13.510	8.038	14.944
124	SURESTE	TAPACHULA	TAPACHULA ORIENTE	02-TOE-115-2	115	34.5	20	2.138	13.529	2.231	15.004	2.169	14.899	2.254	16.162
125	SURESTE	TEHUANTEPEC	IXTEPEC	02-IXP-115-1	115	13.8	9.375	3.803	14.033	3.953	15.445	3.843	14.604	3.982	15.929
126	SURESTE	TEHUANTEPEC	IXTEPEC	02-IXP-115-2	115	13.8	10.5	3.239	14.682	3.347	16.002	3.268	15.217	3.367	16.444
127	SURESTE	TEHUANTEPEC	JUCHITAN UNO	02-JUC-115-1	115	13.8	30	7.004	14.682	7.303	15.974	7.141	15.873	7.401	16.949
128	SURESTE	TEHUANTEPEC	MATIAS ROMERO	02-MRO-115-1	115	13.8	20	5.318	15.138	5.486	16.377	5.364	15.697	5.518	16.830
129	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-1	115	13.8	20	4.664	12.712	4.917	14.255	4.767	14.072	4.992	15.452
130	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-2	115	34.5	20	2.795	10.756	3.029	12.341	2.889	12.208	3.102	13.729
131	SURESTE	TEHUANTEPEC	SALINA CRUZ UNO	02-SAC-115-3	115	13.8	9.375	3.035	14.564	3.140	15.901	3.078	15.719	3.171	16.844
132	SURESTE	TEHUANTEPEC	SANTO DOMINGO	02-STD-115-1	115	13.8	9.38	3.043	14.141	3.149	15.551	3.064	14.536	3.163	15.885
133	SURESTE	TEHUANTEPEC	TEHUANTEPEC	02-THT-115-1	115	13.8	9.375	3.097	14.424	3.203	15.787	3.130	15.184	3.227	16.416
134	SURESTE	TEHUANTEPEC	TEHUANTEPEC	02-THT-115-2	115	34.5	9.375	1.201	14.548	1.241	15.892	1.213	15.297	1.250	16.510
135	SURESTE	TEHUANTEPEC	TECNOLOGICO	02-TNL-115-1	115	13.8	20	4.795	13.275	5.057	14.745	4.890	14.527	5.127	15.828
136	SURESTE	TEHUANTEPEC	TAPANATEPEC	02-TNP-115-1	115	13.8	20	4.351	9.723	4.696	11.365	4.391	10.081	4.726	11.726
137	SURESTE	TEHUANTEPEC	ZANATEPEC	02-ZNT-115-1	115	13.8	9.375	3.553	11.282	3.762	12.942	3.577	11.592	3.781	13.236
138	SURESTE	TUXTLA	BOCHIL	02-BCH-115-1	115	13.8	20	4.705	12.575	4.957	14.137	4.734	12.927	4.978	14.454
139	SURESTE	TUXTLA	CINTALAPA	02-CIT-115-1	115	13.8	9.375	3.296	16.615	3.366	17.559	3.309	17.063	3.375	17.898
140	SURESTE	TUXTLA	CINTALAPA	02-CIT-115-2	115	13.8	9.375	3.352	16.568	3.425	17.521	3.366	17.020	3.434	17.866
141	SURESTE	TUXTLA	GRIJALVA	02-GIA-115-1	115	34.5	20	1.974	14.242	2.042	15.637	1.989	14.804	2.052	16.106
142	SURESTE	TUXTLA	GRIJALVA	02-GIA-115-2	115	13.8	20	5.107	14.101	5.289	15.516	5.146	14.671	5.316	15.994
143	SURESTE	TUXTLA	INDEPENDENCIA	02-IPD-115-2	115	13.8	9.375	3.184	14.139	3.299	15.545	3.221	15.100	3.325	16.344
144	SURESTE	TUXTLA	JUY-JUY	02-JUY-115-1	115	13.8	9.375	3.312	18.482	3.348	18.944	3.326	18.970	3.357	19.287
145	SURESTE	TUXTLA	JUY-JUY	02-JUY-115-2	115	34.5	9.375	1.492	18.309	1.511	18.820	1.499	18.849	1.515	19.202
146	SURESTE	TUXTLA	LA GARZA	02-LGZ-115-1	115	13.8	20	4.181	8.973	4.571	10.556	4.201	9.133	4.588	10.723
147	SURESTE	TUXTLA	MACTUMATZA	02-MAA-115-1	115	13.8	30	11.728	13.158	12.321	14.659	11.906	14.146	12.450	15.519
148	SURESTE	TUXTLA	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-1	115	13.8	20	5.092	14.996	5.248	16.265	5.123	15.532	5.270	16.700
149	SURESTE	TUXTLA	OCOZOCOAUTLA	02-OCZ-115-2	115	13.8	9.375	3.007	16.702	3.060	17.631	3.018	17.096	3.068	17.929
150	SURESTE	TUXTLA	REAL DEL BOSQUE	02-RDB-115-1	115	13.8	20	5.200	16.434	5.316	17.418	5.235	17.107	5.340	17.931
151	SURESTE	TUXTLA	SIMOJOVEL	02-SMJ-115-1	115	13.8	9.375	2.616	8.819	2.870	10.384	2.621	8.880	2.874	10.449
152	SURESTE	TUXTLA	SIMOJOVEL	02-SMJ-115-2	115	13.8	9.375	2.582	8.885	2.828	10.457	2.586	8.946	2.832	10.521
153	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA DOS	02-TGD-115-1	115	13.8	30	7.822	14.538	8.089	15.882	7.902	15.392	8.146	16.583
154	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA DOS	02-TGD-115-2	115	13.8	30	7.822	14.538	8.089	15.882	7.902	15.392	8.146	16.583
155	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA UNO	02-TGU-115-1	115	13.8	30	8.481	15.101	8.757	16.345	8.573	16.052	8.822	17.108
156	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA UNO	02-TGU-115-2	115	13.8	30	7.463	15.558	7.676	16.721	7.534	16.444	7.726	17.419

