

**CONTRATISTA:** UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002

**NIT:** 901.666.913-6

**OBJETO:** REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA Y REPOSICIÓN DE REDES ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA, SANTA ELENA Y DAGUA, VALLE DEL CAUCA.

**VALOR:** DOS MIL CUATROCIENTOS DOS MILLONES TREINTA Y DOS MIL VEINTICINCO PESOS (\$ 2.402.032.025,00) M/CTE. incluido todos los impuestos, tasas y contribuciones de carácter nacional, departamental y/o municipal; legales, costos directos e indirectos.

**PLAZO:** El plazo establecido para la ejecución del contrato es de CIENTO VEINTE (120) DIAS CALENDARIO, contados a partir de la suscripción del acta de inicio, y en ningún caso podrá ser anterior al cumplimiento de los requisitos de ejecución, de conforme a la autorización dada por la junta directiva mediante acuerdo 016 del 19 de octubre del 2022.

**FECHA:** 28 DE DICIEMBRE DE 2022

Entre los suscritos a saber, **JORGE ENRIQUE SANCHEZ CERON**, mayor de edad, vecino del Municipio de Cali (Valle), identificado con cédula de ciudadanía No.6.319.264 de Guacari (Valle), actuando como Gerente y Representante Legal de la **Sociedad de Acueductos y Alcantarillados del Valle del Cauca S.A. E.S.P., ACUAVALLE S.A. E.S.P.**, empresa de carácter estatal de servicios públicos domiciliarios, identificada con **NIT.890.399.032-8**, debidamente facultado para contratar de conformidad con lo señalado en el artículo 40 de los estatutos vigentes de la empresa, en concordancia con el Acuerdo No.001 de 2017 (Estatuto de Contratación), acorde con las disposiciones civiles y comerciales aplicables a la materia, y quien para efectos del presente Instrumento se denominará ACUAVALLE S.A. E.S.P., por una parte, y por la otra **KAREN TATIANA MORENO CEBALLOS**, también mayor de edad y de la misma vecindad, identificada con cédula de ciudadanía No. 1.111.768.865 expedida en Buenaventura - Valle del Cauca, obrando en calidad de Representante legal de **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002** identificado con **NIT. No. 901.666.913-6**, **INGEKONS 901.413.223-7 (50%) - HARI MOSQUERA CHAVEZ 16.480.470 (50%)** constituida por documento privado del 21 de noviembre de 2022, inscrito ante la DIAN mediante NIT 901.666.913-6 del 27 de diciembre de 2022, se constituyó la **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002**, quien en adelante se denominará EL CONTRATISTA, hemos celebrado el presente contrato de obra que se rige, en lo general, por las normas de los códigos civil y de comercio y, en lo específico, por las siguientes Cláusulas, previas las siguientes

**CONSIDERACIONES: 1) ACUAVALLE S.A. E.S.P.**, teniendo en cuenta su naturaleza y

misión, al celebrar contratos y con la ejecución de los mismos, debe buscar el cumplimiento de los fines estatales, la continua y eficiente prestación de los servicios públicos y la efectividad de los derechos e intereses de los administrados y a su vez, de conformidad con el Estatuto de Contratación de la Empresa, toda contratación que celebre la entidad debe obedecer a unos objetivos y propósitos previamente señalados en el objeto a contratar. **2).** ACUAVALLE S.A. E.S.P. presta el servicio de agua potable en la cabecera del municipio de DAGUA EN LA KR 20 ENTRE CL 10 Y 11 Y CL 7 ENTRE KR 20 Y 21 Y EN VÍA KM-30 EL CARMEN SECTOR EL GALPON, VÍA KM-30 DESDE QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO Y LA EXTENSION DESDE EL CORREGIMIENTO EL CARMEN HASTA EL SECTOR JIGUALES FASE II DEL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN, EL CERRITO EN LA CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9, GINEBRA EN LA VILLA VANEGAS SIN PAVIMENTO Y VILLA VANEGAS CON PAVIMENTO, LA CUMBRE EN LA CARRERA 11 CALLE 3 Y 4, CARRERA 8 CALLE 5 Y 6 Y EN LA CALLE 5 CARRERA 8 Y 9 sectores en los cuales los suscriptores han presentado continuas fallas del servicio debido al estado de avanzado de deterioro de la red de distribución, ocasionado principalmente por que la tubería se encuentra construida en asbesto cemento y por haber cumplido su vida útil superior a los 30 años. Por lo tanto es imperante realizar la reposición de la red de acueducto para mejorar la prestación del servicio y así mismo evitar las continuas pérdidas de agua potable y los altos gastos operación y mantenimiento ocasionados por los daños continuos. Para la empresa ACUAVALLE S.A E.S.P., resulta fundamental realizar la reposición de las redes de Acueducto, toda vez que su estado de deterioro es notorio dada su antigüedad, poniendo en riesgo la calidad del agua y disminuyendo la calidad en la prestación del servicio. **3).** Por otra parte, Acuavalle S.A E.S.P., presta el servicio de alcantarillado en el municipio de DAGUA EN LA CL 8 ENTRE KR 12 Y 13 Y EN LA CL 17 ENTRE KR 21 Y 22, EL CERRITO EN LA CARRERA 10 ENTRE CALLES 9 Y 10 Y EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 11 Y 12, GINEBRA EN LA CARRERA 3 ENTRE 2 Y 3 Y EN LA CARRERA 3 ENTRE 3 Y 4, LA CUMBRE EN LA CARRERA 2 ENTRE CALLES 2 Y 3, CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3, CALLE 3 ENTRE CRA 2 Y 3, COLECTOR PRIMAVERA FASE I Y EL COLECTOR PRIMAVERA FASE II Y EL CERRITO EN LA CARRERA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4 DEL CORREGIMIENTO DE SANTA ELENA, se necesita realizar la reposición de las redes alcantarillado, debido al mal estado en que se encuentran las redes de alcantarillado. El mal estado del alcantarillado, está ocasionando que en la vía se presenten hundimientos, todo esto está generando la prestación de un mal servicio de alcantarillado debido a la mala disposición de las aguas residuales por lo obsoletas que están estas redes, esto está causando malos olores y focos de infección. Por lo tanto, se hace necesario realizar la reposición de las redes de alcantarillado, buscando garantizar la prestación de un mejor servicio y de esta forma mejorar la calidad de vida de sus habitantes. estos problemas en el alcantarillado se evidenciaron en la visita técnica realizada por el equipo de alcantarillado de la Subgerencia Operativa de Acuavalle S.A E.S.P., quien es la responsable de la operación y mantenimiento de las redes de acueducto y alcantarillado que opera la empresa. **4).** Estas actividades se necesitan realizar con el fin de garantizar el correcto funcionamiento del sistema de alcantarillado, mejorando la capacidad hidráulica y fuerza tractiva, Además, de las acometidas domiciliarias de forma que no se presenten remansos que puedan inundar las viviendas de los usuarios. Finalmente, la reparación de las redes de alcantarillado disminuirá la posibilidad de daños debidos a infiltraciones de agua y representará una mejora en términos sanitarios y ambientales para los habitantes de los sectores a intervenir. La mejora del saneamiento en las infraestructuras urbanas, permite que las condiciones de

vida de las personas sean dignas, disminuyendo el índice de mortalidad en los niños y adultos mayores debido a la gran cantidad de bacterias y hongos contenidas en las aguas residuales. **5)** Los daños presentados en la red de alcantarillado originan demandas, acciones de tutela y reclamaciones, con consecuencias como: demoras en la atención al cliente, soluciones parciales no integrales, deterioro de la Imagen institucional, baja capacidad de reacción e incumplimiento en los objetivos del Sistema en el proceso de Recolección y Transporte de Aguas Residuales, esto hace que a corto plazo se agudice el problema en el sistema incrementando la necesidad de reposición de redes. Las redes de alcantarillado sufren problemas de colapsos, falta de capacidad hidráulica y degradación que tienen por consecuencia daños estructurales, contaminación de las corrientes receptoras, inundaciones, impactos en la circulación vehicular por obras y quejas de los ciudadanos. Las causas principales de estos problemas son un efecto combinado de factores como: El envejecimiento de las infraestructuras. La utilización inadecuada de la red por parte de los usuarios al verter materiales que pueden deteriorar la calidad de los materiales de la tubería. El sometimiento a caudales mayores a los de diseño que ocasionan esfuerzos de presión que disminuyen su capacidad estructural, y altas velocidades de flujo que producen corrosión del material de las tuberías. **6)** En la actualidad, un alto porcentaje de las redes de alcantarillado en el municipio han excedido la vida útil, conllevando a problemas en el mantenimiento y la operación de las mismas, tales como: caudales mayores a los de diseño, cargas superiores, deterioro acelerado de la tubería, daños en la red. Asociado a lo anterior se presentan sobrecostos e inconvenientes, no solo en la tubería sino también sociales y ambientales, tales como daños a la estructura del pavimento, afectación a viviendas y comercio, afectación en la prestación de los servicios e incumplimiento de las normas y resoluciones tanto legales como ambientales. **7)** AcuaValle S.A E.S.P necesita desarrollar las obras reposición de redes de acueducto en el municipio de EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA con el fin de mejorar la prestación del servicio, debido a que la redes están obsoletas, ocasionando que hallan fallas en el servicio de acueducto y el aumento de fugas lo que ocasiona un aumento de las pérdidas y la posible contaminación del agua. AcuaValle S.A E.S.P necesita desarrollar las obras saneamiento básico (agua residual) Alcantarillado en los municipios de EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA , con el fin de mejorar la recolección y transporte de aguas residuales, El mal estado en que se encuentran las redes de alcantarillado en estos sectores de los municipios, hace que se esté prestando un mal servicio de alcantarillado debido a la mala disposición de las aguas residuales por lo obsoletas que están estas redes, ocasionando que en las vías se presenten hundimientos, todo esto está generando malos olores y focos de contaminación. **8)** Entendiendo que la contratación objeto es de acueducto y alcantarillado en distintos municipios del Valle del Cauca, se deben ejecutar en un solo contrato dado que por el principio de planeación estos se encuentran contemplados en el Plan de Acción dentro del mismo eje y objetivo estratégico para la vigencia 2022 y que estos alcances son complementarios dado que adelantar un solo proceso contractual optimiza los recursos debido a los gastos administrativos que implica la contratación y favorecen la celeridad en su ejecución al tratarse de proyectos de interés público que soluciona la problemática existente de las áreas de impacto estando dentro de los principios de los principios eficacia, economía, celeridad de la función pública. **9)** Ni con toda la infraestructura, ni con todos los medios de tipo operativo; así mismo debido a la insuficiencia de recurso humano capacitado, complejidad logística y de infraestructura para desarrollar las actividades mencionadas,

Atc

la entidad requiere contratar una persona natural o jurídica que permitan colmar tales actividades: Con la realización de estas obras se mejorara la prestación del servicio de acueducto potable en el municipio de EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA - Valle del Cauca - Con la realización de estas obras se mejora la evacuación de las aguas residuales en los municipios de EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA , en el sector a intervenir - Con la realización de estas obras se mejorar la recolección y transporte de aguas residuales en los municipios de EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA - Valle del Cauca, en los sectores a intervenir - Se disminuirá la contaminación por la adecuada disposición de aguas residuales por el mejoramiento de las redes de Alcantarillado en los municipios de EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA - Valle del Cauca. **10)** Que el Subgerente Técnico de la entidad envió solicitud privada de Varias Ofertas No. STE-066-2022 mediante oficios AC-3952022 del 18 de noviembre de 2022 a ISACON E.M S.A.S, AC-3972022 del 18 de noviembre de 2022 a HARI MOSQUERA CHAVEZ y AC-3962022 del 18 de noviembre de 2022 a MELIAR CONSTRUCCIONES S.A.S con el siguiente objeto: **REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA Y REPOSICIÓN DE REDES ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA, SANTA ELENA Y DAGUA, VALLE DEL CAUCA. 12)** El valor estimado de la futura contratación es de **DOS MIL CUATROCIENTOS TRES MILLONES VEINTISÉIS MIL SETECIENTOS TREINTA Y OCHO PESOS \$ 2.403.026.738,00) M/CTE**, incluido todos los impuestos, tasas y contribuciones de carácter nacional, departamental y/o municipal; legales, costos directos e indirectos, con cargo a la vigencia del año 2022 de acuerdo con el Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 01-902-202201218, del 1 de Noviembre de 2022. El valor del presupuesto oficial no incluye el Impuesto al Valor Agregado IVA. Para determinar el valor estimado del contrato del contrato se tuvo en cuenta las cantidades de obra descritas en el presupuesto oficial de obra el cual fue elaborado por el Ingeniero el Juan de dios Moreno Profesional IV de la subgerencia Técnica., teniendo en cuenta los precios de la lista de ACUAVALLE S.A E.S.P 2022 mediante Resolución 00025 del 22 febrero 2022, los precios de lista de PAVCO del año 2021, Precios de lista de APOLO 2022 los cuales hacen parte integral del presente análisis de conveniencia y justificación. **13)** Que el día 28 de noviembre de 2022, a las 3:00 p.m. se llevó a cabo diligencia de cierre del proceso de selección No. STE-066-2022 en donde presentaron oferta los tres invitados, por tanto, se procedió a la apertura de la misma, el día 29 de noviembre de 2022 a las 9:00 a.m., según consta en el acta de cierre y apertura de propuestas en donde solo la **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002 - INGEKONS 901.413.223-7 (50%) - HARI MOSQUERA CHAVEZ 16.480.470 (50%)** presento propuesta, los proponentes **ISACOM E.M S.A.S Y MELIAR CONSTRUCCIONES S.A.S** no presentaron propuesta según consta en el acta de cierre y apertura de propuestas **14)** Que mediante Memorando 0140-7392022 del veintiocho (28) de noviembre de 2022, el Gerente de la entidad designó el comité evaluador para el proceso de selección mediante Solicitud Privada de Varias Ofertas No. STE-066-2022 **15)** Que una vez realizada la verificación de los requisitos exigidos en la invitación por parte del comité evaluador, la propuesta presentada por la **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002** conformada por **HARI MOSQUERA CHAVEZ C.C: 16.480.470** con un 50% de participación y **INGEKON S.A.S. NIT:901.413.233-7** con un 50% de participación, Fue habilitada jurídica, técnica y financiera, quedando en primer lugar en el orden de elegibilidad, como consta en el informe consolidado del

comité evaluador con fecha 15 de diciembre de 2022. **16)** Que igualmente y mediante el informe consolidado realizado el día 15 de diciembre de 2022, los miembros del comité evaluador recomendaron a la Gerencia la adjudicación del contrato a la empresa **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002, identificada con Nit: No. 901.666.913-6** por valor de **DOS MIL CUATROCIENTOS DOS MILLONES TREINTA Y DOS MIL VEINTICINCO PESOS (\$ 2.402.032.025,00) M/CTE.** **19)** Que mediante resolución No. 000249 del 23 de diciembre de 2022 se adjudica el contrato derivado de la Solicitud Privada de Varias Ofertas No. **STE-066-2022**, cuyo objeto es **"REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA Y REPOSICIÓN DE REDES ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA, SANTA ELENA Y DAGUA, VALLE DEL CAUCA."**, a la empresa **UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002, identificada con Nit: No. 901.666.913-6** por valor de **DOS MIL CUATROCIENTOS DOS MILLONES TREINTA Y DOS MIL VEINTICINCO PESOS (\$ 2.402.032.025,00) M/CTE.** **20)** Que, en virtud de lo anterior, las partes acuerdan celebrar el presente contrato que se regirá por las siguientes cláusulas: **CLAUSULA PRIMERA: OBJETO.** REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA Y REPOSICIÓN DE REDES ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, LA CUMBRE, GINEBRA, SANTA ELENA Y DAGUA, VALLE DEL CAUCA. **CLAUSULA SEGUNDA: ALCANCE DEL OBJETO:**

