

## PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2024 - 2030

**MISIÓN:** SATISFACER LAS NECESIDADES DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL PAÍS Y ACTUAR EN EL SECTOR ELÉCTRICO REGIONAL, CON RESPONSABILIDAD SOCIOAMBIENTAL PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL PARAGUAY Y AL BIENESTAR DE SU POBLACIÓN.

**VISIÓN:** SER UNA EMPRESA PÚBLICA EFICAZ Y EFICIENTE, ORIENTADA AL CLIENTE, CON RECURSOS HUMANOS CALIFICADOS, LÍDER EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN EL PAÍS Y RECONOCIDA ENTRE LAS MEJORES DEL SECTOR ELÉCTRICO DE LA REGIÓN EN EL AÑO 2030.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	INDICADORES	SUB-INDICADORES	BASE 2023	METAS 2024	METAS 2025	METAS 2026	METAS 2027	METAS 2028	METAS 2029	METAS 2030	GERENCIA/ DIRECCIÓN	
<b>PROCESOS INTERNOS</b>												
Ejecutar inversiones para el aprovechamiento de la energía de las binacionales y realizar mejoras en el servicio para garantizar la seguridad energética y el desarrollo industrial del país	Avance de las obras y proyectos estratégicos	Elaboración del Pliego de Bases y Condiciones, para el Llamado de Instalación de Planta Solar Fotovoltaica - Región Occidental (Chaco)	0%	100%							DP	
		<b>Proyecto 27:</b> Mejoramiento del sistema de distribución de energía eléctrica en el área metropolitana-Fase II (en %).	0%	43,60%	96,00%	100%						DD
		<b>Proyecto 28:</b> Refuerzo del sistema eléctrico en la ciudad de Asunción (en %).	61%	80%	100%							GT
		<b>Proyecto 29:</b> Refuerzo del sistema eléctrico en los departamentos de Caaguazú y Alto Paraná (en %).	84%	100%								GT
		<b>Proyecto 30:</b> Reposición del compensador estático de reactivos en la subestación San Lorenzo (en %).	87%	100%								GT
		<b>Proyecto 32:</b> Construcción de la Subestación María Auxiliadora en 220 kV y la LT 220 kV Santa Rita María Auxiliadora Dpto. de Itapúa (en %).	30%	90%	100%							GT
		<b>Proyecto 33:</b> Mejoramiento de 5.000 Km de Líneas de Media y Baja Tensión construida Bajo el Sistema de Auto Ayuda en los Dpto. de Concepción, San Pedro, Cordillera, Guaira, Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Misiones, Paraguari, Alto Paraná, Neembucú, Amambay y Canindeyú (en %).	18,15%	75%	100%							DR
		<b>Proyecto 35:</b> Construcción de la Estación Valenzuela en 500 kV (en %).	16%	100%								GT
		<b>Proyecto 45:</b> Construcción de la Línea de 500 kV Yguazú - Valenzuela (en %).	0%	30%	80%	100%						GT
		<b>Proyecto 44:</b> Línea de 220 kV Villa Hayes - Villa Real (en %)	0%	40%	90%	100%						GT
		<b>Proyecto 44:</b> Línea de 220 kV Villa Real-Pozo Colorado-Loma Plata (en %)	0%	0%	40%	90%	100%					GT
		Construcción de la 2da línea 500 KV Margen Derecha Villa Hayes (en %)	0%	0%	40%	90%	100%					GT
		Construcción de la Línea 220 kV Valenzuela Doble Terna-Guarambare (en %)	0%	0%	40%	90%	100%					GT