

	<p align="center"><b>DESIGNACIÓN DE GESTOR DEL CONTRATO O CONVENIO INTERADMINISTRATIVO MARCO</b></p>	<p><b>Código:</b> GES-FO-108  <b>Versión:</b> 1  <b>Fecha de aprobación:</b>  24-Nov-2021  <b>Clasificación:</b> Clasificada (c)</p>
---	--	--

Bogotá D.C., 26 septiembre 2024

*Ingeniero*

**HERNANDO GARCIA BAEZ**

Profesional de la Gerencia de Infraestructura

FINDETER

Ciudad

Respetado Ingeniero

De manera atenta, me permito comunicarle que a partir de la fecha ha sido designado como Gestor del Contrato Interadministrativo No SCJ-2162-2022 que tiene por objeto ***“REALIZAR LA ASISTENCIA TECNICA INTEGRAL EN LA FORMULACIÓN, ESTRUCTURACIÓN Y DESARROLLO DEL PROYECTO UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA UBICADO LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”***

En atención a lo anterior, le informo que dentro las obligaciones de la presente designación está realizar el seguimiento y control del Contrato Interadministrativo, así como la coordinación de las actividades necesarias para el desarrollo de los proyectos y supervisión de Contratos de Interventoría en el marco del servicio de Asistencia Técnica, de acuerdo con lo establecido en el contrato interadministrativo, Manuales Operativos, Manual de Supervisión e Interventoría, Guía de Roles y Responsabilidades del Supervisor e Interventor y demás documentos relacionados con la Asistencia Técnica del programa. Además, contará con el apoyo jurídico de un profesional del grupo de Coordinación de Contratación Derivada y de Liquidaciones, al cual se enviará copia de este documento para que se adelante la respectiva designación del profesional.

Cordialmente,

Recibido

  
**HERNAN PARDO BOTERO**  
Gerente de Infraestructura  
FINDETER

  
**HERNANDO GARCIA BAEZ**  
Profesional -Gerencia de Infraestructura

**Fecha del recibido:**

Proyectó: *Emilce Cortez Velásquez Profesional- Gerencia Infraestructura*  
Revisó: *Diana Steffany Guerrero Trujillo -Gerencia de Infraestructura*

Copia: Ivan Alirio Ramirez Rusinque jefe grupo de contratación Derivada y liquidaciones