


DOCUMENTOS ACTA 04 CONT 029-22 ROBERTO SANTOFIMIO VARON



De <dolly.camacho@ibal.gov.co>
Destinatario Sgeneral <sgeneral@ibal.gov.co>
Fecha 2022-06-23 14:11

 DOCUMENTOS ACTA 4 CONT 02-22 ROBERTO SANTOFIMIO VARON.PDF (~4,6 MB)

ADJUNTO DOCUMENTOS DEL ASUNTO PARA TRÁMITE PERTINENTE



**SOPORTES DOCUMENTALES
PARA TRAMITE DE CUENTA**

**SISTEMA INTEGRADO DE
GESTIÓN**

CÓDIGO: GJ-R-050

**FECHA VIGENCIA:
2016-10-12**

VERSIÓN: 02

Página 1 de 1

Ibagué, junio 13 de 2022

Doctora
Olga Lucia Liévano Rodríguez
Secretaria General
Empresa Ibaguereña de Acueducto y Alcantarillado, IBAL S.A. E.S.P. Oficial
Ciudad

*Al Dolores
23-06-22*

**REF: ENVIO SOPORTES PARA TRAMITE DE CUENTA DEL CONTRATO
N° 029 DEL 26 DE ENERO DE 2022**

Cordial Saludo:

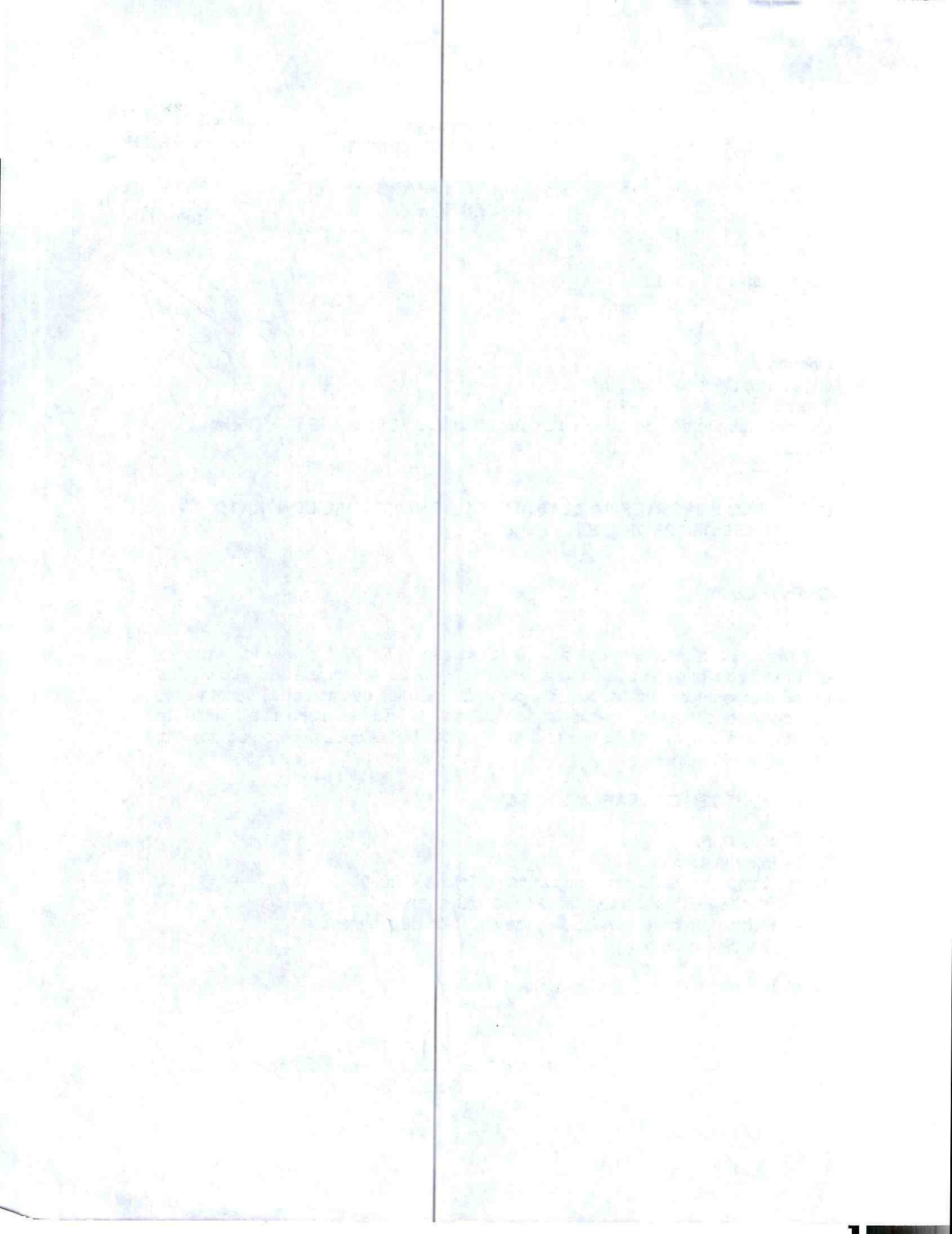
Por medio de la presente me dirijo a usted con el fin de allegarle los soportes documentales originales para que obren dentro de la carpeta del archivo de gestión de la secretaria general, así como también las copias de los documentos que son requeridos por la oficina de contabilidad para el respectivo tramite de cuenta, para lo cual me permito relacionar al detalle los documentos que adjunto, de la siguiente manera:

DOCUMENTOS ACTA PARCIAL N° 04:

- Acta Parcial
- Informe escrito
- Comprobante de pago seguridad social mayo 2022
- Planilla de aportes seguridad social mayo 2022
- Ficha técnica de evaluación y reevaluación de proveedores
- Disco compacto

Atentamente,


Harold Rosendo Rodríguez Sánchez
Director Operativo





ACTA PARCIAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-033

FECHA VIGENCIA:
2022-01-12

VERSIÓN: 07

Página 1 de 2

Contrato No.	029 DEL 26 DE ENERO DE 2022
Objeto	PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES DE UN INGENIERO CIVIL, ASESOR GRADO 1, PARA ACOMPAÑAR, ASESORAR Y APOYAR LOS PROCESOS INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, RELACIONADOS CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.
Valor total	\$33.000.000
Contratista	Roberto Santofimio Varón
Supervisor	Harold Rosemberth Rodríguez Sánchez – Director Operativo
Fecha de Inicio	3 de febrero de 2022
Fecha de terminación	2 de agosto de 2022
Plazo de Ejecución	Seis (06) meses

FECHA DE ELABORACIÓN DEL ACTA PARCIAL	Año	Mes	Día
	2022	06	13

En la ciudad de Ibagué, en la fecha antes indicada, contratista y supervisor suscriben la presente Acta Parcial No. 4, del contrato antes identificado. Para completar y soportar los trámites necesarios para su correspondiente pago.

Periodo informado	3 de mayo al 2 de junio de 2022
--------------------------	---------------------------------

Informe de las actividades desarrolladas y avaladas por el supervisor	Se anexa informe, para el periodo comprendido entre el 03-05-2022 al 02-06-2022, del cual hace parte integral de la presente acta.
--	--

Evidencias de la ejecución del contrato

Las evidencias se encuentran en:

- Informe escrito.
- Disco compacto – cd.

