

FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2024
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA
PLANTA CENTRAL EX-MEN

NOTA: El presente formulario incluye información del el EX MEM, del periodo comprendido entre el 01 de enero de 2025 al 14 de septiembre de 2025

DATOS GENERALES	
RUC:	1768119010001
INSTITUCIÓN:	MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
FUNCIÓN A LA QUE PERTENECE	EJECUTIVA
SECTOR:	NORTE
NIVEL QUE RINDE CUENTAS:	JEFARQUICO SUPERIOR
PROVINCIA:	ECUENEDIA
CANTÓN:	QUITO
PARROQUIA:	INACUITO
DIRECCIÓN:	AV. REPÚBLICA DEL SALVADOR N36-64 Y SUECIA
EMAIL:	jorge.solano@energiayminas.gob.ec
TELÉFONO:	(593) 23975000
PÁGINA WEB O RED SOCIAL:	https://www.recursoyenergia.gob.ec

REPRESENTANTE LEGAL	
NOMBRES DEL REPRESENTANTE:	INÉS MARÍA MANZANO GÁZ
CARGO DEL REPRESENTANTE:	MINISTRA DE ENERGÍA Y MINAS

RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	JORGE ROBERTO SOLANO MERA
CARGO DEL RESPONSABLE:	COORDINADOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA
FECHA DE DESIGNACIÓN:	6 febrero 2026

RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
NOMBRES DEL RESPONSABLE:	Mgs. Dayvi Elizabeth Guayasamin
CARGO DEL RESPONSABLE:	Directora de Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos
FECHA DE DESIGNACIÓN:	06 de febrero de 2026

DATOS DEL INFORME PERIODO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	
FECHA DE INICIO:	1/1/2025
FECHA DE FIN:	14/9/2025

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES	TIPO/OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Objetivo Estratégico (ciudadanía)
Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.	Objetivo Estratégico (ciudadanía)
Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	Objetivo Estratégico (ciudadanía)
Fortalecer las capacidades institucionales.	Objetivo Estratégico (tránsito de ser)

COBERTURA INSTITUCIONAL(UAF)	No. Unidades
COBERTURA Nacional	1

COBERTURA TERRITORIAL (EODS)	NO. DE UNIDADES	DESCRIPCIÓN DE LA COBERTURA
COBERTURA ZONAL	5	Dirigir y gestionar la aplicación de políticas, planes, programas y proyectos a través de la implementación de normativas, metodologías e instrumentos técnicos especializados en materia de minería y energía atómica, que permitan a los usuarios acceder a los procesos y servicios en territorio.

NIVEL	N° DE UNIDADES	N. USUARIOS	COBERTURA	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS					LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
				MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBO	MESTIZO	CHOL	INDIGENA	AFROECUATORIANO	
NACIONAL ZONAL OFICINA TÉCNICA	17	7.039	NACIONAL ZONAL OFICINA TÉCNICA	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	https://www.ambienteenergia.gob.ec/ambiente/wp-content/uploads/sites/2/2026/04/INFO-RME-DEMANDA-MAATE-MEM-MAE-2025.pdf

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD:

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD	PONGA SI O NO	DESCRIBA LA POLÍTICA IMPLEMENTADA	DETALLE PRINCIPALES RESULTADOS OBTENIDOS	EXPLIQUE CÓMO APORTA EL RESULTADO AL CUMPLIMIENTO DE LAS AGENDAS DE IGUALDAD
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES	NO	N/A	N/A	N/A
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS GENERACIONALES	NO	N/A	N/A	N/A

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE DISCAPACIDADES	SI	CUMPLIMIENTO DEL 4% DE INCLUSIÓN DE PERSONAL CON DISCAPACIDAD EN LA NÓMINA INSTITUCIONAL	RESULTADO DE ENERO A SEPTIEMBRE 6%	ESTE PORCENTAJE REPRESENTA LA INCLUSIÓN DEL PERSONAL CON DISCAPACIDAD QUE DE CONFORMIDAD CON LA LEY ORGÁNICA DE DISCAPACIDADES SE DEBE CUMPLIR CON AL MENOS EL 4%
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE GÉNERO	NO	N/A	N/A	N/A
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE MOVILIDAD HUMANA	NO	N/A	N/A	N/A

