	<b>ACTA LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA</b>	CÓDIGO BS-RG-21
		VERSIÓN 02
		PÁGINA 11 DE 11

## ACTA DE LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA

<b>CONTRATO DE OBRA No CO-011-2023</b>	
<b>CONTRATANTE</b>	AGUAS DEL NORTE ANTIOQUEÑO SA ESP
<b>CONTRATISTA</b>	ALCARAZ INGENIERÍA S.A.S.
<b>OBJETO</b>	“construcción del urbanismo y espacio público de la urbanización José María Córdoba etapa Bicentenario del municipio de Yarumal”.
<b>VALOR TOTAL</b>	\$ 933.295.655
<b>PLAZO INICIAL</b>	TRES MESES
<b>FECHA DE INICIO</b>	25 DE ENERO DE 2024
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	5 DE JULIO DE 2024

En el Municipio de Yarumal, a los dos (2) días del mes de septiembre de Dos Mil Veinticuatro (2024), se reunieron **Yulian Ferley García Restrepo**, quien en su calidad de Gerente Encargado, obra en nombre y representación de la empresa Aguas Del Norte Antioqueño S.A. E.S.P. ordenador del gasto “Contratante”, **Johnatan Hincapié**, Supervisor designado de la Empresa Aguas del Norte, **Sebatian Alcaraz** “contratista” y **Juan Camilo Lopera** “interventoría”, con el fin de liquidar la obra en cuestión y, para lo cual se deja constancia de los siguientes aspectos:

### 1. ASPECTOS TÉCNICOS

#### 1.1. Cantidades de Obra Ejecutadas

A continuación, se indica la relación de los trabajos ejecutados en desarrollo del contrato, discriminada por ítems, cantidades y precios.

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	CANTIDAD EJECUTADA	VALOR TOTAL EJECUTADO
1	<b>PRELIMINARES</b>						
1.1	Localización, trazado y replanteo. Con equipo de precisión, demarcación líneas de trazado y planos.	día	25	\$ 380.000,00	\$ 9.500.000,00	25	\$ 9.500.000,00

1.2	Desmante, rocería y limpieza. Incluye cargue, transporte y botada de materiales en botadero oficial, o donde indique la interventoría; Incluye desenraice de árboles y diámetros inferiores a 10 cm. La rocería se hará a ras de piso. Con guadaña y machete.	m2	1590	\$ 11.190,00	\$ 17.792.100,00	1773,64	\$ 19.847.057,34
				<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 27.292.100,00</b>		<b>\$ 29.347.057,34</b>
<b>2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>						
2.1	EXCAVACIÓN MANUAL de material heterogéneo DE 0-2m., bajo cualquier grado de humedad. Incluye: roca es compuesta, bolas de roca de volumen inferior a 0.35 m3., el cargue, transporte interno y externo, botada de material proveniente de las excavaciones en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida será en el sitio. No incluye entibado.	m3	1048	\$ 39.900,00	\$ 41.815.200,00	207,25	\$ 8.093.383,58
2.2	EXCAVACIÓN MECANICA., bajo cualquier grado de humedad entre 0-3m. Incluye: roca descompuesta, bolas de roca de volumen inferior a 0.35 m3., el cargue, transporte interno y externo, botada de material proveniente de las excavaciones en los sitios donde lo indique la interventoría y su medida será en el sitio. No incluye entibado.	m3	1200	\$ 65.340,00	\$ 78.408.000,00	2199,10	\$ 143.689.479,14
2.3	Suministro, transporte y colocación de llenos en material seleccionado proveniente de la excavación y compactados al 95% del proctor modificado. Incluye equipo de compactación para su correcta ejecución	m3	1179	\$ 40.642,00	\$ 47.916.918,00	937,30	\$ 38.008.374,42
				<b>Subtotal</b>	<b>\$ 168.140.118,00</b>		<b>\$ 190.052.304,95</b>
<b>3</b>	<b>ANDENES Y PISO EN CONCRETO.</b>						
3.1	Excavación manual para e material heterogéneo bajo cualquier grado de humedad 0-2 m de profundidad. Incluye bolas de roca de 0.35 m medido en sitio	m3	158,4	\$ 39.900,00	\$ 6.320.160,00	99,03	\$ 3.951.420,69