Nota 1: En el caso de los contratos de servicio y suministro y los demás a los que aplique este registro y que tengan clasificador CPC, deberán diligenciar las siguientes tablas:

ITEM	DETALLE DEL BIEN	CPC		CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR SOLICITADO PRESUPUESTALMENTE	VALOR ACTA	SALDO PRESUPUESTAL
		CODIGO	DESCRIPCION					
1	Prestación Servicios Profesionales	2450208	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	1	\$5.500.000	\$33.000.000	\$5.500.000	\$ 11.000.000
VALOR PRESENTE ACTA							\$5.500.000	\$ 11.000.000



ACTA PARCIAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-033

FECHA VIGENCIA:
2022-01-12

VERSIÓN: 07

Página 2 de 2

ESTADO DE CUENTA			
Valor Contrato	\$	33.000.000.00	
Valor Acta No. 01	\$	5.500.000.00	
Valor Acta No. 02	\$	5.500.000.00	
Valor Acta No. 03	\$	5.500.000.00	
Valor Acta No. 04	\$	5.500.000.00	
Valor sin Ejecutar a Reintegrar	\$	11.000.000.00	
APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL			
PERSONA NATURAL			
Entidad en donde se realiza el pago.	Aportes en Línea		Valor total del aporte
Planilla No.	7840818731		Salud
Periodo cotizado	De:	01/05/2022	Pensión
	Hasta:	31/05/2022	ARL aporte por parte de la empresa - Riesgo 4
			\$627.000,00
			\$275.000,00
			\$352.000,00
			\$95.700,00
ANEXOS:			Marque con x
Comprobante de pago de seguridad social mes de mayo de 2022			X
Planilla de aportes seguridad social mes de mayo de 2022			X
Informe de Actividades.			X
Disco compacto - cd.			X
Firmas			
Nombre	ROBERTO SANTOFIMIO VARON		HAROLD ROSEMBERT RODRIGUEZ SANCHEZ
	Contratista		Supervisor
V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL	CLAUDIA COMBITA ZAMBRANO		

**EMPRESA IBAGUERENA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
IBAL S.A. ESP Oficial**

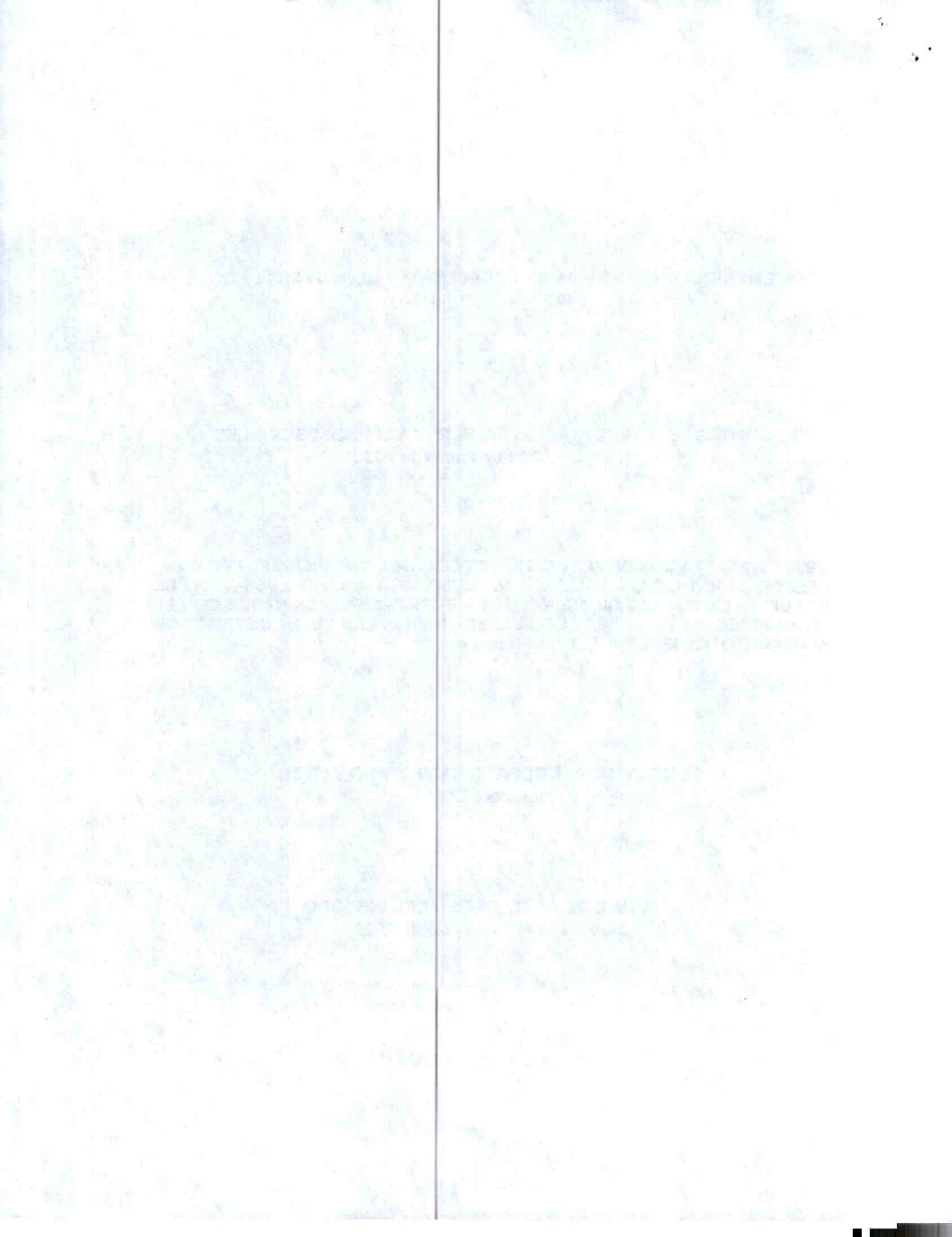
**CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES
No. 029 del 26 de enero de 2022**

OBJETO: PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE UN INGENIERO CIVIL, ASESOR GRADO 1, PARA ACOMPAÑAR, ASESORAR Y APOYAR LOS PROCESOS INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, RELACIONADOS CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

**CONTRATISTA: ROBERTO SANTOFIMIO VARON
Ingeniero Civil**

**INFORME DE ACTIVIDADES DEL PERIODO
3 de mayo al 2 de junio de 2022**

Ibagué, junio de 2022 



Objeto: Prestación de servicios profesionales de un Ingeniero Civil, Asesor Grado 1, para acompañar, asesorar y apoyar los procesos incluidos en el plan de acción de la Empresa, relacionados con el mejoramiento de las actividades misionales del sistema de acueducto del IBAL S.A. E.S.P. Oficial.