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA:

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
SE HAN IMPLEMENTADO MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES INSTITUCIONALES	No	N/A
SE COORDINA CON LAS INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EXISTENTES EN EL TERRITORIO	No	N/A

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA:

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL GENERADOS POR LA COMUNIDAD	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
ALIMENTA PÚBLICA	SI	1	https://www.ambienteenergia.gob.ec/proceso-de-rendicion-de-cuentas-2024/
CONSEJOS CONSULTIVOS	No	N/A	N/A
CONSEJOS CIUDADANOS SECTORIALES	No	N/A	N/A
DIÁLOGOS PERIÓDICOS DE DESEMBAJACIÓN	No	N/A	N/A
AGENDA PÚBLICA DE CONSULTA A LA CIUDADANÍA	No	N/A	N/A
OTROS	SI	20	https://drive.google.com/file/d/1058ntabjIP1j-f72LIQSCdNh5EB_TacP/view?usp=drive_link

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL:

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL GENERADOS POR LA COMUNIDAD	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
VEEDURÍAS CIUDADANAS	No	N/A	N/A
OBSERVATORIOS CIUDADANOS	No	N/A	N/A
DEFENSORÍAS CONSULTARIAS	No	N/A	N/A
COMITÉES DE USUARIOS DE SERVICIOS	No	N/A	N/A
OTROS	No	N/A	N/A

PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS:

FASE	PASOS DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	PONGA SI	DESCRIBA LA EJECUCIÓN DE LOS PASOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
FASE 1	CONFORMACIÓN DEL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Mediante Memorando Nro. MAE-MAE-2026-0045-ME del 04 de febrero de 2026, la Máxima Autoridad de esta Cartera de Estado, conforme el equipo de Rendición de Cuentas, para lo cual señalo: "(...)A fin de garantizar el estricto cumplimiento de los nuevos plazos y metodologías, por medio del presente ratifico el Equipo de Rendición de Cuentas de Planta Central, el cual estará integrado por las Coordinaciones Generales de Planificación, Jurídica y Administrativa Financiera; la Dirección de Comunicación Social; y todas las Unidades Agregadoras de Valor (Viceministerios y Subsecretarías).	https://www.ambienteenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 1	DISEÑO DE LA PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Mediante Memorandos Nro. MAE-COGPGE-2026-0276-ME y MAE-COGPGE-2026-0275-ME, de 05 de febrero de 2026, la Coordinación General de Planificación y Gestión Estratégica Socialización de instrumentos técnicos, cronograma y directrices actualizadas para el proceso de Rendición de Cuentas 2025 - EODs.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 1	EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:	SI	Hasta el 10 de marzo de 2026, se llevó a cabo la recepción de temas de interés ciudadano a ser consideradas en el informe de Rendición de Cuentas 2025, y que será presentada por la Máxima Autoridad. Adicionalmente, se llevó a cabo la evaluación de la Gestión Institucional a nivel de la Unidad de Administración Financiera (UDAF), con sus dependencias internas.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 2	LLENADO DEL FORMULARIO DE INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS ESTABLECIDO POR EL CPCCS	SI	Se completó el Formulario de informe de rendición de cuentas establecido por el CPCCS para la UDAF, con la información proporcionada por las distintas dependencias de esta Cartera de Estado, y sus respectivos medios de verificación.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/

