



FUERZA TERRESTRE CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO

INFORME

FT-CEE-DPGE-2025-0022-O

Quito, D.M, 16 de abril de 2026.

ASUNTO: Informe de rendición de cuentas del Cuerpo de Ingenieros del Ejército año 2025.

I. ANTECEDENTES

Ley Orgánica del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social - LOCPCCS.

- Art. 11.- “Obligados a rendir cuentas. - Tienen la obligación de rendir cuentas las autoridades del Estado electas o de libre remoción, representantes legales de empresas públicas o personas jurídicas del sector privado que manejen fondos públicos o desarrollen actividades de interés público, sin perjuicio de la responsabilidad que tienen las y los servidores públicos sobre sus actos u omisiones. En caso de incumplimiento por parte de las instituciones y entidades del sector público, el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social remitirá la queja a la Contraloría General del Estado para que inicie el proceso de investigación sobre la gestión de las autoridades obligadas, sin perjuicio de las sanciones previstas en la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública por la negación de información”.

Normas de Control Interno de la Contraloría General del Estado: 100-04 Rendición de Cuentas.

- “La máxima autoridad, los directivos y demás servidoras y servidores, según sus competencias, dispondrán y ejecutarán un proceso periódico, formal y oportuno de rendición de cuentas sobre el cumplimiento de la misión, objetivos institucionales y resultados esperados”.

Reglamento de Rendición de Cuentas, Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS).

- Art. 4.- De los sujetos obligados a rendir cuentas. - “Se encuentran obligados a rendir cuentas y entregar el informe al Consejo de Participación Ciudadana y Control Social:
 - a) Instituciones y entidades del sector público:
 1. Los organismos y dependencias de todas las funciones del Estado (...)
 3. Los organismos y entidades creados por la Constitución o la ley para el ejercicio de la potestad estatal, para la prestación de servicios públicos o para desarrollar actividades económicas asumidas por el Estado.
 - b) Las máximas autoridades de las diferentes instituciones y entidades del Estado (...).”

II. OBJETIVO

Presentar el informe de rendición de cuentas a la ciudadanía, en el que se especifica el cumplimiento de la misión, fines y objetivos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército-CEE durante el periodo enero a diciembre de 2025.

III. ANÁLISIS

En consideración a lo determinado en el artículo 10 del Reglamento de Rendición de Cuentas, establecido por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, el presente informe incluye los aspectos que se detallan a continuación:

A. Cumplimiento de políticas, plan estratégico, planes, programas y proyectos, POA.

1. Políticas públicas para la igualdad.

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército presenta los resultados en la implementación de las políticas públicas para la igualdad:

Implementación de políticas públicas para la igualdad	Describe la política implementada	Detalle principales resultados obtenidos	Explique cómo aporta el resultado al cumplimiento de las agendas de igualdad
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES	Incrementar la participación de los pueblos y nacionalidades en el empleo adecuado, así como crear las condiciones favorables para el desarrollo de sus sistemas económicos territoriales.	El CEE conforme a los registros de contratación de personal, presenta la siguiente composición según auto identificación étnica: Indígenas: Achuar (2), Andoa (1), Kichwa (15) y Shuar (3). Mestizos: 2030 Mulatos: 31 Negros: 131 Blancos: 23 Otros: 11 En el marco de la Ley Orgánica para la planificación integral de la circunscripción territorial especial Amazónica, durante el año 2025 se registra la contratación de personal proveniente de comunidades amazónicas, correspondiente a 20 mujeres y 154 hombres.	Incrementar y fomentar la contratación de personal perteneciente a pueblos y nacionalidades del Ecuador, priorizando la inclusión de grupos históricamente vulnerables, con el fin de contribuir a la reducción de brechas de desigualdad y promover la equidad en el acceso al empleo público.
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS GENERACIONALES	Fortalecer los mecanismos de inserción laboral y promover un adecuado entorno económico para la creación de nuevos emprendimientos.	El CEE en el 2025 ha contratado 392 personas edades entre (18-29 años). Además, se efectuaron 07 convenios interinstitucionales para prácticas pre profesionales; así también, realizaron pasantías en el CEE 28 personas durante el año 2025.	Incrementar y fomentar, de manera inclusiva, las oportunidades de empleo y las condiciones laborales.
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE DISCAPACIDADES	Promover la inclusión laboral de personas con discapacidad y sustitutos en el sector público y privado.	El CEE cuenta con 12 trabajadores y servidores públicos con discapacidad, 28 PMP con discapacidad, 41 dependientes con discapacidad y 10 sustitutos, cumpliendo así con lo que establece la normativa del 4% de personal con discapacidad.	Inserción laboral digna, productiva, estable y remunerada; en relación de dependencia en entornos laborales accesibles; y, en diversas alternativas ocupacionales.
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE GÉNERO	Garantizar el acceso de las mujeres al pleno empleo, en igualdad de condiciones que los hombres, incorporando el enfoque de género e interseccional.	El CEE cuenta con 184 mujeres y 2.063 hombres laborando, tomando en consideración que al encontrarnos en el ámbito de la construcción va a primar el personal masculino.	Se ha alcanzado la igualdad y se han superado todas las formas de discriminación.

