

Bogotá D.C.
80013

Contraloría General de la República :: SGD 17-12-2025 12:45
Al Contestar Cite Este No.: 2025EE0267329 Fol:0 Anex:0 FA:0
ORIGEN 80013 UNIDAD DE APOYO TÉCNICO AL CONGRESO / NIVALDO HERNAN ONATRA CAMPO
DESTINO ALEJANDRO GARCIA RIOS HR
ASUNTO RESPUESTA DE FONDO A SOLICITUD DE IFE SIGEDOC 2025ER0099203
OBS

2025EE0267329



Doctores

ALEJANDRO GARCÍA RÍOS

Honorable Representante a la Cámara

alejandro.garcia@camara.gov.co

RAUL FERNANDO RODRÍGUEZ RINCÓN

Secretario General

Comisión Sexta Cámara de Representantes

Comision.sexta@camara.gov.co

Ciudad

Asunto: Respuesta de fondo a solicitud de Intervención Funcional Excepcional- CSCP.3.6-346-25; SIGEDOC 2025ER0099203 - Proposición No. 047 de 2025.

Respetados Doctores:

En atención a su amable comunicación referenciada en el asunto, en la que se solicita Intervención Funcional Excepcional sobre *“la ejecución del proceso contractual con identificación SMI-LP-43-2025 publicado por parte de la Alcaldía Municipal de Pereira...”*, respetuosamente me permito adjuntar oficio con radicado SIGEDOC 2025IE0150660, suscrito por la Contraloría Delegada para el Sector de Minas y Energía, por medio del cual se da a conocer el informe producto de la Intervención Funcional Excepcional decretada mediante la Resolución ORD-80112-1829 -2025 del 05 de junio del 2025, dando así respuesta de fondo a su solicitud.

Reiteramos nuestro compromiso de atender los requerimientos formulados en el marco de nuestras competencias, para lo cual ponemos a su disposición los servicios de la Unidad de Apoyo Técnico al Congreso de la Contraloría General de la República. Así mismo, agradecemos y valoramos la información suministrada, que contribuye efectivamente a la vigilancia y control de los recursos públicos.

Cordialmente,

HERNÁN ONATRA CAMPO

Jefe Unidad de Apoyo Técnico al Congreso.

Proyectó: Arelis Karina Urquijo Galvis- Profesional Universitario

Archivo: TRD Solicitudes Cámara 2025

Anexo: - Oficio SIGEDOC 2025IE0150660

- Informe Intervención Funcional Excepcional