Obligaciones Específicas:

1. Promover, asesorar y hacer seguimiento a las tareas de modernización de los diferentes componentes del sistema de acueducto de la Empresa, con el fin de mejorar sus diversos componentes.
2. Asesorar durante el desarrollo de procesos para ampliar, modificar, renovar u optimizar los componentes físicos o la operación de los mismos, pertenecientes al sistema el sistema de acueducto de la Empresa.
3. Asesorar, acompañar, recomendar y realizar seguimiento a actividades relacionadas con materializar la sectorización de las redes de distribución del sistema de acueducto.
4. Asesorar, acompañar, recomendar y realizar seguimiento a las actividades relacionadas con el plan de reducción de pérdidas y demás acciones propuestas por el Comité de Agua no Contabilizada.
5. Acompañar los procedimientos tendientes a mantener en permanente actualización el catastro de redes que permita la óptima operación técnica del sistema de acueducto.
6. Apoyar a los líderes y demás personal de las Direcciones de Planeación y Operativa, Gestión de Proyectos, Gestión de Acueducto y Gestión de Control de Pérdidas, a planear, desarrollar y hacer seguimiento a los procedimientos que permitan mejorar procesos, con el fin de optimizar los recursos disponibles asignados.
7. Apoyar en la supervisión de los contratos que le sean asignados a la dirección de Operativa y en los que el Supervisor del contrato le asigne para su revisión o trámite. Para ello deberá otorgar aprobación de los documentos técnicos y administrativos que estén para firma del Supervisor. Su revisión y aprobación contará con su visto bueno.
8. Verificar que los contratos, se ejecuten de acuerdo a las cláusulas pactadas, vigilando que se cumpla con la entrega de los productos propuestos y que estos estén acordes con las necesidades y los propósitos que fueron concebidos.
9. Verificar que las obras a ejecutar atiendan los términos establecidos en los contratos, correspondiendo a las especificaciones que se estipulan en los esquemas, planos y memorias de cálculo.
10. Apoyar a las diversas dependencias, en procura de que se optimicen las inversiones, relacionadas con el objeto del Contrato, sin perjuicio de la eficiencia y la calidad.
11. Acompañar a la Gerente, a los Directores o Líderes de los procesos, cuando lo requieran a las visitas de obra o técnicas, inspecciones, reuniones y comités relacionados con el objeto del Contrato.
12. Asistir a las reuniones, juntas directivas, mesas de trabajo que sea solicitado por el Supervisor del Contrato.
13. Rendir conceptos técnicos, realizar presupuestos de obra o demás que sean asignados.
14. Colaborar en la programación y elaboración de informes que solicite el Supervisor del Contrato.
15. Apoyar a la Empresa en la preparación de documentos requeridos para atender solicitudes de los órganos de control, entidades públicas y privadas.
16. Presentar informe mensual sobre el desarrollo de los procesos o proyectos que sean encomendados dentro de la ejecución del contrato.

Al respecto y en cumplimiento del objeto, se realizaron las siguientes actividades:

1. Asistencia a reunión convocada por la Gerente, Ingeniera Erika Melissa Palma, con el fin de preparar el inicio de las actividades correspondientes al proyecto de sectorización, con la presencia de los Ingenieros: José Rodrigo Herrera, Director de Planeación; Carlos Bonnet y Carlos Andrés Domínguez, de la Oficina de Proyectos y los contratistas de Obra e Interventoría. En esa reunión se analizaron las circunstancias del proceso a implementar, se plantearon los requerimientos y se direccionó la necesidad de culminar los trabajos en el Distrito 2, y empezar con las tareas en los restantes propuestos en el planteamiento de necesidad, es decir, los Distritos 3, 4, 5 y 5A.

Se discutieron las ventajas y desventajas de la ejecución de trabajos de sectorización en el Distrito 2, por las condiciones inconclusas de la consultoría del proyecto Compass y el BID, que solo permitieron que se estableciera un subsector, aunque todavía con algunas falencias; dejando para la Empresa las actividades de la culminación y otras que en criterio de los consultores foráneos, no eran de su compromiso y debían ser atendidas por la entidad. También se manifestó la pertinencia del proyecto planteado por Contelac, aunque se recalcó que carece de ingeniería de detalle. Se acordó que como eran diferentes las propuestas técnicas, resultaba necesario establecer un punto intermedio o complementario de ajuste entre lo propuesto en su momento por Contelac y lo definido en el proyecto de Itac-Seipa, para culminar el proceso de sectorización.

De otra parte el Ingeniero Bonnet, propuso acometer el Distrito 3, por circunstancias que hacen favorable para la Empresa intervenir esa zona y debido a las condiciones que se establecieron en la matriz de condiciones referentes a daños en proporción a la longitud de tubería e incidencia de pérdidas a recuperar, en las actuales zonas en que se divide las redes de distribución del sistema de acueducto del IBAL.

De otra parte, se establecieron las condiciones básicas de un trabajo tan especializado como este, al contratista de obra y al de la Interventoría, haciendo sugerencias de la forma de proceder y el nivel de compromiso, para sacar adelante las actividades propias de la sectorización, dentro de principios de proyección del sistema de acueducto.

2. Se realizó un trabajo de investigación y búsqueda de planos y documentos técnicos, modelos u otros que comprendan el Distrito 2 y se encontraron algunos que pueden servir de apoyo o al menos facilitar el trabajo a realizar; incluyendo reuniones con el Inspector de Redes, Señor Omar Bravo, para analizar las posibilidades de sectorizar el Distrito 2, con la mejora del suministro a ciertas zonas del Distrito 3.

En un recorrido con el Señor Bravo, por los límites del Distrito 2, para estudiar y entender los sitios donde pueden existir mezclas, en primer lugar se revisaron las condiciones de frontera con el Distrito 1, en el sector de Ancón, a lo largo de la carrera 12 entre calles 14 y 16b; luego se realizó un recorrido en la zona de Calambeo a partir de la calle 19 con carrera 8; luego se evaluó la frontera con el Distrito 4; desde la carrera 8 con calle 20, hasta la calle 20 con carrera 2; posteriormente se observaron las condiciones en la calle 20 con carreras 1 y 1sur, donde limita con el Distrito 3 y finalmente se verificaron los cierres en la calle 9 con carrera 1 y la calle 6 con carrera 2, donde se separa del Distrito 1. Posteriormente, en reunión con funcionario, se analizaron situaciones de las observadas en el recorrido de terreno y confrontadas con los datos de los planos para ajustar circunstancias a los trabajos propuestos, dentro de la sectorización hidráulica y separación del Distrito 2, de las divisiones hidráulicas vecinas. AT

Adicionalmente se propuso replantear el by-pass que une en la avenida Ferrocarril, los Distritos 3 y 4; con el propósito de generar más zonas con servicio para el Distrito 4, al disponer de condiciones de caudal y nivel permanente en el tanque de La 15 y despejar el actual área de cobertura del sector que depende del tanque de Cerro Gordo.

3. En posterior reunión con el Ingeniero Bonnet, de la Oficina de Proyectos, se analizaron las condiciones propuestas en los trabajos de sectorización por Contelac e Itac-Seipa, para el Distrito 2 y se discutieron y evaluaron diversa fórmulas para articular ambas propuestas y establecer una que pueda agrupar lo mejor de las mismas, permitiendo que se aisle inicialmente el Distrito 2, para luego subdividirlo en sectores de operación del sistema de distribución de acueducto.

Se revisaron las localizaciones de tuberías en el Distrito 2 y se compararon con las que se incluyen en la propuesta de sectorización y renovación de Contelac, determinando la prioridad de reponer una tubería de AC, en 6", por PVC, en la zona de la Sexta Brigada, que es la alimentación principal de la zona del barrio Ancón; además de proceder a separar los Distritos 2 y 4 en la zona de la calle 20 con carrera 8.

