

DOCUMENTOS ACTA FINAL CONT 105-21 ROBERTO SANTOFIMI VARON



De <dolly.camacho@ibal.gov.co>

Destinatario <sgeneral@ibal.gov.co>

Fecha 2022-02-18 09:32

 DOCUMENTOS ACTA FINAL CONT 105-21 ROBERTO SANTOFIMIO VARON .PDF (~3,8 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, febrero 11 de 2022

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

*R/Davel
16.02.22
G.L.C.*

**REF: ENVIO SOPORTES PARA TRAMITE DE CUENTA DEL CONTRATO
N° 105 DEL 28 DE JULIO DE 2021**

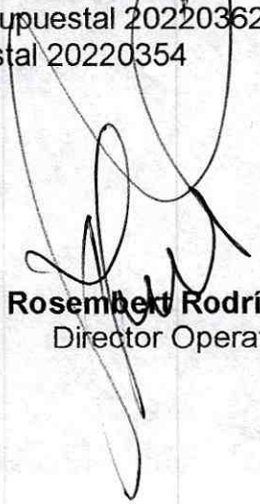
Cordial Saludo:

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 FINAL Y RECIBO A SATISFACCION:

- Acta Final y Recibo a satisfacción
- Informe escrito
- Comprobante de pago seguridad social diciembre 2021
- Planilla de aportes seguridad social diciembre 2021
- Ficha técnica de evaluación y reevaluación de proveedores
- Certificado de Disponibilidad Presupuestal 20220362
- Certificado de Registro Presupuestal 20220354
- Disco compacto

Atentamente,


Harold Rosenberg Rodríguez Sánchez
Director Operativo



ACTA FINAL DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-055
FECHA VIGENCIA: 2022-01-12
VERSIÓN: 07
Página 1 de 2

Contrato No.	105 DEL 28 DE JULIO DE 2021
Objeto	CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2 EN INGENIERÍA CIVIL, PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, EN RELACION CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBALESA S.A. E.S.P. OFICIAL.
Valor total	\$27.500.000
Contratista	Roberto Santofimio Varón
Supervisor	Harold Rosembert Rodríguez Sánchez – Director Operativo
Fecha de Inicio	4 de agosto de 2021
Fecha de terminación	3 de enero de 2022
Plazo de Ejecución	Cinco (05) meses

FECHA DE ELABORACIÓN DEL ACTA PARCIAL	Año	Mes	Día
	2021	01	20

En la ciudad de Ibagué, en la fecha antes indicada, contratista y supervisor suscriben la presente Acta Final de Entrega y Recibo a Satisfacción del contrato antes identificado. Para completar y soportar los trámites necesarios para su correspondiente pago.

Periodo informado	4 de diciembre de 2021 al 3 de enero de 2022
--------------------------	--

Informe de las actividades desarrolladas y avaladas por el supervisor	Se anexa informe, para el periodo comprendido entre el 04-12-2021 al 03-01-2022, 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	\$5.500.000	\$5.500.000	\$ 0
VALOR PRESENTE ACTA							\$5.500.000	\$ 0

ESTADO DE CUENTA



ACTA FINAL DE ENTREGA Y RECIBO A SATISFACCIÓN
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: GJ-R-055

FECHA VIGENCIA:
2022-01-12

VERSIÓN: 07

Página 2 de 2

Valor Contrato	\$ 27.500.000.00
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 Acta Final	\$ 5.500.000.00
Valor sin Ejecutar a Reintegrar	\$ 0

APORTES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL

PERSONA NATURAL

Entidad en donde se realiza el pago.	Aportes en Línea	Valor total del aporte	\$627.000,00	
Planilla No.	7823153920	Salud	\$275.000,00	
Periodo cotizado	De:	01/12/2021	Pensión	\$352.000,00
	Hasta:	31/12/2021	ARL aporte por parte de la empresa – Riesgo 4	\$85.300,00

ANEXOS:

Marque con x

Comprobante de pago de seguridad social mes de diciembre de 2021	X
Planilla de aportes seguridad social mes de diciembre de 2021	X
Informe de Actividades.	X
Disco compacto – cd.	X

Firmas		
Nombre	ROBERTO SANTORIMIO VARON	HAROLD ROSEMBERT RODRIGUEZ SANCHEZ
	Contratista	Supervisor
V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL	CLAUDIA COMBITA ZAMBRANO	

