
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GESTIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN FORMATO INFORME DE ACTIVIDADES	PCA-03-F-04
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 05/08/2014
		Página 1 de 5


INFORME N°3

CONTRATO No Y FECHA	19-6-0075-0-2026 ID del contrato en SECOP LCO1.PCCNTR.8943568
NOMBRE	ROSA CAROLINA DE BRIGARD CUELLO
C.C. o N.I.T.	1.065.582.758
OBJETO DEL CONTRATO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE UN (1) PROFESIONAL EN MICROBIOLOGÍA PARA DESARROLLAR E IMPLEMENTAR ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS EN EL LABORATORIO AMBIENTAL DE CORPOCESAR Y APOYAR EN LA PROYECCIÓN DE LAS RESPUESTAS A PQRS COMPETENCIA DE LA COORDINACIÓN GIT DEL LABORATORIO DE AMBIENTAL DE CORPOCESAR Y DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL DEL ÁREA DE GESTIÓN AMBIENTAL.
RUBRO/PROYECTO	PROGRAMA 6: FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN Y DIRECCIÓN DEL SECTOR AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE Proyecto 6.4: Gestión de la Información y el conocimiento ambiental (incluye laboratorios ambientales) Rubro 2.3.2.02.008 Fuente 1.2.3.1.01 Proyecto 6.5: Control y Seguimiento Ambiental Rubro 2.3.2.02.008 Fuente 1.2.3.2.15
FORMA DE PAGO CONVENIDA	Mensualidad vencida
PERIODO A COBRAR	Mes de Marzo del 2026


DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES	
ACTIVIDAD/CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN	PRODUCTO/DESCRIPCIÓN
<i>Apoyar con la revisión técnica de los expedientes, archivos y/o documentos y alimentar las bases y/o matrices de datos de forma constante que le sean asignadas o que dentro de las actividades propias del</i>	1. Revisión de oficio "Solicitud de donación de árboles frutales" Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0140 del 25 de febrero 2026. Revisado el día 3 de marzo 2026.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GESTIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN FORMATO INFORME DE ACTIVIDADES	PCA-03-F-04
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 05/08/2014
		Página 2 de 5


<p><i>laboratorio y de la subdirección de gestión ambiental desarrolle e implemente la coordinación, con información veraz y de manera oportuna.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Revisión de oficio "Solicitud de donación de plantas ornamentales" Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0141 del 25 de febrero 2026. Revisado el día 3 de marzo 2026. 3. Revisión de oficio "Respuesta a solicitud de radicado número 02546 del 25 de febrero de 2026." Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0148 del 10 de marzo 2026. Revisado el día 10 de marzo 2026. 4. Revisión de oficio "Trabajo interadministrativo entre la Corporación Autónoma Regional del Cesar – CORPOCESAR y la Policía Metropolitana de Valledupar para la ejecución del monitoreo de fuentes móviles (vehículos) terrestres de carretera en circulación en el municipio de Valledupar." Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0151 del 13 de marzo 2026. Revisado el día 13 de marzo 2026. 5. Revisión de oficio "Trabajo interadministrativo entre la Corporación Autónoma Regional del Cesar – CORPOCESAR y la secretaria de Tránsito y Transporte municipal de Valledupar para la ejecución del monitoreo de fuentes móviles (vehículos) terrestres de carretera en circulación en el municipio de Valledupar." Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0152 del 13 de marzo 2026. Revisado el día 13 de marzo 2026. 6. Revisión de oficio "Solicitud de autorización para uso de espacio público" Radicado SGAGA-CGIT-LABA-3000-5-0153 del 13 de marzo 2026. Revisado el día 13 de marzo 2026. 7. Revisión de informe "Informe social N°17 para el contrato N°19-6-0207-0-2024, actividades realizadas en los municipios de El Paso y Chiriguaná-Cesar-Mes de febrero 2026". Revisado el día 19 de marzo 2026.
--	--

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GESTIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN FORMATO INFORME DE ACTIVIDADES	PCA-03-F-04
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 05/08/2014
		Página 3 de 5