2. Plan estratégico, programas y proyectos, y plan operativo anual.

El Plan de Gestión del Cuerpo de Ingenieros del Ejército vigente determina 08 objetivos estratégicos:

- 1) Incrementar la imagen del CEE.
- 2) Fortalecer las capacidades del sistema del Arma de Ingeniería para el apoyo a las operaciones de la Fuerza Terrestre.
- 3) Potenciar la gestión de las operaciones en los proyectos que son designados y captados por el CEE.
- 4) Optimizar los procesos y procedimientos del CEE incluyendo valor agregado y cumpliendo con la normativa.
- 5) Optimizar la infraestructura tecnológica del CEE.
- 6) Solucionar la situación normativa institucional y casos judiciales del CEE.
- 7) Incrementar las competencias y habilidades del personal militar y civil del CEE.
- 8) Optimizar los recursos financieros del CEE.

Los proyectos ejecutados, contemplados en el POA, muestran un resultado general de cumplimiento del 99,35%:

Objetivo estratégico institucional	Unidad / dirección	N°.	Proyecto	% Nivel ejecución
Incrementar la imagen del CEE	Comunicación Social	1	Fortalecimiento de las actividades de comunicación social.	100,00%
Fortalecer las capacidades del sistema del Arma de Ingeniería	Operaciones	2	Competencias deportivas y entrenamiento físico militar.	100,00%
	BE67 "MONTÚFAR"	3	Administración de unidades militares.	100,00%
		4	Adquisición de bienes y servicios de uso y consumo corriente.	100,00%
	BE68 "COTOPAXI"	5	Adquisición de bienes y servicios de uso y consumo corriente.	100,00%
	BE69 "CHIMBORAZO"	6	Adquisición de bienes y servicios de uso y consumo corriente.	100,00%
	CAL CEE	7	Mantenimiento y reparación del parque automotor del CEE.	100,00%
Potenciar la gestión de los proyectos captados por el CEE	Gestión de la Ejecución de Obras y Prestación de Servicios	8	Desarrollo defensa y descargo predeterminaciones de responsabilidad diferentes entes de control al CEE.	100,00%
	Logística	9	Bienes de uso y consumo corriente.	100,00%
		10	Adquisición de bienes de larga duración.	100,00%
		11	Gastos institucionales.	100,00%
		12	Mantenimiento de las instalaciones del CEE.	100,00%
13		Servicios básicos.	100,00%	

	Seguridad Integrada	14	Gestión de seguridad, salud y ambiente.	100,00%
	CEMAT	15	Mantenimiento y reparación de maquinaria, vehículos, equipo especial y complementario del CEE.	97,74%
		16	Reposición de maquinaria, equipos y vehículos.	100,00%
Optimizar la infraestructura tecnológica del CEE	Tecnologías de Información y la Comunicación	17	Renovación y mantenimiento de hardware, software básico y de telecomunicaciones del CEE.	100,00%
Solucionar situación normativa institucional y casos judiciales del CEE	Asesoría Jurídica	18	Comisiones para diligencias judiciales y asesoría legal	100,00%
Incrementar las competencias y habilidades del personal militar y civil del CEE	Talento Humano	19	Gestión del talento humano.	100,00%
	Policlínico	20	Optimización y desarrollo del Centro de Salud Tipo A.	100,00%
Optimizar los recursos financieros del CEE	Financiero	21	Optimización del desarrollo de la gestión financiera.	100,00%
				99,35%