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
157	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-1	115	13.8	30	7.870	15.476	8.105	16.653	7.950	16.415	8.161	17.393
158	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA NORTE	02-TXN-115-2	115	13.8	30	7.585	15.604	7.803	16.757	7.659	16.523	7.855	17.478
159	SURESTE	TUXTLA	TUXTLA SUR	02-TXS-115-1	115	13.8	30	7.675	16.760	7.867	17.661	7.751	17.767	7.919	18.416
160	SURESTE	TUXTLA	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-1	115	13.8	20	3.978	8.085	4.424	9.567	3.996	8.208	4.439	9.699
161	SURESTE	TUXTLA	VILLAFLORES DOS	02-VFD-115-2	115	13.8	9.375	3.159	9.222	3.434	10.836	3.171	9.353	3.443	10.970
162	SURESTE	VILLAHERMOSA	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-1	115	13.8	30	7.356	17.058	7.512	17.893	7.391	17.607	7.537	18.302
163	SURESTE	VILLAHERMOSA	CIUDAD INDUSTRIAL	02-CIH-115-2	115	13.8	30	8.076	16.818	8.264	17.708	8.118	17.404	8.294	18.149
164	SURESTE	VILLAHERMOSA	FRONTERA	02-FRT-115-1	115	13.8	20	4.217	7.766	4.757	9.165	4.227	7.828	4.766	9.232
165	SURESTE	VILLAHERMOSA	GAVIOTAS (GAV)	02-GVT-115-1	115	13.8	30	8.010	16.766	8.200	17.668	8.052	17.355	8.230	18.112
166	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-1	115	13.8	30	8.066	16.966	8.236	17.824	8.105	17.493	8.263	18.218
167	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-2	115	13.8	30	8.952	16.690	9.161	17.610	9.000	17.256	9.195	18.039
168	SURESTE	VILLAHERMOSA	LA CHOCA	02-LCH-115-3	115	13.8	30	7.884	17.024	8.046	17.868	7.921	17.542	8.071	18.255
169	SURESTE	VILLAHERMOSA	LAS HACIENDAS	02-LHA-115-1	115	13.8	20	5.377	17.187	5.479	17.993	5.395	17.534	5.491	18.251
170	SURESTE	VILLAHERMOSA	MACULTEPEC	02-MCL-115-1	115	13.8	30	7.197	13.687	7.507	15.140	7.229	14.018	7.531	15.425
171	SURESTE	VILLAHERMOSA	MACULTEPEC	02-MCL-115-2	115	13.8	30	7.584	13.459	7.929	14.937	7.620	13.795	7.955	15.229
172	SURESTE	VILLAHERMOSA	PICHUCALCO	02-PCO-115-1	115	34.5	20	1.715	9.672	1.854	11.309	1.720	9.787	1.858	11.426
173	SURESTE	VILLAHERMOSA	PICHUCALCO	02-PCO-115-2	115	13.8	20	5.340	8.579	5.888	10.115	5.360	8.689	5.904	10.232
174	SURESTE	VILLAHERMOSA	PARRILLA	02-PLL-115-1	115	13.8	30	7.682	17.642	7.829	18.329	7.725	18.290	7.859	18.801
175	SURESTE	VILLAHERMOSA	PARRILLA	02-PLL-115-2	115	13.8	30	8.178	17.510	8.344	18.230	8.227	18.191	8.378	18.728
176	SURESTE	VILLAHERMOSA	POMOCA	02-PMC-115-1	115	13.8	20	4.903	18.233	4.964	18.765	4.919	18.627	4.974	19.046
177	SURESTE	VILLAHERMOSA	POMOCA	02-PMC-115-2	115	13.8	30	8.227	17.214	8.399	18.010	8.269	17.808	8.428	18.450
178	SURESTE	VILLAHERMOSA	REFORMA	02-RFA-115-1	115	13.8	30	8.028	16.233	8.285	17.241	8.062	16.554	8.309	17.491
179	SURESTE	VILLAHERMOSA	CASA BLANCA	02-SBL-115-1	115	13.8	30	8.094	15.770	8.365	16.876	8.137	16.296	8.396	17.291
180	SURESTE	VILLAHERMOSA	SALOYA	02-SYA-115-1	115	13.8	30	7.777	16.780	7.941	17.683	7.814	17.283	7.966	18.063
181	SURESTE	VILLAHERMOSA	SALOYA	02-SYA-115-2	115	13.8	30	7.777	16.780	7.941	17.683	7.814	17.283	7.966	18.063
182	SURESTE	VILLAHERMOSA	TAMULTE	02-TAT-115-1	115	13.8	30	8.237	16.914	8.427	17.781	8.275	17.351	8.453	18.110
183	SURESTE	VILLAHERMOSA	TAMULTE	02-TAT-115-2	115	13.8	30	7.706	17.083	7.872	17.911	7.739	17.500	7.895	18.223
184	SURESTE	VILLAHERMOSA	TABASQUILLO	02-TBQ-115-1	115	13.8	20	4.291	9.161	4.696	10.740	4.302	9.252	4.705	10.834
185	SURESTE	VILLAHERMOSA	TACOTALPA	02-TCT-115-1	115	13.8	9.375	3.007	12.064	3.151	13.702	3.013	12.195	3.155	13.823
186	SURESTE	VILLAHERMOSA	TACOTALPA	02-TCT-115-2	115	13.8	9.375	3.077	11.952	3.228	13.597	3.084	12.084	3.233	13.719
187	SURESTE	VILLAHERMOSA	TEAPA	02-TTB-115-1	115	13.8	20	5.175	10.912	5.501	12.579	5.194	11.090	5.515	12.751
188	SURESTE	VILLAHERMOSA	TEAPA	02-TTB-115-2	115	13.8	9.375	3.168	13.249	3.287	14.786	3.174	13.415	3.291	14.930
189	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA CENTRO	02-VHC-115-1	115	13.8	30	7.705	16.163	7.889	17.205	7.739	16.560	7.913	17.514
190	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-1	115	13.8	30	8.133	16.811	8.322	17.703	8.178	17.419	8.354	18.161
191	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-2	115	13.8	30	8.970	16.541	9.201	17.493	9.025	17.192	9.239	17.988
192	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA DOS	02-VID-115-3	115	13.8	30	6.526	17.355	6.647	18.118	6.555	17.873	6.667	18.500
193	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA PONIENTE	02-VIP-115-1	115	13.8	30	7.672	16.678	7.848	17.603	7.706	17.132	7.872	17.947
194	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA PONIENTE	02-VIP-115-2	115	34.5	20	3.832	16.020	3.943	17.083	3.854	16.543	3.958	17.491
195	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-1	115	13.8	30	7.544	16.055	7.774	17.106	7.580	16.557	7.800	17.497



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Sureste

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
196	SURESTE	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA UNO	02-VIU-115-2	115	13.8	30	7.880	15.916	8.132	16.994	7.920	16.431	8.160	17.398

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 2028
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	PENINSULAR	CAMPECHE	AHKIMPECH	08-AKI-115-1	115	13.8	20	4.828	12.919	5.015	14.495	4.900	13.822	5.067	15.286
2	PENINSULAR	CAMPECHE	CANDELARIA II	08-CAS-115-1	115	34.5	20	1.654	9.637	1.812	11.208	1.667	9.841	1.822	11.418
3	PENINSULAR	CAMPECHE	CHICBUL	08-CBU-115-1	115	34.5	9.375	1.175	14.238	1.219	15.624	1.182	14.620	1.224	15.946
4	PENINSULAR	CAMPECHE	CALKINI DOS	08-CKD-115-1	115	13.8	20	5.531	11.170	5.866	12.830	5.575	11.496	5.900	13.143
5	PENINSULAR	CAMPECHE	CHAMPOTON	08-CMO-115-1	115	34.5	20	1.959	13.668	2.044	15.124	1.995	14.755	2.069	16.049
6	PENINSULAR	CAMPECHE	CHAMPOTON	08-CMO-115-2	115	13.8	20	5.720	12.978	6.012	14.500	5.843	14.120	6.102	15.502
7	PENINSULAR	CAMPECHE	CAYAL	08-CYL-115-1	115	34.5	20	1.800	10.435	1.935	12.073	1.828	10.998	1.957	12.628
8	PENINSULAR	CAMPECHE	CAYAL	08-CYL-115-2	115	34.5	20	1.823	10.373	1.961	12.009	1.851	10.935	1.983	12.565
9	PENINSULAR	CAMPECHE	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-2	115	34.5	20	2.107	18.083	2.157	18.644	2.129	19.121	2.172	19.386
10	PENINSULAR	CAMPECHE	ESCARCEGA POTENCIA	08-ESA-115-3	115	13.8	20	5.089	18.142	5.205	18.688	5.139	19.149	5.240	19.406
11	PENINSULAR	CAMPECHE	HECELCHAKAN	08-HCE-115-1	115	13.8	20	4.546	11.014	4.815	12.691	4.584	11.362	4.843	13.026
12	PENINSULAR	CAMPECHE	HOPELCHEN II	08-HOP-115-1	115	34.5	20	1.502	7.193	1.702	8.541	1.513	7.310	1.711	8.673
13	PENINSULAR	CAMPECHE	KALA	08-KAL-115-1	115	13.8	20	5.987	13.353	6.230	14.863	6.106	14.689	6.315	16.005
14	PENINSULAR	CAMPECHE	KALA	08-KAL-115-2	115	13.8	20	4.852	14.249	5.011	15.648	4.929	15.479	5.065	16.661
15	PENINSULAR	CAMPECHE	LERMA	08-LRA-115-5	115	13.8	12.5	3.996	16.504	4.076	17.476	4.053	17.926	4.115	18.541
16	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA DOS	08-SAD-115-1	115	13.8	30	7.268	12.200	7.671	13.794	7.451	13.584	7.806	15.036
17	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-1	115	13.8	30	7.457	12.449	7.841	14.032	7.651	13.958	7.983	15.368
18	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-2	115	13.8	30	7.488	12.430	7.876	14.014	7.683	13.940	8.018	15.352
19	PENINSULAR	CAMPECHE	SAMULA	08-SAM-115-3	115	34.5	20	2.035	14.145	2.105	15.555	2.071	15.465	2.131	16.646
20	PENINSULAR	CAMPECHE	SABANCUY II	08-SBY-115-1	115	34.5	20	1.806	11.394	1.929	13.007	1.826	11.801	1.944	13.395
21	PENINSULAR	CAMPECHE	XPUJIL	08-XPU-115-1	115	34.5	20	1.638	12.605	1.802	13.983	1.665	13.608	1.823	14.891
22	PENINSULAR	CANCUN	BONFIL	08-BNI-115-1	115	13.8	30	7.539	14.594	7.766	15.940	7.673	16.531	7.860	17.487
23	PENINSULAR	CANCUN	BONFIL	08-BNI-115-2	115	13.8	30	8.110	14.302	8.373	15.692	8.265	16.314	8.483	17.316
24	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-1	115	13.8	30	7.560	15.011	7.739	16.298	7.686	16.947	7.827	17.814
25	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-2	115	34.5	20	2.075	16.282	2.109	17.315	2.099	17.804	2.125	18.456
26	PENINSULAR	CANCUN	BONAMPAK	08-BNP-115-3	115	13.8	20	5.488	16.110	5.582	17.180	5.554	17.691	5.627	18.373
27	PENINSULAR	CANCUN	CANEK	08-CEK-115-1	115	13.8	30	7.845	14.821	8.050	16.137	7.965	16.534	8.133	17.496
28	PENINSULAR	CANCUN	CANEK	08-CEK-115-2	115	13.8	40	10.443	13.652	10.809	15.139	10.657	15.623	10.960	16.773
29	PENINSULAR	CANCUN	CANCUN	08-CNC-115-1	115	13.8	40	10.490	13.786	10.838	15.259	10.751	16.278	11.021	17.291
30	PENINSULAR	CANCUN	CANCUN	08-CNC-115-4	115	13.8	30	7.865	14.947	8.058	16.244	8.010	17.084	8.159	17.917
31	PENINSULAR	CANCUN	CHAAC	08-HAA-115-1	115	13.8	30	7.592	14.114	7.818	15.546	7.724	15.883	7.910	16.988
32	PENINSULAR	CANCUN	CHAAC	08-HAA-115-2	115	13.8	30	7.685	14.064	7.917	15.502	7.820	15.843	8.011	16.955
33	PENINSULAR	CANCUN	HUNABKU	08-HBK-115-1	115	13.8	30	7.620	14.124	7.841	15.556	7.750	15.883	7.932	16.990
34	PENINSULAR	CANCUN	HUNABKU	08-HBK-115-2	115	13.8	10.5	3.518	16.770	3.565	17.692	3.546	17.870	3.583	18.506
35	PENINSULAR	CANCUN	IXCHEL	08-IXC-115-1	115	13.8	30	11.307	10.274	12.036	11.966	11.557	11.433	12.222	13.087
36	PENINSULAR	CANCUN	KABAH	08-KAB-115-1	115	13.8	20	6.248	15.053	6.390	16.334	6.335	16.662	6.450	17.600
37	PENINSULAR	CANCUN	KEKEN	08-KEK-115-1	115	13.8	40	10.199	14.387	10.539	15.759	10.385	16.308	10.671	17.310
38	PENINSULAR	CANCUN	KOHUNLICH	08-KHN-115-1	115	13.8	30	7.737	15.563	7.935	16.733	7.830	17.001	7.999	17.849
39	PENINSULAR	CANCUN	KUKULKAN	08-KUK-115-1	115	13.8	40	8.847	13.988	9.128	15.434	9.008	15.829	9.242	16.941