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

**CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES
No. 105 del 28 de Julio de 2021**

**OBJETO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2,
EN INGENIERÍA CIVIL, PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES
INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, EN RELACIÓN 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
4 de Diciembre de 2021 al 3 de Enero de 2022**

Ibagué, enero de 2022

Objeto: Contratar los servicios de un profesional Senior Grado 2, en Ingeniería Civil, para asesorar y apoyar procesos importantes incluidos en el Plan de Acción de la Empresa, en relación 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. 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.
8. Verificar que las obras a ejecutar atiendan a los términos de los contratos, correspondiendo a las especificaciones que se estipulan en los esquemas, planos y memorias de cálculo.
9. 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.
10. Acompañar a la Gerente, a los Directores o Líderes de los procesos, cuando lo requieran en visitas, inspecciones, reuniones y comités relacionados con el objeto del Contrato.
11. Asistir a las reuniones, juntas directivas, mesas de trabajo que sea solicitado.
12. Rendir conceptos técnicos, realizar presupuestos o demás que sean asignados.
13. 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. Se realizó reunión con el Ingeniero Carlos Andrés Camacho, Director del Centro de Comando y Control, Cecoi, respecto a la identificación de las válvulas encontradas en los tanques que no están reportadas, ni registradas en el catastro de redes de acueducto; en esa cita se comentó sobre otras inconsistencias detectadas en el catastro de redes, durante la labor con los pasantes para establecer procedimientos para la revisión y mantenimiento de válvulas.

Posteriormente se realizó otra reunión con el Topógrafo Alexander Morales, del Cecoi, para retomar y realizar la revisión de los trabajos realizados para la identificación de válvulas en los tanques de La 29 y La 30. No obstante se presentó el inconveniente que los archivos correspondientes a las acciones realizadas en los planos del catastro no se encontraron y solo queda registro de tales acciones en la información propia.

2. Reunión con Ingeniero Andrés Waltero, Líder del proceso de Potabilización, en la que se analizaron, la forma de las canaletas recolectoras de los sedimentadores a optimizar en la planta de tratamiento No 1 de La Pola y se revisaron los cálculos de su autoría, para confrontar las condiciones hidráulicas de tales elementos a implementar.

Como resultado de ese taller, se acordó realizar la investigación de información relativa al diseño original de las estructuras, por lo que se efectuó una pesquisa en el Centro de Documentación, para la búsqueda de información sobre planos y memorias de diseño de la planta de tratamiento de La Pola, en especial de los sedimentadores, como insumo para el trabajo de optimización de los mismos.

No obstante, la labor resultó infructuosa, porque solo se obtuvo por parte del funcionario un plano de unos elementos complementarios, como son los difusores internos del flujo para mejorar su comportamiento, dentro de los módulos de sedimentación; situación que llevó a una nueva charla sobre ese tema, en el propósito de estudiar la posibilidad de incorporar tales elementos en el trabajo que se tiene proyectado en la actualidad, lo cual se descartó en razón a que los costos desfasarían el proyecto existente.

3. Para aclarar dudas y en razón al hallazgo realizado de que la implementación propuesta de canaletas longitudinales, con vertederos tipo Thomson, en las canaletas recolectoras en módulos tipos colmena, está construida y en funcionamiento en un sistema de tratamiento de Aguas de Manizales, denominada Planta Niza, se programó y realizó una visita a esa ciudad, el día 14 de diciembre. en compañía de la Ingeniera Vanessa Barrero, Líder del Proceso de Acueducto y el Ingeniero Andrés Waltero, además de los representantes de la firma contratista que se encargará de los trabajos.

En el recorrido, por las instalaciones de Aguas de Manizales, se identificaron todas las características de los elementos de recolección de caudal, de las estructuras que los soportan y fue posible dialogar con los profesionales a cargo de la operación; para conocer ventajas y desventajas del montaje y funcionamiento, de la forma cómo se realizan las tareas para mantenimiento y los inconvenientes que ellos han observado desde que cuentan con dicho sistema.

En general los conceptos fueron favorables y tanto contratistas, como el profesional a cargo de las instalaciones potabilizadoras de agua, en la Empresa, se enteraron de las condiciones más eficientes de este modelo. Se anexa registro fotográfico de la visita. 