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército en cumplimiento de su misión presenta los siguientes resultados en los aspectos del apoyo de ingeniería a las operaciones militares y al desarrollo nacional:

a. Apoyo de ingeniería a las operaciones militares

1) Operaciones en Ámbito Interno

Actividad relevante	Detalle
Operaciones Militares de apoyo al control de armas, municiones y explosivos (CAMEX).	<ul style="list-style-type: none"> • 3.021 operaciones CAMEX planificadas y ejecutadas por el BE67 "MONTÚFAR", en el sector de responsabilidad en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas. • 366 operaciones CAMEX en la parte exterior del Centro de Reclusión Social Santo Domingo, ejecutadas por el BE67 "MONTÚFAR".
Apoyo a otras entidades del estado: Protección y seguridad hidrocarburífera.	<ul style="list-style-type: none"> • Se ejecutaron 3.529 Operaciones de Seguridad Hidrocarburífera planificadas por la BECDR/69 a todo el sistema de Poliductos de la EP Petroecuador.

<p>Apoyo a otras entidades del Estado: Sobre la base de los acuerdos y convenios interinstitucionales vigentes, con y sin estado de excepción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 730 Operaciones de Seguridad de Antenas Repetidoras (BOMBOLÍ), planificadas y ejecutadas por el BE67 "MONTÚFAR". • Apoyo al CNE durante el proceso electoral denominado "Referéndum y consulta popular 2025" en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas y Noroccidente de Pichincha.
<p>Operaciones de Desminado Humanitario</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el año 2025 debido a la falta de presupuesto por parte del estado para el sostenimiento logístico de las operaciones de desminado humanitario, no se dio cumplimiento a la planificación; debido a ello, y amparados en la normativa correspondiente se obtuvo la aprobación de la prórroga para los años 2026-2027, de los estados parte de la Convención de Ginebra. • Se tiene previsto ejecutar las operaciones de desminado humanitario para el año 2026, en 3 jornadas a partir del mes de agosto a octubre. • El BE68 "COTOPAXI" en cumplimiento de las normas internacionales para las operaciones de desminado humanitario del año 2026, tiene previsto ejecutar 01 Reentrenamiento con el personal de desminadores previo el ingreso a las Operaciones, reentrenando a 08 oficiales y 116 voluntarios.
<p>Operaciones de Destrucción y/o Neutralización de material explosivo en estado de riesgo (Explosive ordnance disposal - EOD).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ejecución de operaciones EOD en apoyo técnico de ingeniería militar en la Casa Militar Presidencial en operaciones de reconocimiento ante amenazas explosivas, para la protección de las primeras autoridades, ejecutado de enero a diciembre 2025. • Ejecución de 352 operaciones EOD en apoyo técnico de ingeniería militar, en las diferentes operaciones militares a cargo de la IDE "SHYRIS", IIDE "LIBERTAD", IIIDE "TARQUI", IVDE "AMAZONAS" y CMP. • Ejecución de operaciones EOD en apoyo técnico de ingeniería militar, al Plan Militar en el Ámbito Interno "ZAPADOR – ECUADOR", al Plan Estratégico Militar en el Ámbito Interno "ESCUDO II", para proporcionar el apoyo técnico de ingeniería a las operaciones de las DE, durante las operaciones de carácter reservado. • Ejecución de operaciones EOD en apoyo técnico de ingeniería militar, reconocimiento y neutralización por detonación controlada de pasos ilegales en el límite político internacional, sector de responsabilidad del BIMOT39 "GALO MOLINA" y GCM36 "YAGUACHI".