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	PENINSULAR	CANCUN	NICHUPTÉ	08-NCT-115-1	115	13.8	30	7.687	14.447	7.893	15.830	7.812	16.198	7.980	17.238
41	PENINSULAR	CANCUN	NICHUPTÉ	08-NCT-115-2	115	13.8	30	7.687	14.447	7.893	15.830	7.812	16.198	7.980	17.238
42	PENINSULAR	CANCUN	NICTE HA	08-NIH-115-1	115	13.8	40	10.245	13.021	10.667	14.575	10.495	15.153	10.846	16.384
43	PENINSULAR	CANCUN	NIZUC	08-NIZ-115-3	115	13.8	20	5.537	16.360	5.632	17.373	5.613	18.143	5.684	18.701
44	PENINSULAR	CANCUN	NIZUC	08-NIZ-115-4	115	34.5	20	2.076	16.548	2.109	17.518	2.103	18.250	2.128	18.778
45	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-1	115	13.8	40	10.485	13.999	10.822	15.441	10.703	16.118	10.976	17.167
46	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO JUAREZ	08-PJU-115-2	115	13.8	40	10.485	13.999	10.822	15.441	10.703	16.118	10.976	17.167
47	PENINSULAR	CANCUN	POKTAPOK	08-PPK-115-2	115	13.8	30	7.643	14.614	7.837	15.971	7.770	16.475	7.926	17.454
48	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO MORELOS	08-PMO-115-1	115	13.8	20	5.185	16.681	5.296	17.608	5.224	17.839	5.323	18.473
49	PENINSULAR	CANCUN	PUERTO MORELOS	08-PMO-115-2	115	13.8	40	10.146	14.405	10.577	15.746	10.297	16.160	10.685	17.171
50	PENINSULAR	CANCUN	PLAYA MUJERES	08-PMU-115-1	115	13.8	40	9.651	12.542	10.089	14.139	9.832	14.074	10.219	15.480
51	PENINSULAR	CANCUN	PLAYA MUJERES	08-PMU-115-2	115	34.5	30	3.125	13.501	3.238	15.006	3.172	14.929	3.272	16.208
52	PENINSULAR	CANCUN	PUNTA SAM	08-PSA-115-1	115	13.8	30	7.966	14.510	8.205	15.872	8.089	16.203	8.291	17.234
53	PENINSULAR	CANCUN	PUNTA SAM	08-PSA-115-2	115	13.8	30	9.831	13.635	10.198	15.117	10.019	15.504	10.332	16.671
54	PENINSULAR	CANCUN	YAXCHE	08-YXE-115-1	115	13.8	30	7.785	15.364	8.057	16.550	7.872	16.693	8.119	17.597
55	PENINSULAR	CANCUN	YAXCHE	08-YXE-115-2	115	13.8	30	9.358	14.679	9.754	15.972	9.484	16.150	9.845	17.162
56	PENINSULAR	CARMEN	CONCORDIA	08-CNR-115-1	115	13.8	40	8.223	10.165	9.100	11.674	8.769	12.553	9.536	13.984
57	PENINSULAR	CARMEN	CARMEN	08-CRE-115-1	115	13.8	30	6.538	12.258	7.025	13.770	6.880	15.053	7.284	16.231
58	PENINSULAR	CARMEN	CARMEN	08-CRE-115-3	115	13.8	30	6.710	12.135	7.223	13.650	7.070	14.951	7.497	16.142
59	PENINSULAR	CARMEN	LAGUNA DE TERMINOS	08-LTE-115-1	115	13.8	40	8.469	10.021	9.395	11.522	9.050	12.412	9.862	13.849
60	PENINSULAR	CHETUMAL	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-1	115	13.8	20	4.746	11.882	4.995	13.519	4.916	14.009	5.119	15.418
61	PENINSULAR	CHETUMAL	CHETUMAL NORTE	08-CTE-115-2	115	13.8	30	6.643	10.219	7.143	11.865	6.983	12.442	7.400	13.994
62	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-1	115	13.8	20	5.612	11.153	5.961	12.808	5.852	13.383	6.139	14.860
63	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-2	115	13.8	30	6.656	10.303	7.152	11.948	6.997	12.570	7.410	14.110
64	PENINSULAR	CHETUMAL	INSURGENTES	08-INS-115-3	115	13.8	20	5.612	11.153	5.961	12.808	5.852	13.383	6.139	14.860
65	PENINSULAR	CHETUMAL	LAZARO CARDENAS	08-LAC-115-1	115	34.5	20	1.843	9.526	1.977	11.202	1.888	10.374	2.011	12.060
66	PENINSULAR	CHETUMAL	LAZARO CARDENAS	08-LAC-115-2	115	34.5	20	8.869	3.063	13.303	3.063	10.086	3.249	15.128	3.249
67	PENINSULAR	CHETUMAL	MAHAHUAL	08-MHH-115-1	115	34.5	9.375	1.061	8.375	1.155	9.970	1.076	8.731	1.167	10.352
68	PENINSULAR	CHETUMAL	POLYUC	08-PYU-115-1	115	34.5	20	1.952	14.797	2.026	16.082	1.974	15.856	2.042	16.941
69	PENINSULAR	CHETUMAL	POLYUC	08-PYU-115-2	115	13.8	12.5	6.912	13.353	7.290	14.812	7.026	14.580	7.374	15.868
70	PENINSULAR	CHETUMAL	XUL-HA	08-XUL-115-5	115	34.5	20	2.247	13.387	2.349	14.875	2.345	16.622	2.420	17.541
71	PENINSULAR	CHETUMAL	XUL-HA	08-XUL-115-8	115	34.5	20	1.911	14.083	1.985	15.490	1.981	17.066	2.034	17.888
72	PENINSULAR	MÉRIDA	ALOM	08-ALO-115-1	115	13.8	40	12.621	15.690	13.021	16.817	12.843	16.889	13.177	17.756
73	PENINSULAR	MÉRIDA	ALOM	08-ALO-115-2	115	13.8	30	7.847	17.076	8.000	17.909	7.933	17.949	8.059	18.557
74	PENINSULAR	MÉRIDA	CHUBURNA	08-CBR-115-1	115	13.8	30	7.621	16.036	7.798	17.109	7.694	16.770	7.849	17.678
75	PENINSULAR	MÉRIDA	CHUBURNA	08-CBR-115-2	115	13.8	30	7.682	16.011	7.861	17.089	7.756	16.748	7.913	17.661
76	PENINSULAR	MÉRIDA	CENTRO	08-CNO-115-1	115	13.8	40	10.067	15.849	10.321	16.959	10.191	16.739	10.407	17.652
77	PENINSULAR	MÉRIDA	CENTRO	08-CNO-115-2	115	13.8	30	7.044	16.898	7.168	17.779	7.105	17.603	7.209	18.306
78	PENINSULAR	MÉRIDA	HUNUCMA DOS	08-HNC-115-1	115	34.5	40	3.734	12.391	4.028	13.873	3.779	12.948	4.063	14.384