4. Posterior a la vista a la capital de Caldas, se efectuó una nueva reunión con el Ingeniero Waltero, con el fin de hacer un análisis ajustado, de sus cálculos para establecer la cantidad de vertederos en las canaletas recolectoras de los sedimentadores.
5. Como valor agregado al recorrido por las instalaciones de potabilización de la Empresa manizalita, se trató con los encargados de la factoría y el operario de turno, en ese momento, el tema de desinfección, conociendo y analizando el sistema que ellos poseen, que es a partir de salmuera y no de cloro gaseoso, comparando las condiciones básicas, estableciendo la posibilidad y el grado de favorabilidad que un cambio de ese tipo significaría para las operaciones que se verifican en la Empresa.
6. En una nueva cita, con el profesional encargado de la producción, se efectuó la revisión de los procesos de evaluación de los caudales ofertados al sistema, desde las plantas de potabilización, en La Pola, como insumo básico para poder proyectar la definición y el establecimiento de los caudales mínimos nocturnos y elaborar las curvas de demanda de consumo para la Empresa, cuando se disponga de macromedición.
7. Se concurrió acompañando a la Gerente; ingeniera Erika Melissa Palma y al Director del Cecoi, Ingeniero Camacho, al lanzamiento e inauguración del Centro de Gestión Catastral Multipropósito, de la Alcaldía Municipal de Ibagué, donde se conocieron las características de la tecnología que allí se implementó, así como las tareas que se desarrollarán, con la finalidad de entender cómo se puede articular este proceso tecnológico, con las actividades propias de la Empresa, respecto a catastros de redes de acueducto y alcantarillado, así como para la identificación y localización de sus usuarios; analizando también, como mejorar los procedimientos internos aprovechando el mayor grado de aproximación y certeza de que disponen en el nuevo ente municipal, por tener tecnología más moderna, que supera en más de un lustro la del IBAL.
8. Se realizaron varias reuniones para hacer seguimiento al trabajo de los pasantes, que fueron asignados a realizar el programa de mantenimiento de válvulas, para revisar sus avances, establecer una clasificación de los accesorios, acorde con lo encontrado en las diversas tareas y efectuar una programación, a entregar al Ingeniera Barrero, Líder de Acueducto, en la que se incluyó la visita a 33 válvulas, entre las que están las más utilizadas, algunas que no están claramente definidas en el catastro de redes o que ni siquiera aparecen allí; labor que servirá de modelo para la implementación de formatos base y para verificar su situación actual o establecer las inconsistencias que presentan, con lo que se podrán tener los registros respectivos, con base en los cuales se pueden ajustar los procedimientos, que se pretenden desarrollar.
9. Se coordinó y participó de una reunión con el Ingeniero Camacho de Cecoi, donde se realizó la explicación del formato de encuesta para revisión de válvulas, elaborado dentro del proceso del plan de mantenimiento de válvulas, que previamente se había presentado a la Ingeniera Barrero, Líder de Acueducto. Se anexa con oficio remitario.

Luego, se revisó el trabajo de los pasantes y se les impartieron instrucciones para elaborar la ruta de revisión de las válvulas seleccionadas, así como para elaborar en una hoja de cálculo, la recopilación de información, como método alternativo a la encuesta planteada, por posibles demoras en la elaboración de la misma, en el Cecoi. Tras lo cual se revisó la programación de visitas a las válvulas, para establecimiento del programa propuesto, para revisión, mantenimiento y renovación, de estos accesorios en la red de distribución y del formato establecido con los pasantes.