3,2	Suministro transporte y colocación de llenos en material seleccionado. Incluye equipo de compactación para su correcta ejecución. Incluye equipo de compactación para su correcta ejecución	m3	50	\$ 119.464,00	\$ 5.973.200,00	13,24	\$ 1.581.106,04
3,3	Suministro, transporte y colocación de base granular de máximo Ø 11/2", reacomodado con medios MANUALES y compactado al 100% mínimo del ensayo del Proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos del INVIAS, y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. Su medida será tomada en sitio ya compactado.	m3	108	\$ 267.511,00	\$ 28.891.188,00	20,90	\$ 5.592.049,94
3,4	Construcción de LÍNEA DEMARCADORA VISUAL EN ADOQUÍN ADOP-A DE 0.10 x 0.20 x 0.06 m, color amarillo, salmón o jaspe. Incluye suministro y transporte de los adoquines, cama en arena de asiento de 5cm de espesor, sello en arena de revoque, cortes a máquina. Seguir recomendación del MEP y patrones de instalación del ICPC. El adoquín deberá resellarse por 2 veces con un lapso de 4 meses luego de su instalación y cumplir con la norma NTC 2017.	m	174	\$ 20.046,00	\$ 3.488.004,00	145,65	\$ 2.919.699,90
3,5	Suministro transporte e instalación de Franja táctil guía lost-gu 20x20cm color por definir.	m	174	\$ 45.384,00	\$ 7.896.816,00	145,65	\$ 6.610.179,60
3,6	Construcción de PISO EN CONCRETO (ANDÉN O PLACAS) de 21 MPa, espesor de 10 cm, concreto pendienteado y llaneado, vaciado alternado (en cuadros no superiores de 1.5mx1.2m). Incluye suministro y transporte de los materiales en obra, aditivos químicos, nivelación del terreno y adecuación de la superficie, distanciadores de refuerzo, malla electrosoldada D-84, juntas inducidas de 5 x 5 mm con cortadora de piso, sellador elástico de poliuretano tipo sikaflex 1CSL o equivalente hasta una profundidad de 5 mm, limpieza de la junta, acabado, curado, protección hasta la entrega	m2	720	\$ 97.911,00	\$ 70.495.920,00	196,97	\$ 19.285.138,03

	final y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción según diseño y medidas establecidas en planos. Las excavaciones o descapotes se pagarán en su ítem respectivo.						
3,7	Construcción de PISO EN CONCRETO (ANDÉN O PLACAS) de 21 MPa, espesor de 10 cm, concreto pendienteado y llaneado, vaciado alternado (en cuadros no superiores de 1.5mx1.2m). Incluye suministro y transporte de los materiales en obra, aditivos químicos, nivelación del terreno y adecuación de la superficie, distanciadores de refuerzo, malla electrosoldada D-84, juntas inducidas de 5 x 5 mm con cortadora de piso, sellador elástico de poliuretano tipo sikaflex 1CSL o equivalente hasta una profundidad de 5 mm, limpieza de la junta, acabado, curado, protección hasta la entrega final y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción según diseño y medidas establecidas en planos. Las excavaciones o descapotes se pagarán en su ítem respectivo. incluye llave de confinamiento.	m <sup>2</sup>	100,8	\$ 122.720,00	\$ 12.370.176,00	212,36	\$ 26.061.285,54
3,8	Suministro, transporte y colocación de Cordón prefabricado BOBAR de concreto de 21 MPa. de 15 x 35 x 80 cm. Tres caras, juntas ranuradas. Incluye mortero para junta máximo 2 cm, Concreto de base de 17 MPa de 25 x 5 cm y nivelación de terreno.	m	174	\$ 52.446,00	\$ 9.125.604,00	305,62	\$ 16.028.546,52