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	PENINSULAR	MERIDA	HUNUCMA DOS	08-HNC-115-2	115	34.5	40	3.670	12.472	3.953	13.952	3.714	13.028	3.987	14.460
80	PENINSULAR	MERIDA	CHOLUL	08-HOL-115-1	115	13.8	40	10.555	14.949	10.890	16.224	10.688	15.786	10.984	16.903
81	PENINSULAR	MERIDA	CHOLUL	08-HOL-115-2	115	13.8	40	10.814	14.857	11.167	16.147	10.953	15.704	11.265	16.837
82	PENINSULAR	MERIDA	SAN IGNACIO	08-IGN-115-1	115	34.5	30	2.875	15.857	3.007	16.913	2.853	15.979	2.991	17.004
83	PENINSULAR	MERIDA	ITZAES	08-IZE-115-1	115	13.8	40	10.570	15.395	10.875	16.590	10.717	16.317	10.979	17.324
84	PENINSULAR	MERIDA	ITZAES	08-IZE-115-2	115	13.8	30	7.677	16.426	7.837	17.415	7.754	17.188	7.890	17.996
85	PENINSULAR	MERIDA	ITZIMNA	08-IZI-115-1	115	13.8	30	7.749	16.249	7.925	17.275	7.821	16.986	7.975	17.841
86	PENINSULAR	MERIDA	ITZIMNA	08-IZI-115-2	115	13.8	20	6.579	16.720	6.706	17.642	6.631	17.382	6.741	18.141
87	PENINSULAR	MERIDA	KANASIN POTENCIA	08-KNP-115-3	115	34.5	30	3.332	17.312	3.393	18.086	3.365	18.159	3.416	18.709
88	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA	08-MDA-115-5	115	13.8	40	10.255	17.437	10.453	18.177	10.408	18.671	10.559	19.074
89	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-1	115	13.8	40	10.525	15.089	10.846	16.341	10.656	15.909	10.938	17.002
90	PENINSULAR	MERIDA	MERIDA ORIENTE	08-MDN-115-2	115	34.5	20	2.063	17.241	2.093	18.040	2.075	17.765	2.102	18.428
91	PENINSULAR	MERIDA	METROPOLITANA	08-MTO-115-1	115	13.8	30	8.127	16.484	8.304	17.457	8.215	17.288	8.365	18.069
92	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-4	115	13.8	30	6.637	17.841	6.724	18.482	6.689	18.573	6.759	19.008
93	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-5	115	13.8	40	11.176	16.626	11.424	17.564	11.324	17.711	11.526	18.381
94	PENINSULAR	MERIDA	NACHICOCOM	08-NCM-115-6	115	13.8	40	10.663	16.755	10.889	17.664	10.798	17.805	10.982	18.450
95	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-1	115	13.8	30	8.005	17.391	8.141	18.147	8.082	18.279	8.194	18.796
96	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-2	115	13.8	30	8.108	17.362	8.248	18.125	8.187	18.258	8.303	18.781
97	PENINSULAR	MERIDA	NORTE	08-NTE-115-3	115	34.5	40	4.144	16.753	4.236	17.661	4.196	17.827	4.272	18.465
98	PENINSULAR	MERIDA	PUERTO PROGRESO	08-PPO-115-1	115	13.8	30	6.896	13.557	7.312	14.969	6.846	13.645	7.274	15.036
99	PENINSULAR	MERIDA	PONIENTE	08-PTE-115-1	115	13.8	30	7.858	16.980	8.009	17.837	7.940	17.861	8.065	18.493
100	PENINSULAR	MERIDA	PONIENTE	08-PTE-115-2	115	13.8	40	11.320	15.927	11.636	17.012	11.490	17.053	11.755	17.885
101	PENINSULAR	MERIDA	SUR	08-SUR-115-1	115	13.8	30	6.605	17.483	6.702	18.219	6.660	18.199	6.739	18.742
102	PENINSULAR	MERIDA	SUR	08-SUR-115-2	115	13.8	40	11.079	16.121	11.353	17.171	11.232	17.152	11.460	17.964
103	PENINSULAR	MERIDA	UCU	08-UCU-115-1	115	13.8	20	5.220	16.914	5.331	17.784	5.255	17.497	5.355	18.222
104	PENINSULAR	MERIDA	UMAN	08-UMA-115-1	115	13.8	30	7.630	12.878	7.930	14.458	7.699	13.312	7.979	14.844
105	PENINSULAR	MERIDA	UMAN	08-UMA-115-2	115	13.8	30	7.505	12.953	7.795	14.526	7.571	13.386	7.842	14.910
106	PENINSULAR	MOTUL	IZAMAL II	08-IZL-115-1	115	34.5	30	2.566	9.782	2.778	11.407	2.590	10.007	2.797	11.640
107	PENINSULAR	MOTUL	KOPTE	08-KOP-115-1	115	34.5	20	2.174	12.652	2.277	14.227	2.182	12.814	2.283	14.374
108	PENINSULAR	MOTUL	KOPTE	08-KOP-115-2	115	13.8	20	4.906	13.121	5.116	14.656	4.923	13.279	5.128	14.797
109	PENINSULAR	MOTUL	SANTO DOMINGO	08-SDM-115-1	115	13.8	12.5	6.504	12.115	6.982	13.644	6.522	12.148	6.996	13.677
110	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKUMAL DOS	08-AKD-115-1	115	34.5	30	2.908	13.253	3.027	14.777	2.930	14.066	3.043	15.476
111	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKUMAL DOS	08-AKD-115-2	115	34.5	30	3.027	13.072	3.157	14.614	3.051	13.896	3.174	15.327
112	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	AKTUNCHEN	08-AUC-115-1	115	13.8	30	7.781	13.939	8.066	15.376	7.845	14.892	8.112	16.171
113	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	MAYAKOBA	08-MYK-115-1	115	13.8	30	7.397	14.570	7.666	15.901	7.475	15.942	7.722	17.012
114	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	MAYAKOBA	08-MYK-115-2	115	13.8	30	7.902	14.305	8.210	15.674	7.991	15.722	8.274	16.833
115	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-1	115	34.5	40	4.382	13.569	4.551	15.056	4.456	15.441	4.603	16.616
116	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-2	115	13.8	40	10.656	13.689	11.054	15.162	10.830	15.539	11.178	16.696
117	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-3	115	13.8	40	10.656	13.689	11.054	15.162	10.830	15.539	11.178	16.696

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Peninsular

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
118	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-5	115	34.5	30	3.035	15.054	3.115	16.325	3.070	16.614	3.140	17.555
119	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYA DEL CARMEN	08-PCN-115-6	115	34.5	30	3.033	15.057	3.113	16.327	3.068	16.616	3.138	17.556
120	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYACAR	08-PLY-115-1	115	13.8	30	6.431	15.434	6.582	16.637	6.494	16.808	6.625	17.706
121	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	PLAYACAR	08-PLY-115-2	115	13.8	30	7.774	14.735	7.994	16.060	7.865	16.263	8.059	17.281
122	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	TULUM	08-TUM-115-1	115	34.5	30	2.245	9.208	2.395	10.914	2.261	9.533	2.407	11.246
123	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	TULUM	08-TUM-115-2	115	34.5	30	2.666	8.356	2.881	9.990	2.689	8.670	2.899	10.322
124	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	XCALACOCO (XLC)	08-XLC-115-1	115	13.8	20	8.655	14.559	9.025	15.872	8.760	16.055	9.100	17.086
125	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	XCALACOCO (XLC)	08-XLC-115-2	115	13.8	20	5.527	16.142	5.675	17.182	5.569	17.291	5.705	18.061
126	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	ZAC NICTE	08-ZNE-115-1	115	13.8	40	10.665	13.399	11.167	14.880	10.835	15.138	11.290	16.347
127	PENINSULAR	RIVIERA MAYA	ZAC NICTE	08-ZNE-115-2	115	13.8	30	7.737	14.733	7.997	16.043	7.826	16.230	8.060	17.244
128	PENINSULAR	TICUL	KAMBUL	08-KBL-115-1	115	34.5	20	1.932	11.189	2.050	12.844	1.957	11.927	2.069	13.539
129	PENINSULAR	TICUL	KAMBUL	08-KBL-115-2	115	13.8	20	4.437	11.605	4.687	13.250	4.491	12.336	4.727	13.928
130	PENINSULAR	TICUL	MAXCANU	08-MAX-115-1	115	34.5	20	2.497	13.772	2.582	15.244	2.516	14.214	2.595	15.622
131	PENINSULAR	TICUL	TICUL I	08-TIU-115-1	115	13.8	20	5.927	15.739	6.074	16.873	5.956	16.141	6.095	17.190
132	PENINSULAR	TICUL	TICUL I	08-TIU-115-2	115	34.5	30	3.004	14.894	3.099	16.179	3.023	15.348	3.113	16.551
133	PENINSULAR	TICUL	TEKAX II	08-TKD-115-1	115	34.5	30	2.819	12.322	2.968	13.913	2.840	12.726	2.984	14.281
134	PENINSULAR	TICUL	TIXMEHUAC	08-TXM-115-1	115	13.8	20	4.668	12.144	5.002	13.679	4.691	12.401	5.019	13.916
135	PENINSULAR	TIZIMIN	CHEMAX	08-CEX-115-1	115	13.8	20	4.802	11.782	5.112	13.378	4.883	12.295	5.173	13.863
136	PENINSULAR	TIZIMIN	DZITAS	08-DZI-115-1	115	13.8	20	4.889	12.410	5.167	13.977	4.962	12.881	5.221	14.411
137	PENINSULAR	TIZIMIN	POPOLNAH	08-PPH-115-1	115	34.5	9.375	1.252	13.282	1.309	14.787	1.257	13.501	1.312	14.979
138	PENINSULAR	TIZIMIN	POPOLNAH	08-PPH-115-2	115	13.8	20	4.688	11.379	5.012	12.988	4.713	11.613	5.031	13.211
139	PENINSULAR	TIZIMIN	SAN PEDRO	08-SAE-115-1	115	13.8	20	4.385	12.582	4.770	14.010	4.469	13.140	4.836	14.527
140	PENINSULAR	TIZIMIN	SUCILA	08-SUC-115-1	115	13.8	20	4.882	12.964	5.143	14.479	4.901	13.059	5.158	14.566
141	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-1	115	34.5	12.5	2.188	14.094	2.289	15.474	2.201	14.292	2.298	15.647
142	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-3	115	13.8	20	4.815	14.609	5.009	15.921	4.841	14.800	5.028	16.082
143	PENINSULAR	TIZIMIN	TIZIMIN	08-TZM-115-4	115	13.8	20	4.815	14.609	5.009	15.921	4.841	14.800	5.028	16.082
144	PENINSULAR	TIZIMIN	VALLADOLID	08-VDD-115-1	115	34.5	20	2.027	16.583	2.085	17.518	2.072	17.810	2.117	18.448
145	PENINSULAR	TIZIMIN	VALLADOLID	08-VDD-115-2	115	13.8	30	7.451	15.355	7.771	16.520	7.697	16.918	7.947	17.766

