

C. CIUDADANO
P R E S E N T E.

Con el objetivo de dar cumplimiento a las obligaciones de transparencia que corresponden al Órgano Superior de Auditoría y Fiscalización Gubernamental de conformidad con el artículo 57, fracción I, inciso a), fracción II, inciso a), de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Colima, se da atención a su solicitud de información registrada con el no. de folio 060114924000051 en la Plataforma Nacional de Transparencia; en la que solicita la información que a continuación se describe y se da respuesta:

“Solicito saber si la institución cuenta con una metodología para identificar, evaluar, administrar y controlar los riesgos que pudieran afectar el cumplimiento de los objetivos y metas, en caso afirmativo, solicito escaneo del documento. La institución realiza una evaluación de los riesgos de sus principales procesos sustantivos y adjetivos que dan soporte al cumplimiento de la misión y de los objetivos y metas institucionales, es caso afirmativo, solicito escaneo del documento. Solicito saber si cuentan con Manuales de Procedimientos de los procesos sustantivos y adjetivos, en caso positivo, solicito escaneo del documento. Solicito saber si la institución cuenta con controles para supervisar aquellas actividades más susceptibles a corrupción, en caso de ser afirmativa la respuesta, solicito escaneo del o los documentos”

La presente solicitud de información fue turnada a la Contraloría Interna de este Órgano Superior de Auditoría y Fiscalización Gubernamental, actualmente nos encontramos trabajando en políticas de administración de riesgos y a continuación se presenta los manuales publicados:

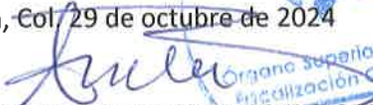
https://www.osaf.gob.mx/docs/ManOrg_OSAFIG.pdf

https://www.osaf.gob.mx/docs/manual_procedimientos.pdf

Sin más por el momento, me despido de usted, enviándole un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Colima, Col 29 de octubre de 2024


LICDA. ANDREA ELIZABETH BUENROSTRO GARCÍA
Unidad de Transparencia del Órgano Superior de
Auditoría y Fiscalización Gubernamental