3,9	<p>Pasamanos en barandas altura de 1 m, bastidor y apoyos en tubería galvanizada rectangular 5cm x 2cm + anticorrosivo, acabado en pintura para intemperie color negro, malla en acero expandido de hueco 40mm y calibre 18" + anticorrosivo. acabado en pintura para intemperie color negro y pisador perimetral. Rodamanos en tubería galvanizada circular d:1 1/2" + anticorrosivo. acabado en pintura para intemperie color negro.</p>	m	127	\$ 252.365,00	\$ 32.050.355,00	123,52	\$ 31.172.124,80
				<b>SUBTOTAL</b>	\$ 176.611.423,00		\$ 113.201.551,06
4	<b>VIA DE ACCESO</b>						
4,1	<p>Suministro, transporte y colocación de base granular de máximo Ø 1 1/2", reacomodado con medios MANUALES y compactado al 100% mínimo del ensayo del Proctor modificado, según normas para la construcción de pavimentos del INVIAS, y todo lo necesario para su correcta construcción y funcionamiento. Su medida será tomada en sitio ya compactado.</p>	M3	85,05	\$ 267.511,00	\$ 22.751.810,55	82,56	\$ 22.085.607,84
4,2	<p>CONSTRUCCIÓN DE PISO EN CONCRETO VIA VEHICULAR de 21 MPa, espesor de 19 cm, estampado para generar acabado con textura, modulado según diseño arquitectónico. Incluye suministro y transporte de los materiales en obra, formaleta para estampado, aditivos químicos, nivelación del terreno y adecuación de la superficie, distanciadores de refuerzo, polietileno de separación, juntas inducidas de 5 x 5 mm con cortadora de piso, sellador elástico de poliuretano tipo sikaflex 1CSL o equivalente hasta una profundidad de 5 mm, limpieza de la junta, acabado y llaneado, curado, protección hasta la entrega final y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción según diseño y medidas establecidas en</p>	M3	107,73	\$ 841.064,00	\$ 90.607.824,72	104,15	\$ 87.593.955,98

	planos. Las excavaciones o descapotes se pagaran en su ítem respectivo.						
4,3	Suministro, transporte, corte, figuración de acero de refuerzo	kg	728,244	\$ 7.885,00	\$ 5.742.203,94	1489,80	\$ 11.747.070,63
4.4	canastilla para soporte de barras de transferencia, incluye acero 1/4", soldadura y tubería plástica	kg	116	\$ 43.501,00	\$ 5.046.116,00	354,61	\$ 15.425.998,36
4,5	suministro, transporte y aplicación con pintura acrílica en frío reflectorizada con microesferas de vidrio para línea de demarcación en pavimento.	m	110	\$ 21.260,00	\$ 2.338.600,00	105,16	\$ 2.235.622,07
				<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 126.486.555,21</b>		<b>\$ 139.088.254,90</b>
<b>5</b>	<b>CAMARAS Y CAJAS DE INSPECCION</b>						
5,1	Construcción de base y cañuela para MH Ø 1.2 m, e=0.25 m en concreto f'c=28 Mpa elaborado en obra, incluye formaleta, impermeabilizante, y todo lo necesario para su correcta ejecución	un	7	\$ 835.992,00	\$ 5.851.944,00	5,00	\$ 4.179.960,00
5,2	Construcción de Cilindro para MH Ø 1.2 m, e=0.20 en concreto fé=28 Mpa elaborado en obra, incluye formaleta, impermeabilizante, los peldaños y todo lo necesario para su correcta ejecución	m	21	\$ 813.304,00	\$ 17.079.384,00	11,20	\$ 9.109.004,80
5,3	Construcción de Cono concéntrico para MH Ø 1.2 m, h=0.75 m en concreto f'c=28 Mpa elaborado en obra, incluye formaleta, impermeabilizante, y todo lo necesario para su correcta ejecución	un	7	\$ 503.605,00	\$ 3.525.235,00	5,00	\$ 2.518.025,00