REPOSICION DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS DE EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA EN LAS SIGUIENTES DIRECCIONES:

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA KR 20 ENTRE CL 10 Y 11 Y CL 7 ENTRE KR 20 Y 21 EN EL MUNICPIO DE DAGUA
- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN VÍA KM-30 EL CARMEN SECTOR EL GALPON, VÍA KM-30 DESDE QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO Y LA EXTENSION DESDE EL CORREGIMIENTO EL CARMEN HASTA EL SECTOR JIGUALES FASE II DEL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN MUNICPIO DE DAGUA
- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9 DEL MUNICPIO DE EL CERRITO
- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA VILLA VANEGAS SIN PAVIMENTO Y VILLA VANEGAS CON PAVIMENTO DEL MUNICPIO DE GINEBRA
- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA CARRERA 11 CALLE 3 Y 4, CARRERA 8 CALLE 5 Y 6 Y EN LA CALLE 5 CARRERA 8 Y 9 DEL MUNICPIO DE LA CUMBRE
- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CL 8 ENTRE KR 12 Y 13 Y EN LA CL 17 ENTRE KR 21 Y 22 DEL MUNICPIO DE DAGUA
- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 10 ENTRE CALLES 9 Y 10 Y EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 11 Y 12 EN EL MUNICPIO DE EL CERRITO
- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 3 ENTRE 2 Y 3 Y EN LA CARRERA 3 ENTRE 3 Y 4 DEL MUNICPIO DE GINEBRA
- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 2 ENTRE CALLES 2 Y 3, CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3, CALLE 3 ENTRE CRA 2 Y 3, COLECTOR PRIMAVERA FASE I Y EL COLECTOR PRIMAVERA FASE II DEL MUNICPIO DE LA

Arc

**CUMBRE**

- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4 DEL CORREGIMIENTO DE SANTA ELENA DEL MUNICIPIO DE EL CERRITO

**CONDICIONES TECNICAS**

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA KR 20 ENTRE CL 10 Y 11 Y CL 7 ENTRE KR 20 Y 21 EN EL MUNICIPIO DE DAGUA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 7 ENTRE CARRERAS 20 Y 21 MUNICIPIO DE DAGUA, VALLE DEL CAUCA</b>		
<b>1.0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	152,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	60,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	12,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	91,20
<b>2.0</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	36,48
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	24,24
<b>3.0</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	33,36
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	22,80
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	4,56
<b>4.0</b>	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	12,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	91,20
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
<b>5.0</b>	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	46,80
<b>6.0</b>	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	1.298,33
<b>7.0</b>	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de	MI	76,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 7 ENTRE CARRERAS 20 Y 21 MUNICIPIO DE DAGUA, VALLE DEL CAUCA</b>		
	Acueducto		
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø6"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	76,00
7.3	Mano de Obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, etc.) Øs entre 6" a 8", incluye: acarreo interno, transporte local, anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	8,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre(suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	10,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc. Øs entre 6" a 8", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	76,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	76,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	2,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESION 6" RDE 21	ML	76,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	60,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 6 X 1/2"	UN	10,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	10,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	10,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 6"	UN	6,00
8.7	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 6"	UN	2,00
8.8	SUMINISTRO TEE HD 6X6 E.L	UN	1,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 7 ENTRE CARRERA 20 ENTRE CALLES 10 Y 11 MUNICIPIO DE DAGUA, VALLE DEL CAUCA</b>		
1.0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00

Afc

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 7 ENTRE CARRERA 20 ENTRE CALLES 10 Y 11 MUNICIPIO DE DAGUA, VALLE DEL CAUCA</b>		
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista.	ML	194,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	60,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	12,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	116,40
2.0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	46,56
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	29,28
3.0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	40,92
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	29,10
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	5,82
4.0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	12,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	116,40
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
5.0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	59,40
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	1.641,55
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	97,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3", Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	97,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	7,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye	Un	10,00



ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 7 ENTRE CARRERA 20 ENTRE CALLES 10 Y 11 MUNICIPIO DE DAGUA, VALLE DEL CAUCA</b> materiales).		
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	97,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro liquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	97,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	1,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESION 3" RDE 21	ML	97,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	60,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 3 X 1/2"	UN	10,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	10,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	10,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	6,00
8.7	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 3"	UN	1,00

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN VÍA KM-30 EL CARMEN SECTOR EL GALPON, VÍA KM-30 DESDE QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO Y LA EXTENSION DESDE EL CORREGIMIENTO EL CARMEN HASTA EL SECTOR JIGUALES FASE II DEL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN MUNICIPIO DE DAGUA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL DESDE LA QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO, CORREGIMIENTO DE EL CARMEN</b>		
1.0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista.	ML	240,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 8cms	MI	12,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	144,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	2,40
2.0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	57,60

Afc

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL DESDE LA QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO, CORREGIMIENTO DE EL CARMEN</b>		
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	30,00
3,0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M	M3	44,40
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	36,00
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica. Incluye transporte hasta 25 km	M3	7,20
4,0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	144,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	2,40
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
5.0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	58,08
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	456,91
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	120,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø4"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	120,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	9,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre(suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	2,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	3,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	120,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	120,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL DESDE LA QUEBRADA LA CLORINDA HASTA LA CASA EL PARAISO, CORREGIMIENTO DE EL CARMEN</b>		
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	1,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	12,00
8.2	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 4 X 1/2"	UN	2,00
8.3	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	2,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	2,00
8.5	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 4"	UN	6,00
8.6	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 4"	UN	1,00
8.7	SUMINISTRO TEE HD 4X3 E.L	UN	1,00
8.8	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	2,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN, VIA KM 30 - EL CARMEN SECTOR EL GALPON</b>		
1.0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	492,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	108,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	295,20
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	21,60
2.0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	118,08
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	69,84
3.0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	99,36
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	73,80
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	14,76
4.0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	295,20

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN, VIA KM 30 - EL CARMEN SECTOR EL GALPON</b>		
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	21,60
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
5.0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	122,40
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	973,19
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	246,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø2"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	246,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	9,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	18,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	246,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	246,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.)	Un	2,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESION 2" RDE 21	ML	246,00
8.1	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	108,00
8.2	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 2 X 1/2"	UN	18,00
8.3	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	18,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	18,00
8.5	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 2"	UN	6,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN EL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN, VIA KM 30 - EL CARMEN SECTOR EL GALPON</b>		
8.6	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 2"	UN	2,00
8.7	SUMINISTRO TEE HD 3X2 E.L	UN	1,00
8.8	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	1,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>EXTENSIÓN RED DE ACUEDUCTO DESDE EL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN VÍA AL QUEREMAL HASTA EL SECTOR DE JIGUALES PERTENECIENTES AL MUNICIPIO DE DAGUA- VALLE DEL CAUCA (FASE II).</b>		
1,0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	30,36
1.3	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas). Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	3.422,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea). profundidad máxima 6cms	MI	80,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	40,00
2,0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	1.009,54
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	246,38
3,0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	1.050,60
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	102,66
3.4	Lecho en Arena e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	102,66
4,0	<b>FUNDICIÓN CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	40,00
5,0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	205,32
6,0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	2.607,56
7,0	<b>ACUEDUCTO</b>		

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>EXTENSIÓN RED DE ACUEDUCTO DESDE EL CORREGIMIENTO DE EL CARMEN VÍA AL QUEREMAL HASTA EL SECTOR DE JIGUALES PERTENECIENTES AL MUNICIPIO DE DAGUA- VALLE DEL CAUCA (FASE II).</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	1.711,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	1.711,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	14,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	10,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs de 10" en adelante; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	1.711,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	1.711,00
7.8	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de AGUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	2,00
<b>8.0</b>	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB PVC PRESION 3" RDE 21	ML	1.711,00
8.2	ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	10,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO	UN	10,00
8.4	REGISTRO DE INCORPORACION	UN	10,00
8.5	REGISTRO DE CORTE	UN	10,00
8.6	UNION RAPIDA 3"	UND	10
8.7	VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 3"	UN	2,00
8.8	TEE HD 3X2 E.L	UN	2,00

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9 DEL MUNICIPIO DE EL CERRITO

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9</b>		
<b>1,0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.2	Campamento	M2	18,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9</b>		
1.3	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	360,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	588,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	228,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	160,80
2.0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	54,00
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	144,00
3.0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	55,20
3.2	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	78,00
3.3	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	54,00
3.4	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	10,80
4.0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	228,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	160,80
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	
5.0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	188,04
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	3.255,71
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	180,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø6"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	180,00
7.3	Mano de Obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, etc.) Øs entre 6" a 8", incluye: acarreo interno, transporte local, anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	4,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarin, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye	Un	46,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 12 ENTRE CALLES 7 Y 9</b> materiales).		
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc. Øs entre 6" a 8", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	6,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	180,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	180,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	3,00
<b>8.0</b>	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	Tubería PVC 4", Unión Platino o Biaxial RDE 26	ML	182
8.2	Unión Mecanica Rapida de diámetro 4"	UND	10,0
8.3	Suministro de Collarines PVC de diámetro de 4" x 1/2"	UND	46,0
8.4	Suministro de Registros de Corte en bronce de diámetro 1/2" para PF + UAD EN 1/2"	UN	46,0
8.5	Suministro de Registro de incorporación en bronce de diámetro 1/2" para PF+ UAD EN 1/2"	UN	46,0
8.6	Suministro de Manguera PF + UAD en 1/2".	UN	226,0
8.7	Suministro de Cruz de 4 x 3 HD	UN	1,0
8.8	Suministro de Valvula de 4 HD	UN	3,0

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA VILLA VANEGAS SIN PAVIMENTO Y VILLA VANEGAS CON PAVIMENTO DEL MUNICIPIO DE GINEBRA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION ACUEDUCTO VILLA VANEGAS TRAMO A PAVIMENTAR</b>		
<b>1,0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista, como también la distancia de instalación en la obra	ML	700,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	10,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	
<b>2.0</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	168,00
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	243,00
<b>3,0</b>	<b>RELLENOS</b>		



ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION ACUEDUCTO VILLA VANEGAS TRAMO A PAVIMENTAR</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	243,00
3.2	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	
3.3	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	147,00
3.4	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	21,00
4.0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	10,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	
5.0	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	150,10
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	4.216,86
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	350,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	350,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	2,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre(suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	106,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	6,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	350,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	350,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	SUMINISTRO DE TUB. PVC PRESION 3" RDE 26	ML	359,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION ACUEDUCTO VILLA VANEGAS TRAMO A PAVIMENTAR</b>		
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	106,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 3 X 1/2"	UN	26,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	26,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	26,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	8,00
8.7	SUMINISTRO TEE HD 3X3 E.L	UN	1,00
8.8	SUMINISTRO DE TUBERIA CONDUIT 3/4" PARA ENCAMISAR TUBERIA PF	ML	70,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION ACUEDUCTO VILLA VANEGAS TRAMO PAVIMENTADO</b>		
1,0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	600,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	570,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	335,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	102,00
2,0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	182,70
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	156,60
3,0	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	159,30
3.2	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	54,00
3.3	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	108,00
3.4	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	18,00
4,0	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	335,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	102,00
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>REPOSICION ACUEDUCTO VILLA VANEGAS TRAMO PAVIMENTADO</b>		
<b>5.0</b>	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	217,70
<b>6.0</b>	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	6.091,70
<b>7.0</b>	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	300,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	300,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	2,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	135,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	37,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	300,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	300,00
<b>8.0</b>	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	SUMINISTRO DE TUB. PVC PRESION 3" RDE 26	ML	308,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	148,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 3 X 1/2"	UN	37,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	37,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	37,00
9,0	SUMINISTRO DE TUBERIA CONDUIT 3/4" PARA ENCAMISAR TUBERIA PF	ML	150,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3'	UN	4,00

Afc

KL

- REPOSICION REDES DE ACUEDUCTO EN LA CARRERA 11 CALLE 3 Y 4, CARRERA 8 CALLE 5 Y 6 Y EN LA CALLE 5 CARRERA 8 Y 9 DEL MUNICIPIO DE LA CUMBRE

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 11 ENTRE CALLES 3 Y 4 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
<b>1,0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	120,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	48,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	9,60
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	72,00
<b>2,0</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	28,80
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	19,20
<b>3,0</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	26,40
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	18,00
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	3,60
<b>4,0</b>	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	9,60
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	72,00
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
<b>5,0</b>	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	36,96
<b>6,0</b>	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	513,18
<b>7,0</b>	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	60,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	60,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	7,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 11 ENTRE CALLES 3 Y 4 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	8,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	60,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	60,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	1,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESION 3" RDE 21	ML	60,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	48,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 3 X 1/2"	UN	8,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	8,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	8,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	6,00
8.7	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 3"	UN	1,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 5 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
1,0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	194,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	90,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	18,00
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	116,40
2.0	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	46,56
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	32,28

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 5 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
<b>3,0</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	43,92
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	29,10
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	5,82
<b>4,0</b>	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	18,00
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	116,40
4.3	Sardinel en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
<b>5.0</b>	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	60,00
<b>6.0</b>	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	829,11
<b>7.0</b>	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	97,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø3"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	97,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4", incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	7,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	15,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	97,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	97,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	1,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CALLE 5 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
<b>8.0</b>	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESION 3" RDE 21	ML	97,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	90,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 2 X 1/2"	UN	15,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	15,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	15,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 3"	UN	6,00
8.7	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 3"	UN	1,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 8 ENTRE CALLES 5 Y 6 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
<b>1.0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista.	ML	156,00
1.4	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	78,00
1.5	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	15,60
1.6	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	93,60
<b>2.0</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	37,44
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	26,52
<b>3.0</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	35,88
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	23,40
3.3	Lecho en Arena para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M3	4,68
<b>4.0</b>	<b>FUNDICION CONCRETOS</b>		
4.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	15,60
4.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	93,60
4.3	Sardinell en Cto Reforzado de 3000PSI de 15X15cm, incluye acelerante y Antisol	MI	20,00
<b>5.0</b>	<b>RETIRO SOBRANTES</b>		