FASE 2	REDACCIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	El Informe de rendición de cuentas, detallado fue redactado con la información levantada en el proceso de evaluación de la gestión institucional 2025.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 1	SOCIALIZACIÓN INTERNA Y APROBACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS POR PARTE DE LOS RESPONSABLES	SI	El informe de RDC 2025, fue socializado internamente y aprobado por los Viceministerios y Despacho Ministerial.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 3	DIFUSIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS A TRAVÉS DE DISTINTOS MEDIOS	SI	El Informe de rendición de cuentas (Formulario e Informe Detallado), fue socializado a través de distintos medios digitales que dispone el MAE.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 3	PLANIFICACIÓN DE LOS EVENTOS PARTICIPATIVOS	SI	La Audiencia Pública de Planta Central se programa realizar la Audiencia Pública Presencial de Rendición de Cuentas 2025, se planifica realizar el 09 de abril de 2026.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 3	REALIZACIÓN DEL EVENTO DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA	SI	El 09 de abril de 2026, a partir de las 9:00, en el Auditorio de la Plataforma Gubernamental Financiera. Dicha audiencia fue transmitida en señal abierta a través de Facebook Live, cuenta Ministerio de Ambiente y Energía. Evento que contó con la participación de 337 ciudadanos: mujeres 148 y 189 hombres, de los cuales predominó personas con auto identificación de mestizo 191. La audiencia pública se puede visualizar a través de: • Facebook: https://www.facebook.com/share/p/1PJH4AzFB/ • YouTube: https://youtube.com/live/IhGL9IK8I8?feature=share	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 3	RINDIÓ CUENTAS A LA CIUDADANÍA EN LA PLAZO ESTABLECIDO	SI	El 09 de abril de 2026, se realizó el evento de rendición de cuentas, cumpliendo con el plazo establecido.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 3	INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS EN EL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Una vez concluida la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas 2025, la grabación de la audiencia pública, así como el formulario de recepción de nuevos aportes ciudadanos estuvieron a disposición de la ciudadanía en general, a través del portal web y las redes sociales del Ministerio del Ambiente y Energía. En este sentido durante el proceso de Rendición de Cuentas se recopilaron nueve (9) aportes ciudadanos durante y post la Audiencia Pública, de los cuales siete (7) fueron consultas respondidas durante el evento y dos (2) que serán gestionados a través de un plan de acción.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
FASE 4	ENTREGA DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CPCCS, A TRAVÉS DEL INGRESO DEL INFORME EN EL SISTEMA VIRTUAL	SI	El Informe de rendición de cuentas será registrado de manera oportuna en el sistema del CPCCS.	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2025-udaf-planta-central/
DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS RECIBIDOS:		1.¿Sugirió que instalen basureros en las vía Cangagua-Oyacachi, ya que los turistas botan las basuras por las ventanas y provocan incidentes. 2.¿B licitación para el EPC de la variante ALTO COCA del OCP será lanzado desde el MAE, desde OCP; CUÁNDO Y CÓMO se financiará? 3.¿Considerando las condiciones geográficas y sísmicas del Ecuador; ¿Qué análisis de riesgos respalda la incorporación de la energía nuclear frente alternativas como las renovables variables combinadas con sistemas efectivos de almacenamiento? 4.¿Quién decide el uso del agua en los territorio y bajo que criterios organiza el Ministerio esta gestión? 5.¿Qué avances normativos se alcanzaron en 2025 para garantizar la seguridad jurídica, técnica y el desarrollo responsable del sector minero? 6.¿Qué medidas estratégicas ejecuta el Viceministro de Hidrocarburos para incrementar la producción hidrocarbúfera en 2026? 7.¿Ante la alta demanda del sistema eléctrico, ¿ qué infraestructura de transmisión se incorporó en 2025 par fortalecer la red y garantizar el suministro? 8.¿ Qué apoyo y recursos se han planificado para fortalecer la labor de las asociaciones que mantienen manglares en custodia? 9.¿E consulto si de acuerdo a las leyes del sector eléctrico y a la necesidad de energía en el país, es posible que el sector privado nacional o extranjero construya una planta de energía fotovoltaica de 10-20 MW y llegue a un acuerdo de generación y compra con el Gobierno Nacional.		