5,4	Construcción de Tapas de concreto para MH Ø 1.2 m, e=0.20 m en concreto f'c=28 Mpa elaborado en obra, incluye formaleta, impermeabilizante, herraje, acero de refuerzo y todo lo necesario para su correcta ejecución	un	7	\$ 383.383,00	\$ 2.683.681,00	4,00	\$ 1.533.532,00
				<b>Subtotal</b>	<b>\$ 29.140.244,00</b>		<b>\$ 17.340.521,80</b>
<b>6</b>	<b>INSTALACION DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO</b>						
6,1	Suministro y transporte, Instalación Tubería PVC para Alcantarillado Ø 200 mm(8")	ml	126	\$ 107.168,00	\$ 107.294,00	96,40	\$ 10.330.995,20
6,2	Suministro y transporte, Instalación Tubería PVC Alcantarillado(14")	ml	151	\$ 224.368,00	\$ 33.879.568,00	82,00	\$ 18.398.176,00
6,3	Suministro y transporte, Instalación Tubería PVC Alcantarillado(16")	un	110	\$ 341.655,00	\$ 37.582.050,00	118,00	\$ 40.315.290,00
6,4	Cuneta en v de 0.8 de ancho de 0.10 m de espesor con una resistencia de 3000 psi, incluye malla electrosoldada D-50, excavación, conformación y compactación de terreno hasta obtener una densidad del 95% del proctor. no incluye soporte de suelo.	m	485	\$ 90.619,00	\$ 43.950.215,00	213,88	\$ 19.381.591,72
6,5	Construcción de sumidero tipo B incluye reja y todo lo necesario para su instalación	un	3	\$ 1.108.834,00	\$ 3.326.502,00	7,00	\$ 7.761.838,00
6,6	suministro e instalación cajas de inspección de 060*0,60cm h:0,80m	un	21	\$ 684.172,00	\$ 14.367.612,00	16,00	\$ 10.946.752,00
6,7	Suministro, transporte e instalación de kit silla yee de 355 mm x 200 mm para domiciliaria de alcantarillado	un	4	\$ 352.255,00	\$ 1.409.020,00	4,00	\$ 1.409.020,00
6,8	Suministro, transporte, e instalación de tubería PVC presión unión mecánica 2" RDE21.	m	392	\$ 33.600,00	\$ 13.171.200,00	248,90	\$ 8.363.040,00
6,9	suministro de tubería PVC de 3/4" RD 21 incluye todo lo necesario para su ejecución.	m	25	\$ 17.608,00	\$ 440.200,00	42,76	\$ 752.918,08
6,1	suministro e instalación válvula compuerta 2"	un	6	\$ 404.766,00	\$ 2.428.596,00	5,00	\$ 2.023.830,00
6,11	suministro e instalación de hidrante 3". Incluye todo lo necesario para su instalación	un	1	\$ 4.210.172,00	\$ 4.210.172,00	1,00	\$ 4.210.172,00

6,12	Suministro transporte y colocación de llenos en material de préstamo triturado de 13 a 19 mm para cimentación de tuberías y. Incluye equipo de compactación para su correcta ejecución	m3	79	\$ 165.187,00	\$ 13.049.773,00	39,60	\$ 6.542.115,50
				<b>Subtotal</b>	<b>\$ 167.922.202,00</b>		<b>\$ 130.435.738,50</b>
<b>7</b>	<b>PAISAJISMO</b>						
7,1	Suministro, transporte e instalación de Grama Cultivada Macana. Actividad: Suministro, transporte y siembra de GRAMAS CULTIVADAS tipo Macana. Incluye nivelación con tierra para lleno hasta 10 cm, preparación de la superficie con retiro de basuras y escombros, aplicación de herbicida para el control de las hierbas preexistentes y preemergente para el control de semillas, instalación de la grama y riego al momento de la siembra.	m2	848	\$ 15.708,00	\$ 13.320.384,00	1353,15	\$ 21.255.228,93
7,2	Suministro, transporte y colocación de basurera Tipo Cibeles o similar. Con recipiente para basura formado por un cilindro en polietileno inyectado de alta densidad tratado contra radiaciones ultravioleta 100% reciclable. Incluye excavación, cargue transporte y botada del material que resulte de la excavación en botaderos oficiales o donde indique la interventoría, dado en concreto de 21 MPa de 0,40 x 0,40 x 0,40 m y todo los demás elementos necesarios para su correcta instalación y funcionamiento.	un	9	\$ 456.495,00	\$ 4.108.455,00	0,00	\$ -
				<b>Subtotal.</b>	<b>\$ 17.428.839,00</b>		<b>\$ 21.255.228,93</b>
O.E. 01	Construcción de muro contención en mampostería tipo bloque de concreto 0,15; contiene viga tipo llave y viga de remate en concreto de 28 mpa; altura promedio 1,15	M2		\$ 231.581,00		17,18	\$ 3.977.449,99