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ACUEDUCTO CARRERA 8 ENTRE CALLES 5 Y 6 MUNICIPIO DE LA CUMBRE, VALLE DEL CAUCA</b>		
5.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	48,36
6.0	<b>ACARREO MATERIALES</b>		
6.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	670,34
7.0	<b>ACUEDUCTOS</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Acueducto	MI	78,00
7.2	Mano de Obra Instalación tubería plástica tipo PVC, Ø2"; Incluye: acarreo interno, instalación accesorios (codos, tees, reducciones etc.), nivelación Terreno y transporte local.	MI	78,00
7.3	Mano de obra Instalación de accesorio (Codo, Tee, Reducción, Válvula, Hidrante, etc.) Øs hasta 4". Incluye: acarreo interno, transporte local anclajes y retiro del accesorio existente (de requerirse)	Un	7,00
7.4	Mano de Obra Instalación domiciliaria Ø hasta 1", longitud máxima de 15mts, incluye: collarín, registros (incorporación y corte), manguera PF+UAD, y/o tubería, camisa para manguera, llave de cierre (suministra usuario), medidor, cajilla de protección perforación a red y empalme a intradomiciliaria (no incluye materiales).	Un	13,00
7.5	Mano de obra Empalmes a Redes, Codos, Tees, Reducciones, Válvulas, Hidrantes, etc., Øs hasta 4", incluye: acarreo interno y transporte local	Un	2,00
7.6	Prueba hidráulica en redes de Acueducto Øs hasta 8"; no incluye materiales, taponamiento de la red ni anclajes si se requiere	MI	78,00
7.7	Desinfección redes de acueducto con hipoclorito de sodio (Cloro líquido concentración del 5 al 8%) para tuberías de Ø hasta 8" No incluye llenado de la red	MI	78,00
7.7	Caja para válvula Ø hasta 4" en concreto reforzado de 3000PSI de 110x90cms (de acuerdo a diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.).	Un	1,00
8.0	<b>SUMINISTRO MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC PRESIÓN 2" RDE 21	ML	78,00
8.2	SUMINISTRO DE MANGUERA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS PF+UAD	ML	78,00
8.3	COLLAR DE DERIVACION CON INSERTO METALICO DE 2 X 1/2"	UN	13,00
8.4	SUMINISTRO REGISTRO DE INCORPORACION DE 1/2"	UN	13,00
8.5	SUMINISTRO REGISTRO DE CORTE DE 1/2"	UN	13,00
8.6	SUMINISTRO UNIONES RAPIDAS PVC DE 2"	UN	6,00
8.7	SUMINISTRO VALVULA COMPUERTA ELASTICA EXTREMOS LISOS 2"	UN	1,00

- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CL 8 ENTRE KR 12 Y 13 Y EN LA CL 17 ENTRE KR 21 Y 22 DEL MUNICIPIO DE DAGUA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 8 ENTRE CARRERAS 12 Y 13</b>		



ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 8 ENTRE CARRERAS 12 Y 13</b>		
<b>1.0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	200,00
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,00
1.8	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	278,00
1.9	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	9,10
1.10	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	107,30
1.11	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	3,00
1.12	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	3,60
1.13	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	3,00
<b>2</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	46,56
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	24,00
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	24,00
<b>3</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	19,64
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	54,56
3.3	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	46,56
3.4	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	11,64
<b>4</b>	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	140,04
<b>5</b>	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	4 145,46
<b>6</b>	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	9,10
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	107,30
<b>7</b>	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	152,00
7.2	Manejo aguas residuales	MI	152,00
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø5"): Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	52,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
<b>ALCANTARILLADO CALLE 8 ENTRE CARRERAS 12 Y 13</b>			
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	100,00
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	4,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	13,00
<b>8 SUMINISTRO DE MATERIALES</b>			
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	39,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	103,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	13,00
8.4	CODO 45X6"	UN	13,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	13,00
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
<b>ALCANTARILLADO CALLE 17 ENTRE CARRERAS 21 Y 22</b>			
<b>1.0 PRELIMINARES</b>			
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	136,00
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,00
1.8	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	166,00
1.9	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	3,50
1.10	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	64,90
1.11	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
1.12	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	2,40
1.13	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
<b>2 EXCAVACIONES</b>			
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	27,36
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	16,32
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	16,32
<b>3 RELLENOS</b>			
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	12,28
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	32,80
3.3	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	27,36
3.4	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	6,84
<b>4 RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>			
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y	M3	83,60

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 8 ENTRE CARRERAS 12 Y 13</b>		
	transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)		
<b>5</b>	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	2.459,06
<b>6</b>	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	3,50
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	64,90
<b>7</b>	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	88,00
7.2	Manejo aguas residuales	MI	88,00
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms (Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	20,00
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	68,00
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente. Ø hasta 6"	Un	4,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	5,00
<b>8</b>	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	15,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	70,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	5,00
8.4	CODO 45X6"	UN	5,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	5,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 17 ENTRE CARRERAS 21 Y 22</b>		
<b>1.0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista.	ML	136,00
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvío TIPO SR-102	Un	2,00
1.8	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	166,00
1.9	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	3,50
1.10	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	64,90
1.11	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
1.12	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	2,40
1.13	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
<b>2</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		

AFC  
27      Knd

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 17 ENTRE CARRERAS 21 Y 22</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	27,36
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	16,32
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	16,32
3	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	12,28
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	32,80
3.3	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	27,36
3.4	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Canteras), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	6,84
4	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	83,60
5	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	2.459,06
6	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	3,50
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	64,90
7	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	88,00
7.2	Manejo aguas residuales	MI	88,00
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms (Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	20,00
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	68,00
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	4,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	5,00
8	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	15,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	70,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	5,00
8.4	CODO 45X6"	UN	5,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	5,00

- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 10 ENTRE CALLES 9 Y 10 Y EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 11 Y 12 EN EL MUNICIPIO DE EL CERRITO

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 10 ENRTRE CALLES 9 Y 10</b>		

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 10 EN TRE CALLES 9 Y 10</b>		
	<b>PRELIMINARES</b>		
51	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
53	Campamento	M2	18,0
393	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	200,0
388	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,0
389	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,0
390	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,0
391	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,0
60	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	320,0
61	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	22,0
63	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	146,0
66	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
67	Demolición Cíndro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	1,6
68	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
	<b>EXCAVACIONES</b>		
77	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	116,8
81	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	130,00
93	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	32,00
	<b>RELLENOS</b>		
96	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	126,00
99	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	86,40
100	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	58,40
Gobern	Relleno con material de base; tipo INVIAS compactado a maquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	29,20
105	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	8,00
	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
108	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	176,90
	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
383	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	3.100,65
	<b>CONCRETOS</b>		100,0
113	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	22,0
115	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	146,0
38	Carpeta asfáltica	M3	
39	Riego de imprimacion	M3	146,0
	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 10 ENRTRE CALLES 9 Y 10</b>		
233	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	100,0
234	Manejo aguas residuales	MI	100,0
235	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	110,0
237	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 250mms ( Ø10"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	100,0
261	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	22,0
262	Empalme de tubería a cámara y/o caja existente, Øs 8" a 10"	Un	2,0
266	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	22,0
270	Losa inferior en concreto simple de 3000 psi de 1,50m de diámetro e=25cms con cañuela hasta mitad de tubo en mortero 1:3 esmaltado	Un	1,0
271	Cilindro en concreto simple de 3000 PSI espesor de paredes de 15 cms	MI	1,6
272	Losa superior de 1,5m de diámetro y e=25cms, en concreto reforzado con acero de 3/8", tapa en concreto reforzado de 58cms de diámetro, con acero de 3/8"(TIPO FLEJE), separado cada 10cms e=10cm, con 2 agarraderas tipo U de 15X15X15cms en acero de 3/8"(liso), con rosca y tuerca en sus puntas más platina de 5X20cms en lamina de 1/8, según diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
	Suministro de tubería NOVAFORT de 6"	ML	110,00
	Suministro de tubería NOVAFORT de 10"	ML	103,00
	Suministro de Kit sillas Yee de 6 x 10"	UN	22,00
	Suministro de Codos PVC de 6 x 45"	UN	22,00
	Suministro de Hidrosellos de 6" NOVAFORT	UN	44,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO Calle 10 entre carreras 11 y 12</b>		
	<b>PRELIMINARES</b>		
51	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
53	Campamento	M2	18,0
393	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	200,0
388	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,0
389	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,0
390	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,0
391	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,0
60	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	260,0
61	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	16,0
63	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	128,0
66	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
67	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	1,8
68	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
	<b>EXCAVACIONES</b>		

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO Calle 10 entre carreras 11 y 12</b>		
77	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	72,5
81	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	112,00
93	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	32,00
	<b>RELLENOS</b>		
96	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	74,08
99	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	83,20
100	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	51,20
Gobern	Relleno con material de base; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	25,60
105	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0,10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica. Incluye transporte hasta 25 km	M2	8,00
	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
108	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	188,80
	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
383	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	1.528,50
	<b>CONCRETOS</b>		
113	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	16,0
115	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	128,0
38	Carpeta asfáltica	M3	12,8
39	Riego de imprimacion	M3	128,0
	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
233	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	100,0
234	Manejo aguas residuales	MI	100,0
235	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	80,0
237	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 250mms ( Ø10"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	100,0
261	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	16,0
262	Empalme de tubería a cámara y/o caja existente, Øs 8" a 10"	Un	2,0
266	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	16,0
270	Losa inferior en concreto simple de 3000 psi de 1,50m de diámetro e=25cms con cañuela hasta mitad de tubo en mortero 1:3 esmaltado	Un	2,0
271	Cilindro en concreto simple de 3000 PSI espesor de paredes de 15 cms	MI	3,6
272	Losa superior de 1,5m de diámetro y e=25cms, en concreto reforzado con acero de 3/8", tapa en concreto reforzado de 58cms de diámetro, con acero de 3/8"(TIPO FLEJE), separado cada 10cms e=10cm, con 2 agarraderas tipo U de 15X15X15cms en acero de 3/8"(liso), con rosca y tuerca en sus puntas más platina de 5X20cms en lamina de 1/8, según diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	2,0

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO Calle 10 entre carreras 11 y 12</b>		
	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
	Suministro de tubería NOVAFORT de 6"	ML	80,00
	Suministro de tubería NOVAFORT de 8"	ML	103,00
	Suministro de Kit sillas Yee de 8 x 8"	UN	16,00
	Suministro de Codos PVC de 6 x 45"	UN	16,00
	Suministro de Hidrosellos de 6" NOVAFORT	UN	32,00

- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 3 ENTRE 2 Y 3 Y EN LA CARRERA 3 ENTRE 3 Y 4 DEL MUNICIPIO DE GINEBRA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO Carrera 3 entre calles 3 y 4</b>		
	<b>PRELIMINARES</b>		
51	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
53	Campamento	M2	18,0
393	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	148,0
388	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,0
389	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,0
390	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,0
391	Barricada y desvío TIPO SR-102	Un	2,0
60	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	254,0
61	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	12,0
63	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	142,8
66	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
67	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	2,0
68	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
	<b>EXCAVACIONES</b>		
77	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	233,0
81	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	125,04
93	Excavaciones a Máquina hasta 2Mts	M3	35,52
	<b>RELLENOS</b>		
96	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	234,96
99	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	92,64
100	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	57,12
Gobern	Relleno con material de base; tipo INVIAS compactado a maquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	28,56
105	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cartera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	8,88
	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		



ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO Carrera 3 entre calles 3 y 4</b>		
108	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	209,82
	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
383	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	3.764,67
	<b>CONCRETOS</b>		
113	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	12,0
115	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	142,8
	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
233	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	74,0
234	Manejo aguas residuales	MI	74,0
235	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	90,0
243	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 600mms ( Ø24"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	74,0
261	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	12,0
264	Empalme de tubería a cámara y/o caja existente, Øs Mayores a 18"	Un	2,0
268	Mano de Obra Instalación silla Y tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms ( Øs 8" a 12"), incluye acondicionador y adhesivo, no incluye Silla	Un	12,0
270	Losa inferior en concreto simple de 3000 psi de 1,50m de diámetro e=25cms con cañuela hasta mitad de tubo en mortero 1:3 esmaltado	Un	1,0
271	Cilindro en concreto simple de 3000 PSI espesor de paredes de 15 cms	MI	2,0
272	Losa superior de 1,5m de diámetro y e=25cms, en concreto reforzado con acero de 3/8", tapa en concreto reforzado de 58cms de diámetro, con acero de 3/8"(TIPO FLEJE), separado cada 10cms e=10cm, con 2 agarraderas tipo U de 15X15X15cms en acero de 3/8"(liso), con rosca y tuerca en sus puntas más platina de 5X20cms en lamina de 1/8, según diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
	Suministro de tubería NOVAFORT de 6"	ML	90,00
	Suministro de tubería NOVAFORT de 24"	ML	76,00
	Suministro sillas Yee de 6 x 24"	UN	12,00
	Suministro de Codos PVC de 6 x 45"	UN	12,00
	Suministro de Hidrosellos de 6" NOVAFORT	UN	24,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
	<b>PRELIMINARES</b>		
51	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
53	Campamento	M2	18,0
393	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de	ML	144,0

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
	instalación en la obra		
388	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,0
389	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,0
390	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,0
391	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,0
60	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	216,0
61	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	12,0
63	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	100,8
66	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
67	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	2,0
68	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
	<b>EXCAVACIONES</b>		
77	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	89,3
81	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	89,28
93	Excavaciones a Máquina hasta 2Mts	M3	23,04
	<b>RELLENOS</b>		
96	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	95,04
99	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	60,48
100	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	40,32
Gobern	Relleno con material de base; tipo INVIAS compactado a maquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	20,16
105	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	5,76
	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
108	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	122,88
	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
383	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	2.512,57
	<b>CONCRETOS</b>		
113	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	12,0
115	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	100,8
38	Carpeta asfáltica	M3	
39	Riego de imprimacion	M3	100,8
	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
233	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	72,0
234	Manejo aguas residuales	MI	72,0
235	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	72,0