4. En un nuevo taller con el Ingeniero Bonnet, se establecieron algunos criterios respecto a la operatividad el proyecto de sectorización que se iniciará, explicando las actuaciones realizadas previamente en los Distritos 2 y 5, que podrían servir para adaptarse a este proceso. Dando gran importancia a la revisión de la tubería propuesta por Contelac para remplazar en la calle 19, que aparentemente es un cierre de malla desde la calle 15 con carrera tercera, donde la actual red de 12" se reduce a 8", por lo que en el planteamiento se propone continuarla en el mismo diámetro y desde la calle 18 con quinta hasta la 19 con novena, construir una red matriz de 8", para favorecer el abastecimiento al sector de Calambeo, además de consolidar el suministro en la parte baja del Distrito 2.
5. En otra cita de trabajo con el Ingeniero Bonnet, se definieron las acciones a implementar en el Distrito 2, así reposición de tubería de 6", en el sector de la Sexta Brigada; independización de tubería de 3" con fuga en el sector de San Jorge; separación del Distrito 4 en la carrera octava con calle 20; cierre de malla y reposición de tubería de 3", en la calle 19 entre carreras 1a y 3a; cierre de mallas e independización del sector alto del Arado, en la calle 20, entre 1a y 1a sur; verificación de la separación con el Distrito 3, en el límite de los barrios Eduardo Santos y Combeima.
6. Posterior a esta actividad se realizó una nueva reunión con los contratistas de obra y la interventoría, para explicar cada uno de los trabajos, con sus procedimientos y además se propuso coordinar el inicio de actividades, que se ha demorado porque los ejecutores, aun no concluyen las capacitaciones respecto al Pegma y la sección Ambiental de la Empresa, que les requirió relación detallada de los puntos a intervenir, por lo que se concluye que debe ser el límite de los Distritos involucrados, dado que las actividades se irán desarrollando, en la medida que se realizan detecciones previas y confrontación, en terreno, de la información con la de los planos.
7. Adicionalmente, se revisaron las condiciones propuestas en el informe final dela consultoría de Contelac, con referencia al Distrito 5A, donde básicamente se plantea la colocación de algunos tapones, para la delimitación del área del sector separándolo de los Distritos 4 y 6; a lo que se añade, la instalación de estaciones reguladoras de presión, por lo que se definieron algunas posibles acciones a ejecutar en dicho sector, para cumplir con el propósito, Se anexan imágenes de la propuesta respectiva.

Como complemento, de este tema, para materializar el límite entre los Distritos 5A y 6, en los sectores de los barrios Gaitán, Pijao, El Triunfo, La Castilla y San Luis; así como sobre la avenida Ambalá antes de la calle 60, se revisaron los planos Infomap del Distrito 5A, en el Centro de Documentación; encontrando una separación geográfica a lo largo de la calle 44, circunstancia que se mostró al profesional, para un análisis más profundo de la propuesta del consultor de sectorización. Se anexan imágenes de lo investigado.

8. Con el propósito de cumplir el objetivo propuesto, se delimitar los Distritos 5A y 6, durante un cierre y suspensión del suministro, por arreglo en la conducción matriz del sector 5A; con la ayuda del personal operativo del Grupo de Acueducto, se efectuó una indagación de carácter preliminar, revisando en las viviendas la efectiva reducción de presiones, aunque no presentó la suspensión total, posiblemente porque al ser inferior a 6 horas el corte y corresponder a la parte baja de la zona hidráulica. De todos modos los operarios reportaron supuesta diferencia de condiciones en los costados de la calle 44.
9. Para corroborar la anterior tarea, se programaron e instalaron loggers para medición continua de presiones, en los límites de los Distritos 5A y 6, en la calle 44, entre las avenidas Guabinal y Ambalá, por un fin de semana; no obstante los resultado de la separación no resultan evidentes y reportan una posible mezcla que hace complejo el análisis de la sectorización en dicho sitio. Se anexan los gráficos correspondientes.
10. Charla con el Ingeniero Sebastián Hernández, del Grupo de Acueducto, en relación con el modelo, de redes de todo el sistema de distribución de acueducto, elaborado por Contelac, en WaterGems o Epanet, para poder intentar correrlo y explorar la posibilidad de trabajarlo por sectores. Posterior reunión con él y John Bustos, para solicitar el préstamo de los equipos de cómputo para desarrollar el modelo en el único equipo con el software licenciado de que dispone la Empresa y exportarlo a un software gratuito para poder desarrollar modificaciones y diversas versiones de trabajo.

Tras efectuar la revisión del modelo hidráulico que fue entregado, en la consultoría de Contelac, ajustado y calibrado al sistema de distribución de la Empresa, se analizaron con el profesional el Grupo de Acueducto, los inconvenientes e inconsistencias que presenta y se discutieron las posibilidades para tratar de adaptarlo y hacerlo funcional a los propósitos propuestos en el proceso de sectorización hidráulica.

11. Se dialogó y coordinó, con los Ingenieros Carlos Andrés Camacho, Líder de la Oficina de Sistemas y John Bustos, Líder del Centro de Comando y Control, Cecoi, para obtener los Shapefiles de las tuberías y válvulas ubicadas en el Distrito 2, para las tareas de sectorización. Lo anterior con el fin de cumplir un planteamiento, para con base en dichos Shapefiles, montar un modelo del Distrito 2, en Epanet, para confirmar el soporte técnico de apoyo a las labores del proyecto que se pretende desarrollar.
12. Por solicitud de la Ingeniera Vanessa Barrero, Líder del Grupo de Acueducto, se realizó la revisión de las condiciones del cambio de la válvula de 16", por la de 20", en la salida de la conducción del tanque de La Pola, hacia los de Ambalá y Piedrapintada; además se verificó con el Ingeniero Hernández, una revisión del revisar el cronograma previo, las actividades propias de la tarea y las que se deben desarrollar posteriormente, sugiriendo algunos ajustes a tal protocolo y se pactara una reunión con el contratista a cargo de las labores, para tratar de anticipar cualquier dificultad que pueda presentarse y ultimar detalles respecto a las actividades previstas. m

13. En otra charla con la Ingeniera Barrero, se estudió la condición de fuga y el arreglo a realizar en la tubería AP de 27", correspondiente a la aducción desde la bocatoma Combeima, ubicada aproximadamente 2 Km, abajo de los desarenadores; analizando las implicaciones de los trabajos y las limitaciones que se presentan por el cierre total de la vía hacia Villa Restrepo. Posteriormente se dialogó con el señor Ricardo Aguiar de la firma Nikatec, encargados de la tarea, para estudiar los requerimientos respecto a materiales para corregir el posible deterioro del tubo American Pipe y garantizar su rehabilitación adecuada, en el menor tiempo posible, para no afectar el abastecimiento.

También se conversó con estas dos personas, sobre el arreglo de la válvula de 14" que presentó problemas de funcionamiento en el Distrito 3 y fue desarmada para intentar su mantenimiento, lo cual se recomendó como acción inmediata.


14. Por instrucciones de la Gerente, Ingeniera Palma, se asistió a la reunión de planificación de las actividades asociadas al lavado de tanques del 18 de mayo, en especial en lo referente al cambio de válvulas, recibiendo la asignación para supervisar la renovación de la válvula de compuerta de 16", que se remplazará por una de mariposa de 20", en la conducción del tanque de La Pola a los tanques de Ambalá y Piedrapintada. Se anexa plan de trabajo elaborado por Grupo de Acueducto.

