

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

h) Los resultados de las auditorías internas y gubernamentales al ejercicio presupuestal

No.	Número del informe	Tipo de examen	Nombre del examen	Período analizado	Area o proceso auditado	Link al sitio web de la Contraloría General del Estado para buscar el informe de auditoría aprobado (gubernamental o interna)	Link para descargar el cumplimiento de recomendaciones del informe de auditoría
1	"En curso"	Examen especial	A las fase contractual y de ejecución de los contratos suscritos para la construcción de: " Adoquinado en piedra andesita de la calle 13 de julio en el tramo 5+790 - 6+059; y, asfalto de la vía solano - puente de Jacarín en el tramo 6+059 - 6+580 y calle Salvador Macías entre 13 de Julio y quebrada Don Victor de la parroquia Solano del cantón Déleg, provincia del Cañar; " Asfalto de la vía: puente San Vicente - Mina de la Empresa Guapán, cantón Déleg, provincai del Cañar; incluyendo sus fiscalizaciones; al cumplimiento de los convenios de financiamiento respectivos; al control, registro y uso de materiales pétreos y del equipo caminero y maquinaria pesada; y, a los procesos de otorgamiento de permisos de construcción y línea de fábrica.	2 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2019	Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Déleg y entidades relacionadas	"En curso"	"INFORMACIÓN NO DISPONIBLE", debido a que el examen especial se encuentra en curso.
2							
3							
4							
5							
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				30-11-2020			
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL			
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL h):				DIRECCIÓN FINANCIERA			
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL h):				Eco. Angelica Caizaguano			
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				financiera@gadmunicipaldeleg.gob.ec			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(07) 2210198			