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
237	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 250mms ( Ø10"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	72,0
261	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	12,0
262	Empalme de tubería a cámara y/o caja existente, Øs 8" a 10"	Un	2,0
266	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	12,0
270	Losa inferior en concreto simple de 3000 psi de 1,50m de diámetro e=25cms con cañuela hasta mitad de tubo en mortero 1:3 esmaltado	Un	1,0
271	Cilindro en concreto simple de 3000 PSI espesor de paredes de 15 cms	MI	2,0
272	Losa superior de 1,5m de diámetro y e=25cms, en concreto reforzado con acero de 3/8", tapa en concreto reforzado de 58cms de diámetro, con acero de 3/8"(TIPO FLEJE), separado cada 10cms e=10cm, con 2 agarraderas tipo U de 15X15X15cms en acero de 3/8"(liso), con rosca y tuerca en sus puntas más platina de 5X20cms en lamina de 1/8, según diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
	Suministro de tubería NOVAFORT de 6"	ML	72,00
	Suministro de tubería NOVAFORT de 10"	ML	74,00
	Suministro de Kit sillas Yee de 6 x 10"	UN	12,00
	Suministro de Codos PVC de 6 x 45°	UN	12,00
	Suministro de Hidrosellos de 6" NOVAFORT	UN	24,00

- REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 2 ENTRE CALLES 2 Y 3, CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3, CALLE 3 ENTRE CRA 2 Y 3, COLECTOR PRIMAVERA FASE I Y EL COLECTOR PRIMAVERA FASE II DEL MUNICIPIO DE LA CUMBRE

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CARRERA 2 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
1.0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	103,54
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvió TIPO SR-102	Un	2,00
1.8	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	133,54
1.9	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	3,50
1.10	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	51,92
1.11	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	3,00
1.12	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	3,60
1.13	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	3,00
2	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	22,17

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CARRERA 2 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	12,42
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	12,42
3	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	9,68
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	26,31
3.3	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	22,17
3.4	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cartera), e=0.10m para cimentación de tubería de homigón y/o Plástica. Incluye transporte hasta 25 km	M2	5,54
4	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	69,66
5	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	1,424,64
6	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	3,50
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	51,92
7	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	71,77
7.2	Manejo aguas residuales	MI	71,77
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms (Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	20,00
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	51,77
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente. Ø hasta 6"	Un	2,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	5,00
8	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	15,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	53,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	5,00
8.4	CODO 45X6"	UN	5,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	5,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
1.0	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAYVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	110,00
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-3B (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvío TIPO SR-102	Un	2,00
1.8	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	140,00
1.9	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	3,50
1.10	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	54,50
1.11	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
1.12	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	2,40
1.13	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	2,00
<b>2</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	23,20
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	13,20
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	13,20
<b>3</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	10,20
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	27,60
3.3	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	23,20
3.4	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	5,80
<b>4</b>	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	71,12
<b>5</b>	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	1.492,04
<b>6</b>	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	3,50
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	54,50
<b>7</b>	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	75,00
7.2	Manejo aguas residuales	MI	75,00
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms (Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	20,00
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	55,00
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	3,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	5,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CARRERA 3 ENTRE CALLES 2 Y 3</b>		
<b>8</b>	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	15,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	56,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	5,00
8.4	CODO 45X6"	UN	5,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	5,00

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CALLE 3 ENTRE CARRERAS 2 Y 3</b>		
<b>1.0</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
1.1	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintético, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,00
1.2	Campamento	M2	18,00
1.3	Señalización a través de lona (yute) de 2,1m de alto, Incluye bases para el soporte de la lona, siendo las bases en cuanto a material a criterio del contratista;	ML	144,16
1.4	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,00
1.5	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,00
1.6	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,00
1.7	Barricada y desvío TIPO SR-102	Un	2,00
<b>2</b>	<b>EXCAVACIONES</b>		
2.1	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts. en seco	M3	32,03
2.2	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts. en seco	M3	17,30
2.3	Excavaciones a Maquina hasta 2Mts	M3	17,30
<b>3</b>	<b>RELLENOS</b>		
3.1	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	45,80
3.2	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	37,79
3.3	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Cantera), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica. Incluye transporte hasta 25 km	M2	8,01
<b>4</b>	<b>RETIRO MATERIAL SOBRANTE</b>		
4.1	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	45,80
<b>5</b>	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
5.1	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	481,33
<b>6</b>	<b>CONCRETOS</b>		
6.1	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	
6.2	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	
<b>7</b>	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
7.1	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	Ml	104,08
7.2	Manejo aguas residuales	Ml	104,08

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
<b>ALCANTARILLADO CALLE 3 ENTRE CARRERAS 2 Y 3</b>			
7.3	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms (Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	32,00
7.4	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 200mms (Ø8"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	72,08
7.5	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	3,00
7.6	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	8,00
<b>8 SUMINISTRO DE MATERIALES</b>			
8.1	TUB. PVC NOVAFORT 6"	ML	24,00
8.2	TUB. PVC NOVAFORT 8"	ML	74,00
8.3	KIT SILLA Y 200X160	UN	8,00
8.4	CODO 45X6"	UN	8,00
8.5	HIDROSELLOS 160MM	Un	8,00

<b>CONSTRUCCIÓN COLECTOR LA PRIMAVERA FASE I</b>			
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
<b>1 PRELIMINARES</b>			
	CAMPAMENTO TABLA 9 M2	UND	1
	LIMPIEZA DESMONTE ASEO	M2	608
	LOCALIZACION-REPLANTEO ACUEDUCTO-ALCANTA	ML	1022

<b>2 MOVIMIENTOS DE TIERRA</b>			
	EXCAVACION TIERRA A MANO	M3	660,9423542
	COLCHON ARENA-GRAVA TUBER.INCLUYE ACARRE	M3	92
	RELLENO MATERIAL SITIO COMPACTADO 90% PM	M3	527
	RELLENO CON MATERIAL IMPORTADO COMPACTADO A MÁQUINA 95% P.M. INCLUYE TRANSPORTE HASTA 25 KM.	M3	92
	RETIRO SOBRESANTES MAQUINA <=10KM.	M3	204
	PROTECCION DE TALUDES (Tablestaca)	M2	135

<b>3 CÁMARAS DE INSPECCIÓN</b>			
	CAMARA INSPECCION TIPO B H=0.00-1.50 MTS	UND	
	CAMARA INSPECCION TIPO B H=1.50-2.00 MTS	UND	12
	CAMARA INSPECCION TIPO B H=2.51-3.00 MTS	UND	1
	CAMARA INSPECCION TIPO I H=3.51-4.00 MTS	UND	2

Arc YJ

CONSTRUCCIÓN COLECTOR LA PRIMAVERA FASE I			
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.

4 TUBERÍAS ALCANTARILLADO			
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION TUBERIA ALC 8"	ML	199
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION TUBERIA ALC 10"	ML	284

5 CABEZALES DE DES. (D=10" Y D=14") Y CONC. VERTEDEROS			
	EXCAVACION TIERRA A MANO	M3	12
	RETIRO SOBRANTES MAQUINA <=10KM.	M3	12
	CONFORM.COMPACT.SUBRASANTE CBR=95	M2	15
	SOLADO ESPESOR E=0.05M 3000 PSI 210 MPA	M2	15
	MURO CONCRETO TANQUE SUBTERRANEO 4000PSI	M3	4

6 PLAN DE MANEJO			
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN VALLA DE 2X1 EN MATERIAL SINTÉTICO	UND	1
	CINTA SEGURIDAD PREVENTIVA A=8CM-250MTS.	UND	6
	SENALIZ VERTIC EN LAMINA REFLECTIV 60	UND	8
	BARRICADA Y DESVIO TIPO SR-102	DIA	45

Obra:	CONSTRUCCIÓN COLECTOR LA PRIMAVERA FASE II		
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.

1 PRELIMINARES			
	CAMPAMENTO TABLA 9 M2	UND	1
	LIMPIEZA DESMONTE ASEO	M2	304
	LOCALIZACION-REPLANTEO ACUEDUCTO-ALCANTA	ML	400



Obra:	CONSTRUCCIÓN COLECTOR LA PRIMAVERA FASE II		
ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
<b>2 MOVIMIENTOS DE TIERRA</b>			
	EXCAVACION TIERRA A MANO	M3	478,5822641
	COLCHON ARENA-GRAVA TUBER.INCLUYE ACARRE	M3	78
	RELLENO MATERIAL SITIO COMPACTADO 90% PM	M3	352
	RELLENO CON MATERIAL IMPORTADO COMPACTADO A MÁQUINA 95% P.M. INCLUYE TRANSPORTE HASTA 25 KM.	M3	78
	RETIRO SOBRANTES MAQUINA <=10KM.	M3	176

<b>3 CÁMARAS DE INSPECCIÓN</b>			
	CAMARA INSPECCION TIPO B H=1.50-2.00 MTS	UND	10

<b>4 TUBERÍAS ALCANTARILLADO</b>			
	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN TUBERÍA ALC 10"	ML	400

<b>5 PLAN DE MANEJO</b>			
	SUMINISTRO E INSTALACIÓN VALLA DE 2X1 EN MATERIAL SINTÉTICO	UND	1
	CINTA SEGURIDAD PREVENTIVA A=8CM-250MTS.	UND	3
	SENAIZ VERTIC EN LAMINA REFLECTIV 60	UND	5
	BARRICADA Y DESVIO TIPO SR-102	DIA	25

REPOSICION REDES DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4 DEL CORREGIMIENTO DE SANTA ELENA DEL MUNICIPIO DE EL CERRITO

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	ALCANTARILLADO CRA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4		
	PRELIMINARES		
51	Suministro e instalacion valla informativa de 3,5mX1,5m en material sintetico, según diseño ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
53	Campamento	M2	18,0

Afc  
41 Jul

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4</b>		
393	Señalización a través de cinta para señalización de 75mms (2 líneas), Incluye bases para el soporte de la cinta siendo estos últimos en cuanto a su material a criterio del contratista; como también la distancia de instalación en la obra	ML	182,0
388	Señalización tipo SR-30 (AVISO DE 30 MTS)	Un	2,0
389	Señalización tipo SR-38 (OBREROS EN LA VIA)	Un	2,0
390	Señalización tipo SP-101 (VIA EN CONTRUCCION)	Un	2,0
391	Barricada y desvío TIPO SR-102	Un	2,0
60	Corte de Pavimento a máquina (Una línea), profundidad máxima 6cms	MI	251,0
61	Demolición concreto simple hasta 10cms de espesor	M2	16,0
63	Demolición concreto simple espesor de 15 a 20cms	M2	120,8
66	Demolición Piso Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
67	Demolición Cilindro en Cto Cámara de Alcantarillado de 21"	MI	1,6
68	Demolición Losa Cámara de Alcantarillado	UN	1,0
	<b>EXCAVACIONES</b>		
77	Excavaciones a mano en tierra hasta 2 Mts, en seco	M3	166,6
81	Excavaciones a mano en Conglomerado hasta 2 Mts, en seco	M3	106,24
93	Excavaciones a Máquina hasta 2Mts	M3	29,12
	<b>RELLENOS</b>		
96	Mano de Obra de Relleno con material seleccionado de la excavación compactado a máquina en capas de 40cms 90% P.M.	M3	96,16
99	Relleno con material de Roca Muerta, compactado a máquina 90% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	150,24
100	Relleno con material de subbase; tipo INVIAS compactado a máquina 95% P.M. Incluye transporte hasta 25 km	M3	48,32
105	Lecho en Material Granular de 3/4" (De Canteras), e=0.10m para cimentación de tubería de hormigón y/o Plástica, Incluye transporte hasta 25 km	M2	7,28
	<b>RETIRO MATERIAL SOBRENTE</b>		
108	Retiro de material sobrante o escombros, cargado a mano y transportado a sitios autorizados (Distancia Máxima 25Kms)	M3	225,56
	<b>ACARREO MATERIALES PETREOS</b>		
383	Acarreo materiales pétreos - Tierra - Varios	m3/km	5.150,31
	<b>CONCRETOS</b>		
113	Cto Simple de 3000PSI e= 10cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	16,0
115	Cto Simple de 3000PSI e= 20cm, Acolillado, Escobillado y Dilatado, incluye también acelerante y Antisol	M2	120,8
	<b>OBRAS ALCANTARILLADO</b>		
233	Localización y replanteo a mano para la extensión de redes de Alcantarillado	MI	91,0
234	Manejo aguas residuales	MI	91,0
235	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 110mms ( Ø6"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	80,0
237	Instalación de tubería Plástica tipo PVC, de 250mms ( Ø10"); Incluye: Nivelación Terreno, transporte local y acarreo interno.	MI	91,0
261	Empalme Red Domiciliaria a caja y/o red existente, Ø hasta 6"	Un	16,0
262	Empalme de tubería a cámara y/o caja existente, Øs 8" a 10"	Un	2,0

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT.
	<b>ALCANTARILLADO CRA 5 ENTRE CALLES 3 Y 4</b>		
266	Mano de Obra Instalación silla Y kit y/o tradicional para tubería plástica, de 200 a 315mms (Øs 8" a 12") no incluye materiales.	Un	16,0
270	Losa inferior en concreto simple de 3000 psi de 1,50m de diámetro e=25cms con cañuela hasta mitad de tubo en mortero 1:3 esmaltado	Un	1,0
271	Cilindro en concreto simple de 3000 PSI espesor de paredes de 15 cms	MI	1,6
272	Losa superior de 1,5m de diámetro y e=25cms, en concreto reforzado con acero de 3/8", tapa en concreto reforzado de 58cms de diámetro, con acero de 3/8"(TIPO FLEJE), separado cada 10cms e=10cm, con 2 agarraderas tipo U de 15X15X15cms en acero de 3/8"(liso), con rosca y tuerca en sus puntas más platina de 5X20cms en lamina de 1/8, según diseño de ACUAVALLE S.A. E.S.P.	Un	1,0
	<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
	Suministro de tubería NOVAFORT de 6"	ML	80,00
	Suministro de tubería NOVAFORT de 10"	ML	93,00
	Suministro de Kit sillas Yee de 6 x 10"	UN	16,00
	Suministro de Codos PVC de 6 x 45"	UN	16,00
	Suministro de Hidrosellos de 6" NOVAFORT	UN	32,00

