



GOBIERNO  
DE COLOMBIA



EL SUSCRITO SUBDIRECTOR DE AGROLOGÍA DEL INSTITUTO  
GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

CERTIFICA:

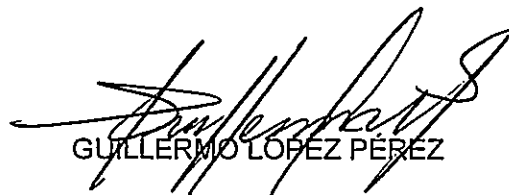
Que es oportuno y conveniente contratar la prestación de servicios profesionales para ejecutar las diferentes etapas de los levantamientos de suelos, aplicaciones agrológicas y mapeo digital, garantizando la calidad técnica de los productos, de acuerdo a los lineamientos establecidos.

Que el servicio requerido es de carácter profesional por cuanto las actividades a desarrollar son de naturaleza intelectual y requieren alto grado de cognición, conocimientos y comprensión en temas relacionados con el objeto contractual.

Que se estima procedente contratar a JUAN PABLO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, puesto que su preparación académica y experiencia profesional por setenta y seis (76) meses, certifican la idoneidad y conocimiento que tiene frente a las actividades a desarrollar dentro del objeto contractual.

Que en relación con los honorarios del contrato que se celebre con JUAN PABLO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, se realizará mediante pagos mensuales, a razón de tres millones seiscientos mil pesos m/cte. (\$3.600.000,00), de conformidad con la resolución No. 1996 del 28 de Diciembre de 2018, *"Por medio del cual se deroga la Resolución No. 1521 de 2017, que modificó parcialmente a Resolución No. 1562 de 2015 por la cual se adopta la Escala General de Honorarios para los Contratos de Prestación de Servicios del Instituto Geográfico Agustín Codazzi y se toman otras determinaciones"* y teniendo en cuenta que por la naturaleza del objeto a contratar y las obligaciones convenidas, no es posible establecer el pago por entrega de productos o cumplimiento de metas.

Expedido en Bogotá D.C., en aplicación del artículo 2.2.1.2.1.4.9 del Decreto 1082 de 2015, a los veinte (20) días del mes de febrero de 2019.

  
GUILLERMO LÓPEZ PÉREZ

Proyectó: Mauricio Moya García, Contratista Subdirección de Agrología  
Revisó: Adriana de los Ángeles Barón Wilches, Abogada Contratista Subdirección de Agrología



\_\_\_\_\_

)

)