Se coordinó y realizó una reunión, para revisión de las actividades previas con el personal Henkel Internacional, que cumplirán con la tarea, en la que se verificó el sitio de la instalación y se supervisó la prueba de montaje preliminar, para asegurar que los elementos encajan satisfactoriamente. Se anexa el plano aportado por los instaladores.

El día programado para el lavado de tanques, se realizó la supervisión del cambio de la válvula de compuerta de 16", por la de mariposa de 20", en la línea de conducción entre los tanques de La Pola y los de Ambalá y Piedrapintada; labor que se cumplió desde las 4 AM hasta las 8 PM, verificando todo el procedimiento de retiro y sustitución de los elementos, con la menor cantidad de afectaciones e instalación de los nuevos hasta su ajuste definitivo; promoviendo la eficiencia del trabajo, para disponer de la línea antes de culminar la tarea de lavado y desinfección de los depósitos.

En dicha actividad, se apoyó con recomendaciones y conceptos a los encargados de la ejecución y se informaron las novedades presentadas a los Ingenieros Herrera, Director de Planeación y Barrero, Líder de Acueducto; especialmente de los inconvenientes y posibles factores de demora, para solucionar tales contingencias.

Antes de culminar la tarea, se adelantó una charla con el Valvulero que se encontraba de turno en ese momento, para proyectar adecuadamente las tareas de recuperación de la línea de conducción, eliminando los riesgos de daños por efectos de golpes de ariete y produciendo las óptimas condiciones del flujo, para eliminación del aire incorporado al ducto, durante el tiempo que estuvo desocupado.

Al día siguiente se efectuó revisión para verificar ausencia de goteos y la estanqueidad total en la instalación, con lo cual se dio por culminada la supervisión. Se repasaron con los profesionales del Grupo de acueducto, las situaciones presentadas durante el trabajo de cambio de la válvula, informando el cierre del proceso, comentado además las actividades de reparación efectuadas en otros puntos del sistema y el montaje de la macromedición, a manera de retroalimentación, para futuras actividades equivalentes. 
Se anexa la secuencia fotográfica del trabajo realizado.

15. De otra parte, se comentó con el Ingeniero Andrés Walthero, Líder de Potabilización, respecto a las deficiencias de nivel en los tanques de La Pola, al día siguiente del trabajo de lavado, lo cual podría ser consecuencia del mayor caudal, en una de las líneas de salidas principales, o del consumo excesivo el día posterior al cierre total; por lo que se sugirió adelantar el seguimiento y volver a confrontar con cifras estadísticas previas, unas semanas después, para determinar los efectos reales del cambio del accesorio y comprobar, si como se presupuestó hay incremento de caudal en la conducción.
16. También se apoyaron algunas acciones posteriores para la recuperación del suministro de agua, a los diversos sectores hidráulicos, tras la apertura, que se vio interrumpida por las dificultades de captación, ante la alta turbiedad en las fuentes de abastecimiento Combeima y Cay; por factores climáticos que se reflejaron en deficiencias de suministro.
17. Por instrucciones de la Ingeniera Palma, se participó de una reunión y un recorrido, con el Director Operativo Harold Rosemberth Rodríguez, la Líder y el profesional del Grupo de Acueducto y el Inspector de Redes; en la que inicialmente se revisaron propuestas para la sectorización del Distrito 2, especialmente el cierre de mall en la calle 19 entre carreras 1a y 2a, con el cambio de tubería en la calle 19A, hasta la carrera 3a; así como el cierre desde la calle 18 con 1a, hasta empatar con las redes de distribución del barrio El Arado, en la calle 20 con carrera 1sur, separando las tuberías del sector, marcando al zona límite del Distrito 2, con respecto al Distrito 3, por lo que hay que separarlas del tubo de 10", que viene desde el tanque de Cerro Gordo y completando la malla hasta la carrera 1a con calle 20, con las respectivas conexiones domiciliarias correspondientes.

Luego se inició un recorrido con una parada en la calle 25 con avenida Ferrocarril, donde se propuso con el Inspector de Redes, cerrar una segunda conexión entre los Distritos 3 y 4, para separar el barrio San Pedro Alejandrino del sector actual y adherirlo al sector que depende del tanque de La 15, donde permanentemente hay un remanente depositado. Luego se revisó la posibilidad de establecer una línea directa de la tubería de 18" que une los tanques de Interlaken y La 29, llevando el agua, al depósito de La 30, aprovechado el vaso comunicante que se dejó en 16", con lo cual se tendría una opción adicional, para el manejo de nivel en los dos tanques, dependiendo del consumo en el Distrito 5 y de las conducciones hacia los tanques de Miro lindo y Picalaña.

Posteriormente se revisaron las condiciones de fugas en la línea de 12", hacia el tanque de Piedrapintada, en la carrera 4H, entre calles 38 y 39, donde se detectaron múltiples fugas en las uniones y ya se estaba adelantando el trabajo de corte del pavimento para la reposición del ducto. Igualmente se visitaron los sectores de la carrera 6a con calle 43, del Distrito 5, para analizar la tubería existente y solucionar los problemas de servicio en Villa Marlén y se concurrió a la entrada de Villa Café para analizar conexiones directa desde la tubería que va por la vía a Miro lindo y la que se tiene por la tubería HD de 8"; observando además las opciones planteadas por el Inspector de Redes, para surtir el futuro Distrito 11, mermando el actual consumo del Distrito 6 y revisando los apiques realizados para efectuar mediciones del caudal suministrado a dicha zona.

Se realizó además un recorrido con el Valvulero de la zona para tratar de entender de manera conjunta, el "enredo" de tuberías, desde el tanque del Distrito 9; en el que se revisaron los ductos en varios puntos, haciendo diagramas de las tuberías, en sitios visibles como el cruce de un viaducto, una caja de revisión y retiro de aire y en la propia caja de salida del tanque, incluyendo las conexiones con la denominada "flauta". Se anexan esquemas elaborados en terreno por el Ingeniero Hernández. R


Se visitó una construcción contigua al barrio La Arboleda, del Distrito 9, donde durante las obras, se encontró un tapón en una tubería PVC de 6", determinado que corresponde al tramo final de la red construida para dar servicio a dicho sector residencial, hace algún tiempo y que por tanto no puede ser usada para el servicio particular de tal proyecto en ejecución, por los problemas operativos que causaría, incrementando las dificultades ya conocidas en ese sector hidráulico. Se concluyó la visita revisando el sitio de la medición hacia la Arboleda Campestre, del Distrito 9, por la inquietud del Valvulero y el Inspector de Redes, de que allí existe una derivación conectada hacia la antigua tubería que trascurre hacia el sector de Cañas Gordas, sugiriendo hacer un corte para eliminar la presencia de varios codos que generan pérdidas y aprovechar para con el uso de la video sonda o el video robot, inspeccionar la red y establecer si hay conexión o no, con la antigua tubería.