La Subgerencia Técnica, es la responsable de la identificación y especificación de las características técnicas requeridas para la ejecución del contrato. **CLAUSULA TERCERA: DESCRIPCIÓN, CANTIDADES Y PRECIOS UNITARIOS.** EL CONTRATISTA se obliga a ejecutar para ACUAVALLE S.A. E.S.P., todas las obras objeto de este contrato, según las cantidades y a los precios unitarios señalados en la propuesta, la cual para todos los efectos de este contrato se considera como parte integrante del mismo. **PARAGRAFO PRIMERO:** Si durante el curso de los trabajos se requiere la ejecución de obras no previstas en este contrato, que generen aumento del valor inicial, la SUPERVISOR de la obra deberá justificar la necesidad de su ejecución o modificación de dichos ítems, la cual contará con el Visto Bueno del Subgerente Técnico y autorización del Gerente de la empresa, para la elaboración y suscripción del respectivo otrosí o adición, previo Certificado de Disponibilidad Presupuestal. **PARAGRAFO SEGUNDO:** En el evento de presentarse mayores cantidades de obra a las inicialmente previstas, se levantará un acta en la que se establezcan las especificaciones técnicas y los precios unitarios de las mismas, dicha acta requerirá de la aprobación y ordenación por parte del Gerente de ACUAVALLE S.A. E.S.P., lo cual se entenderá efectuando la suscripción de la misma, previa existencia del Certificado de Disponibilidad Presupuestal. **CLAUSULA CUARTA: ESPECIFICACIONES.** En la ejecución del presente Contrato, EL CONTRATISTA se ceñirá al objeto del contrato según lo resaltado en las especificaciones entregadas por ACUAVALLE S.A. E.S.P., dichas especificaciones hacen parte de este Contrato y se anexan al mismo. Cualquier duda o dificultad con respecto a las especificaciones será resuelta por el supervisor. De cada especificación recibirá EL CONTRATISTA una copia común y correrá por su cuenta la obtención de las copias adicionales que requiera. **PARAGRAFO PRIMERO:** En cualquier momento durante la ejecución del contrato, ACUAVALLE S.A. E.S.P., podrá ordenar por conducto de su SUPERVISOR, los cambios que considere necesarios en las especificaciones, y EL CONTRATISTA estará obligado a ejecutar dichas obras de acuerdo a la nueva modificación, a los precios unitarios y globales del contrato. Si dichos precios unitarios no están fijados, se pactarán tomando como base la resolución de precios unitarios vigente de ACUAVALLE S.A. E.S.P. Sin embargo, si estos cambios afectan el plazo y el

Afc

precio de este Contrato, o cualquiera de ellos, el CONTRATISTA deberá acordar previamente tales variaciones con ACUAVALLE S.A. E.S.P. **PARAGRAFO SEGUNDO:** EL CONTRATISTA se compromete a cumplir con todos los requisitos, especificaciones y reglamentos de ACUAVALLE S.A. E.S.P., en cuanto a instalaciones y conexiones para servicios públicos. **CLAUSULA QUINTA: OBLIGACIONES DE LAS PARTES. A. DEL CONTRATISTA:** Para desarrollar el objeto del contrato y dar cumplimiento cabal al mismo, el contratista se compromete a: 1). Desarrollar el objeto del Contrato, en las condiciones de calidad, oportunidad, y obligaciones definidas en el Contrato, el análisis de justificación, la invitación a ofertar y la propuesta presentada por el contratista 2). Entregar el Cronograma estimado de obra. 3). Colaborar con ACUAVALLE S.A E.S.P., en cualquier requerimiento que haga. 4). Garantizar la calidad de los bienes y servicios prestados, de acuerdo con el análisis de justificación, la invitación a ofertar y la propuesta presentada por el contratista. 5). Dar a conocer a ACUAVALLE S.A E.S.P., cualquier reclamación que indirecta o directamente pueda tener algún efecto sobre el objeto del Contrato o sobre sus obligaciones. 6). Comunicarle a ACUAVALLE S.A E.S.P., cualquier circunstancia política, jurídica, social, económica, técnica, ambiental o de cualquier tipo, que pueda afectar la ejecución del Contrato. 7). Elaborar, suscribir y presentar a ACUAVALLE S.A E.S.P., las respectivas Actas parciales de Obra. Estas Actas parciales de Obra deben estar aprobadas por el supervisor y/o interventor del Contrato. 8). Acreditar, de conformidad con lo establecido en el artículo 50 de Ley 789 de 2002 y la Ley 828 de 2003 y demás de normas vigentes, el cumplimiento del pago mensual de los aportes de sus empleados a los sistemas de salud, pensiones, riesgos laborales, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Cajas de Compensación Familiar, mediante certificación expedida por el representante legal o revisor fiscal según el caso. 9). Cumplir a cabalidad con el objeto del contrato ejecutando la obra contratada de acuerdo con los planos, especificaciones de construcción, cantidades de obra y precio unitario fijo contenidos en la propuesta presentada y los términos de condiciones. 10). Ejecutar el objeto del contrato derivado de este proceso en el plazo establecido. 11). Ejecutar la obra tanto en calidad, cantidad, como en tiempo, con todos los equipos, maquinaria, herramientas, materiales y demás elementos necesarios para la ejecución de las obras. 12). Realizar el transporte de los materiales y equipos, así como con sus despachos y entrega oportuna en el sitio de la obra para el cumplimiento del plazo establecido. 13). Colocar valla informativa y alusiva a la obra en el sitio definido con el interventor y/o supervisor (en caso de que haya lugar). 14). Suministrar y mantener durante la ejecución de la obra y hasta la entrega de la misma, el personal profesional ofrecido. Si EL CONTRATISTA requiere cambiar el profesional o personal propuestos, deberá hacerlo con otro de un perfil igual o superior al que se retiró. La aceptación del nuevo profesional estará sujeta a la aprobación de ACUAVALLE S.A E.S.P., previo visto bueno del supervisor y/o Interventor. Será por cuenta del CONTRATISTA el pago de los salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones de todo el personal que ocupe en la ejecución de la obra, igualmente la elaboración de los subcontratos necesarios, quedando claro que no existe ningún tipo de vínculo laboral del personal con ACUAVALLE S.A E.S.P. 15). Presentar al supervisor y/o Interventor informes de avance de obra y los que ACUAVALLE S.A E.S.P., le solicite 16). Realizar y presentar a ACUAVALLE S.A E.S.P., el registro fotográfico del avance de la ejecución, procurando mostrar desde un mismo punto el progreso o avance. 17). Elaborar y presentar conjuntamente con el supervisor y/o Interventor, actas parciales, final de obra y de liquidación. 18). Responder por toda clase de demandas, reclamos o procesos que instaure el personal o los subcontratistas contra ACUAVALLE S.A E.S.P.

19). Ejecutar las obras de acuerdo con el programa general aprobado por la supervisión y/o Interventoría. 20). Responder por todo daño que se cause a bienes, al personal que se utilice y a terceros en la ejecución del contrato. 21). Garantizar las normas de seguridad industrial para la ejecución del contrato en los siguientes aspectos: a) Elementos de seguridad industrial para obreros y todo el personal que interviene en cada una de las actividades, b) Manipulación de equipos, herramientas, combustibles y todos los elementos que se utilicen para cumplir el objeto, c) Todo el contenido de seguridad industrial debe acogerse a las normas vigentes. 22). Responder por la buena calidad de los materiales y elementos utilizados para el cumplimiento del objeto del contrato. 23). Llevar una memoria diaria de todos los acontecimientos, sucesos y decisiones tomadas en la ejecución de los trabajos, registrarse la visita de funcionarios que tengan que ver con el proyecto, y demás acontecimientos; debe permitir la comprensión general de la obra y desarrollo de las actividades de acuerdo con el cronograma de ejecución e inversión aprobado. Debe firmarse por el director de obra y la supervisión y/o Interventoría y adicionalmente debe estar foliada. 24). Adoptar las medidas ambientales, sanitarias, forestales, ecológicas e industriales necesarias para no poner en peligro a las personas, a las cosas o al medio ambiente, y garantizar que así lo hagan, igualmente, sus subcontratistas y proveedores. 25). Indemnizar y/o asumir todo daño que se cause a terceros, a bienes propios o de terceros, o al personal contratado para la ejecución del contrato, por causa o con ocasión del desarrollo del mismo. 26). Responder por el pago de los tributos que se causen o llegaren a causarse por la celebración, ejecución y liquidación del contrato. 27). Asumir el pago de los salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones de todo el personal que ocupe en la ejecución de la obra, así como garantizar que la celebración y ejecución de los subcontratos necesarios no darán lugar al surgimiento de ningún tipo de vínculo laboral entre el personal subcontratado y ACUAVALLE S.A E.S.P. 28). Adelantar todas las gestiones necesarias ante las autoridades respectivas, para la obtención de los permisos requeridos en la ejecución de obra, diferentes a los previamente obtenidos por el ACUAVALLE S.A E.S.P. 29). Retirar los materiales sobrantes y entregar las áreas intervenidas en perfecto estado y limpieza. 30). Mantener tanto el personal de vigilancia como las medidas de seguridad en las áreas de intervención en donde se ejecute la obra. 31). Elaborar, siguiendo los mismos criterios de los planos y diseños entregados por ACUAVALLE S.A E.S.P., los planos record de la totalidad del proyecto, los cuales deberán ser entregados a ACUAVALLE S.A E.S.P., con la aprobación de la supervisión y/o interventoría, en medio impreso y magnético. 32). Utilizar los diseños, planos, estudios técnicos y especificaciones de construcción entregadas por ACUAVALLE S.A E.S.P., únicamente para el desarrollo del objeto contractual, sin que por ello se entienda conferido algún derecho de propiedad intelectual. Su entrega, en ningún caso, se entenderá como cesión de derechos o licenciamiento. 33). Revisar, junto con la supervisión y/o interventoría, dentro de los quince (15) días siguientes a la suscripción del acta de inicio, la totalidad de los diseños, planos, estudios técnicos y especificaciones de construcción. Si vencido el plazo señalado el contratista no presenta ninguna observación, se entiende que acepta en su integridad tales documentos. 34) Demoler y reemplazar, por su cuenta y riesgo, en el término indicado por el Interventor o el Supervisor, toda actividad ejecutada que resulte defectuosa según el análisis de calidad, o que no cumpla las normas de calidad requeridas para la obra, ya sea por causa de los insumos o de la mano de obra. 35) Constituir las garantías ó pólizas de seguros exigidas, así como sus modificaciones o anexos en caso de ser necesario. 36) Una vez terminadas las obras el lugar de trabajo se debe entregar libre de escombros y

Afc

en óptimas condiciones. 37) El CONTRATISTA deberá elaborar y presentar el programa detallado y definitivo de los trabajos y de las inversiones del contrato (flujo económico), el cual contendrá diagrama lógico de ruta crítica y diagrama de barras, para revisión y aprobación por parte del INTERVENTOR Y/O SUPERVISOR. 38). Las demás inherentes a la naturaleza del contrato. 38). Adoptar el protocolo de Bioseguridad de acuerdo a la Resolución N° 666 del 24 de abril de 2020 y sus complementarios expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social 39). Las demás inherentes a la naturaleza del contrato. **B. DE ACUAVALLE S.A. E.S.P.:** Serán obligaciones a cargo de ACUAVALLE S.A. E.S.P. las siguientes: **a)** Efectuar los pagos de acuerdo a lo establecido en el presente análisis de justificación y conveniencia **b)** Prestar la asesoría que sea necesaria para el cumplimiento de las actividades objeto contrato. **c)** Ejercer la supervisión del contrato para efectos de lograr la correcta ejecución del mismo. **CLAUSULA SEXTA: PROGRAMA PARA LA EJECUCION DE LAS OBRAS:** EL CONTRATISTA deberá presentar para su aprobación a ACUAVALLE S.A. E.S.P. antes de iniciar los trabajos y una vez perfeccionado el presente contrato un programa de malla o precedencia, discriminado por actividades y definitivo de ejecución del contrato, ajustado al plan de manejo de tráfico, el cual, en caso de ser necesario, deberá ajustarse a las normas y especificaciones técnicas contenidas en los Arts. 101 y 102 de la Ley 769 de 2002, debidamente adoptada por el Ministerio de Transporte a través de la Resolución N° 1050 de Mayo de 2004, contemplando el trabajo en horas diurnas, nocturnas, feriados y dominicales con el fin de que la construcción no se vea interrumpida en ningún momento y dicha obra sea realizada en el menor tiempo posible. Deberá incluir la ruta crítica para el plazo contractual. Por cada día común de retraso en que incurra EL CONTRATISTA en la presentación del Programa indicado por ACUAVALLE S.A. E.S.P. podrá cobrarle la multa correspondiente de que trata el presente Contrato, la cual podrá ser deducida del acta de liquidación final. **PARAGRAFO PRIMERO:** Una vez aprobado por ACUAVALLE S.A. E.S.P. el programa presentado, este será obligatorio para EL CONTRATISTA. Toda modificación a este programa requerirá previa aprobación escrita del supervisor y el Subgerente Técnico. **PARAGRAFO SEGUNDO:** El programa definitivo de construcción deberá indicar la localización, cantidades de obra, inversión semanal que EL CONTRATISTA efectuará para cada uno de los ítems de pago de este Contrato, los equipos y personal que se utilizarán para cada una de las etapas de la obra contratada, indicando las fechas de iniciación y terminación de las distintas actividades. **PARAGRAFO TERCERO:** El cuadro de inversiones semanales se calculará con base a las cantidades de obra programadas y valoradas a los precios unitarios convenidos en este Contrato. **PARAGRAFO CUARTO:** La aprobación que ACUAVALLE S.A. E.S.P. dé al programa de construcción, no exonera al CONTRATISTA de las obligaciones contraídas en el presente Contrato y este solamente podrá ser modificado por causas no imputables al CONTRATISTA. En consecuencia, deberá entregar la obra oportunamente y en forma satisfactoria, aunque para ello tenga necesidad de utilizar un número mayor o una especie diferente de equipos a los previstos, personal adicional, o reprogramar alguna o todas las actividades. **CLAUSULA SÉPTIMA: PLAZO.** En el evento de que ACUAVALLE S.A. E.S.P. decida aceptar su oferta, El plazo establecido para la ejecución del contrato es de CIENTO VEINTE (120) DIAS CALENDARIO, contados a partir de la suscripción del acta de inicio, y en ningún caso podrá ser anterior al cumplimiento de los requisitos de ejecución, de conforme a la autorización dada por la junta directiva mediante acuerdo 016 del 19 de octubre del 2022. **CLAUSULA OCTAVA: PRORROGA DEL PLAZO DE EJECUCION.** ACUAVALLE S.A. E.S.P. podrá ampliar el plazo para la ejecución de las obras materia del presente contrato, una vez emitido y

estudiado el concepto del supervisor y aprobado mediante Visto Bueno del Subgerente Técnico de la Empresa, ante la solicitud justificada presentada por EL CONTRATISTA con quince (15) días calendario de anticipación a la fecha de vencimiento del plazo inicial del contrato, acompañado de la respectiva reprogramación de obra con su valoración mensual, por las siguientes causas: **a)** Por cambios en los proyectos y especificaciones previamente aprobadas por ACUAVALLE S.A. E.S.P., que puedan causar demora en el desarrollo de las obras; **b)** Por aumento de las cantidades de obra previstas en el presente contrato o la ejecución de obras adicionales que se convengan; **c)** Por motivo de fuerza mayor o caso fortuito que no puedan generar suspensión del contrato; **d)** Otros que ACUAVALLE S.A. E.S.P. considere suficientes para conceder las prórrogas. Vencido este término cualquier solicitud que se presente quedará sin ningún valor.