2) Resultados Operaciones CAMEX 2025 en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas:

Recursos	Resultados
<p>Personal Militar: 08 Oficiales 85 Voluntarios 101 Reservistas</p>	<p>Decomisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vehículos aprehendidos: 37 • Personas aprehendidas: 66 • Dinero incautado: USD 60.393,38 • Equipos de comunicación: 154 • Armas de fuego: 27 • Municiones: 2.794 • SCSF: 1.007,269 kg • Armas blancas: 10 • Minería ilegal: 02
<p>Medios Logísticos: 01 Camionetas 04 Camiones 02 Howos 02 Hombies</p>	

Registro fotográfico de las operaciones realizadas

	
<p>Operaciones ejecutadas por el BE67 "MONTÚFAR", que actualmente se encuentra en lista de tropas de las 13BIMOT "PICHINCHA".</p>	

3) Resultados Operaciones de Control Hidrocarburífero 2025:

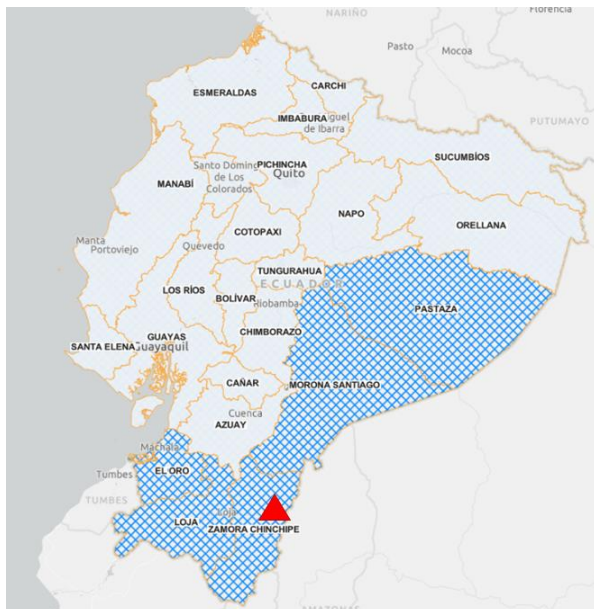
Recursos	Frentes	Perforaciones clandestinas encontradas
<p>11 Oficiales 252 PMP</p>	<p>Poliducto Costa Sur Poliducto Costa Norte</p>	<p>Número de perforaciones clandestinas: 860 pinchazos en el año 2025.</p> <p>Material entregado para custodia de la policía judicial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 81 personal detenido ● 78 tanqueros ● 156 camiones ● 07 automóviles ● 01 motocicletas ● 45 032.10 m de manguera ● 615 acoples ● 901 válvulas ● 02 armas de fuego ● 892 bulk tanks ● 692 506 galones de CLDH
<p>30 Camionetas</p>	<p>Poliducto Oriente Poliducto Sierra</p>	

Registro fotográfico de las operaciones realizadas

	
<p>Operaciones de seguridad hidrocarburíferas ejecutadas por la BECDR/69, a lo largo del Poliducto Nacional.</p>	

4) Resultados Operaciones de Desminado Humanitario periodo 2025.

Situación del Desminado Humanitario a diciembre de 2025



Resumen Operaciones de Desminado Humanitario		
Provincia	Área liberada m ²	Área por liberar m ²
Pastaza	31.070,00	0,00
Morona Santiago	272.600,63	0,00
Zamora Chinchipe	108.376,50	9.964,00
Loja	66.314,18	0,00
El Oro	103.472,25	0,00
SUB TOTAL	581.833,56	9.964,00
TOTAL	591.797,56	



5) Resultados Operaciones de Neutralización de Material Explosivo (EOD) periodo 2025.