Finalmente se discutieron con el Director Operativo, el Inspector de Redes y el Valvulero del sector, la forma como se opera el Distrito 7, explicando una vez más la necesidad de proveer más caudal por la malla de tuberías de PVC, a partir de la tubería PVC de 14" que transcurre por la vía del parque cementerio La Milagrosa y reducir el uso de las redes antiguas de AC, debido al grado de deterioro y la imposibilidad de tener altas presiones, para evitar daños reiterativos por lo obsoleto de las mismas.

18. En reunión con el Director Operativo y el Topógrafo Ricardo Villanueva, se analizaron las condiciones de factibilidad de realizar el cierre de malla en el sector de Calucaima, explicando los niveles encontrados durante la realización del levantamiento topográfico, mediante vuelo con dron y las reales posibilidades para cumplir con este trabajo; proponiendo ejecutar acciones alternativas con el complemento de la malla en la calle 140, aprovechando la red instalada de 6" en PVC, y cambiando el tubo que aporta el suministro en la calle 144 con carrera novena (14) del de AC de 4" al PVC de 8".

Se visitó una construcción contigua al barrio La Arboleda, del Distrito 9, donde durante las obras, se encontró un tapón en una tubería PVC de 6", determinado que corresponde al tramo final de la red construida para dar servicio a dicho sector residencial, hace algún tiempo y que por tanto no puede ser usada para el servicio particular de tal proyecto en ejecución, por los problemas operativos que causaría, incrementando las dificultades ya conocidas en ese sector hidráulico. Se concluyó la visita revisando el sitio de la medición hacia la Arboleda Campestre, del Distrito 9, por la inquietud del Valvulero y el Inspector de Redes, de que allí existe una derivación conectada hacia la antigua tubería que trascurre hacia el sector de Cañas Gordas, sugiriendo hacer un corte para eliminar la presencia de varios codos que generan pérdidas y aprovechar para con el uso de la video sonda o el video robot, inspeccionar la red y establecer si hay conexión o no, con la antigua tubería.

Finalmente se discutieron con el Director Operativo, el Inspector de Redes y el Valvulero del sector, la forma como se opera el Distrito 7, explicando una vez más la necesidad de proveer más caudal por la malla de tuberías de PVC, a partir de la tubería PVC de 14" que transcurre por la vía del parque cementerio La Milagrosa y reducir el uso de las redes antiguas de AC, debido al grado de deterioro y la imposibilidad de tener altas presiones, para evitar daños reiterativos por lo obsoleto de las mismas.

18. En reunión con el Director Operativo y el Topógrafo Ricardo Villanueva, se analizaron las condiciones de factibilidad de realizar el cierre de malla en el sector de Calucaima, explicando los niveles encontrados durante la realización del levantamiento topográfico, mediante vuelo con dron y las reales posibilidades para cumplir con este trabajo; proponiendo ejecutar acciones alternativas con el complemento de la malla en la calle 140, aprovechando la red instalada de 6" en PVC, y cambiando el tubo que aporta el suministro en la calle 144 con carrera novena (14) del de AC de 4" al PVC de 8".
19. Por instrucciones de la Gerente, se participó de la reunión, junto al y el Director de Planeación, para analizar las circunstancias de suministro al sector de Calucaima y respecto a las posibilidades de solucionar las deficiencias que allí se presentan, descartando la malla por la parte alta, porque las presiones no darían para superar la diferencia de cotas, además de la necesidad de cruzar predios privados y de construir dos viaductos; por lo que se planteó como alternativa disponer de un tanque en la parte inferior y desde allí bombear o presurizar la red; posteriormente se acompañó al grupo técnico de la Empresa, a la reunión del alcalde con la comunidad en el sector.
20. Para atender el requerimiento de un usuario, se programó un logger para realizar medición de presiones, en el conjunto cerrado Reserva del Campestre, en el Distrito 8. Posteriormente y obtenidos los resultados, se explicaron las condiciones de los gráficos al Ingeniero Sebastián Hernández, comentándole de la situación crítica y su mitigación por la existencia de tanques subterráneos y equipos de presión en casa de tan solo dos pisos en la parte más baja de un sector hidráulico. Se anexa el respectivo gráfico.
21. Se analizaron con el Director Operativo, las condiciones de suministro en el sector de la calle 44 con carrera 6a, del barrio Villa Marlén, en el Distrito 5, revisando las tuberías y accesorios, existentes en el sector, y proponiendo acciones para solucionar los problemas que suelen presentarse cuando hay suspensiones prolongadas del suministro a la zona, puesto que al parecer existe un conflicto de tuberías, en el que los cambios de diámetros, facilitan la inclusión de aire en los ductos; por lo que se propuso la colocación de una válvula ventosa, en las redes de distribución entre la calle 43 con 6a. 

22. De otra parte, se revisaron con el Ingeniero Rodríguez, las condiciones de la captación del sistema Chembe, analizando el retiro de grandes cantos, que obstruían la compuerta de lavado en la captación, impidiendo la evacuación inmediata de sedimentos y se planteó por parte del funcionario, la posibilidad de construir interceptores transversales en el lecho de la quebrada, antes de la bocatoma, para controlar el avance de sedimentos, al proveer depósitos temporales.
23. Para atender el requerimiento de un usuario, se programó un logger para realizar medición de presiones, en una vivienda del conjunto cerrado Palmar 1, en el Distrito 6. Así mismo, se participó de una charla con el Ingeniero Hernández y el Señor Bravo, sobre condiciones del servicio en este conjunto, entendiéndose que las redes colindantes que surten a otros conjuntos desde las mallas de distribución, pero este en particular se abastece de la línea matriz de la ciudadela Simón Bolívar. Los resultados fueron explicados, enfatizando que las deficiencias corresponden al periodo de las tardes, en que se pierde nivel en el tanque de Piedrapintada. El gráfico obtenido, se anexa.
24. Se realizó seguimiento al reporte de daños en la línea de conducción AC de 12", entre los tanques de La 29 y Piedra pintada, que se busca rehabilitar, por la cantidad de fugas detectadas, en labores de geofonía, en el tramo que transcurre por la carrera 4H, entre las calle 38 y 39, se dedujo corresponden a desplazamientos de los sellos de caucho en las uniones etermatic, de una tubería de asbesto cemento, que estuvo mucho tiempo sin uso, por su secuencia en distancias múltiplos de 4 metros y desperdicios continuos no tan significativos, concepto que contribuyó a que se ordenara su reposición.
25. Ante los reportes rutinarios de la administración del conjunto Terrazas del Campestre, que se ubica en el Distrito 9, en coordinación permanente con la Ingeniera Líder de Acueducto, se estableció un monitoreo al abastecimiento, luego de la suspensión por lavado de tanques, que se complicó por reiteradas dificultades de captación en las bocatomas, durante los días posteriores.
26. Comentarios con los profesionales y operativos del Grupo de Acueducto, para solucionar las problemáticas de suministro al sector del barrio Versalles, en el Distrito 5, que parecía inicialmente obedecer a la rotura de una tubería de distribución, pero tras las revisiones en terreno, se detectó la obstrucción en la reducción en un cambio de diámetro de las tuberías, que una vez corregida permitió solucionar la problemática.
27. Se acompañó a la Ingeniera Barrero y a los operarios, a efectuar revisión del suministro y condición del volumen depositado en los tanques internos, de la institución hospitalaria del Federico Lleras, en el sector del barrio El Limonar.
28. Por solicitud del Ingeniero Hemández se programó un logger para medir presiones en la línea de distribución principal, hacia el sector de Las Américas, del Distrito 9, para calibrar un modelo de cierre de malla, que se pretende realizar, para garantizar el suministro a las nuevas construcciones, ubicadas en el sector urbano denominado Cauchitos. Luego se realizó el gráfico, se analizó y se explicaron los resultados, al profesional del Grupo de Acueducto, los cuales se anexan.
29. Se sugirió la adquisición de equipos de medida de caudal portátiles y adaptables a todo tipo de tubería, material y diámetro de las mismas, para que el Grupo de Acueducto, pueda atender las necesidades básicas de información, no solo de obtener datos de presión, sino del restante parámetro clave en los análisis hidráulicos. er