**PARAGRAFO PRIMERO:** Habrá prórroga del plazo estipulado por causas de orden meteorológico, solo cuando éstas pongan en peligro la calidad o estabilidad de las obras, o exista la posibilidad de daños a bienes de ACUAVALLE S.A. E.S.P. o bienes de terceros. **PARAGRAFO SEGUNDO:** El plazo solamente podrá ser modificado por causas no atribuibles al CONTRATISTA calificadas como tales por ACUAVALLE S.A. E.S.P.

**PARAGRAFO TERCERO:** Para las modificaciones relacionadas exclusivamente con el plazo se elaborará una adición al contrato, la cual deberá ser suscrita por EL CONTRATISTA y el Gerente de la empresa, en la cual se consignarán las causas que la originaron. **CLAUSULA NOVENA: VALOR.** El presupuesto oficial de la futura contratación es de **DOS MIL CUATROCIENTOS DOS MILLONES TREINTA Y DOS MIL VEINTICINCO PESOS (\$ 2.402.032.025,00) M/CTE**, incluido todos los impuestos, tasas y contribuciones de carácter nacional, departamental y/o municipal; legales, costos directos e indirectos.

**PARAGRAFO:** Es entendido que el valor final del contrato será el que resulte de multiplicar las cantidades de obra ejecutada por EL CONTRATISTA y recibidas a satisfacción por ACUAVALLE S.A. E.S.P., por los precios unitarios fijos estipulados en este contrato. **CLAUSULA DÉCIMA: FORMA DE PAGO:**

ACUAVALLE S.A. E.S.P. pagará el valor del contrato que llegare a suscribirse mediante actas parciales de ejecución de obra, de acuerdo con el avance de la misma y acta de recibo y entrega final de obra, previo visto bueno del Interventor y/o supervisor. ACUAVALLE S.A. E.S.P. realizará los pagos señalados en caso de no existir discrepancias, dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la radicación de los documentos, previo visto bueno del supervisor y/o interventor del contrato. Las sumas antes indicadas serán pagadas por ACUAVALLE S.A. E.S.P., deduciendo de éstas cualquier concepto a cargo del futuro contratista. **ANTICIPO:** ACUAVALLE S.A. E.S.P. reconocerá al contratista cuarenta por ciento (40%) del valor contractual a título de anticipo amortizable, a la suscripción del acta de inicio, previa presentación del plan de inversión del anticipo, plan de inversión de la obra y cronograma de actividades. El anticipo se requiere para la compra de materiales (tubería, cemento arena grava, hierro), el alquiler de equipos y formaletas y en el pago de mano de obra para la construcción del acueducto y alcantarillado. De los valores pagados de forma parcial y final se hará la amortización en el mismo porcentaje del anticipo entregado al futuro contratista. El anticipo deberá ser consignado en una cuenta bancaria especial y separada de las cuentas personales del contratista, y será invertido únicamente para dar cumplimiento al objeto contractual. Para los retiros deberá contar con el aval o firma del interventor y/o supervisor, quien verificará su manejo. Los rendimientos financieros que se generen por el manejo de los dineros en la cuenta bancaria especial, pertenecen a ACUAVALLE S.A. E.S.P. y podrán ser utilizados recursos adicionales para el proyecto, previa autorización por parte del gerente.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** ACUAVALLE S.A. E.S.P. realizara cada uno de los pagos previa

Afc

47 Kcl

presentación de la respectiva factura y/o documento equivalente por parte del contratista, así como la acreditación del pago de los aportes a la seguridad social y/o parafiscal, previo visto bueno del supervisor del contrato. **PARÁGRAFO SEGUNDO:** Queda entendido que las sumas antes indicadas serán pagadas por ACUAVALLE S.A. E.S.P. al CONTRATISTA deduciendo de éstas cualquier concepto a cargo del CONTRATISTA. **CLAUSULA DECIMA PRIMERA: FONDOS DEL CONTRATO Y SUJECION A LAS APROPIACIONES PRESUPUESTALES.** con cargo a la vigencia del año 2022 de acuerdo con el Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 01-902-202201218, del 1 de Noviembre de 2022. El valor del presupuesto oficial no incluye el Impuesto al Valor Agregado IVA. **CLAUSULA DECIMA SEGUNDA: LUGAR DE EJECUCIÓN.** La ejecución del presente contrato se realizará en los municipios de EL CERRITO, EL CARMEN, LA CUMBRE, GINEBRA Y DAGUA , SANTA ELENA - Valle del Cauca. **CLAUSULA DECIMA TERCERA: ACTAS.** Para la iniciación del contrato se elaborará un acta que será suscrita por el Contratista y el supervisor de la obra, con el Visto Bueno del Subgerente Técnico, de la misma manera se procederá con el acta final de obra. En el acta de liquidación del contrato se determinarán los Ítems, cantidades y valores y serán suscritas por las personas antes citadas, incluyendo la del Gerente de ACUAVALLE S.A. E.S.P. **PARAGRAFO PRIMERO:** El acta de liquidación del contrato, no se podrá suscribir hasta tanto el CONTRATISTA haya constituido la garantía donde se asegure el riesgo de estabilidad de la obra y ésta haya sido aprobada por la Dirección Jurídica de ACUAVALLE S.A. E.S.P., y hasta tanto EL CONTRATISTA demuestre el pago de los aportes parafiscales de que trata la Ley 789 de 2002, en el evento que EL CONTRATISTA no demuestre los pagos ya citados, lo hará ACUAVALLE S.A. E.S.P. descontándolos de lo adeudado al contratista. **PARAGRAFO SEGUNDO:** La elaboración y suscripción del acta no impide que ACUAVALLE S.A. E.S.P. pueda hacer posteriores reclamaciones sobre incumplimiento o problemas de estabilidad de la obra. **CLAUSULA DECIMA CUARTA: SUPERVISION.** La Supervisión del contrato será ejercida por el Ingeniero Carlos Andrés Hincapié Yanten- Subgerente Técnico ACUAVALLE S.A. E.S.P., o el designado por el Gerente, quien será responsable de velar por los intereses de la entidad, en procura de que el contratista cumpla con las obligaciones contractuales, vigilar permanentemente la correcta ejecución del objeto contratado y deberá ejercer sus facultades y deberes de conformidad con la ley 1474 del 2011 y el Manual vigente de Supervisión e Interventoría de la Entidad. Son funciones del SUPERVISOR las siguientes: **a)** Resolver las consultas que formule EL CONTRATISTA haciéndole las observaciones que estime convenientes. **b)** Velar por el cumplimiento del programa del trabajo ajustado siempre a las especificaciones y planos del proyecto aprobado por ACUAVALLE S.A. E.S.P. **c)** Practicar inspecciones completas a las obras. **d)** Medir las cantidades de obra ejecutadas y aprobar las actas de recibo de obra, así como, preparar el Acta Final de liquidación del contrato. **e)** Aceptar o rechazar oportunamente la estimación de la obra realizada, que presente EL CONTRATISTA. **f)** Inspeccionar los materiales que se utilicen en la obra, con el fin de rechazar los que no cumplan con las especificaciones que les corresponden. **g)** Verificar que EL CONTRATISTA tenga en la obra el equipo necesario, en perfectas condiciones de servicio. **h)** Elaborar concepto en caso de ser necesario adicionar el valor o plazo estipulado en el presente contrato. **i)** Aprobar la iniciación o continuación de las diferentes partes del trabajo; las cuales deberán ser realizadas bajo la presencia del personal autorizado por el SUPERVISOR. **j)** Verificar el pago de los aportes de los empleados del CONTRATISTA a los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje cuando a



ello legalmente haya lugar. **k)** Informar oportunamente el incumplimiento del objeto del contrato por parte del CONTRATISTA a ACUAVALLE S.A. E.S.P., así como los hechos o circunstancias que puedan constituir actos de corrupción tipificados como conductas punibles, o que puedan poner o pongan en riesgo el cumplimiento del contrato. **l)** En general, hacer cumplir lo dispuesto en las cláusulas del presente contrato y en las especificaciones técnicas exigidas para la obra que lo complementan. Todo el trabajo que se emprenda, antes de haber recibido de la SUPERVISOR la aprobación correspondiente, será de cargo y riesgo exclusivo de EL CONTRATISTA. En tales casos, el supervisor podrá ordenar la remoción y reemplazo de las partes ejecutadas.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** Cualquier acto del supervisor que pueda comprometer económicamente a ACUAVALLE S.A. E.S.P. no tendrá validez si no se ha surtido el trámite interno pertinente, para lo cual se requiere contar con el visto bueno del Subgerente Técnico y aprobación por parte del Gerente de ACUAVALLE S.A. E.S.P.

**PARAGRAFO SEGUNDO:** LA SUPERVISOR no tendrá autorización para exonerar al CONTRATISTA de ninguna de sus obligaciones, o deberes que emanen del presente Contrato, ni para imponerle obligaciones distintas a las estipuladas en este Contrato ni para exonerarlo de ninguno de los deberes y responsabilidades que conforme al mismo son de su cargo. Por lo tanto, la SUPERVISOR tampoco podrá impartir instrucciones al CONTRATISTA, que impliquen modificaciones a los términos de éste Contrato.

**PARAGRAFO TERCERO:** Las ordenes o instrucciones que imparta la SUPERVISOR al CONTRATISTA, deberán constar o notificarse siempre por escrito. **CLAUSULA DECIMA**

**QUINTA: GARANTIAS.** EL CONTRATISTA constituirá en favor de ACUAVALLE S.A. E.S.P. NIT.890.399.032-8 con una compañía de seguros o entidad bancaria, legalmente establecida en Colombia, GARANTÍA ÚNICA DE CUMPLIMIENTO DE EMPRESAS DE

SERVICIOS PUBLICOS que ampare los siguientes riesgos: **1) CUMPLIMIENTO:** De todas y cada una de las obligaciones que del negocio por el veinte por ciento (20%) de su valor, desde la suscripción del contrato y por una duración del contrato más 4 meses.

**2) BUEN MANEJO Y CORRECTA INVERSIÓN DEL ANTICIPO Y/O PAGO ANTICIPADO,** por el cien por ciento (100%) del valor del anticipo, desde la suscripción del contrato y con una vigencia igual a la duración del mismo más cuatro (4) meses. **3). PAGO DE**

**SALARIOS, INDEMNIZACIONES Y PRESTACIONES SOCIALES:** Que garantice el pago de salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones del personal que el oferente emplee en la ejecución del negocio ofrecido, por el diez por ciento (10%) del valor del mismo, desde la suscripción del contrato y por una duración del mismo y tres (3) años más. **4) ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LA OBRA:** Por el treinta (30%) del valor contractual, desde la suscripción del contrato y por una duración del mismo y Por el término de cinco (5) años contados a partir de la fecha de recibo final de obra. **5).**

**RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL:** Que garantice el pago de los perjuicios que el oferente cause a un tercero en desarrollo del negocio ofrecido, Por

cuantía correspondiente a 200 SMLMV y Que ampare el pago de los perjuicios que el contratista cause a un tercero en desarrollo del contrato, por una cuantía correspondiente a doscientos (200) salarios mínimos legales mensuales vigentes, y con una vigencia igual al termino del mismo. **PARAGRAFO PRIMERO:** En el evento de

concederse prórrogas en el plazo para la ejecución de la obra materia de este contrato o celebrarse contratos adicionales, se procederá así: **a)** Si es prórroga del plazo, se prorrogará la vigencia de la póliza única en los correspondientes riesgos amparados; **b)**

Si es aumento del valor del contrato aumentará el valor asegurado de los riesgos amparados en la garantía otorgada, en igual proporción. **PARAGRAFO SEGUNDO:** EL CONTRATISTA deberá presentar la garantía y sus modificaciones, en el término que

A/c

para este efecto le fije ACUAVALLE S.A. E.S.P. **PARAGRAFO TERCERO:** Es obligación del CONTRATISTA, previa a la legalización del CONTRATO, presentar el recibo de pago de las primas de los riesgos amparados en las respectivas pólizas. **PARAGRAFO CUARTO:** En el evento de que por cualquier motivo ACUAVALLE S.A. E.S.P. haga efectiva la garantía constituida, el CONTRATISTA se compromete a constituir nueva garantía en la proporción, por el término pertinente y amparando el riesgo correspondiente. **CLAUSULA DECIMA SEXTA: PERSONAL.** EL CONTRATISTA se obliga a mantener al frente de la obra un Ingeniero Civil matriculado en Colombia, con experiencia en obras similares a la contratada, previamente aceptado por ACUAVALLE S.A. E.S.P., con autorización para actuar en nombre del CONTRATISTA y para decidir con el SUPERVISOR cualquier asunto relativo a los trabajos contratados. **PARAGRAFO PRIMERO:** Todo el personal empleado por EL CONTRATISTA se entenderá contratado por su exclusiva cuenta y riesgo, sin que exista entre tales personas y ACUAVALLE S.A. E.S.P. vínculo laboral ni jurídico alguno, ya que el personal que vincule EL CONTRATISTA no tiene carácter de servidor público y en consecuencia sus relaciones obrero-patronales se rigen por el Código Sustantivo del Trabajo y demás disposiciones concordantes, esto deberá constar en los respectivos contratos. **PARAGRAFO SEGUNDO:** EL CONTRATISTA está obligado a dar cumplimiento a lo ordenado en el Art.12 de la Ley 14 de 1975 que establece: EL CONTRATISTA deberá contratar necesariamente los servicios de tiempo completo de un técnico constructor con certificado y especializado en la labor de que se trate. **PARAGRAFO TERCERO:** ACUAVALLE S.A. E.S.P. no procederá con el pago del acta de liquidación final hasta que el CONTRATISTA acredite los respectivos pagos de los aportes de la seguridad social y los parafiscales (Ley 789 de 2002). **CLAUSULA DECIMA SÉPTIMA: CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES AL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL Y RECURSOS PARAFISCALES.** EL CONTRATISTA deberá cumplir con el pago por concepto de las obligaciones con los Sistemas de Salud, Riesgos Profesionales, Pensiones, Aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA, cuando a ello haya lugar, tal como lo establece el Art. 50 de la Ley 789 de 2002 y la Ley 828 de 2003, lo cual será verificado por el SUPERVISOR o supervisor del contrato. El incumplimiento de esta obligación será causal de imposición de multas por parte del Ministerio de Protección Social o la Superintendencia Nacional de Salud, conforme lo prevé el Art.5 de la Ley 828 de 2003. **CLAUSULA DECIMA OCTAVA: VALLAS, AVISOS Y SEÑALES.** Desde el inicio y durante la ejecución de las obras el CONTRATISTA instalará la publicidad exterior visual mediante vallas, avisos y señales y demás elementos necesarios para la seguridad de las personas. Estos elementos deberán ser bien presentados y de fácil visualización. Durante la noche deberá colocar señales luminosas en la zona de trabajo. Además, en caso de que fuere necesario, el CONTRATISTA deberá solicitar a la autoridad de Tránsito competente la destinación del personal de guardas necesario para dirigir el tránsito de vehículos para la seguridad de los usuarios de la vía. Igualmente, el CONTRATISTA colocará a su costo y según diseño y especificaciones entregadas por ACUAVALLE S.A. E.S.P. una valla que deberá contener la información sugerida por ACUAVALLE S.A. E.S.P. En caso de que se requiera el plan de desvíos, EL CONTRATISTA deberá obtener el permiso de la autoridad de Tránsito competente, y si se requiere en dicho plan señalización especial, el Supervisor lo aprobará previamente con la presentación de los análisis de precios unitarios. **CLAUSULA DECIMA NOVENA: CALIDAD DE LOS MATERIALES Y EQUIPOS.** Para la ejecución de la obra, el CONTRATISTA se compromete a conseguir oportunamente todos los materiales que se

requieran y a mantener permanentemente en depósito una cantidad suficiente de los mismos para evitar el retraso de los trabajos contratados. Los materiales y demás elementos que el CONTRATISTA adquiera para la ejecución de la obra que se le ha encomendado deberán ser de primera calidad en su género y apropiados para el fin a que se destinen. En consecuencia, el CONTRATISTA escogerá las fuentes de materiales o productos que más le convengan, debiendo sin embargo someter a la previa aprobación del SUPERVISOR, por lo menos con OCHO (8) días calendario de anticipación a su utilización, muestras representativas de los mismos, en las cantidades que indique este último, con el fin de ser sometidas a ensayos técnicos y/o de laboratorio, para determinar la aceptación o no de estos por parte de ACUAVALLE S.A. E.S.P.