M

10. Se participó de la reunión con la Ingeniero Vanessa Barrero, Líder de Acueducto, para recibir toda el informe final y los anexos, que básicamente son los documentos, cuadros, presentaciones, formatos y análisis estadísticos desarrollados a lo largo del trabajo por los pasantes en el montaje del plan de revisión, mantenimiento y renovación, de válvulas, en la red de distribución. Documentación que se anexa.
11. Con la Ingeniera Líder de Acueducto, se hizo análisis detallado de la problemática que se venía presentando por las conexiones o empalmes, sin autorización, por parte de contratistas de reposición de redes, por lo que se sugirió impartir instrucciones para que dichos procedimientos se cumplan una vez se cumpla con el requisito de la prueba hidrostática y la se verifique la existencia de todos los materiales requeridos.
12. Por solicitud del Ingeniero Harold Rosemberth Rodríguez, Director Operativo, se prestó asesoría respecto a las condiciones de operación de la válvula reguladora de Entrerrios, en relación con las presiones de entrada y salida de la red de distribución.
13. Por solicitud de un grupo de arquitectos que realiza un trabajo de renovación urbana y recuperación de espacios públicos en sitios de interés cultural en la ciudad, se apoyó una reunión en Cecoi, para la identificación y localización de las redes de acueducto y alcantarillado, en los sectores próximos al Panóptico de Ibagué y el Conservatorio de Música del Tolima. Se anexan registro de la información suministrada.
14. Se cumplió un taller, para análisis con la Ingeniera Barrero, de una alternativa para modificar el suministro de agua, al sector del barrio Pacandé, cerrando la conexión con el sector del barrio Las Pirámides, que pasaría a depender del servicio actual al barrio San Luisu, conformando una malla sectorizada en esa área, con lo que se permitiría generar un cambio en la operación de varias válvulas de la zona, con el propósito de eliminar la incorporación de aire en las redes, en el primer vecindario mencionado.
15. En otro taller con la Líder de Acueducto, se analizaron las condiciones de prestación del servicio de acueducto en el Distrito 9 y las modificaciones operativas que implicará la entrada en operación de una nueva línea matriz de distribución de 14", que autorizó en el pasado la Dirección de Planeación de la Empresa y fue culminada su construcción de manera reciente por parte de una firma urbanizadora a partir del tanque de Picaleña.
16. En una conversación con el Ingeniero Sebastián Hernández, del Grupo de Acueducto, se estudió el requerimiento para renovación de disponibilidad a un proyecto de desarrollo urbanístico, establecido fuera del perímetro sanitario y que contaba con aparente suministro a partir de un acueducto comunitario, pero de manera paralela había solicitado disponibilidad de servicios a la Empresa, y le había sido concedido por la administración anterior, a partir de la posibilidad de construir una estación de bombeo desde el tanque de Ambalá, y una línea de tubería, hasta un tanque ubicado a una cota más alta en el sector del mismo nombre, con lo que se cubriría el respectivo proyecto..
17. Se programaron loggers para mediciones de presión en un sector del barrio Primavera Sur, que no cuenta con suministro de agua legalizado por la Empresa, por estar en el límite de la cota de servicio, pero tiene unas viviendas conectadas de manera irregular y otras que solicitan se les autorice la conexión, se revisaron los registros y se hicieron las explicaciones y comentarios al profesional debido a la falta de continuidad y los resultados de presiones muy bajas, incluso en la vivienda elegida que ya se conectó a las redes de distribución del sistema de acueducto. Se anexan los gráficos. RZ

18. Se realizó la recolección de información de los loggers instalados en la zona del Vergel, del Distrito 10, se efectuó el respectivo análisis y se corroboró que durante gran parte del día se tienen condiciones aceptables de suministro, pero en las noches se observa la disminución de presión sistemática, como reflejo de los procedimientos establecidos por protocolo, para elevar el nivel del tanque de Ambalá. Se anexa la información.
19. Por requerimiento del Ingeniero Hernández, del Grupo de Acueducto, con el fin de atender el requerimiento de un usuario, se programó la instalación de un logger para registro de presiones, en el Distrito 7, en la zona de San Pablo, en la calle 123, pero dado que se encontró que el inmueble ya no estaba habitado por quien realizó el requerimiento, no se culminó con el procedimiento.
20. Se asesoró al Ingeniero Hernández, para establecer alternativas de colocación de tubería de reposición, en una zona donde las domiciliarias de acueducto, están muy altas y el ancho disponibles es reducido, por ser un callejón. Se estableció la posibilidad de colocación de la tubería al centro del espacio público (callejón) o de lo contrario, será necesaria la colocación de elementos aislantes, en caso que definitivamente la tubería de agua potable, deba ser instalada por debajo de las redes de recolección de aguas residuales domiciliarias de algunos de los predios contiguos.
21. Con la Ingeniera Barrero, se hizo un análisis de la posibilidad de establecimiento de un programa efectivo de búsqueda de fugas, en las redes de distribución por parte del Grupo de Acueducto y se realizó la evaluación de las condiciones que imposibilitan atender reportes dados por desperdicios en conexiones domiciliarias, dada la restricción legal que impone la propiedad de dichas conexiones por los usuarios, por lo que se requeriría de actuaciones y procedimientos previos, como requerimiento dentro de unos términos definidos y que en caso de que el usuario no lo haga, si se pueden intervenir con la garantía del posterior y efectivo cobro de las tareas por parte de la Empresa..