30. Apoyo al Ingeniero Hernández, del Grupo de Acueducto, para dar respuesta a un oficio con inquietudes de un usuario del sector de la ciudadela Simón Bolívar en el Distrito 6, que requirió múltiple información de carácter técnico de diversas dependencias y la mayoría corresponden a las condiciones básicas de proyección del sistema de distribución de acueducto y a las circunstancias actuales de operación, que se tienen para los Distrito 6 y 10, que abastecen el sector en cuestión.
31. Por indicaciones de la Ingeniera Líder y el profesional del Grupo de Acueducto, y para responder un requerimiento de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, se programó e instaló un logger para medir presiones en el sector de Aparco del Distrito 8. Luego se explicaron los resultados y se sugirió compararlos con las mediciones previas realizadas en el sector de Los Lagos, que son relativamente cercanas en el sector hidráulico. Se anexan los gráficos correspondientes.
32. Se acompañó a la Ingeniera Barrero, Líder de Acueducto, a la reunión de cierre de la pasantía, de la Estudiante de Ingeniería Civil, Angie Bautista, dentro del programa "Paz y Región", de la Universidad de Ibagué, al que concurrió el Profesor Carlos Mauricio Santana, como coordinador de dicha actividad académica, en donde la estudiante presentó informe de las actuaciones realizadas, manifestando la colaboración y asesoría permanente que se le brindó y explico su participación en actividades desarrolladas dentro de las tareas técnicas de la dependencia. Se aprovechó la reunión, para hacer los comentarios respecto a las actividades y sugerencias para optimizar este tipo de procesos, en procura que sean más beneficiosos para la entidad y para los estudiantes que se vinculan. Se anexa la presentación realizada por la pasante.
33. Apoyo al personal del Cecoi para identificar los colectores construidos en box-couvert y diámetros grandes por Cortolima en el sector de los cerros noroccidentales y que fueron incorporados al catastro de redes de la Empresa, en especial los de las quebradas El Pañuelo y Alaskita.
34. Igualmente junto a los profesionales del Cecoi, se efectuó la revisión y registro de los sistemas de alcantarillado a lo largo de la carrera 5, especialmente entre las calles 37 a la 42, para la supervisión de la Secretaría de Infraestructura, del proyecto Boulevard de la Quinta. Se anexan las imágenes obtenidas y suministradas.

Como anexos, se incluyen en medio digital:

1. Propuesta de Contelac para sectorización de los Distritos 5A, 4 y 6.
2. Planos de Infomap con la sectorización de los Distritos 5A 4 y 6.
3. Registros de medición de presión, en el límite de los Distritos 5A y 6, en la calle 44.
4. Plan de trabajo elaborado por Grupo de Acueducto, para el lavado de tanques y actividades complementarias.
5. Plano de instalación de la válvula mariposa de 20", en remplazo de la de 16".
6. Registro fotográfico del remplazo de la válvula de 16", por válvula mariposa de 20".
7. Esquemas elaborados en terreno por el Ingeniero Hernández, durante recorrido con la Gerente, el Director Operativo y la Líder de Acueducto.
8. Registro de medición de presión, en conjunto Reserva del Campestre, del Distrito 8.
9. Registro de medición de presión, en conjunto Palmar 1, del Distrito 6.
10. Registro de medición de presión, en conducción hacia Las Américas, del Distrito 9.
11. Registro de medición de presión, en sector Aparco, del Distrito 8.

12. Presentación de cierre de la pasante de Ingeniería Civil, del programa "Paz y Región", de la Universidad de Ibagué.
13. Imágenes del catastro de redes del Cecoi, correspondientes al alcantarillado en la Avenida Quinta entre calles 37 y 42.

Junio 10 de 2022

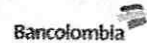

Roberto Santofimio Varón
Ingeniero Civil


Vanessa Barrera





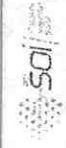
**PLANILLA INTEGRADA AUTOLIQUIDACIÓN APORTES
COMPROBANTE DE PAGO**



DATOS GENERALES DEL APORTANTE		
TIPO IDENTIFICACIÓN:	CEDULA DE CIUDADANIA NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	14242651
NOMBRE Ó RAZÓN SOCIAL:	ROBERTO SANTOFIMIO VARON	
CIUDAD/MUNICIPIO:	IBAGUE DEPARTAMENTO:	TOLIMA
DIRECCIÓN:	CL 49 N. 6-17 R. PIEDRAPINTADA TELÉFONO:	1000000
TIPO APORTANTE:	02-INDEPENDIENTE CLASE APORTANTE:	I-INDEPENDIENTE
TIPO EMPRESA:	PRIVADA ACTIVIDAD ECONOMICA:	Actividades de arquitectura e
FORMA DE PRESENTACIÓN:	ÚNICO	
APORTANTE EXONERADO PAGO APORTES SALUD, SENA E ICBF (REFORMA TRIBUTARIA):		NO

DATOS GENERALES DE LA PLANILLA		
NÚMERO PLANILLA:	7840818731	TIPO DE PLANILLA: I-INDEPENDIENTES
PERIODO COTIZACIÓN:	MES: mayo	PERIODO COTIZACIÓN MES: mayo
OTROS SUBSISTEMAS:	AÑO: 2022	SALUD: AÑO: 2022
DÍAS DE MORA:	0	
FECHA PAGO (aaaa/mm/dd):	2022/06/06	NÚMERO AUTORIZACIÓN: 1491906028

LIQUIDACIÓN GENERAL				
			TOTALES	
			COTIZANTES	TOTAL PAGADO
PENSIÓN				
ADMINISTRADORA				
NIT	CÓDIGO	NOMBRE		
800229739	230201	230201-PROTECCION	1	\$ 352.000
SUBTOTAL:			1	\$ 352.000
SALUD				
ADMINISTRADORA				
NIT	CÓDIGO	NOMBRE		
800130907	EPS002	EPS002-SALUD TOTAL	1	\$ 275.000
SUBTOTAL:			1	\$ 275.000
TOTAL PAGADO:				\$ 627.000