	<p>8. Revisión de informe "Informe social N°17 para el contrato N°19-6-0207-0-2024, actividades realizadas en los municipios de Becerril y La Jagua de Ibirico-Cesar-Mes de febrero 2026". Revisado el día 24 de marzo 2026.</p>
<p><i>Apoyar con la ejecución de los procedimientos y/o métodos analíticos asignados en especial SOLIDOS DISUELTOS, SUSPENDIDOS Y TOTALES, SULFATOS, CROMO VI, FOSFORO Y FOSFATOS Y MICROORGANISMOS INDICADORES DE CALIDAD DE AGUA entregar los resultados, garantizando la calidad de los cálculos y de los procedimientos desarrollados en búsqueda de sostenerlos y/o acreditarlos.</i></p> <p><i>Apoyar con la preparación, organización y ejecución del número de muestras, muestreos, análisis y visitas asignadas por el supervisor del contrato, conforme a la programación y necesidades de la coordinación.</i></p> <p><i>Diseñar, elaborar, redactar, revisar, organizar y controlar los protocolos, procedimientos, formatos o formularios de registros, de control, y demás, documentación relacionada requerida para la ejecución de las técnicas analíticas que se vayan o proyecten implementar en laboratorio.</i></p>	<p>9. Realización de prueba de desempeño para el método analítico Solidos Suspendidos Totales en agua secados a 103°C – 105°C en agua, por el método gravimétrico SM 2540 D. Realizado el día 3 de marzo 2026.</p> <p>10. Realización de pruebas de desempeño del método analítico Solidos Totales en agua secados a 103°C – 105°C en agua, por el método gravimétrico SM 2540 B. Realizado el día 3 de marzo 2026.</p> <p>11. Realización de prueba de desempeño para el método analítico Fosforo Total en agua SM 4500 P B (4) E. Realizada el día 27 de febrero 2026.</p> <p>12. Alimentación de las cartas control de exactitud y precisión para los análisis: Fosforo Total en agua SM 4500 P B (4) E, Solidos Suspendidos Totales en agua secados a 103°C – 105°C en agua, por el método gravimétrico SM 2540 D y Solidos Totales en agua secados a 103°C – 105°C en agua, por el método gravimétrico SM 2540 B.</p> <p>13. Realización de plantilla en Excel para captura de datos sobre el consumo de insumos y reactivos de los métodos analíticos: Cromo hexavalente en agua por SM 3500 Cr B, Sulfatos en agua por SM 4500 SO₄²⁻ E, Ortofosfatos en agua por SM 4500 P E, Fosforo Total en agua SM 4500 P B (4) E. Realizada el día martes 6 de marzo 2026.</p> <p>14. Actualización del formato "Formato acta de compromiso con el funcionamiento del SGC basado en la norma ISO/IEC 17025:2017 y</p>

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GESTIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN FORMATO INFORME DE ACTIVIDADES	PCA-03-F-04
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 05/08/2014
		Página 4 de 5

<p><i>Apoyar con la realización, practica y/o ejecución de los procedimientos y/o métodos analíticos a las muestras que reciba y/o tome el laboratorio aplicando siempre los principios de calidad y bioseguridad requeridos necesarios, así mismo, entregar los informes y resultados según lo contemplado en los procedimientos internos.</i></p> <p><i>Apoyar en el diseño, realización y ejecución de los planes de muestreo y monitoreo que sean competencia de la coordinación GIT del laboratorio ambiental.</i></p>	<p>compromiso de imparcialidad y confidencialidad con el laboratorio ambiental de Corpocesar PCM-04-f-15". Realizado el día 17 de marzo 2026.</p> <p>15. Diligenciamiento de los formatos "PCM-04-F-103 FORMATO CARTA CONTROL CONDUCTIVIDAD", "PCM-04-F-104 FORMATO CARTA CONTROL OXIGENO DISUELTO", "PCM-04-F-105 FORMATO CARTA CONTROL PH", "PCM-04-F-106 FORMATO CARTA CONTROL TURBIDEZ" para la verificación de equipo multiparametro. Realizado el día 16 de marzo 2026.</p> <p>16. Diligenciamiento de los formatos "PCM-04-F-81 FORMATO DE REGISTRO Y VERIFICACION SONDA PARA PH", "PCM-04-F-86 FORMATO DE REGISTRO Y VERIFICACION SONDA PARA OXIGENO DISUELTO", "PCM-04-F-87 FORMATO DE REGISTRO Y VERIFICACION SONDA PARA CONDUCTIVIDAD" y "PCM-04-F-88 FORMATO DE REGISTRO Y VERIFICACION PARA TURBIEDAD" para la verificación de equipo multiparametro en el alistamiento de salida de campo. Realizada el día 16 de marzo 2026.</p> <p>17. Diligenciamiento del formato "PCM-04-F-80 FORMATO MUESTREO AGUA DATOS IN SITU" que corresponden a las salidas de campo. Realizados desde el día 16 de marzo al 20 de marzo 2026.</p> <p>18. Comisión programada del 16 al 20 de marzo 2026 con resolucio 0459 del 13 de marzo 2026, para atender los compromisos de monitoreo de la Red Piezométrica en los municipios de Chiriguana, Codazzi, La Jagua de Ibirico y El Paso.</p>
---	--

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN GESTIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN FORMATO INFORME DE ACTIVIDADES	PCA-03-F-04
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 05/08/2014
		Página 5 de 5

	<p>19. Análisis de muestras para determinación del método analítico "Determinación de Fosforo Total en agua" mediante kit de determinación de Fosforo total. Realizada el día 25 de marzo 2026.</p>
<p><i>Apoyar a la coordinación GIT del laboratorio ambiental con la implementación de guía para el monitoreo de indicadores biológicos de calidad de agua.</i></p>	<p>20. Se entregó un avance de acuerdo a la solicitud "Establecer el procedimiento para la observación, identificación y registro de rotíferos, cladóceros y copépodos, presentes en muestras de agua dulce, mediante el uso de técnicas de microscopía y claves taxonómicas". Realizado el día 12 de marzo 2026.</p>

Rosa De brigard
ROSA CAROLINA DE BRIGARD CUELLO
 Contratista


CARLOS ALBERTO OSORIO MOLINA
 Supervisor del contrato