Como anexos, se incluyen en medio digital:

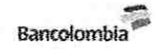
1. Registro fotográfico de la visita a la planta Niza de Aguas de Manizales.
2. Encuesta de revisión de válvulas y oficio remisario para elaboración en Cecoi
3. Informe final y documentos anexos, de los trabajos realizados por los pasantes de la Universidad Cooperativa, para elaborar el programa de revisión, reparación, mantenimiento y reposición de válvulas.
4. Copia de los "pantallazos" de la información suministrada por Cecoi, a arquitectos de la SCA, respecto al catastro de redes de acueducto y alcantarillado en las zonas panóptico y el Conservatorio.
5. Gráficos de medición de presión en la zona de Primavera Sur.
6. Registro de las mediciones de presión realizadas en el sector el Vergel, Distrito 10.

Enero 12 de 2022


Roberto Santofimio Varón
Ingeniero Civil



**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:	7823153920	TIPO DE PLANILLA: I-INDEPENDIENTES
PERIODO COTIZACIÓN:	MES: diciembre	PERIODO COTIZACIÓN MES: diciembre
OTROS SUBSISTEMAS:	AÑO: 2021	SALUD: AÑO: 2021
DÍAS DE MORA:	0	
FECHA PAGO (aaaa/mm/dd):	2022/01/05	NÚMERO AUTORIZACIÓN: 1273210266

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
----------------------	-------------------



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

Evaluación: Fecha evaluación 20/01/2022 Reevaluación: Fecha reevaluación: _____
 Acta Parcial N° _____ Acta Final X

INFORMACION DEL CONTRATO

NUMERO Y FECHA: 105 DEL 28 DE JULIO DE 2021
 NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: ROBERTO SANTOFIMIO VARON NIT: C.C.14,242,651
 FECHA DE INICIO: 4 DE AGOSTO DE 2021 FECHA DE TERMINACION: 3 DE ENERO DE 2022

OBJETO DEL CONTRATO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2, EN INGENIERIA CIVIL, PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, EN RELACION CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

CLASE DE CONTRATO	1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION	X
	2. SUMINISTRO Y ADQUISICION	
	3. ARRENDAMIENTO	
	4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA	
	5. SERVICIO	
	6. SEGUROS	
	7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS	
	8. OBRA PUBLICA	

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

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

1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION

CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD	PUNTAJE	CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO	PUNTAJE
OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO	5	PRESENTACION DE INFORMES DE AVANCE	5
TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS	5	ATENCION DE REQUERIMIENTOS	5
CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR EL CONTRATO Y SUS ADICIONES	5	PAGO OPORTUNO DE LA SEGURIDAD SOCIAL	5
TOTAL PROMEDIO	5	ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA	5
		CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION	5
		CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5
CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTAJE	TOTAL PROMEDIO	5
CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS			
TOTAL PROMEDIO	5	EVALUACION TOTAL	5

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 ingeniero Roberto Somoza asesoró y apoyó en la gestión de la empresa Santicia en relación a lo contractual.

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

Se cumplió al objeto contractual.

INTERPONE RECURSO DE REPOSICION SI NO

INTERPONE RECURSO DE APELACION SI NO



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

NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la reevaluacion) 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 termino 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 reevaluacion de este contrato, de acuerdo con la fecha de su suscripcion.

SI

NO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENIOR (Cuando un contrato cuente con intervenior 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 SANTOFIMO VARON - CONTRATISTA



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

Evaluación: Fecha evaluación _____ Reevaluación: Fecha reevaluación: 20/01/2022
Acta Parcial N° _____ Acta Final

INFORMACION DEL CONTRATO

NÚMERO Y FECHA: 105 DEL 28 DE JULIO DE 2021
NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: ROBERTO SANTOFIMIO VARON NIT: C.C.14.242.651
FECHA DE INICIO: 4 DE AGOSTO DE 2021 FECHA DE TERMINACION: 3 DE ENERO DE 2022

OBJETO DEL CONTRATO: CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2, EN INGENIERIA CIVIL, PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA, EN RELACION CON EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES MISIONALES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL.