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 2028
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-1	230	23	60	12.412	17.168	12.654	17.977	12.450	17.796	12.680	18.442
2	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-2	230	23	60	12.412	17.168	12.654	17.977	12.450	17.796	12.680	18.442
3	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	ATIZAPAN	01-ATI-230-3	230	23	60	12.412	17.168	12.654	17.977	12.450	17.796	12.680	18.442
4	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	COFRADIAS UNO	01-CFI-230-1	230	23	45	6.061	18.817	6.104	19.182	6.070	19.160	6.110	19.420
5	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	EL VIDRIO	01-EVD-230-1	230	23	60	12.401	17.329	12.646	18.097	12.441	17.854	12.673	18.484
6	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	EL VIDRIO	01-EVD-230-2	230	23	60	12.401	17.329	12.646	18.097	12.441	17.854	12.673	18.484
7	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LAGO DE GUADALUPE	01-LDG-230-1	230	23	60	7.171	15.388	7.430	16.565	7.221	16.525	7.465	17.463
8	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LAGO DE GUADALUPE	01-LDG-230-2	230	23	60	11.071	13.677	11.701	15.084	11.191	15.090	11.790	16.276
9	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-1	85	23	30	4.868	17.676	4.944	18.359	4.883	18.149	4.954	18.703
10	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-2	85	23	30	4.981	17.629	5.060	18.324	4.996	18.111	5.071	18.675
11	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-3	85	23	30	5.144	17.561	5.229	18.273	5.161	18.055	5.240	18.634
12	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LECHERIA	01-LEC-85-4	85	23	30	5.996	17.217	6.111	18.014	6.019	17.772	6.127	18.425
13	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-1	230	23	60	12.454	17.241	12.682	18.034	12.492	17.885	12.709	18.508
14	VALLE DE MEXICO NORTE	ATIZAPAN	LOMAS VERDES FIJA	01-LVE-230-2	230	23	60	12.454	17.241	12.682	18.034	12.492	17.885	12.709	18.508
15	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	AZTECA	01-ATK-230-1	230	23	60	12.574	17.950	12.765	18.558	12.610	18.522	12.790	18.969
16	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	AZTECA	01-ATK-230-2	230	23	60	5.577	19.023	5.614	19.326	5.584	19.305	5.619	19.520
17	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	CERRO GORDO	01-CRG-230-1	230	23	60	12.718	18.093	12.864	18.666	12.755	18.678	12.889	19.082
18	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	CERRO GORDO	01-CRG-230-2	230	23	60	5.154	19.167	5.178	19.427	5.160	19.429	5.182	19.606
19	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-1	230	23	60	5.481	19.002	5.523	19.311	5.488	19.276	5.528	19.500
20	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-2	230	23	60	5.441	19.009	5.483	19.315	5.448	19.281	5.487	19.504
21	VALLE DE MEXICO NORTE	AZTECA	MADERO	01-MAD-230-3	230	23	60	5.572	18.987	5.616	19.300	5.579	19.265	5.620	19.493
22	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-1	85	23	30	5.047	15.573	5.207	16.725	5.077	16.079	5.227	17.127
23	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-2	85	23	30	4.884	15.685	5.033	16.816	4.911	16.182	5.052	17.209
24	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	GUADALUPE	01-GUA-85-3	85	23	30	4.778	15.758	4.921	16.875	4.804	16.249	4.939	17.262
25	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-1	85	23	30	4.946	16.319	5.071	17.323	4.978	16.942	5.093	17.801
26	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-2	85	23	30	5.110	16.220	5.244	17.245	5.144	16.856	5.268	17.735
27	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-3	85	23	30	4.758	16.433	4.874	17.413	4.788	17.041	4.895	17.877
28	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	INSURGENTES	01-INS-85-4	85	23	30	4.946	16.319	5.071	17.323	4.978	16.942	5.093	17.801
29	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-1	85	23	30	4.643	15.821	4.791	16.919	4.662	16.217	4.805	17.232
30	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-2	85	23	30	4.739	15.753	4.894	16.864	4.759	16.153	4.909	17.181
31	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	PATERA	01-PAT-85-3	85	23	30	3.825	16.423	3.925	17.401	3.838	16.775	3.934	17.672
32	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-3	230	23	60	12.451	17.539	12.680	18.254	12.494	18.206	12.710	18.740
33	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-4	230	23	60	8.294	14.576	8.715	15.861	8.371	15.846	8.772	16.900
34	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	VALLEJO	01-VAJ-230-5	230	23	60	7.052	15.192	7.354	16.389	7.107	16.357	7.394	17.319
35	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-1	230	23	60	5.471	18.882	5.517	19.227	5.478	19.165	5.521	19.423
36	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-2	230	23	60	12.429	17.654	12.665	18.337	12.466	18.222	12.691	18.750
37	VALLE DE MEXICO NORTE	BASILICA	S. E. XALOSTOC	01-XAL-230-3	230	23	60	5.497	18.877	5.543	19.224	5.505	19.161	5.548	19.421
38	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-1	85	23	30	5.014	16.120	5.143	17.168	5.053	17.092	5.170	17.914
39	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-2	85	23	30	4.775	16.270	4.892	17.287	4.811	17.211	4.917	18.005

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-3	85	23	30	4.663	16.341	4.774	17.343	4.697	17.267	4.798	18.048
41	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-4	85	23	30	5.151	16.036	5.287	17.101	5.192	17.024	5.316	17.862
42	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	01-CTT-85-5	85	23	30	3.900	16.843	3.978	17.733	3.923	17.662	3.994	18.345
43	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-1	85	23	30	4.299	10.814	4.516	12.542	4.382	12.569	4.577	14.167
44	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-2	85	23	30	4.379	10.722	4.605	12.451	4.466	12.481	4.667	14.086
45	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	COYOTEPEC	01-CYO-85-3	85	23	30	5.259	9.805	5.588	11.522	5.385	11.584	5.681	13.236
46	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	LAS AMERICAS	01-LAR-230-1	230	23	60	11.580	12.128	13.676	13.236	11.709	13.249	13.795	14.283
47	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-10	230	23	60	5.242	19.106	5.267	19.384	5.248	19.405	5.271	19.590
48	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-8	230	23	60	5.242	19.106	5.267	19.384	5.248	19.405	5.271	19.590
49	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	VICTORIA	01-VIC-230-9	230	23	60	5.242	19.106	5.267	19.384	5.248	19.405	5.271	19.590
50	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	XOCHITLA	01-XOH-230-1	230	23	60	10.973	13.770	11.810	15.096	11.089	15.160	11.899	16.278
51	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-1	85	23	30	3.635	14.376	3.790	15.721	3.646	14.582	3.798	15.895
52	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-2	85	23	30	3.635	14.376	3.790	15.721	3.646	14.582	3.798	15.895
53	VALLE DE MEXICO NORTE	CUAUTITLAN	ZUMPANGO	01-ZUM-85-5	85	23	30	4.361	13.612	4.586	15.047	4.377	13.833	4.598	15.239
54	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	ACOLMAN	01-ACO-230-1	230	23	60	5.566	18.991	5.606	19.303	5.572	19.242	5.611	19.477
55	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-1	230	23	60	8.529	18.278	8.637	18.797	8.548	18.707	8.649	19.102
56	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-2	230	23	60	7.623	18.445	7.708	18.917	7.638	18.835	7.719	19.192
57	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	ECATEPEC	01-ECA-230-3	230	23	60	7.701	18.430	7.788	18.907	7.716	18.824	7.799	19.184
58	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	CARACOL	01-ROL-230-1	230	23	60	7.293	15.289	7.604	16.468	7.340	16.214	7.638	17.207
59	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	CARACOL	01-ROL-230-2	230	23	60	7.293	15.289	7.604	16.468	7.340	16.214	7.638	17.207
60	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-1	230	23	60	8.142	18.482	8.276	18.938	8.161	18.864	8.289	19.209
61	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-2	230	23	60	8.231	18.467	8.368	18.927	8.250	18.853	8.381	19.201
62	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	TECAMAC II	01-TCM-230-3	230	23	60	5.016	19.028	5.066	19.327	5.023	19.276	5.071	19.499
63	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	TEOTIHUACAN	01-TTH-230-1	230	23	60	5.098	19.337	5.121	19.543	5.103	19.569	5.125	19.702
64	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-1	85	23	30	5.189	12.469	5.531	13.992	5.290	13.621	5.607	15.024
65	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	VILLA DE LAS FLORES	01-VDF-85-2	85	23	30	4.544	13.081	4.805	14.566	4.621	14.192	4.862	15.537
66	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-5	85	23	12.5	3.476	16.843	3.572	17.718	3.512	17.660	3.597	18.334
67	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-6	85	23	12.5	3.476	16.843	3.572	17.718	3.512	17.660	3.597	18.334
68	VALLE DE MEXICO NORTE	ECATEPEC	VALLE DE MEXICO	01-VDM-85-7	85	23	30	3.779	16.615	3.893	17.540	3.822	17.481	3.923	18.199
69	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-1	230	23	60	12.688	17.639	12.843	18.336	12.730	18.357	12.872	18.855
70	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-2	230	23	60	12.688	17.639	12.843	18.336	12.730	18.357	12.872	18.855
71	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	AZCAPOTZALCO	01-AZC-230-3	230	23	60	12.688	17.639	12.843	18.336	12.730	18.357	12.872	18.855
72	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-1	85	23	30	5.846	16.254	6.007	17.268	5.866	16.655	6.021	17.578
73	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-2	85	23	30	4.893	16.764	5.005	17.668	4.907	17.121	5.014	17.938
74	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-3	85	23	30	5.266	16.561	5.396	17.509	5.282	16.936	5.407	17.796
75	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	CAREAGA	01-CAR-85-4	85	23	30	4.941	16.737	5.055	17.647	4.955	17.097	5.065	17.920
76	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	CHIMALPA	01-MLP-230-1	230	23	60	12.651	17.289	12.818	18.078	12.692	17.985	12.846	18.588
77	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-1	85	23	30	4.951	16.308	5.078	17.313	4.970	16.716	5.091	17.628
78	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-2	85	23	30	4.849	16.370	4.970	17.362	4.867	16.773	4.983	17.672