O.E. 02	ESCALERAS EN CONCRETO. 3000 PSI preparado en obra, formaleta, vibrado, protección, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción	ML		\$ 210.273,00		42,36	\$ 8.906.302,16
O.E. 03	Implsión de rocas con CRASH	PULG		\$ 5.250,00		3051,18	\$ 16.018.715,49
O.E. 04	VIGAS EN CONCRETO. 4000 PSI/ 28MPA preparado en obra, formaleta, vibrado, protección, curado y todos los demás elementos necesarios para su correcta construcción	ML		\$ 94.025,00		40,50	\$ 3.808.012,50
O.E. 05	Construcción de pilotes vaciados en sitio incluyendo acero de refuerzo	ML		\$ 160.119,00		67,50	\$ 10.808.032,50
O.E. 06	Demolición de andenes, incluye acarreo interno y disposición final	M2		\$ 88.712,00		11,28	\$ 1.000.671,36
O.E. 07	Demolición de estructuras de concreto en general, incluye acarreo interno y disposición final	UND		\$ 297.161,00		1,00	\$ 297.161,00
O.E. 08	Suministro, transporte e Instalación de Paellera de referencia tipo Cibeles; incluye parales metálicos, soldadura de soportes, perforaciones y anclaje, concreto para fijación, bolsas de basura y todos los elementos necesarios para su correcta ejecución.	UND		\$ 1.500.000,00		4,00	\$ 6.000.000,00
O.E. 09	Suministro, transporte e Instalación de Centros de Medición de acueducto en torres intervenidas, Incluye conformación de cajas con muro en bloque de concreto, medidores metálicos, válvulas de conexión, tubería PVC-P, soldadura, accesorios de empalme y todo lo necesario para su correcta instalación y funcionamiento. Incluye Tapa metálica	UND		\$ 5.371.028,00		4,00	\$ 21.484.112,00
				<b>Subtotal.</b>			<b>\$ 72.300.457,00</b>
<b>TOTAL COSTOS DIRECTOS</b>				\$ 713.021.482,00			\$ 713.021.114,35
<b>COSTOS DE ADMINISTRACION, IMPREVISTOS Y UTILIDAD</b>		<b>28,26%</b>		\$ 201.499.871,00			\$ 201.499.766,91
<b>SUBTOTAL OBRA</b>				\$ 914.521.353,00			\$ 914.520.881,26
<b>Plan de Manejo de Transito -PMT</b>				\$ 6.490.000,00			\$ 6.490.000,00

	<b>ACTA LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA</b>		CÓDIGO BS-RG-21
			VERSIÓN 02
			PÁGINA 11 DE 11
Plan de Manejo Ambiental -PMA	\$ 12.284.302,00		\$ 12.284.302,00
<b>TOTAL OBRA</b>	\$933.295.655,00		\$ 933.295.183,26
<b>PORCENTAJE</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>

**1.2. Estudios y Planos record entregados**

**1.3.**


ESTUDIO O PLANO	N° COPIAS	MEDIO (IMPRESO, MAGNETICO etc.)
Informe final de obra	1	Impreso y Magnético
Planos Record		Físico en informe y Magnético

**2. ASPECTOS FINANCIEROS**

**2.1. Relación de actas de corte presentadas**

ACTA No.	MES	VALOR ACTA
Anticipo	26-01-2024	\$ 373.318.221,20
Acta No 1	17-04-2024	\$ 152.292.890,09
Acta No 2	13-06-2024	\$ 174.388.375,62
Acta No 3 (pendiente)		\$ 233.295.696,36

VALOR CONTRATO INICIAL	\$ 933.295.655
TOTAL VALOR DEL CONTRATO	\$ 933.295.655
TOTAL EJECUTADO	\$ 933.295.183,26
SALDO A FAVOR DE LA ENTIDAD	\$ 471,74

	<b>ACTA LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA</b>	CÓDIGO BS-RG-21
		VERSIÓN 02
		PÁGINA 11 DE 11