**PARAGRAFO PRIMERO:** EL CONTRATISTA no podrá solicitar modificaciones en los precios unitarios, ampliaciones en el plazo de entrega de la obra, o compensaciones distintas de los precios unitarios estipulados, por causa de la selección y adopción de las fuentes de abasto por parte del SUPERVISOR. Si los materiales resultantes no llenan a satisfacción los requisitos de las especificaciones contractuales, o si sus características son diferentes a las muestras de los mismos previamente analizadas, no eximirá al CONTRATISTA de ninguna de sus obligaciones contractuales, ni obligará al SUPERVISOR a permitir que el CONTRATISTA continúe abasteciéndose de estos materiales. EL CONTRATISTA sufragará todo gasto que exija el mantenimiento, operación, bodegaje y en general el buen funcionamiento de los materiales y equipos destinados a la realización de los trabajos contratados, con el fin de evitar daños frecuentes de estos, que dilaten o interrumpan los mismos trabajos.

**PARAGRAFO SEGUNDO:** Queda expresamente convenido que la mala calidad de los materiales y/o elementos que el CONTRATISTA emplee en los trabajos contratados, lo mismo que los eventuales daños que sufran los equipos utilizados, no será causal justificante para eximir al CONTRATISTA de las obligaciones que adquiere mediante este Contrato.

**CLAUSULA VIGÉSIMA: CANTIDADES Y MEDIDAS.** Para los efectos de éste Contrato, las cantidades consignadas en la respectiva lista, se entenderán por las partes como estimativas. En consecuencia, no serán consideradas efectivas y exactas, al ser ejecutadas en cumplimiento de las obligaciones contractuales a cargo del CONTRATISTA. Cuando se requiera medir una parte o partes de la obra ejecutada, el CONTRATISTA deberá facilitar a la SUPERVISOR o a su Representante, los datos de tal medición, proporcionándole además todos aquellos elementos necesarios para verificar la misma. Si en la fecha en que se vaya a efectuar la medición, no asiste a esta el CONTRATISTA u omite enviar a su agente, la SUPERVISOR podrá realizar la medición, y para los efectos pertinentes se considerará que esta es la medida exacta de la obra. No obstante, las costumbres generales o locales, la obra deberá medirse en forma neta, a menos que en este Contrato se indique lo contrario. En caso que el CONTRATISTA no de aviso a la SUPERVISOR sobre el momento en que la obra puede ser sometida a su debida verificación y medición, este último podrá solicitarle que descubra cualquier parte o partes de esta ya efectuadas, con el fin de proceder a constatar las mismas, debiendo el CONTRATISTA, en todo caso, por su propia cuenta y riesgo, reponer o reparar a satisfacción del SUPERVISOR aquellos trabajos sobre los cuales el mismo le manifieste su inconformidad.

**CLAUSULA VIGÉSIMA PRIMERA: PRUEBAS DE CALIDAD.** Después de haber terminado la obra o una parte de ella, ésta será sometida a ensayos o pruebas por parte de la SUPERVISOR, las cuales se llevarán a cabo de acuerdo con las estipulaciones pertinentes establecidas en las especificaciones técnicas de este contrato. En caso que las pruebas e inspecciones no sean satisfactorias, la obra no será recibida y las pruebas e inspecciones finales deberán repetirse, cuantas veces

AFC

sea necesario, en las fechas que acuerden la SUPERVISOR y EL CONTRATISTA, una vez éste haya efectuado las correcciones pertinentes. EL CONTRATISTA suministrará los elementos y la mano de obra necesarios para la ejecución de las pruebas e inspecciones incluyendo la prueba de carga para las estructuras. Todos los costos de materiales, equipo, mano de obra para la ejecución y repetición de las pruebas e inspecciones que el SUPERVISOR realice, por razón de fallas en la obra, o en el cumplimiento de las especificaciones o de otros requisitos del contrato, o por otras causas atribuibles al CONTRATISTA, correrá por cuenta de éste. Si el examen no arroja resultados satisfactorios, o cualquiera de los componentes de la obra sometidos a prueba resultare inservibles o deteriorados, EL CONTRATISTA queda obligado a realizar el reemplazo necesario, dentro del término establecido por ACUAVALLE S.A. E.S.P. en el acta en la cual se determine los defectos de las obras a reponer, a satisfacción del SUPERVISOR designado por ACUAVALLE S.A. E.S.P. **CLAUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA: RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.** EL CONTRATISTA será responsable por el no cobro oportuno del anticipo, una vez esté listo en la Tesorería de ACUAVALLE S.A. E.S.P., por todas las actividades que desarrolle en cumplimiento del objeto del presente contrato y responderá civilmente por los perjuicios que cause a ACUAVALLE S.A. E.S.P. o a terceros en desarrollo el mismo objeto, hasta la terminación y liquidación definitiva del presente contrato. **I. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS A TERCEROS.** EL CONTRATISTA será responsable ante terceros de todos los daños y/o perjuicios que llegue a causar a personas y/o propiedades durante el desarrollo de las obras, por descuido, negligencia suya o de las personas a su cargo y reparará inmediatamente los daños causados e indemnizará cuando corresponda, por lo tanto, deberá tomar las medidas y precauciones necesarias para evitar que esto suceda. **II. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS A BIENES DE ACUAVALLE S.A. E.S.P.** EL CONTRATISTA será responsable ante ACUAVALLE S.A. E.S.P. por los daños que se ocasionen a los bienes de propiedad de éste, con motivo de la ejecución de las obras materia del presente contrato. En consecuencia, EL CONTRATISTA se obliga a reparar inmediatamente los daños causados e indemnizará cuando corresponda. Por lo tanto, deberá tomar las medidas necesarias para evitar que esto ocurra. **III. RESPONSABILIDAD POR CONCEPTOS.** EL CONTRATISTA será responsable hasta por la culpa leve de cualquier perjuicio que cause a ACUAVALLE S.A. E.S.P., por los conceptos escritos que emita a éste sobre las especificaciones e informes que sean necesarios estudiar en desarrollo del presente contrato; así mismo garantizará por su cuenta y riesgo cualquier deficiencia o incorrección en la obra ejecutada. **IV. RESPONSABILIDAD POR EL TRABAJO.** EL CONTRATISTA será responsable hasta por la culpa leve por sus actos u omisiones ante ACUAVALLE S.A. E.S.P. o terceros, por todos los elementos, equipos, vehículos, herramientas, construcciones, materiales, estructuras, combustibles empleados por él en la ejecución de las obras objeto del presente contrato en cualquier sitio que se encuentre durante la vigencia del mismo. **PARAGRAFO:** EL CONTRATISTA asumirá la pérdida de los materiales y demás elementos de su propiedad, que esté utilizando en la ejecución de la obra objeto de este contrato. **CLAUSULA VIGÉSIMA TERCERA: ENTREGA Y RECIBO DE LA OBRA.** A más tardar el último día del plazo fijado por ACUAVALLE S.A. E.S.P., para la entrega de cada parte o ítem de obra determinado en el plan detallado de entrega, el CONTRATISTA deberá tener debidamente terminadas las obras correspondientes, para su recepción por ACUAVALLE S.A. E.S.P., por conducto del SUPERVISOR. **PARAGRAFO:** La entrega definitiva de la obra se hará constar en el acta final del recibo de esta, firmada por el CONTRATISTA y el SUPERVISOR, en la cual deberán figurar las

cantidades de la obra ejecutada. El correspondiente pago final se hará una vez se haya entregado los planos definitivos de obra ejecutada, la bitácora de obra y las especificaciones definitivas de obra ejecutada. Para tal efecto ACUAVALLE S.A. E.S.P., expedirá una constancia en la cual se relacionarán los pagos y retenciones efectuadas, indicando el saldo a favor o en contra del CONTRATISTA. **CLAUSULA VIGÉSIMA CUARTA: DEFECTOS DE EJECUCION.** EL CONTRATISTA será responsable por la reparación de todos los defectos de ejecución que puedan comprobarse con posterioridad a la liquidación del presente Contrato, derivado de especificaciones, fabricación, empleo de materiales y montajes efectuados por él, y del empleo de equipos de fabricación o mano de obras deficientes utilizados en la misma. El CONTRATISTA se obliga a su costo a llevar a cabo todas las reparaciones y reemplazos que se ocasionen por estos conceptos. Esta responsabilidad y las obligaciones inherentes a ella se considerarán vigentes durante el término y condiciones establecidas en el Artículo 2060 del Código Civil Colombiano. **PARAGRAFO:** Si a juicio de ACUAVALLE S.A. E.S.P., existe duda razonable de que las reparaciones efectuadas puedan llegar a afectar el buen funcionamiento o la eficiencia de la obra o de parte de ella, ACUAVALLE S.A. E.S.P. podrá exigir la ejecución de nuevas pruebas a cargo del CONTRATISTA, mediante notificación escrita enviada dentro de los quince (15) días calendario siguientes a la entrega o terminación de las respectivas reparaciones. **CLAUSULA VIGESIMA QUINTA: SITUACIONES IMPREVISTAS Y CASOS DE EMERGENCIA.** Si durante el curso de los trabajos contratados, ACUAVALLE S.A. E.S.P. o el CONTRATISTA descubre en el lugar o sitio donde se construye la obra, condiciones especiales sustancialmente distintas a las indicadas en las especificaciones previstas, que impliquen aspectos desconocidos de naturaleza especial, básicamente diferentes a aquellos inherentes a la misma obra, y de características distintas a las que prevén las especificaciones, el CONTRATISTA se abstendrá de alterar tales condiciones o circunstancias sin previa consulta escrita al SUPERVISOR, con el fin de que este último tome la correspondiente decisión. Si el SUPERVISOR resuelve que las condiciones antes indicadas son esencialmente diferentes a las previstas, procederá a ordenar, con la previa aprobación escrita de ACUAVALLE S.A. E.S.P., los respectivos cambios en las especificaciones de la obra, previo acuerdo entre las partes, que del costo como del plazo o de cualquiera de ellos, se produzca con ocasión de las variaciones previamente aprobadas. En el evento de producirse una emergencia no prevista en las especificaciones, que ponga en peligro la seguridad de la obra, de las personas vinculadas a ella y de terceros o a propiedades vecinas a la misma, el CONTRATISTA deberá tomar las medidas que el caso exija, sin solicitar autorización previa de la SUPERVISOR, debiendo sin embargo, notificar inmediatamente a este de lo acontecido, explicándole en que consistió la misma, suministrándole, si le es posible en ese momento, un estimativo sobre el valor de los pagos que adicionalmente se deberán hacer, o sobre la extensión del plazo de ejecución de la obra, requerido por causa de la misma emergencia. **PARAGRAFO:** EL CONTRATISTA deberá, dentro de las setenta y dos (72) horas siguientes al envío de la notificación de emergencia, confirmar esta por escrito a la SUPERVISOR. Una vez el CONTRATISTA presente el respectivo estimativo, la SUPERVISOR, previo estudio de la causa que haya originado la emergencia, recomendará a ACUAVALLE S.A. E.S.P. hacer o no los pagos o extensiones de plazo solicitados con base en dicho estimativo. **CLAUSULA VIGESIMA SEXTA: FUERZA MAYOR O CASO FORTUITO.** Cuando se presenten motivos de fuerza mayor o caso fortuito calificadas como tales por ACUAVALLE S.A. E.S.P., en las obras que son objeto de este contrato, EL CONTRATISTA estará exento de toda responsabilidad por cualquier

daño o dilación en las mismas y tendrá derecho a la suspensión del plazo del contrato, mientras subsistan dichas causas, sin derecho a indemnización alguna. ACUAVALLE S.A. E.S.P. reparará las obras afectadas siempre que la evaluación de los hechos, las causas que lo motivaron y la diligencia con que EL CONTRATISTA actuó ante ello, se haya hecho conocer por él dentro de los ocho (8) días siguientes a su ocurrencia.