Operaciones EOD ejecutadas	Artefactos explosivos destruidos (U)	Material pirotécnico (Kg)	Material explosivo destruido (Kg)
352	14.679	0,00	3.137,21

Resumen de las operaciones EOD 2025				
Unidad	Misiones ejecutadas	Material destruido		
		Artefactos explosivos (unidades)	Material pirotécnico (kg)	Material explosivo (kg)
IDE	14	0	0	1.964,05
IIDE	24	5	0	2,00
IIIDE	49	14.671	0	606,30
IVDE	76	3	0	264,26
CEDMT	0	0	0	300,06
CCFFAA	0	0	0	0,00
CMP	189	0	0	0,00
TOTAL	352	14.679	0	3.137,21

b. Apoyo de Ingeniería al Desarrollo Nacional

En el frente del Apoyo al desarrollo, el CEE aseguró capacidades críticas del Estado en cuatro ejes:

- 1) Culminó las obras civiles del Proyecto Hidroeléctrico Toachi-Pilatón, aportando 254,40 MW de potencia instalada y 1.120 GWh/año que fortalecen la autonomía energética y reducen vulnerabilidades sistémicas.
- 2) En la Amazonía, el corredor de conectividad sobre el Río Upano, con una inversión de USD 17,4 millones, consolidó 1.023 metros de puentes y viaductos, en un proyecto que incluye tres nuevos puentes de 195 m, 58 m y 25 m y el reforzamiento de dos existentes, manteniendo la movilidad y logística frente a la amenaza geológica del SANGAY, garantizando el bienestar de miles de ciudadanos que habitan en el sector.
- 3) En la costa norte, el CEE construyó el BIMEC 9 “Pedernales”, respondiendo a la dinámica de violencia en Manabí y materializando la presencia estatal, condición **sine qua non** para degradar la libertad de acción de los grupos criminales.
- 4) En el dominio aeroespacial, la infraestructura operativa y administrativa de los radares en Montecristi y San Isidro habilita al Estado el contar a futuro con una vigilancia aérea adecuada y la detección temprana de amenazas, integrando sensores estratégicos que alimentan el ciclo de inteligencia y la respuesta conjunta del Estado, en entornos de difícil acceso, donde la ingeniería militar garantiza precisión, seguridad y oportunidad.

1) Obra entregada:

En la provincia de Morona Santiago en febrero de 2025 se entregó el puente sobre el Río Upano y sus vías de acceso, con una inversión de USD 17,4 millones, garantizando el bienestar y movilidad de miles de ciudadanos del sector:



Puente sobre Río Upano y vías de acceso, Provincia de Morona Santiago, febrero de 2025.

2) Obras y servicios en ejecución:

Los proyectos de obras y prestación de servicios en estado de ejecución, se detallan a continuación:

Matriz de proyectos de obras y servicios en ejecución 2025

(Corte al 31 de diciembre de 2025)

Ord.	UEC	Proyecto	Monto (USD)	% Avance	Estado	Período
1	NORTE	Mejoramiento de la seguridad física perimetral exterior del complejo de edificios de la Contraloría General del Estado.	161.197,52	14,76%	En proceso de terminación por mutuo acuerdo	09-SEP-023 15-ABR-024
2		Construcción del mercado central de Machachi.	8.425.721.17	100,00%	Con acta entrega recepción definitiva	28-JUN-024
3		Construcción del edificio de ampliación del Centro de Educación Continua CEC-EPN	7.805.548,65	49,12%	En ejecución	14-MAR-018 07-JUN-026
4		Contrato complementario	621.220,98			
5	SUR	Mantenimiento de las instalaciones del BIMOT 3 "PICHINCHA" (Seguridad hidrocarburifera)	306.757,22	100,00%	Con acta definitiva	23-JUL-024
6	OCCIDENTE	Contrato No. RE-MTOP-M-002-2023 para la obra de conservación del puente Los Caras entre los cantones Sucre y San Vicente del corredor vial estatal E-15, ubicado en la provincia de Manabí.	872.382,01	100,00%	Con acta entrega recepción definitiva	10-JUN-025
7		Fortalecimiento de capacidades de infraestructura sobre los dormitorios en Esmeraldas BIMOT13	438.342,47	100,00%	Con acta entrega recepción definitiva	24-JUL-025
8		Construcción de un dormitorio en 2 plantas con capacidad para 80 personas de acuerdo a diseño y especificaciones técnicas en el BIMESM, provincia de Esmeraldas.	476.504,70	100,00%	Con acta entrega recepción definitiva	24-JUL-025
9		Construcción de un dormitorio en 2 plantas con capacidad para 80 personas de acuerdo a diseños y especificaciones técnicas en BIMLOR, San Lorenzo, provincia de Esmeraldas.	611.513,63	100,00%	Con acta entrega recepción definitiva	24-JUL-025
10		Adecuación, logística y montaje del puente prefabricado sobre el Río Blanco.	1.265.076,58	94,23%	Suspendido trámite de terminación por mutuo acuerdo	22-SEP-023 13-ENE-024
11		Mantenimiento de los entrepuentes A, B, y áreas deportivas del BIMESM.	899.871,36	24,99%	En ejecución	15-OCT-025 11-JUN-026

