

**AGENCIA DE ENERGÍA DEL ESTADO DE QUERÉTARO**  
Cuenta Pública  
Ejercicio 2024  
**INDICADORES DE RESULTADOS**  
Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024  
(Pesos)

PEA 2024		PED					Definición de la acción							Indicador						Observaciones	
No. Dependencia	Eje Rector	Objetivo	Reto	Estrategia	Acción	Descripción	Inicio	Fin	Proyecto Prioritario	Cuál?	ODS	Cuál?	Acumulado Diciembre	Nombre del Indicador	Método de Cálculo	Meta	Frecuencia	Unidad de Medida	Tipo		
1	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S2. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Realizar las 3 actividades previas para la construcción de 2 Subestaciones Eléctricas de Potencia. (24 Sub actividades)	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Porcentaje de avance de actividades previas realizadas	(Actividades previas ejecutadas/Actividades previas totales) * 100	100% actividades previas	Mensual	%	Acumulativo	Adquisición de predios para la construcción de 6 Subestaciones Eléctricas de Potencia. Liberación de derechos de servidumbre de paso de las trayectorias de las líneas de transmisión. Obtención de permisos en niveles Federales, Estatales y Municipales. (24 Actividades)
2	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S2. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Elaboración de pliego de condiciones para el proceso de licitación, evaluación, selección y contratación de empresas contratistas del proyecto de infraestructura eléctrica (20 Actividades)	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Porcentaje avance de pliego de condiciones	(Componentes elaborados/Componentes requeridos) * 100	100% Pliego de Condiciones	Mensual	%	Acumulativo	Documentos que describen los requerimientos técnicos y administrativos a cumplir por parte de empresas contratistas del proyecto de infraestructura eléctrica
3	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S2. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Elaborar las ingenierías básicas y de detalle, contratación de supervisión externa y puesta en servicio de la construcción de 2 Subestaciones Eléctricas de Potencia	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Número de planos aprobados	Número de planos aprobados	150 Planos Aprobados	Mensual	Planos	Acumulativo	Realizar los planos de las ingenierías básicas y de detalle del proyecto.
4	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S2. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Capacitar a 29 parques industriales en el Código de Red	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Número de parques industriales capacitados	Número de parques industriales capacitados	29	Mensual	Parques	Acumulativo	Implementar código de red en las empresas de los parques industriales
5	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S1. Alcanzar el lugar número cinco en uso de calentadores con energía solar en las viviendas.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Fortalecer y evaluar el Padrón de Proveedores Confiables del sector de Energía Renovables y Eficiencia Energética, con el fin de homologar oferta en cobertura, calidad, profesionalización y servicio post venta. (20 Proveedores)	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	8. Trabajo decente y crecimiento económico	100%	Porcentaje de Proveedores Confiables Aprobados	(Total de proveedores confiables aprobados / Total de proveedores registrados) * 100	100% Proveedores Aprobados	Bimensual	%	Acumulativo	Proveedores ya registrados en base de datos y capacitados previamente/ ver la posibilidad de convertir la iniciativa en un certificado para los proveedores
6	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S1. Alcanzar el lugar número cinco en uso de calentadores con energía solar en las viviendas.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Profesionalizar en conocimiento y competencias en temas energéticos mediante 12 campañas que impacten a los sectores Comercial, Doméstico, Educativo e Industrial (60 Participantes)	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	9. Industria, innovación e infraestructura	100%	Porcentaje de Participantes Certificados	(Total de participantes certificados / Total de participantes evaluados) * 100	70% Participantes Certificados	Bimensual	Participantes	Acumulativo	Se considera una base de 60 participantes evaluados y de esa misma base alcanzar a certificar el 70%
7	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S2. Aumentar en un 50% la capacidad del sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica del estado.	Reforzar el sistema de transmisión y distribución de energía eléctrica.	Ampliar el sistema de distribución de energía eléctrica.	Proyecto Ejecutivo de Modernización de Infraestructura Eléctrica Proyecto Sierra Gorda (25 Actividades)	mar-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Porcentaje de avance Proyecto Ejecutivo	(Etapas ejecutadas / Total Etapas Requeridas) * 100	100% Etapas	Mensual	%	Acumulativo	Dotar de energía eléctrica a los municipios del Estado de Querétaro ubicados en la Sierra Gorda. Jalpan de Serra, Arroyo Seco, Landa de Matamoros, Pinal de Amoles y Peñamiller <b>Nota Aclaratoria: No se manejará de manera independiente cada municipio, será una obra de reforzamiento para una subestación ya existente que alimenta esos municipios y que al concluir impacta al mismo tiempo los 5</b>
8	AEEQ	4. Medio Ambiente e Infraestructura Sostenible	Provisión del suministro de agua y energía estatal a largo plazo en todo el estado	S1. Alcanzar el lugar número cinco en uso de calentadores con energía solar en las viviendas.	Fomentar el uso eficiente de la energía, tanto en los sectores económicos, como en las viviendas.	Promover el acceso y el uso eficiente de la energía, con énfasis en las energías renovables.	Realizar 6 diagnósticos energéticos en sector doméstico, educación (Escuelas), salud (Centros de Salud) y centros de servicio y atención ciudadana de Gobierno del Estado. (24 Diagnósticos)	ene-24	dic-24	SI	Energía	SI	7. Energía asequible y no contaminante	100%	Número de diagnósticos energéticos	Número de diagnósticos energéticos	24	Mensual	Diagnósticos	Acumulativo	Diagnósticos para determinar la implementación de nuevas tecnologías

**C.P. YECENIA RIVERA GUILLEN**  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS

**C.P. PEDRO ANTONIO RAMIREZ PUEBLA**  
DIRECTOR DE ADMINISTRACION

**ING. MARÍN MAURICIO REYES CARACHED**  
DIRECTOR GENERAL