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Norte

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	NAUCALPAN	01-NAU-85-3	85	23	30	4.954	16.306	5.081	17.312	4.973	16.714	5.094	17.627
80	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-1	230	23	60	12.736	17.773	12.876	18.436	12.779	18.502	12.905	18.959
81	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-2	230	23	60	12.736	17.773	12.876	18.436	12.779	18.502	12.905	18.959
82	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	REMEDIOS	01-REM-230-3	230	23	60	12.736	17.773	12.876	18.436	12.779	18.502	12.905	18.959
83	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	TECAMACHALCO	01-TEH-230-1	230	23	60	5.565	18.374	5.608	18.871	5.573	18.726	5.613	19.119
84	VALLE DE MEXICO NORTE	NAUCALPAN	TECAMACHALCO	01-TEH-230-2	230	23	60	3.086	19.055	3.099	19.349	3.089	19.263	3.101	19.493
85	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	BARRIENTOS	01-BAR-85-1	85	23	30	8.415	15.109	8.724	16.339	8.452	15.604	8.750	16.740
86	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	BARRIENTOS	01-BAR-85-2	85	23	30	5.024	16.754	5.133	17.663	5.037	17.118	5.142	17.938
87	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-1	230	23	60	12.485	17.636	12.704	18.326	12.527	18.302	12.733	18.810
88	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-2	230	23	60	12.485	17.636	12.704	18.326	12.527	18.302	12.733	18.810
89	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CEILAN	01-CEI-230-3	230	23	60	12.485	17.636	12.704	18.326	12.527	18.302	12.733	18.810
90	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-1	230	23	60	8.272	18.527	8.351	18.977	8.287	18.953	8.362	19.276
91	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-2	230	23	60	12.595	17.850	12.780	18.487	12.631	18.459	12.804	18.924
92	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	CARTAGENA	01-CTG-230-3	230	23	60	9.042	18.403	9.136	18.888	9.060	18.864	9.149	19.213
93	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	LA QUEBRADA	01-LAQ-85-1	85	23	30	4.937	16.381	5.057	17.373	4.953	16.803	5.068	17.697
94	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	LA QUEBRADA	01-LAQ-85-2	85	23	30	4.724	16.510	4.833	17.474	4.738	16.920	4.843	17.787
95	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-1	85	23	30	4.913	15.557	5.062	16.715	4.925	15.854	5.071	16.951
96	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-2	85	23	30	4.788	15.645	4.930	16.786	4.799	15.938	4.938	17.019
97	VALLE DE MEXICO NORTE	TLALNEPANTLA	LA LOMA	01-LOM-85-3	85	23	30	4.749	15.672	4.888	16.809	4.760	15.964	4.896	17.040

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 2028
División de Distribución Valle de México Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-1	230	23	60	5.400	18.333	5.455	18.839	5.407	18.669	5.460	19.077
2	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-2	230	23	60	5.400	18.333	5.455	18.839	5.407	18.669	5.460	19.077
3	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MERCED	01-MER-230-3	230	23	60	5.439	18.322	5.494	18.831	5.446	18.660	5.500	19.070
4	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-1	85	23	30	3.629	16.292	3.785	17.262	3.671	16.707	3.815	17.591
5	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-3	85	23	30	4.455	15.634	4.693	16.716	4.518	16.098	4.740	17.096
6	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-4	85	23	30	3.629	16.292	3.785	17.262	3.671	16.707	3.815	17.591
7	VALLE DE MEXICO CENTRO	AEROPUERTO	MOCTEZUMA	01-MZA-85-5	85	23	30	4.372	15.698	4.602	16.770	4.433	16.157	4.646	17.145
8	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	NARVARTE	01-NAR-230-1	230	23	60	8.148	17.461	8.246	18.207	8.165	17.955	8.257	18.567
9	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	NARVARTE	01-NAR-230-2	230	23	60	8.148	17.461	8.246	18.207	8.165	17.955	8.257	18.567
10	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-1	230	23	60	5.260	18.384	5.301	18.877	5.267	18.734	5.305	19.124
11	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-2	230	23	60	5.202	18.400	5.241	18.889	5.209	18.747	5.246	19.133
12	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	TACUBAYA	01-TYA-230-3	230	23	60	5.476	18.324	5.520	18.835	5.484	18.686	5.525	19.091
13	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-1	230	23	60	5.525	18.455	5.579	18.926	5.533	18.802	5.585	19.170
14	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-2	230	23	60	5.481	18.466	5.534	18.934	5.489	18.811	5.539	19.176
15	VALLE DE MEXICO CENTRO	BENITO JUAREZ	VERTIZ	01-VER-230-3	230	23	60	5.513	18.458	5.567	18.928	5.521	18.804	5.572	19.172
16	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-4	230	23	60	7.348	15.562	7.575	16.717	7.397	16.719	7.611	17.622
17	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-5	230	23	60	7.899	15.308	8.163	16.508	7.956	16.516	8.203	17.462
18	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	AURORA	01-AUR-230-6	230	23	60	7.662	15.416	7.910	16.598	7.716	16.603	7.948	17.530
19	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-1	230	23	60	5.569	19.226	5.595	19.467	5.575	19.487	5.599	19.645
20	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-2	230	23	60	10.222	18.642	10.310	19.059	10.243	19.096	10.324	19.376
21	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	CHAPINGO	01-CPG-230-3	230	23	60	5.234	19.269	5.257	19.497	5.240	19.516	5.261	19.665
22	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	LA PAZ	01-LAP-230-4	230	23	60	7.767	15.356	8.060	16.535	7.820	16.525	8.097	17.459
23	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	LA PAZ	01-LAP-230-5	230	23	60	7.747	15.365	8.038	16.543	7.799	16.532	8.076	17.465
24	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	LOS REYES	01-RES-230-1	230	23	60	12.529	17.680	12.734	18.360	12.563	18.288	12.758	18.801
25	VALLE DE MEXICO CENTRO	CHAPINGO	LOS REYES	01-RES-230-2	230	23	60	12.529	17.680	12.734	18.360	12.563	18.288	12.758	18.801
26	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	MILAGROS MOVIL 85 KV	01-MGR-85-1	85	23	30	4.710	15.351	4.877	16.538	4.727	15.782	4.889	16.883
27	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-1	85	23	30	4.695	16.296	4.836	17.295	4.710	16.618	4.846	17.544
28	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-2	85	23	30	4.751	16.260	4.896	17.266	4.767	16.584	4.906	17.518
29	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-3	85	23	30	4.751	16.260	4.896	17.266	4.767	16.584	4.906	17.518
30	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL	01-NET-85-4	85	23	30	4.831	16.210	4.980	17.226	4.847	16.537	4.991	17.481
31	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-1	85	23	33.6	4.422	14.802	4.592	16.085	4.436	15.094	4.602	16.325
32	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-2	85	23	33.6	4.813	14.470	5.015	15.801	4.830	14.773	5.027	16.054
33	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-3	85	23	33.6	4.478	14.753	4.653	16.044	4.493	15.047	4.663	16.286
34	VALLE DE MEXICO CENTRO	NEZAHUALCOYOTL	PANTITLAN	01-PNT-85-4	85	23	33.6	4.422	14.802	4.592	16.085	4.436	15.094	4.602	16.325
35	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-1	230	23	60	7.958	17.811	8.047	18.463	7.974	18.290	8.058	18.808
36	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-2	230	23	60	7.874	17.831	7.961	18.478	7.891	18.306	7.972	18.819
37	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	CONTADERO	01-CTD-230-3	230	23	60	7.916	17.821	8.004	18.470	7.932	18.298	8.015	18.814
38	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-1	85	23	30	4.690	15.928	4.826	17.011	4.702	16.242	4.835	17.257
39	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-2	85	23	30	4.719	15.908	4.857	16.995	4.732	16.223	4.866	17.242
40	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-3	85	23	30	4.690	15.928	4.826	17.011	4.702	16.242	4.835	17.257