**PARAGRAFO:** Se entenderá suspendido el plazo mientras a juicio de ACUAVALLE S.A. E.S.P. subsistan los efectos originados en la fuerza mayor o caso fortuito. **CLAUSULA VIGÉSIMA SÉPTIMA: INDEMNIZACION Y ESTABILIDAD DE LA OBRA.** EL

CONTRATISTA se compromete a tomar todas las precauciones necesarias para evitar que se presenten accidentes de cualquier naturaleza, que produzcan daños a las estructuras existentes, edificaciones, tubería y en general, a cualquier otro elemento o bien constitutivo de la obra contratada, deberá ser reparado o indemnizado por éste. En consecuencia, el CONTRATISTA implementará hasta la entrega total de la misma, los mecanismos de protección necesarios para evitar que ésta sufra algún daño, siendo de su cargo en todo momento, los costos y/o gastos que se causen por concepto de su reparación o indemnización. **CLÁUSULA VIGÉSIMA OCTAVA: MULTAS.** En el evento

de mora en el cumplimiento de sus obligaciones, EL CONTRATISTA cancelará a ACUAVALLE S.A. E.S.P. por cada día de retraso imputable al CONTRATISTA, el 1% del valor total del contrato, sin exceder el 15% del valor del mismo, suma que podrá descontar ACUAVALLE S.A. E.S.P., directamente de los valores adeudados al CONTRATISTA, quien renuncia a los requerimientos privados y judiciales exigidos por la Ley, para la constitución en mora. La Constitución en mora se realizará en los siguientes casos: a) Por incumplimiento en la presentación del Programa de ejecución dentro del plazo establecido. b) Si el CONTRATISTA presenta atraso en la ejecución de la obra sin justa causa. c) Por incumplimiento del CONTRATISTA de alguna o algunas de las obligaciones que adquiera por razón del Contrato, incluyendo el incumplimiento de las órdenes del SUPERVISOR impartidas para que se corrijan defectos observados en la ejecución del Contrato o para que se tomen las medidas de seguridad en previsión de accidentes, o en la tardanza para presentar la garantía única, si a ello diere lugar. EL CONTRATISTA autoriza que se liquiden y cobren de los saldos pendientes a favor del Contratista en Acta Final de Obra. Si el incumplimiento atañe a los pagos, ACUAVALLE S.A. E.S.P. pagará al CONTRATISTA las sumas debidas con un interés del uno por ciento (1.0%) mes vencido. Tanto las multas como las indemnizaciones deberán tener correlación con el daño sufrido y no podrán estar en desproporción con éste. La imposición de las multas se tramitará y se harán efectivas a través del Juez del Contrato, previo agotamiento de un debido proceso en el cual se garantiza el derecho a la defensa. **PARAGRAFO PRIMERO:** EL CONTRATISTA autoriza que se liquiden y cobren de los saldos pendientes a favor del Contratista en Acta Final de Obra. Si el incumplimiento atañe a los pagos, ACUAVALLE S.A. E.S.P. pagará al CONTRATISTA las sumas debidas con un interés del uno por ciento (1.0%) mes vencido. Tanto las multas como las indemnizaciones deberán tener correlación con el daño sufrido y no podrán estar en desproporción con éste. **PARAGRAFO SEGUNDO:** La imposición de las multas se tramitarán y se harán efectivas a través del Juez del Contrato, previo agotamiento de un debido proceso en el cual se garantiza el derecho a la defensa. **CLAUSULA**

**VIGESIMA NOVENA: CLAUSULA PENAL.** En caso de incumplimiento de las obligaciones contractuales, el CONTRATISTA conviene en pactar como sanción pecuniaria, el equivalente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato, que deberá pagar a ACUAVALLE S.A. E.S.P. Suma que ACUAVALLE S.A. E.S.P. hará efectiva mediante el cobro de la garantía única de cumplimiento o, a su elección, de los saldos

que adeude al CONTRATISTA, si los hubiere, para lo cual se entiende expresamente autorizado con la suscripción del contrato. La aplicación de la cláusula penal no excluye la indemnización de perjuicios que excedan el monto cubierto por esta cláusula. ACUAVALLE S.A. E.S.P podrá hacer efectiva esta sanción mediante resolución motivada, previa garantía del debido proceso para EL CONTRATISTA. **CLAUSULA TRIGÉSIMA: COMPENSACION.** Las partes convienen que en virtud del principio de la compensación (Arts.1714 y ss del C.C.) y para efectos de proceder a hacer efectiva la cláusula de multas establecida en este contrato, ACUAVALLE S.A. E.S.P. podrá descontar el valor de las mismas, de las actas o pagos que deban hacerse al CONTRATISTA. **CLAUSULA TRIGÉSIMA PRIMERA: SUSPENSIÓN DEL CONTRATO.** Por circunstancias de fuerza mayor o caso fortuito o de común acuerdo entre las partes, se podrá suspender temporalmente la ejecución del contrato mediante la suscripción de un Acta donde conste tal evento, sin que para los efectos del plazo extintivo se compute el tiempo de suspensión. En este evento se comunicará por parte del SUPERVISOR a la Compañía Aseguradora el término de la suspensión. **CLAUSULA TRIGÉSIMA SEGUNDA: LIMPIEZA FINAL.** Previamente al recibo de las obras por parte de ACUAVALLE S.A. E.S.P. el CONTRATISTA deberá retirar los materiales sobrantes de las excavaciones, demoliciones y restaurar las zonas verdes, cercas y andenes que por descuido o imprevisión hayan sido dañados. Si no cumple con este requisito, ACUAVALLE S.A. E.S.P. lo hará por él y a su costo recargará un diez (10%) por ciento como indemnización, descontando este valor del acta de liquidación final. **CLAUSULA TRIGÉSIMA TERCERA: CESION Y SUBCONTRATACION.** EL CONTRATISTA no podrá ceder total ni parcialmente este contrato a persona alguna, natural o jurídica, nacional o extranjera sin autorización previa, expresa y escrita del Subgerente Técnico de ACUAVALLE S.A. E.S.P., la cual puede ser negada. EL CONTRATISTA no podrá subcontratar la ejecución de la obra o parte de ella, sin la autorización previa, expresa y escrita del subgerente técnico y el supervisor de ACUAVALLE S.A. E.S.P. En los subcontratos se hará constar que se entienden celebrados dentro y sin perjuicio de los términos de este contrato y bajo la exclusiva responsabilidad del CONTRATISTA. EL CONTRATISTA informará a ACUAVALLE S.A. E.S.P. el nombre de cada subcontratista propuesto junto con la extensión y carácter del trabajo que se le encomendará y la información adicional que permita a ACUAVALLE S.A. E.S.P. evaluar la idoneidad de los mismos. EL CONTRATISTA será, en todo caso, responsable solidariamente de los errores u omisiones de los subcontratistas, quienes carecerán de toda acción y derechos contra ACUAVALLE S.A. E.S.P. Si en cualquier momento ACUAVALLE S.A. E.S.P. Notificará que considera incompetente a cualquiera de los subcontratistas, el CONTRATISTA deberá tomar medidas inmediatas para cancelar el subcontrato. No habrá relación laboral alguna entre ACUAVALLE S.A. E.S.P. y los subcontratistas autorizados por éste, siendo el CONTRATISTA totalmente responsable por todo el trabajo que encomiende a ellos. La compra de materia prima no se considera como subcontrato. **CLAUSULA TRIGESIMA CUARTA: NORMAS APLICABLES.** Se entienden incorporadas al presente contrato las disposiciones del Código Civil y/o del Comercio que le sean concordantes a este tipo de contrato, a las cuales se somete íntegramente el CONTRATISTA. **CLAUSULA TRIGESIMA QUINTA: LIQUIDACION.** A la terminación del presente Contrato, las partes, suscribirán un Acta en la cual conste detalladamente la liquidación definitiva del presente Contrato, la constancia de recibo a satisfacción de las obras y certificación por parte de ACUAVALLE S.A. E.S.P. de Paz y Salvo a favor del CONTRATISTA por todo concepto. **PARAGRAFO:** Terminado este Contrato por cualquier motivo, deberá liquidarse teniendo en cuenta su objeto, naturaleza y cuantía dentro de los cuatro (4)

1rc 1c1

meses siguientes a la terminación del contrato o a la expedición del acto administrativo que ordene la terminación del mismo. **CLAUSULA TRIGÉSIMA SEXTA: INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES SOBREVINIENTES.** Si llegare a sobrevenir inhabilidad o incompatibilidad del CONTRATISTA, éste cederá el Contrato previa autorización escrita de ACUAVALLE S.A. E.S.P. a través del Gerente o si ello no fuere posible renunciará a su ejecución. **CLAUSULA TRIGÉSIMA SÉPTIMA: DOCUMENTOS DEL CONTRATO.** Para la elaboración del presente contrato se tuvieron en cuenta los siguientes documentos: **a)** Fotocopia de la cédula de ciudadanía del representante legal de la empresa CONTRATISTA; **b)** Fotocopia del registro único tributario RUT del CONTRATISTA; **c)** Antecedentes disciplinarios, Fiscales, Judiciales y de RNMS del R.L; **d)** Certificado de Disponibilidad Presupuestal 01-902-202201218 del 01 de noviembre de 2022. **e)** Los documentos presentados por el Contratista; **f)** Las actas y demás documentos suscritos entre las partes. **g)** Las Pólizas de que trata la Cláusula Décima Quinta del presente contrato; **h)** La solicitud Privada de varias ofertas No. STE-066-2022. **i)** El Presupuesto Oficial de obra; **j)** El programa detallado de trabajo y aprobado por ACUAVALLE S.A. E.S.P. para la ejecución de las obras; **k)** Propuesta presentada por el CONTRATISTA. **CLAUSULA TRIGÉSIMA OCTAVA: REGIMEN LEGAL AMBIENTAL.** El CONTRATISTA deberá cumplir con la legislación ambiental vigente involucrada, supeditando la ejecución de la obra a la previa obtención de las licencias, permisos o autorizaciones que sea necesario tramitar ante la autoridad ambiental competente. **CLAUSULA TRIGÉSIMA NOVENA: REQUISITOS DE PERFECCIONAMIENTO, EJECUCIÓN Y LEGALIZACIÓN.** El presente contrato se perfecciona con la suscripción del mismo por las partes, para la ejecución se requiere la Constitución de la garantía única por cuenta del CONTRATISTA y aprobación de la misma por parte de la Dirección Jurídica de ACUAVALLE S.A. E.S.P., para su legalización de la expedición del Registro Presupuestal correspondiente. **PARAGRAFO:** El CONTRATISTA deberá pagar los impuestos y contribuciones a que exista lugar. **CLAUSULA CUADRAGESIMA: SOLUCION DE CONTROVERSIAS.** Toda controversia o diferencia relativa a este contrato, a su ejecución y liquidación, se intentará resolver directamente por las partes por arreglo directo. Si no se llegare a un acuerdo respecto a las mismas diferencias en un término de un (1) mes, éstas se resolverán ante el juez competente del contrato. **CLAUSULA CUADRAGESIMA PRIMERA: INDEMNIDAD.** El CONTRATISTA mantendrá indemne a ACUAVALLE S.A. E.S.P. contra todo reclamo, demanda, acción legal, y costos que puedan causarse o surgir por daños o lesiones a personas o propiedades de terceros, ocasionados por el CONTRATISTA o por su personal asociado, de sus subcontratistas o de sus proveedores, durante la ejecución del objeto y obligaciones adquiridas en virtud del presente contrato. En caso de que se formule reclamo, demanda o acción legal contra ACUAVALLE S.A. E.S.P. por asuntos, que según el contrato sea de responsabilidad del CONTRATISTA, se le comunicará lo más pronto posible de ello para que por su cuenta adopte oportunamente las medidas previstas por la ley para mantener indemne a ACUAVALLE S.A. E.S.P. y adelante los trámites para llegar a un arreglo del conflicto. ACUAVALLE S.A. E.S.P. a solicitud del CONTRATISTA, podrá prestar su colaboración para atender los reclamos legales y el CONTRATISTA a su vez reconocerá los costos que estos le ocasionen a ACUAVALLE S.A. E.S.P., sin que la responsabilidad del CONTRATISTA se atenúe por este reconocimiento, ni por el hecho que ACUAVALLE S.A. E.S.P. en un momento dado haya prestado su colaboración para atender a la defensa de sus intereses contra tales reclamos, demandas o acciones legales. Si en cualquiera de los eventos previstos en este numeral el CONTRATISTA no asume debida y oportunamente la defensa de ACUAVALLE S.A. E.S.P. ésta podrá



hacerlo directamente, previa comunicación escrita al CONTRATISTA, quien pagará todos los gastos en que la entidad incurra por tal motivo. En caso de que así no lo hiciera el CONTRATISTA, ACUAVALLE S.A. E.S.P., tendrá derecho a descontar el valor de tales erogaciones de cualquier suma que adeude al CONTRATISTA, por razón de los servicios motivo del contrato, o a recurrir a la garantía de Responsabilidad Civil Extracontractual otorgada o a utilizar cualquier otro medio legal. EL CONTRATISTA será responsable ante ACUAVALLE S.A. E.S.P. por todos los daños causados a las propiedades e instalaciones de ACUAVALLE S.A. E.S.P., ya sea por su culpa o por su personal asociado, de sus subcontratistas o de sus proveedores, y le reconocerá y pagará el valor de tales daños o procederá a repararlos debidamente a satisfacción de ACUAVALLE S.A. E.S.P. Así mismo, EL CONTRATISTA se obliga con ACUAVALLE S.A. E.S.P. a responder por los perjuicios o faltas que afecten el normal desarrollo de las actividades de ACUAVALLE S.A. E.S.P. y que provengan de faltas cometidas por sus asociados y dependientes, durante la vigencia del contrato. **CLAUSULA CUADRAGESIMA SEGUNDA:**

**NOTIFICACIONES.** Las notificaciones o comunicaciones entre las partes deberán dirigirse a las siguientes direcciones: ACUAVALLE S.A. E.S.P. en la avenida 5 norte No. 23AN-41, Cali, Valle, teléfono 6203400. Al CONTRATISTA UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO 002: en la Calle 13 No 66 Bis - 57 Ofi. 208 en Cali - Valle del Cauca, Correo: utredesyalcantarill@gmail.com. El cambio de dirección será notificado por escrito a la otra parte con la debida anticipación. Cualquier notificación, orden, instrucción o comunicación de ACUAVALLE S.A. E.S.P., se dirigirá al CONTRATISTA, y será entregada personalmente a éste en sus oficinas o a través de correo certificado, caso en el cual la respectiva comunicación se considerará recibida dentro de los diez (10) días calendario siguientes a la fecha de su Despacho. **CLAUSULA CUADRAGESIMA TERCERA: DOMICILIO.** Para todos los efectos del presente contrato se señala como domicilio la Ciudad de Santiago de Cali.

En constancia de lo convenido, se firma el presente documento por las partes en Santiago de Cali, a los veintiocho (28) días del mes de diciembre del año dos mil veintidós (2022).

**ACUAVALLE S.A. E.S.P.,**

  
**JORGE ENRIQUE SANCHEZ CERON**  
Gerente

**EL CONTRATISTA,**

  
**KAREN TATIANA MORENO CEBALLOS**  
Representante Legal  
UNION TEMPORAL REDES DE ACUEDUCTO  
Y ALCANTARILLADO 001  
**NIT: 901.666.913-6**

Proyectó: Andrés Candamil - CPSESP *Afc*  
Revisó: Dra. Andrea Ortiz - Directora Jurídica

