

Según lo establecido en el artículo N° 10. Responsabilidades y obligaciones de la empresa eléctrica, inciso e), se procede a publicar la información técnica de la capacidad de penetración de los circuitos de distribución: Fecha Actualización: 09/06/2026

**Tabla N° 1. Capacidad de penetración de los circuitos de distribución.**

ID CIRCUITO	CIRCUITO	SUBESTACIÓN	CRITERIO DE EVALUACIÓN	DEMANDA MÁXIMA ANUAL [kW]	CAPACIDAD ACTUAL INSTALADA DER [kW]	CAPACIDAD MÁXIMA DE SISTEMAS CONECTADOS AL CIRCUITO [kW]	DISPONIBILIDAD DE POTENCIA [kW]	COMENTARIO
74	Zarcero Centro	Zarcero	15 % Máxima Demanda, [N° 39220-MINAE]	1267.62	144	190.14	46.14	Estudio de capacidad de penetración [RE-JD-0095-2023]: <b>Pendiente de Asignación</b>
76	Sector Sur	Zarcero	15 % Máxima Demanda, [N° 39220-MINAE]	1663.68	0	249.55	249.55	Estudio de capacidad de penetración [RE-JD-0095-2023]: <b>Pendiente de Asignación</b>
79	Laguna Norte	Laguna	15 % Máxima Demanda, [N° 39220-MINAE]	3030,808	46	454.62	408.62	Estudio de capacidad de penetración [RE-JD-0095-2023]: <b>Pendiente de Asignación</b>
82	Bajos del Toro	Toro	15 % Máxima Demanda, [N° 39220-MINAE]	242,55	0	36.38	36.38	Estudio de capacidad de penetración [RE-JD-0095-2023]: <b>En Desarrollo</b>
438	Alto Villegas	Naranjo	15 % Máxima Demanda, [N° 39220-MINAE]	375,9	0	56.38	56.38	Estudio de capacidad de penetración [RE-JD-0095-2023]: <b>En Desarrollo</b>