12	OCCIDENTE MANABÍ	Construcción y mejoramiento de la infraestructura administrativa, operativa, social y vial de los cerros Montecristi, San Isidro y puntos de despliegue pertenecientes al COS-1	12.990.775,34	37,14%	En ejecución	13-DIC-024 18-JUL-026
13	ORIENTE	Contrato No. 2025279 servicio especializado de mantenimiento vial y plataformas en los bloques 49, 56,57I, 575, 58, 59, y. sus áreas de influencia de EP Petroecuador.	8.161.594,74	15,31 %	En ejecución	15-AGO-025 13-FEB-028
14		Contrato No. 2025290 servicio especializado de mantenimiento vial y plataformas en los bloques 07, 15, 18, 21, 44, 60,y. sus áreas de influencia de EP Petroecuador.	8.172.424,87	13,42 %	En ejecución	15-AGO-025 13-FEB-028
15	DUCTOS	Contrato No. 2025262 Servicio de apoyo complementario para el mantenimiento técnico y civil menor de la infraestructura de las estaciones de polductos, terminales y depósitos de la Gerencia de Transporte.	48.555.272,33	28,09%	En ejecución	08-JUL-025 07-JUL-027
16		Contrato No. 2024047 Servicio de apoyo complementario para garantizar la integridad mecánica del sistema de oleoducto transecuatoriano SOTE	33.176.110,75	95,33%	Terminado	08-FEB-024 06-FEB-026
17		Contrato No. 2024325 Trabajos de mantenimiento complementario y paros programados de refinería SHUSHUFINDI.	2.425.948,84	37,62%	En ejecución	01-OCT-024 31-DIC-026
18	OCCIDENTE TOACHI PILATÓN	Construcción de las obras civiles y complementarias para la puesta en marcha del proyecto hidroeléctrico Toachi – Pilatón.	17.765.091,45	88,98%	Suspendido	30-OCT-023 19-FEB-026
		Contrato complementario	1.421.008,46	53,11%	Suspendido	03-AGO-025 19-FEB-026
		Orden de trabajo	295.832,30	100%	Terminado	07-JUL-025 29-JUL-025
19	GMT "MONTUFAR"	Rehabilitación de los sitios críticos de la red vial estatal E20, tramo: "Esmeraldas – Quinindé", y red vial estatal E10, tramo: "San Lorenzo – Lita" de la provincia de Esmeraldas.	2.932.548,35	52,16%	Trámite de terminación por mutuo acuerdo	08-JUL-023 01-ENE-025
20	SUR UPANO	Construcción de obras de conectividad vial sobre el Río Upano ubicado en la carretera troncal amazónica E45, tramo Macas – Puyo provincia de Morona Santiago de 1.023,83 m de longitud, incluye la construcción de tres puentes y sus accesos.	17.462.902,36	99,33%	Con acta entrega recepción provisional	12-ENE-023 31-MAR-025
21	OCCIDENTE PEDERNALES	Contrato No. FT-12-2023-AJ para la construcción de instalaciones para el BIMEC 9 "PEDERNALES", en el cantón Pedernales y la compañía de infantería en el cantón El Carmen.	7.391.476,43	70,91%	En ejecución	22-JUN-024 06-JUN-026

B. Presupuesto institucional y participativo, aprobado y ejecutado.

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército no forma parte del Presupuesto General del Estado; por lo tanto, no recibe asignación presupuestaria. Su presupuesto se genera por autogestión.