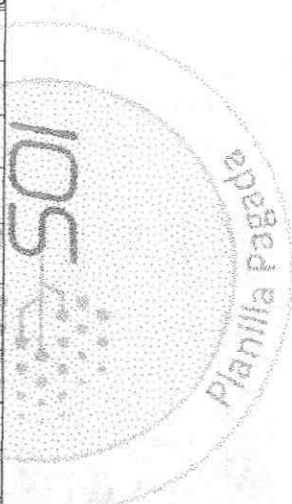
**PLANILLA INTEGRADA AUTOLIQUIDACION APORTES
SOPORTE DE PAGO GENERAL**

DATOS GENERALES DEL APORTANTE CÉDULA REGISTRO: 10881 NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: ROBERTO SANTOFIMIO TOLEMA CI: 49145178 DEPARTAMENTO: BOYACÁ CLASIFICACIÓN: CLASIFICACION DTCHS TIPO APTORANTE: EMPRESARIO TIPO EMPRESA: PRIVADA ACTIVIDAD ECONOMICA: ACTIVIDADES DE REGULACION E INGENIERIA Y OTRO APTORANTE EXCEPTADO: NO	DATOS GENERALES DE LA PLANILLA TIPO DE PLANILLA: 7640819731 PERIODO COTIZACIÓN: 2022 MES: mayo AÑO: 2022 FECHA PAGO: 20220408 NUMERO AUTORIZACION:	DATOS DE IDENTIFICACION CÉDULA REGISTRO: 10881 NOMBRE DE IDENTIFICACION: ROBERTO SANTOFIMIO TOLEMA CI: 49145178 DEPARTAMENTO: BOYACÁ CLASIFICACIÓN: CLASIFICACION DTCHS TIPO APTORANTE: EMPRESARIO TIPO EMPRESA: PRIVADA ACTIVIDAD ECONOMICA: ACTIVIDADES DE REGULACION E INGENIERIA Y OTRO APTORANTE EXCEPTADO: NO
TOTAL APORTES A PENSION		
NO COTIZANTES: 3	IMPORTE VOLUNTARIO: \$ 0.00	IMPORTE OBLIGATORIO: \$ 2,200,000.00
SOLIDARIDAD: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00
SUBSISTENCIA: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00
COTIZACION: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00
VCFR: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00
MORA: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00
VALOR PAGADO: \$ 0.00		IMPORTE TOTAL: \$ 2,200,000.00

CÓDIGO	NOMBRE	TOTAL APORTES A VALOR		LICUACION		MORA		TOTAL	
		NÚMERO AUTORIZACION	VALOR	VALOR	COTIZACION	VALOR	COTIZACION	DECIENIENTO	VALOR PAGADO
1	ADMINISTRACION	1	\$ 2,200,000.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00
TOTAL		1	\$ 2,200,000.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00

Nº IDENTIFICACION	NOMBRE	TIPO DE COTIZACION	VALOR	INDICADOR	INDICADOR	SALUD		TOTAL APORTES	TOTAL APORTES	TOTAL APORTES	TOTAL APORTES	TOTAL APORTES
						VALOR	COTIZACION					
144841	Planilla pagada	NO	\$ 2,200,000.00	1	1	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 0.00
TOTAL		1	\$ 2,200,000.00	1	1	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 2,200,000.00	\$ 0.00	\$ 0.00

TOTAL \$ 627.000





FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

2021/07/15

VERSIÓN: 01

Página 1 de 2

Evaluación: Fecha evaluación 13/06/2022 Reevaluación: Fecha reevaluación: Acta Parcial N° 4 Acta Final

INFORMACION DEL CONTRATO

NUMERO Y FECHA: 029 DEL 26 DE ENERO DE 2022
NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: ROBERTO SANTOFIMIO VARON NIT: C.C.14,242,651
FECHA DE INICIO: 3 DE FEBRERO DE 2022 FECHA DE TERMINACION: 2 DE AGOSTO DE 2022
OBJETO DEL CONTRATO: PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES DE UN INGENIERO CIVIL, ASESOR GRADO 1, PARA ACOMPAÑAR, ASESORAR Y APOYAR LOS PROCESOS INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, RELACIONADOS CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

Table with 2 columns: CLASE DE CONTRATO and list of services (1-8). Service 1 is marked with an 'X'.

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

PUNTAJE 2= MALO 3= REGULAR 4= BUENO 5= EXCELENTE

1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION

Table with 4 columns: CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD, PUNTAJE, CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO, PUNTAJE. Includes rows for OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO, TIEMPO DE RESPUESTA, CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS, CALIDAD Y/O CONFORMIDAD, and EVALUACION TOTAL.

ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION X, REEVALUACION POR PARTE DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este criterio debe ser diligenciado por los dos, en sus respectivas calidades):

El contratista ha presentado los requerimientos solicitados

OBSERVACIONES AL RESULTADO DE LA EVALUACION X, REEVALUACION POR PARTE DEL CONTRATISTA:

Se ha cumplido el objeto contractual.

INTERPONE RECURSO DE REPOSICION SI [] NO []

INTERPONE RECURSO DE APELACION SI [] NO []



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056

FECHA VIGENCIA:

2021/07/15

VERSIÓN: 01

Página 1 de 2

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la reevaluación) De conformidad con el artículo 7 de la resolución que reglamenta el procedimiento para la evaluación y reevaluación de proveedores la calificación de la reevaluación de proveedores, tendrá los siguientes efectos: El contratista o Proveedor que obtenga como resultado de la reevaluación puntaje de 3 o superior, será tenido en cuenta para contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contratista que en el proceso de reevaluación obtenga un promedio de calificación inferior a tres (3), será suspendido por un término igual al plazo total del contrato ejecutado. En todo caso el término de suspensión no podrá ser inferior a seis (6) meses. Durante el término de la suspensión el contratista no se podrá presentar a participar como proponente individual o plural (Consortio, Unión Temporal, Promesa de Sociedad Futura u otra) en procesos de selección que adelante el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

La Suspensión a que hace referencia el presente artículo se extenderá por igual término a cada uno de los integrantes de Consortios o Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación hayan obtenido una calificación inferior a tres (3).

Los efectos mencionados en la nota anterior aplican para la reevaluación de este contrato, de acuerdo con la fecha de su suscripción.

SI

NO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENIENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este documento debe ser firmado por los dos, en sus respectivas calidades)

HAROLD ROSEMBERT RODRIGUEZ SANCHEZ - DIRECTOR OPERATIVO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL CONTRATISTA

ROBERTO SANTOFIMIO VABON - CONTRATISTA

CUENTA DE COBRO

EMPRESA IBAGUERENA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
IBAL S.A. ESP Oficial
NIT 800.089.809 – 6

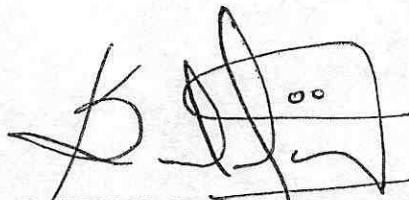
Debe a

ROBERTO SANTOFIMIO VARON
NIT 14242651 – 4
Régimen Simplificado

La suma de:
Cinco Millones Quinientos mil pesos
(\$5'500.000,00) Mcte.

Por Servicios Profesionales de Asesoría en cumplimiento del Contrato No. 029 del 26 de enero de 2022, cuyo objeto es: "Prestación de servicios profesionales de un Ingeniero Civil, Asesor Grado 1, para acompañar, asesorar y apoyar los procesos incluidos en el plan de acción de la Empresa, relacionados con el mejoramiento de las actividades misionales del sistema de acueducto del IBAL S.A. E.S.P. Oficial.", durante el periodo del 3 de mayo al 2 de junio de 2022.

Ibagué, junio 13 de 2022.



ROBERTO SANTOFIMIO VARON
CC 14'242.651 de Ibagué
santofimiovaron@yahoo.com