

RESUMEN EJECUTIVO

INFORME AUDITORÍA N° DE : EMI/UAI/INF/N° 001/2025

PRONUNCIAMIENTO SOBRE LA CONFIABILIDAD DE LOS REGISTROS DE LA ESCUELA MILITAR DE INGENIERÍA, CORRESPONDIENTE A LA GESTIÓN 2024

OBJETIVO : Emitir un pronunciamiento sobre la Confiabilidad de los Registros de la Escuela Militar de Ingeniería, correspondiente a la gestión 2024, si estos fueron ejecutados de acuerdo a las Normas Básicas del Sistema de Contabilidad Integrada, Normas Básicas del Sistema de Presupuesto, Reglamentos Específicos de los Sistemas de Contabilidad Integrada y Presupuesto de la Entidad, el Manual de Contabilidad del Sector Público, Clasificador Presupuestario correspondiente a la gestión 2024 y otra norma emitida por el Órgano Rector y específica de la entidad; así como, si el control interno relacionado con los mismos, han sido diseñados e implementados para lograr los objetivos de la EMI.

OBJETO : Nuestro examen comprendió la revisión de los Registros Presupuestarios de Gastos y Recursos, establecidos en las NBSCI, que corresponden a la ejecución presupuestaria de cada operación crítica identificada para la gestión 2024; así como, los procesos y procedimientos, y controles diseñados por la entidad que tiene relación directa con los registros de gastos y recursos.

ALCANCE : Nuestro examen se efectuó de acuerdo a las Normas de Auditoría de Confiabilidad de los Registros y Estados Financieros aprobadas por la Contraloría General del Estado mediante Resolución N° CGE/073/2021 de 28 de octubre de 2021.

PRONUNCIAMIENTO : Sobre la confiabilidad de los Registros:
Como resultado del examen de la Auditoría de Confiabilidad de los Registros de la Escuela Militar de Ingeniería, en relación al objetivo expuesto en acápite precedente, se establece que los REGISTROS de la Escuela Militar de Ingeniería, correspondiente a la gestión 2024, son confiables.

Sobre el Control Interno:

Como resultado de la evaluación del Control Interno, se establece que el diseño relacionado con los registros objeto del examen, han sido implementados para minimizar la probabilidad de ocurrencia de las observaciones.