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Centro

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
41	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	HUASTECA	01-HTC-85-4	85	23	30	4.719	15.908	4.857	16.995	4.732	16.223	4.866	17.242
42	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	MORALES	01-MOS-230-1	230	23	60	11.262	12.819	11.846	14.359	11.398	14.219	11.945	15.573
43	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	MORALES	01-MOS-230-2	230	23	60	11.179	12.854	11.754	14.390	11.312	14.250	11.851	15.600
44	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-1	230	23	60	8.436	18.291	8.510	18.810	8.455	18.797	8.522	19.168
45	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-2	230	23	60	12.653	17.551	12.819	18.271	12.695	18.256	12.848	18.782
46	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	POLANCO	01-POO-230-3	230	23	60	8.436	18.291	8.510	18.810	8.455	18.797	8.522	19.168
47	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-1	85	23	30	4.590	14.956	4.754	16.218	4.602	15.224	4.762	16.437
48	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-2	85	23	30	3.788	15.642	3.900	16.786	3.797	15.885	3.905	16.978
49	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-3	85	23	30	3.788	15.642	3.900	16.786	3.797	15.885	3.905	16.978
50	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	REFORMA	01-REF-85-4	85	23	30	4.649	14.907	4.818	16.177	4.661	15.177	4.826	16.398
51	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	VERONICA	01-VRN-230-1	230	23	60	8.106	17.952	8.212	18.562	8.123	18.365	8.224	18.859
52	VALLE DE MEXICO CENTRO	POLANCO	VERONICA	01-VRN-230-2	230	23	60	8.199	17.931	8.307	18.547	8.216	18.348	8.319	18.847
53	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-1	85	23	30	5.693	16.286	6.031	17.220	5.797	16.884	6.109	17.699
54	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-2	85	23	30	5.693	16.286	6.031	17.220	5.797	16.884	6.109	17.699
55	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-3	85	23	30	5.693	16.286	6.031	17.220	5.797	16.884	6.109	17.699
56	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	ARAGON	01-ARA-85-4	85	23	30	5.693	16.286	6.031	17.220	5.797	16.884	6.109	17.699
57	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-4	230	23	60	7.988	18.377	8.081	18.868	8.004	18.802	8.093	19.169
58	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-5	230	23	60	7.988	18.377	8.081	18.868	8.004	18.802	8.093	19.169
59	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	KILOMETRO CERO	01-KCR-230-6	230	23	60	5.587	18.829	5.633	19.190	5.595	19.140	5.639	19.407
60	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-1	230	23	60	6.230	18.567	6.305	19.003	6.241	18.889	6.312	19.230
61	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-2	230	23	60	6.236	18.566	6.310	19.002	6.246	18.888	6.317	19.229
62	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	PERALVILLO	01-PEV-230-3	230	23	60	4.728	18.888	4.771	19.231	4.734	19.140	4.775	19.406
63	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-1	85	23	33.6	5.069	16.072	5.207	17.127	5.098	16.602	5.228	17.539
64	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-2	85	23	33.6	5.184	16.001	5.329	17.070	5.214	16.538	5.351	17.489
65	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-3	85	23	30	4.916	16.167	5.047	17.203	4.944	16.687	5.066	17.606
66	VALLE DE MEXICO CENTRO	TACUBA	TACUBA	01-TAC-85-4	85	23	30	5.625	15.734	5.796	16.855	5.661	16.298	5.822	17.300
67	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	CONDESA	01-CDS-230-1	230	23	60	10.757	11.131	11.489	12.761	10.880	12.229	11.582	13.784
68	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-1	230	23	60	5.549	18.761	5.596	19.142	5.557	19.068	5.602	19.356
69	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-2	230	23	60	5.549	18.761	5.596	19.142	5.557	19.068	5.602	19.356
70	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	CUAUHTEMOC	01-CMC-230-3	230	23	60	5.549	18.761	5.596	19.142	5.557	19.068	5.602	19.356
71	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	DIANA	01-DAA-230-1	230	23	60	8.327	17.303	8.431	18.090	8.345	17.800	8.443	18.454
72	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	DIANA	01-DAA-230-2	230	23	60	12.440	16.230	12.673	17.270	12.481	16.888	12.701	17.771
73	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	INDIANILLA	01-INN-85-1	85	23	30	4.340	17.097	4.543	17.876	4.370	17.425	4.564	18.128
74	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	INDIANILLA	01-INN-85-2	85	23	30	4.320	17.108	4.521	17.885	4.350	17.436	4.542	18.136
75	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-5	85	23	30	5.895	18.537	6.081	18.963	5.924	18.823	6.102	19.170
76	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-6	85	23	30	4.774	18.794	4.895	19.152	4.793	19.033	4.909	19.322
77	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	JAMAICA	01-JAM-85-7	85	23	30	4.774	18.794	4.895	19.152	4.793	19.033	4.909	19.322
78	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-1	230	23	60	5.101	18.809	5.142	19.176	5.108	19.092	5.147	19.373
79	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-2	230	23	60	5.101	18.809	5.142	19.176	5.108	19.092	5.147	19.373
80	VALLE DE MEXICO CENTRO	ZOCALO	PENSADOR MEXICANO	01-PEN-230-3	230	23	60	5.101	18.809	5.142	19.176	5.108	19.092	5.147	19.373

6.16. División de Distribución Valle de México Sur.

7 Zonas de Distribución:

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



Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
1	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-1	230	23	60	7.923	17.854	8.039	18.489	7.943	18.380	8.053	18.869
2	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-2	230	23	60	7.692	17.909	7.801	18.530	7.712	18.423	7.814	18.900
3	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	COAPA	01-COA-230-3	230	23	60	7.923	17.854	8.039	18.489	7.943	18.380	8.053	18.869
4	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	ROSAL	01-RSL-230-1	230	23	60	8.069	17.687	8.206	18.364	8.086	18.164	8.218	18.711
5	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	ROSAL	01-RSL-230-2	230	23	60	8.073	17.686	8.211	18.363	8.090	18.163	8.222	18.710
6	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	TOPILEJO	01-TOP-230-1	230	23	45	6.051	18.748	6.101	19.133	6.060	19.134	6.107	19.402
7	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-1	230	23	60	7.599	18.004	7.696	18.601	7.617	18.504	7.708	18.958
8	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-2	230	23	60	8.372	17.826	8.490	18.469	8.394	18.366	8.505	18.859
9	VALLE DE MEXICO SUR	COAPA	XOCHIMILCO	01-XOC-230-3	230	23	60	7.712	17.978	7.812	18.581	7.730	18.484	7.825	18.944
10	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-5	230	23	60	7.573	18.516	7.635	18.971	7.588	18.986	7.646	19.300
11	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-6	230	23	60	7.603	18.511	7.667	18.967	7.619	18.982	7.677	19.297
12	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	SANTA CRUZ	01-CRU-230-7	230	23	60	7.764	18.482	7.830	18.946	7.780	18.962	7.841	19.283
13	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	CULHUACAN	01-CUL-230-1	230	23	60	4.709	14.957	4.868	16.224	4.737	15.842	4.888	16.936
14	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	CULHUACAN	01-CUL-230-2	230	23	60	7.412	13.068	7.817	14.566	7.482	14.144	7.868	15.497
15	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-1	230	23	60	7.903	18.125	8.002	18.688	7.922	18.623	8.015	19.043
16	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-2	230	23	60	8.281	18.045	8.390	18.630	8.301	18.563	8.404	19.000
17	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	IZTAPALAPA	01-IZT-230-3	230	23	60	7.705	18.168	7.799	18.718	7.723	18.655	7.811	19.065
18	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-1	85	23	30	4.893	17.558	5.004	18.262	4.921	18.161	5.023	18.704
19	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-2	85	23	30	4.922	17.546	5.034	18.252	4.950	18.151	5.053	18.696
20	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-3	85	23	30	4.852	17.576	4.961	18.275	4.879	18.175	4.980	18.714
21	VALLE DE MEXICO SUR	ERMITA	MAGDALENA	01-MAG-85-4	85	23	30	5.870	17.144	6.030	17.946	5.909	17.835	6.057	18.461
22	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	LAS AGUILAS	01-AGU-230-1	230	23	60	8.411	17.885	8.496	18.518	8.430	18.411	8.509	18.895
23	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	LAS AGUILAS	01-AGU-230-2	230	23	60	8.214	17.929	8.295	18.550	8.232	18.445	8.307	18.919
24	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-1	230	23	60	9.438	17.684	9.564	18.368	9.462	18.270	9.580	18.791
25	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-2	230	23	60	9.397	17.693	9.522	18.375	9.421	18.277	9.538	18.796
26	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	CUAJIMALPA	01-CJM-230-3	230	23	60	9.687	17.631	9.819	18.329	9.712	18.229	9.837	18.761
27	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	OLIVAR	01-OLI-230-1	230	23	60	8.150	17.792	8.244	18.449	8.168	18.306	8.256	18.819
28	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	OLIVAR	01-OLI-230-2	230	23	60	8.137	17.795	8.230	18.451	8.155	18.309	8.242	18.821
29	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-1	230	23	60	7.699	17.912	7.779	18.537	7.715	18.404	7.789	18.890
30	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-2	230	23	60	7.637	17.927	7.715	18.548	7.652	18.416	7.726	18.898
31	VALLE DE MEXICO SUR	LOMAS	SAN ANGEL	01-SNG-230-3	230	23	60	7.466	17.968	7.541	18.578	7.481	18.448	7.551	18.921
32	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-1	85	23	30	4.622	13.548	4.845	15.003	4.647	13.955	4.864	15.355
33	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-2	85	23	30	4.444	13.718	4.651	15.155	4.468	14.120	4.668	15.500
34	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	AMOMOLULCO	01-AMO-85-3	85	23	30	5.012	13.189	5.276	14.678	5.042	13.606	5.298	15.044
35	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-1	85	23	30	4.083	10.943	4.389	12.556	4.109	11.236	4.408	12.839
36	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TENANGO DEL VALLE	01-TDV-85-2	85	23	30	4.086	10.940	4.391	12.553	4.111	11.234	4.411	12.837
37	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-1	230	23	60	8.160	16.065	8.379	17.123	8.188	16.684	8.399	17.601
38	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TIANGUISTENCO	01-TIA-230-2	230	23	60	7.974	16.137	8.184	17.180	8.001	16.747	8.202	17.650
39	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TLATELULCO	01-TTO-85-1	85	23	30	5.307	13.292	5.598	14.760	5.352	13.799	5.631	15.204