## 2.2. Balance del Contrato

<b>Valor Inicial</b>	\$ 933.295.655
<b>Valor final</b>	\$ 933.295.655
<b>Plazo</b>	3 meses
<b>Prorroga # 1</b>	27 días ---- 21 de mayo de 2024
<b>Prorroga # 2</b>	15 días ---- 5 de junio de 2024
<b>Prorroga # 3</b>	1 mes --- 5 de julio de 2024
<b>Suspensión</b>	
<b>Reactivación</b>	
<b>Fecha inicio</b>	25 de enero de 2024
<b>Fecha de terminación</b>	5 de julio de 2024

## 3. ASPECTOS LEGALES

### GARANTÍAS: INICIALES

POLIZAS INICIALES SEGÚN ACTA DE INICIO

Número de póliza: N.º 21-44-101434088

Compañía de seguros: SEGUROS DEL ESTADO S.A.

NOMBRE DEL AMPARO	DEL	VIGENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA
Cumplimiento del contrato		25-01-2024	25-10-2024	\$ 186,659,131.00
Pago anticipado		25-01-2024	25-04-2024	\$ 373,318,262.00
Salario y prestaciones sociales		25-01-2024	25-04-2027	\$ 93,329,565.50
Estabilidad de la obra		SI AMPARA 5 AÑOS		\$ 279,988,696.50

Número de póliza: N.º 21-40-101225817

Compañía de seguros: SEGUROS DEL ESTADO S.A.

NOMBRE DEL AMPARO	VIGENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA
Predios, labores y operaciones	25-01-2024	25/04/2024	\$520,000,000.00
Daño emergente y lucro cesante	25-01-2024	25/04/2024	\$520,000,000.00
Perjuicios extra patrimoniales	25-01-2024	25/04/2024	\$520,000,000.00

	<b>ACTA LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA</b>	CÓDIGO BS-RG-21
		VERSIÓN 02
		PÁGINA 11 DE 11

## GARANTÍAS: FINALES

### POLIZAS FINALES

Número de póliza: N.º 21-44-101434088  
 Compañía de seguros: SEGUROS DEL ESTADO S.A.

NOMBRE DEL AMPARO	GENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA
Cumplimiento del contrato	25-01-2024	05-01-2025	\$ 186,659,131.00
Pago anticipado	25-01-2024	05-07-2024	\$ 373,318,262.00
Salario y prestaciones sociales	25-01-2024	05-07-2027	\$ 93,329,565.50
Estabilidad de la obra	SI AMPARA 5 AÑOS		\$ 279,988,696.50

Número de póliza: N.º 21-40-101225817  
 Compañía de seguros: SEGUROS DEL ESTADO S.A.

NOMBRE DEL AMPARO	VIGENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA
Predios, labores y operaciones	25-01-2024	05-07-2024	\$520,000,000.00
Daño emergente y lucro cesante	25-01-2024	05-07-2024	\$520,000,000.00
Perjuicios extra patrimoniales	25-01-2024	05-07-2024	\$520,000,000.00


#### 1.1. Certificado de Paz Y Salvo

A la fecha de recibo de obra el contratista presentó el Certificado de paz y salvo por concepto de seguridad social y aportes parafiscales.

#### 1.2. Multas y sanciones


No se presentaron multas o sanciones al contratista.

El recibo y liquidación de los trabajos terminados, no exime al contratista de sus responsabilidades

	<b>ACTA LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA</b>	CÓDIGO BS-RG-21
		VERSIÓN 02
		PÁGINA 11 DE 11

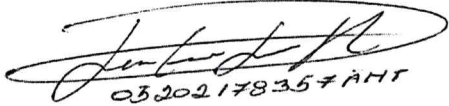
y obligaciones a que hace referencia el contrato y las normas legales vigentes. Con la firma de esta acta, las partes de declaran a paz y salvo.

Para constancia se firma en Yarumal a los dos (2) días del mes de septiembre de 2024.

  
**YULIAN FERLEY GARCIA RESTREPO**  
 GERENTE ENCARGADO  
 AGUAS DEL NORTE

  
**JOHNATAN HERNANDO HINCAPIE**  
 SUPERVISOR  
 DESIGNADO DE LA  
 EMPRESA  
 AGUAS DEL NORTE

  
**SEBASTIAN ALCARAZ**  
 CONTRATISTA

  
**JUAN CAMILO LOPERA RESTREPO**  
 INTERVENTOR