DATOS DE LA DELIBERACIÓN PÚBLICA Y EVALUACIÓN CIUDADANA DE RENDICIÓN DE CUENTAS:

Fecha en que se realizó la deliberación pública y evaluación ciudadana de rendición de cuentas:	N° DE USUARIOS	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS				
		MASCULINO	FEMENINO	OTRO	MONTEBUNO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO
09 de abril de 2026 9:00 am	337	189	148	0	4	191	0	49	3

INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:

DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS REPORTADOS EN LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL PERIODO ANTERIOR	SE INCORPORÓ EL APORTE CIUDADANO EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL? PONGA SI O NO	PORCENTAJE DE AVANCES DE CUMPLIMIENTO	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
Saludos: le saludo Luis Vargas Ingeniero Eléctrico, Como van resolver el estaje en el año 2025, de acuerdo a la transición energética justa y Energías Renovables impulsado desde las ODS en la ONU.	SI	100%	Se han incorporado regulaciones que permiten la incorporación de generación renovable con delegación directa de hasta 100MW, Regulación Nro. ARCONEL 005/25, mientras esta generación ingresa se mantendrá la generación térmica que CELEC y Elecasuto que han incorporado y arrendado para el estaje del 2025	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/energia-y-minas-reporta-avances-clave-en-generacion-electrica-mineria-responsible-y-produccion-de-crudo-durante-2024/
Es importante que mejore la comunicación, que la vocera del estado hable todas las semanas de la situación electrica, si existen errores hay que decirlos y como se van a solucionar, ahora parece que todo se esconde.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Informar sobre los recursos destinados a progen y las contrataciones fallida	SI	15%	Proyectos Quededo y Saltilral Ambos proyectos fueron objeto de Terminación Unilateral a mediados de 2025 debido a incumplimientos en hitos clave, cronogramas y personal. Situación Legal: Tras el rechazo de las medidas legales de los contratistas, se han interpuesto demandas internacionales en su contra. Hallazgos del Pentitaje: Las inspecciones técnicas revelaron que los motores generadores entregados son usados, presentan repotenciaciones incompletas y faltantes de componentes. Avance Financiero: •Quededo: Ejecución de USD 6.57 millones, equivalente al 13.23% del contrato total (USD 49.7M). fuente CELEC, Informe: DPDPE-DPEX-INF-2025-036. •Saltilral: Ejecución de USD 16.34 millones, equivalente al 16.45% del contrato total (USD 99.4M). fuente CELEC, Informe: DPDPE-DPEX-INF-2025-036.	NO APLICA
Se debería promover la utilidad de paneles solares	SI	100%	En atención al aporte ciudadano, se ha coordinado con todas las empresas distribuidoras para que existan planes de capacitación a nivel nacional orientados a la implementación de sistemas SODAs y CGDs. Adicionalmente, se han publicado las capacidades de conexión de SODAs y CGDs a nivel de distribución, a través de mapas interactivos. Orientando nuevas regulaciones para la implementación de estas tecnologías en el ámbito de los consumidores como la regulación ARCONEL 005/24 codificada	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/energia-y-minas-reporta-avances-clave-en-generacion-electrica-mineria-responsible-y-produccion-de-crudo-durante-2024/
Explicar la diferencia entre la minería industrial tecnificada versus la explotación ilícita de minerales. Acciones tomadas.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

DIFFUSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN	No. DE MEDIOS	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL PAUTAJE QUE SE DESTINO A MEDIOS LOCALES Y REGIONALES	PORCENTAJE DEL PPTO. DEL PAUTAJE QUE SE DESTINÓ A MEDIOS NACIONAL	PORCENTAJE DEL PPTO DEL PAUTAJE QUE SE DESTINÓ A MEDIOS INTERNACIONALES	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN	NOMBRE DE MEDIO	MONTO	MINUTOS
Radio	0	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Prensa	0	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Televisión	0	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Medios digitales	0	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DE SU RENDICIÓN DE CUENTAS:

MECANISMOS ADOPTADOS	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DE LOS CONTENIDOS ESTABLECIDOS EN EL ART. 7 DE LA LOTAP	SI	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/transparencia/
PUBLICACIÓN EN LA PÁG. WEB DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS Y SUS MEDIOS DE VERIFICACIÓN ESTABLECIDOS EN EL LITERAL M, DEL ART. 7 DE LA LOTAP	SI	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/proceso-de-rendicion-de-cuentas-2024/

PLANIFICACIÓN: SE REFIERE A LA ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS:

LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADO EL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
LA INSTITUCIÓN TIENE ARTICULADAS SUS POA AL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO	SI	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/01/POA-EX-MEM-20260129T181931Z-3-001.zip
EL POA ESTÁ ARTICULADO AL PLAN ESTRATÉGICO	SI	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2026/01/PLAN_ESTRATEGICO-2021-2025-R.O-FEB-2022-MEM.

CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PROGRAMÁTICA:

OBJETIVOS ESTRATEGICOS/COMPETENCIAS EXCLUSIVAS	META POA		INDICADORES	RESULTADOS		% CUMPLIMIENTO DE LA GESTIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN POR META	DESCRIPCIÓN DE COMO APORTA EL RESULTADO ALCANZADO AL LOGRO
	NO. DE META	DESCRIPCIÓN		TOTALES PLANIFICAD OS	TOTALES CUMPLIDOS			



Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	12.3.1	Consumo estimado de energía en kBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética	Consumo estimado de energía en kBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética.	614,21	614,36	100,02%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 100,02% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	12.3.2.	Reducir a 10,50% las pérdidas de energía eléctrica a nivel nacional.	Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución	0	0	0,00%	Corresponde a un indicador con frecuencia anual	Corresponde a un indicador con frecuencia anual
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	12.3.3	Incrementar de 21.6 a 50.5 millones el ahorro de combustibles en Barriles Equivalentes de Petróleo, optimizando el proceso de generación eléctrica y la eficiencia energética en el sector de hidrocarburos	Ahorro de combustibles en BEP por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos.	38.541.879,34	38.577.909,00	100,09%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 100,09% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	12.3.4.	Incrementar de 6.424 a 6.954 megavoltiamperio (MVA) la capacidad en potencia instalada en subestaciones de distribución, para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial, comercial e industrial.	Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial y productivos: sector camaronero, petrolero, etc (MVA).	7.049,02	7.164,90	101,64%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 101,64% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	12.3.5	Incrementar la capacidad instalada de generación eléctrica de 821,44 a 1.518,44 megavatio (MW).	Capacidad instalada de nueva generación eléctrica por la iniciativa privada (MW).	0	0	0,00%	Corresponde a un indicador con frecuencia anual	Corresponde a un indicador con frecuencia anual
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	2.2.1.	Incrementar la recaudación tributaria anual del sector minero de USD 40.283.952 a USD 248.040.057.	Recaudación tributaria del sector minero (Dólares).	0	0	0,00%	Corresponde a un indicador con frecuencia anual	Corresponde a un indicador con frecuencia anual
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	2.2.2.	Incrementar las exportaciones mineras anuales de USD 921.935.961 a USD 4.040.016.198.	Exportaciones de productos mineros (Dólares).	0	0	0,00%	Corresponde a un indicador con frecuencia anual	Corresponde a un indicador con frecuencia anual
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	2.2.7	Incrementar el volumen de producción de hidrocarburos de 516.083 BEP a 1 millón del BEP hasta el año 2025.	Volumen de producción de hidrocarburos (BEPD).	0	0	0,00%	Corresponde a un indicador con frecuencia anual	Corresponde a un indicador con frecuencia anual
Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	No aplica	No aplica	Balanza Comercial Hidrocarburiífera.	78.003.349,00	41.046.567,40	52,62%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 52,62% de la meta programada hasta el mes de septiembre de 2025.	El resultado alcanzado aporta al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.	11.2.1.	Incrementar de 1.496 a 2.067 fuentes de contaminación hidrocarburiífera remediadas y avaladas.	Número de fuentes de contaminación de la industria hidrocarburiífera remediadas por el operador estatal responsable.	1.980,00	1.968,00	99,39%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 99,39% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.	11.2.1.	Incrementar de 1.496 a 2.067 fuentes de contaminación hidrocarburiífera remediadas y avaladas.	Metros cúbicos de suelo remediado por el operador estatal hidrocarburiífero.	43.896,00	69.989,96	159,44%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 159,44% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	SN	SN	Porcentaje de emisión y/o reformas de normativas de regulación y control aprobadas, en el ámbito energético y minero.	1,00	1,00	100,00%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 100,00% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.

Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	SN	SN	Índice de regulación y control de las actividades y prácticas que utilizan radiación ionizante.	1,00	1,00	100,00%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 100% de la meta programada, por lo que su avance está en el rango esperado.	El resultado alcanzado aporta significativamente al logro del objetivo estratégico institucional.
Fortalecer las capacidades institucionales.	SN	Ejecución Presupuestaria Gasto Corriente e Inversión	Porcentaje de ejecución del Gasto Corriente.	29.857.248,76	7.671.651,32	25,69%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 25,69% de la meta programada	El resultado alcanzado aporta al logro del objetivo estratégico institucional.
Fortalecer las capacidades institucionales.	SN	Ejecución Presupuestaria Gasto Corriente e Inversión	Porcentaje de ejecución y metas del Plan Anual de Inversiones.	230.957.628,09	17.078.842,76	7,39%	De acuerdo a los resultados obtenidos, el indicador tiene un cumplimiento del 7,39% de la meta programada.	El resultado alcanzado aporta al logro del objetivo estratégico institucional.

CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA:

TIPO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO PLANIFICADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
1	ADMINISTRACION CENTRAL	19.839.498,32	3.903.160,74	https://drive.google.com/file/d/1e3XsifnjoyGf5yGtzGQJRTNwLkAAyqh_/view?usp=drive_link
20	FOMENTO Y DESARROLLO ADMINISTRACION Y CONTROL DE LOS RECURSOS HIDRICOS	-	0	
21	DOTACION DE AGUA POTABLE SANEAMIENTO Y RESIDUOS SOLIDOS	-	0	
24	ADMINISTRACION Y CONTROL DE LOS RECURSOS HIDRICOS	-	0	
26	CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS Y BIODIVERSIDAD MARINO COSTERA	-	0	
53	DESARROLLO DE LOS SECTORES AMBIENTE Y AGUA EN TERRITORIO	100.000,00	0	
54	RECUPERACION Y PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE, ABASTECIMIENTO Y APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO, MANEJO ADECUADO DE RESIDUOS SOLIDOS	-	0	
55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGETICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	218.587.408,94	15.083.977,63	
56	EFICIENCIA ENERGETICA	-	0	

57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	17.728.689,73	5.763.807,71
58	DESARROLLO DE LOS SECTORES AMBIENTE MARINO COSTERO Y DEL AGUA	4.559.279,86	0
59	CONSERVACION Y UTILIZACION SUSTENTABLE DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS RECURSOS NATURALES Y MITIGACION DE LOS EFECTOS DE LOS FENOMENOS HIDRICOS	-	0
60	PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL	-	0
		260.814.876,85	24.750.946,08

TOTAL DE PRESUPUESTO INSTITUCIONAL CODIFICADO	GASTO CORRIENTE PLANIFICADO	GASTO CORRIENTE EJECUTADO	GASTO DE INVERSIÓN PLANIFICADO	GASTO DE INVERSIÓN EJECUTADO	% EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA
260.814.876,85	29.857.248,76	7.671.651,32	230.957.628,09	17.078.842,76	9,49

PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y COMPRAS PÚBLICAS DE BIENES Y SERVICIOS:

TIPO DE CONTRATACIÓN (CATÁLOGO ELECTRÓNICO, COTIZACIÓN, ÍNFIMA CUANTÍA, MENOR CUANTÍA B Y S, PUBLICACIÓN, RÉGIMEN ESPECIAL (Todos los procesos), SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA)	ESTADO ACTUAL				LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
	Número Total Adjudicados	Valor Total Adjudicados	Número Total Finalizados	Valor Total Finalizados	
ÍNFIMA CUANTÍA	19	\$ 79.498,63	19	\$ 79.498,63	https://drive.google.com/file/d/1gUQdgFcDwERso2elgBL3vhHaEw-Z5aX-/view?usp=drive_link
CATÁLOGO ELECTRÓNICO	4	\$ 53.659,5752	4	\$ 53.659,5752	https://drive.google.com/file/d/1FHpO-YwinWylrWjgX21nGh4ZcZ5A4BN/view?usp=drive_link
MENOR CUANTÍA Provisión de Pasajes Aéreos Nacionales e Internacionales para Autoridades y Funcionarios del Ministerio de Energía y Minas	1	\$ 23.000,00			https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/Contrato-08-2025-Pasajes-Aereos.pdf
PROCEDIMIENTO ESPECIAL ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE TIPO DIESEL PARA LOS VEHÍCULOS ASIGANDOS A LA COORDINACION ZONAL NORTE – OFICINA TÉCNICA TENA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS.	3	\$ 297,94	1	\$ 297,94	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/ActaEntregaRecpDefinitiva-Comb-Tena.pdf
PROCEDIMIENTO ESPECIAL ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE TIPO DIESEL PARA EL VEHÍCULO ASIGNADO A LA COORDINACIÓN ZONAL CENTRO SUR - CUENCA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS		\$ 200,00			https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/Contrato-14-2025-Comb-Cuenca.pdf
PROCEDIMIENTO ESPECIAL Abastecimiento de Combustible tipo Diésel para el vehículo asignado a la Coordinación Zonal Norte-Ibarra del Ministerio de Energía y Minas		\$ 233,00	1	\$ 233,00	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/ActaEntregaRecDefinitva-Comb-Ibarra.pdf
RÉGIMEN ESPECIAL SERVICIO DE INTERNET Y ENLACES DE DATOS PARA EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS	2	\$ 60.706,52			https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/Contrato-05-2025-Internet.pdf
RÉGIMEN ESPECIAL Servicio de pautaaje y difusión de mensajes y campañas de eficiencia energética		\$ 1.000.000,00	1	\$ 1.000.000,00	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/ActaEntregaRecpDefinitiva-PautajeYDifusion.pdf
SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN Y CUSTODIA DE LOS ARCHIVOS PASIVOS DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS (MEM).	1	\$ 32.735,00			https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/Contrato-27-2025-Administracion-Custodia-Archivos.pdf
	30	\$ 1.250.330,66		1133689,15	

ENAJENACIÓN, DONACIONES Y EXPROPIACIONES DE BIENES:

TIPO	BIEN	VALOR TOTAL	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
DONACIONES REALIZADAS			
ACUERDO DE TRANSFERENCIA GRATUITA DE BIENES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS A FAVOR DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE	MÁQUINARIA Y EQUIPO PARA LA CONSTRUCCIÓN; INDUSTRIA Y MINERÍA, EQUIPOS DE LABORATORIO; CIENCIA; OBSERVACIÓN,	\$ 134.318,30	https://drive.google.com/file/d/1tKxxzRu7rtlfZW3nBXB9QuYN2V_TNhoM/view?usp=drive_link
ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN MEDIANTE EL CUAL EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS CUMPLE CON LA TRANSFERENCIA GRATUITA DE BIENES A FAVOR DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS - ESPE	Maquinaria y equipos, Bienes no Depreciables, Equipos, Sistemas y Paquetes Informaticos, Herramientas, Inventario, Materiales e Insumos	\$ 108.062,93	https://drive.google.com/file/d/1gcyTxieYMr0O_3RcbaeGG-Dr_nhAw9Ky/view?usp=drive_link

INCORPORACIÓN DE RECOMENDACIONES Y DICTÁMENES POR PARTE DE LAS ENTIDADES DE LA FUNCIÓN DE TRANSPARENCIA Y CONTROL SOCIAL Y LA PROCURADURÍA

ENTIDAD QUE RECOMIENDA	NO. DE INFORME DE LA ENTIDAD QUE RECOMIENDA	NO. DE INFORME DE CUMPLIMIENTO	% DE CUMPLIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES	OBSERVACIONES	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0022-2019	DNA5-0018-2021	90%	De 8 recomendaciones 4 se encuentran cumplidas 2 finalizadas para revisión de la CGE y 2 en proceso de cumplimiento	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA5-0018-2021-2.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0271-2019	DNA5-0018-2021	100%	Las recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA5-0018-2021-2.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0088-2019	DNA6-0032-2020	90%	De 4 recomendaciones 3 se encuentran cumplidas y 1 en proceso de cumplimiento	https://www.ambienteyenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-0032-2020-.pdf

CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNARN-DNA5-0013-2020	DNA6-RN-0029-2020	100%	Se encuentra cumplida en su totalidad la recomendación 1	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-0029-2020-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0008-2019	DNA6-RN-0029-2020 DNA4-0032-2023 DNA4-0023-2020	100%	Las 3 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-0029-2020-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-0009-2020	DNA6-RN-0058-2022 DNA5-0018-2021 DNA6-RN-0012-2021	100%	De 9 recomendaciones 4 se encuentran cumplidas y 5 no son aplicables	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0058-2022.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-0029-2020	DNA6-RN-0029-2022	100%	De 7 recomendaciones 6 no son aplicables y 1 está cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA5-0022-2021	DNA6-RN-0074-2023	80%	De 17 recomendaciones 9 se encuentran cumplidas, 4 en proceso de cumplimiento y 4 no aplicables	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0017-2020	DNA6-RN-0029-2022 DNA6-RN-0074-2023	85%	De 12 recomendaciones 8 se encuentran cumplidas, y 4 parcialmente cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0021-2022	DNA6-RN-0074-2023	40%	De 4 recomendaciones 1 se encuentran cumplidas y 3 en proceso de cumplimiento	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	OPN-0019-2022	DNA6-RN-0074-2023	40%	De 7 recomendaciones 2 se encuentran cumplidas y 5 en proceso de cumplimiento	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0055-2022	DNA6-RN-0074-2023	80%	De 8 recomendaciones 2 se encuentran cumplidas y 2 en proceso de cumplimiento, 4 no son aplicables	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0037-2023	DNA6-RN-0016-2025	100%	Las 3 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/INFORME-DNA6-RN-0016-2025.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DPA-0032-2019	DNA6-RN-0016-2025	30%	De 8 recomendaciones 1 se encuentra cumplida y 7 en proceso de cumplimiento.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/INFORME-DNA6-RN-0016-2025.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0354-2019	DNA6-RN-0029-2022	100%	La recomendación 1 se encuentra cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0018-2019	DNA6-RN-0029-2022	100%	Las 8 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0449-2019	DNA6-0032-2020	100%	La recomendación 1 se encuentra cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-0032-2020.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0247-2019	DNARN-DNA5-0013-2020	100%	Las 2 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNARN-DNA5-0013-2020.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0077-2019	DNARN-DNA5-0013-2020	100%	La recomendación 1 se encuentra cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNARN-DNA5-0013-2020.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0023-2020	DNA4-0032-2023	99%	De 2 recomendaciones 1 se encuentra cumplida y 1 finalizada.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA4-0032-2023-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-0032-2020	DNA6-RN-0029-2022	100%	Las 2 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0112-2020	DNA6-RN-0029-2022	100%	La recomendación 1 se encuentra cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0177-2020	DNA6-RN-0029-2022	100%	Las 4 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNAI-AI-0195-2020	DNA6-RN-0029-2022	100%	Las 2 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0029-2022-1.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0028-2021	DNA6-RN-0066-2022	100%	Las 8 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0066-2022.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA4-0035-2021	DNA6-RN-0066-2022	100%	Las 4 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0066-2022.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0011-2021	DNA6-RN-0074-2023	80%	De 4 recoendaciones 4 se encuentran cumplidas y 1 en proceso de cumplimiento.	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0046-2022 (CGE)	DNA6-RN-0074-2023	100%	Las 2 recomendaciones se encuentran cumplidas	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf
CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO.	DNA6-RN-0006-2022 (CGE)	DNA6-RN-0074-2023	100%	La recomendación 1 se encuentra cumplida	https://www.ambienteenergia.gob.ec/wp-content/uploads/2026/04/DNA6-RN-0074-2023.pdf