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
40	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	TLATELULCO	01-TTO-85-2	85	23	30	5.307	13.292	5.598	14.760	5.352	13.799	5.631	15.204
41	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	ZICTEPEC	01-ZIC-85-1	85	23	30	4.068	10.894	4.378	12.504	4.098	11.240	4.401	12.838
42	VALLE DE MEXICO SUR	TENANGO	ZICTEPEC	01-ZIC-85-2	85	23	30	4.044	10.923	4.350	12.534	4.074	11.269	4.373	12.868
43	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-4	230	23	60	7.614	17.261	7.726	18.055	7.637	17.890	7.742	18.517
44	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-5	230	23	60	6.669	12.873	7.028	14.398	6.743	14.147	7.082	15.504
45	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-230-6	230	23	60	7.534	17.285	7.644	18.073	7.557	17.910	7.660	18.531
46	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ATENCO	01-ATE-85-7	85	23	30	6.019	17.009	6.140	17.857	6.043	17.455	6.157	18.191
47	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	DEPORTIVA	01-DVA-230-3	230	23	60	8.631	17.761	8.777	18.419	8.656	18.387	8.794	18.871
48	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-1	230	23	60	8.839	16.405	9.042	17.394	8.867	17.027	9.062	17.868
49	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-2	230	23	60	8.839	16.405	9.042	17.394	8.867	17.027	9.062	17.868
50	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	CERRILLO	01-ECR-230-3	230	23	60	8.792	16.421	8.994	17.406	8.820	17.041	9.013	17.878
51	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-1	230	23	60	9.123	17.542	9.299	18.254	9.150	18.184	9.318	18.723
52	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-2	230	23	60	9.051	17.558	9.225	18.267	9.079	18.196	9.244	18.732
53	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-3	230	23	60	8.340	17.727	8.487	18.393	8.363	18.325	8.503	18.826
54	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	ESTADIO	01-EST-230-4	230	23	60	8.854	17.605	9.021	18.302	8.881	18.232	9.039	18.758
55	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	PUERTA DE HIERRO	01-PTH-85-1	85	23	30	4.365	13.183	4.620	14.651	4.435	13.742	4.672	15.151
56	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	SAN DIEGO	01-SDI-85-1	85	23	30	4.373	13.222	4.626	14.687	4.441	13.780	4.676	15.185
57	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	SAN FRANCISCO	01-SSO-85-1	85	23	30	4.558	15.173	4.725	16.391	4.591	15.722	4.749	16.836
58	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA 2000	01-TDK-230-1	230	23	60	8.882	16.263	9.107	17.279	8.908	16.837	9.126	17.720
59	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA 2000	01-TDK-230-2	230	23	60	8.662	16.338	8.876	17.339	8.687	16.902	8.894	17.771
60	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA	01-TOL-230-8	230	23	60	12.126	15.999	12.454	17.071	12.184	16.830	12.495	17.713
61	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOLUCA	01-TOL-230-9	230	23	60	12.126	15.999	12.454	17.071	12.184	16.830	12.495	17.713
62	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-1	230	23	60	8.249	16.813	8.407	17.712	8.276	17.440	8.425	18.182
63	VALLE DE MEXICO SUR	TOLUCA	TOTOLTEPEC	01-TTC-230-2	230	23	60	8.160	16.841	8.314	17.734	8.186	17.464	8.332	18.200
64	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-1	85	23	30	4.757	16.075	4.908	17.119	4.782	16.580	4.926	17.513
65	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-2	85	23	30	4.794	16.050	4.947	17.099	4.820	16.557	4.966	17.495
66	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-3	85	23	30	4.853	16.011	5.011	17.067	4.880	16.522	5.030	17.467
67	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	SAN ANDRES	01-ANS-85-4	85	23	30	4.794	16.050	4.947	17.099	4.820	16.557	4.966	17.495
68	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-1	230	23	60	7.280	17.852	7.390	18.487	7.294	18.297	7.400	18.808
69	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-2	230	23	60	9.825	17.212	10.028	18.008	9.850	17.773	10.045	18.423
70	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	CONTRERAS	01-CRS-230-3	230	23	60	8.244	17.604	8.386	18.303	8.262	18.095	8.398	18.661
71	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-1	230	23	60	8.032	17.355	8.175	18.119	8.049	17.840	8.187	18.476
72	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-2	230	23	60	8.097	17.336	8.242	18.105	8.114	17.825	8.254	18.465
73	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	ODON DE BUEN	01-ODB-230-3	230	23	60	8.339	17.268	8.493	18.054	8.357	17.768	8.506	18.422
74	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-230-6	230	23	60	7.411	17.487	7.547	18.216	7.426	17.942	7.557	18.550
75	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-230-7	230	23	60	5.685	18.010	5.764	18.603	5.694	18.379	5.771	18.868
76	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-85-2	85	23	30	4.630	16.724	4.782	17.617	4.653	17.185	4.799	17.969
77	VALLE DE MEXICO SUR	UNIVERSIDAD	TAXQUENA	01-TAX-85-3	85	23	30	4.878	16.578	5.048	17.502	4.904	17.056	5.067	17.869
78	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AGUA VIVA	01-AGV-85-1	85	23	30	4.177	11.890	4.475	13.449	4.189	12.050	4.484	13.598

Valores de corto circuito de media tensión en las RGD, correspondientes al año 2028
División de Distribución Valle de México Sur

N°	División	Zona	Subestación	Banco	Tensión AT (kV)	Tensión MT (kV)	Capacidad en MVA	Corriente de corto circuito (kA), y relación X/R							
								Nivel de CC mínimo 2026				Nivel de CC máximo 2026			
								3F	X/R	1F	X/R	3F	X/R	1F	X/R
79	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AGUA VIVA	01-AGV-85-2	85	23	30	4.318	11.729	4.638	13.291	4.331	11.890	4.648	13.441
80	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-1	230	23	60	7.489	18.314	7.577	18.824	7.501	18.703	7.585	19.100
81	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-2	230	23	60	7.622	18.287	7.713	18.804	7.634	18.682	7.721	19.085
82	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	AYOTLA	01-AYO-230-3	230	23	60	8.362	18.138	8.472	18.696	8.377	18.565	8.482	19.001
83	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-1	85	23	30	4.764	15.484	4.933	16.643	4.780	15.788	4.945	16.887
84	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-2	85	23	30	5.041	17.107	5.143	17.931	5.051	17.324	5.150	18.093
85	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-3	85	23	30	5.584	14.907	5.818	16.160	5.605	15.236	5.833	16.431
86	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	CHALCO	01-CHA-85-4	85	23	30	4.740	15.501	4.908	16.658	4.756	15.805	4.919	16.901
87	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	COVADONGA	01-CVD-85-1	85	23	30	4.711	15.485	4.884	16.641	4.726	15.775	4.895	16.874
88	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-1	230	23	60	8.336	18.245	8.443	18.773	8.351	18.672	8.453	19.077
89	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-2	230	23	60	8.272	18.257	8.378	18.782	8.287	18.682	8.388	19.083
90	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	IXTAPALUCA	01-IXL-230-3	230	23	60	6.279	18.644	6.339	19.059	6.287	18.978	6.345	19.293
91	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	JUCHITEPEC	01-JCP-85-1	85	23	30	4.239	12.760	4.502	14.266	4.251	12.949	4.511	14.436
92	VALLE DE MEXICO SUR	VOLCANES	JUCHITEPEC	01-JCP-85-2	85	23	30	4.253	12.744	4.518	14.251	4.265	12.934	4.528	14.422