Total de presupuesto codificado (USD)	Gasto corriente planificado (USD)	Gasto corriente ejecutado (USD)	Gasto de inversión planificado	Gasto de inversión ejecutado	% Ejecución presupuestaria
59.452.822,50	59.452.822,50	54.480.124,85	0,00	0,00	91,64%

Tipo	Descripción	Presupuesto codificado (USD)	Presupuesto ejecutado (USD)
Programa y/o proyecto	Producción (obras y servicios)	53.919.903,45	49.217.417,86
Programa y/o proyecto	Corriente (proyectos)	3.359.388,72	3.089.176,66
Programa y/o proyecto	Capital (proyectos)	634.519,20	634.519,20
Programa y/o proyecto	Cuentas por pagar (obras y servicios)	1.539.011,13	1.539.011,13
	TOTAL	59.452.822,50	54.480.124,85

C. Contratación pública de obras y servicios.

Durante el periodo 2025, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército ejecutó los siguientes procesos de contratación en cumplimiento al Plan Anual de Contratación (PAC), por un monto total de USD 13.002.817,90:

Tipo de contratación	Cantidad adjudicado	Valor adjudicado (USD)
Subastas inversas electrónicas.	50	5.377.278,42
Licitaciones bienes servicios obras.	7	1.595.153,31
Cotizaciones de bienes y servicios.	2	525.567,29
Menor cuantía bienes y servicios obras.	7	324.786,28
Arrendamientos bienes inmuebles.	2	22.800,00
Régimen especial.	18	3.625.213,00
Catálogo electrónico.	16	1.391.572,82
Ínfima cuantía.	28	128.446,78
Consultoría contratación directa.	1	12.000,00
TOTAL	313	13.002.817,90

D. Enajenación, donaciones y expropiaciones de bienes

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército durante el periodo 2025 ejecutó un proceso de remate:

Tipo	Bien	Valor total (USD)
Enajenación	Maquinaria y equipos	147.584,25
Enajenación	Vehículos	798.437,74
	TOTAL	946.021,99

E. Compromisos asumidos con la comunidad.

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército en este aspecto no cuenta con compromisos asumidos con la comunidad.

F. Cumplimiento de recomendaciones o pronunciamientos emanados por las entidades de control.

Respecto a este numeral, dentro del período de rendición de cuentas 2025, la Contraloría General del Estado ha realizado recomendaciones al CEE, según consta en los siguientes informes:

Entidad que recomienda	No. de Informe de la entidad que recomienda	No. de Informe de cumplimiento	% Cumplimiento de Recomendaciones
Contraloría General del Estado (CGE)	DNA1-0072-2025	Plan Acción 026906	100%

IV. CONCLUSIONES

- A. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército (CEE) durante el periodo 2025, ha dado cumplimiento a las actividades relacionadas con su misión institucional, fines y objetivos, los cuales se relacionan con el Apoyo de Ingeniería a las Operaciones Militares y al Desarrollo Nacional, en la búsqueda permanente de mejorar la capacidad de reacción ante los requerimientos del escalón superior y del Estado.
- B. Los recursos que se utilizan en el cumplimiento de la misión del CEE tienen origen de autogestión, los cuales a través de la Contraloría General del Estado son controlados de forma periódica mediante exámenes especiales para verificar la eficiencia en su uso y consumo.

V. RECOMENDACIONES

- A. Mantener de forma permanente las acciones orientadas a cumplir de forma efectiva con los compromisos que asume el Cuerpo de Ingenieros del Ejército en los aspectos relacionados con el cumplimiento de su misión.

- B. Proporcionar apoyo al CEE para la captación de proyectos estratégicos y emblemáticos para el desarrollo nacional, con la finalidad de mantener la sostenibilidad y sustentabilidad de la institución.




Carlos Adriano Morales Mora
Coronel EMC

Cargo: Comandante

Unidad: Cuerpo de Ingenieros del Ejército

Periodo Rendición de Cuentas: 2025

ANEXOS:

- Ninguno.

DISTRIBUCIÓN: DPGE CEE.

JCGV/ A. Macato