CLASE DE CONTRATO	1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION	X
	2. SUMINISTRO Y ADQUISICION	
	3. ARRENDAMIENTO	
	4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA	
	5. SERVICIO	
	6. SEGUROS	
	7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS	
	8. OBRA PUBLICA	

ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA

PUNTAJE	2= MALO	3= REGULAR	4= BUENO	5= EXCELENTE
1. PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION				
CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD	PUNTAJE	CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO	PUNTAJE	
OPORTUNIDAD EN EL SERVICIO	5	PRESENTACION DE INFORMES DE AVANCE	5	
TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS	5	ATENCION DE REQUERIMIENTOS	5	
CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR EL CONTRATO Y SUS ADICIONES	5	PAGO OPORTUNO DE LA SEGURIDAD SOCIAL	5	
TOTAL PROMEDIO	5	ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA	5	
		CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION	5	
		CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5	
CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTAJE	TOTAL PROMEDIO	5	
CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES REALIZADAS				
TOTAL PROMEDIO	5	EVALUACION TOTAL	5	

ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION 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 ingeniero Roberto cumple satisfactoriamente con lo requerido siendo para la empresa gestor de su evento a lo contractual.

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

Se cumplió 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 reevaluacion) 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.

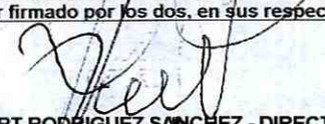
La Suspensión a que hace referencia el presente artículo se extenderá por igual termino a cada uno de los integrantes de Consortios o Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación hayan obtenido una calificación inferior a tres (3).

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

SI

NO

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (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 SANTOFIMO VARON - CONTRATISTA

CUENTA DE COBRO

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

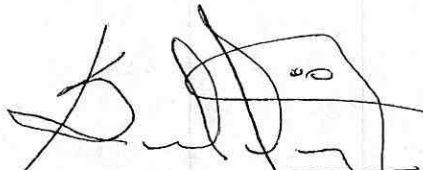
Debe a

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. 105 del 28 de julio de 2021, cuyo objeto es: "Contratar los servicios de un Profesional Senior Grado 2 en Ingeniería Civil, para Asesorar y Apoyar procesos importantes incluidos en el Plan de Acción de la Empresa, en relación con el mejoramiento de las actividades misionales de Acueducto del IBAL S.A. E.S.P. Oficial", durante el periodo del 4 de diciembre de 2021 al 3 de enero de 2022.

Ibagué, febrero 14 de 2022.



ROBERTO SANTOFIMIO VARON
CC 14'242.651 de Ibagué



**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

CODIGO:GF-R-108

FECHA VIGENCIA 2022-01-18

VERSION:04

Página : 1 de 1

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL No. 20220362

EXPEDICION 10 - Febrero - 2022

CONCEPTO:

CUENTAS POR PAGAR 2021 CONSECUTIVO 85 ROBERTO SANTOFIMIO VARON - CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2 EN INGENIERÍA CIVIL PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA EN RELACIÓN CON EL

**EL JEFE DEL GRUPO FINANCIERO
HACE CONSTAR:**

Que revisado el libro de presupuesto de gastos de la entidad, existe disponibilidad en los rubros según valor estimado así:

CODIGO	DESCRIPCION	CPC	RECURSOPTO	VALOR
2450208	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	83310	RP VIGENCIA ACTUAL	5,500,000.00

TOTAL DOCUMENTO

5,500,000.00

Elaboro:

Profesional Especializado 03 G. Financiera (E)

Aprobo:

MARINA YARA ACOSTA



CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: GR-R-109

FECHA VIGENCIA:2022-01-18

VERSION:04

Página: 1 de 1

CDP 20220362

CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL

No. 20220354

EXPEDICION 10 -Febrero - 2022

CONCEPTO:

CUENTAS POR PAGAR 2021 CONSECUTIVO 85 ROBERTO SANTOFIMIO VARON - CONTRATAR LOS SERVICIOS DE UN PROFESIONAL SENIOR GRADO 2 EN INGENIERÍA CIVIL PARA ASESORAR Y APOYAR PROCESOS IMPORTANTES INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA EN RELACIÓN CON EL

EL JEFE DEL GRUPO FINANCIERO
HACE CONSTAR:

Que revisado el libro de presupuesto de gastos de la entidad, existe disponibilidad a favor de 14242651 ROBERTO SANTOFIMIO VARON en los rubros segun valor estimado asi:

CODIGO	DESCRIPCION	GPC	RECURSO	PTO	VALOR
2450208	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	83310	RP	VIGENCIA	5,500,000.00

TOTAL DOCUMENTO

5,500,000.00

Elaboro:

LUZ MARINA YARA ACOSTA
Profesional Especializado 03/G. Financiera (E)

Aprobo: