

GEOMATICA MONCALEANO SAENZ S.A.S.

NIT: 900.999.434-5

Bogotá, 23 de mayo de 2023

BNV-088-23-GMS-230523-01

Doctor

Harold Andrés Satizabal Minota
Jefe de la Oficina Asesora de Planeación y Ordenamiento Territorial
Distrito Especial, Industrial, Portuario, Biodiverso y Ecoturístico de Buenaventura
Proyecto de Inversión BPIN 2022761090121

Ingeniero Ervin Valencia Potes Profesional de apoyo

Referencia: Reiteración solicitud información polígonos oficiales

De acuerdo con el asunto en mención y dando cumplimiento al contrato CP-PR-2023-088, celebrado entre la ALDESARROLLO y la Empresa Geomática Moncaleano Sáenz SAS, con alcance "EL CONTRATISTA se obliga para con ALDESARROLLO, a desarrollar las actividades técnicas inherentes a la EJECUCIÓN del proyecto "FORTALECIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN CARTOGRÁFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DISTRITO DE BUENAVENTURA - DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA" identificado con el código BPIN 2022761090121, según las especificaciones técnicas descritas en el Documento Técnico y MGA del proyecto.", se encuentra el componente Producción de cartografía básica.

Por lo expuesto anteriormente, le solicitamos amablemente su colaboración para que nos proporcione los polígonos oficiales de las áreas de intervención del proyecto en formato SHP y/o KML, de acuerdo con el sistema cartográfico requerido. Agradeceríamos su pronta atención a esta solicitud.

 Urbano (Escala 1:1000) – 3.443 Hectáreas, correspondiente a la cabecera municipal, la localización de esta área se oficializará a través del polígono que confirme el Distrito de Buenaventura.



GEOMATICA MONCALEANO SAENZ S.A.S.

NIT: 900.999.434 -5

- Rural (Escala 1:5000) - 698.000 Hectáreas aproximadamente, la localización de esta área se oficializará a través del polígono que confirme el Distrito de Buenaventura.

Agradecemos contar con estos polígonos a más tardar el jueves 25 de mayo. Esta entrega resulta imprescindible para cumplir con los plazos establecidos en el desarrollo de los productos contractuales, los cuales abarcan el vuelo fotogramétrico, la recopilación de datos LIDAR y el control en campo. Agradecemos su pronta atención a esta solicitud.

Atentamente,

-- and

MANUEL ARAGON GOYES Director proyectos GMS SAS.

Con copia,

Carlos Fajardo Interventor KLUSTER LATAM

Lina Mondragón Supervisión ALDESARROLLO