

Página 1 de 144

EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

PROYECTO PLIEGO DE CONDICIONES

 $b_0 - 0064$ INVITACIÓN PÚBLICA DE OFERTAS Nº **DE 2018**

OBJETO: Seleccionar, en aplicación de los trámites legales correspondientes al contratista para la REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS Y CORREGIMIENTOS DE AGUADAS. ANSERMA, ARAUCA, BELALCAZAR, CHINCHINÁ, KILOMETRO 41, LA DORADA, NEIRA, RIOSUCIO, SALAMINA, SUPÍA, SAMANÁ Y VICTORIA.

PRESUPUESTO OFICIAL: El presupuesto oficial para el presente procedimiento de selección asciende a la suma de TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y TRES MIL CINCUENTA Y UN PESOS MONEDA CORREINTE (\$3.838.363.051) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTLIDADES.

APERTURA:

11 DE MAYO DE 2018

AUDIENCIA DE SORTEO: 18 DE MAYO DE 2018

CIERRE:

22 DE MAYO DE 2018

MANIZALES, MAYO DE 2018













Página 2 de 144

INTRODUCCIÓN

En virtud del principio de transparencia y de los principios de la función pública establecidos en el artículo 209 de la Constitución Política de Colombia y en atención al Reglamento Interno de Contratación de la Entidad, la Empresa de Obras Sanitarias de Caldas S.A. E.S.P., se permite presentar a continuación el pliego de condiciones para el siguiente proceso de selección.

Este documento contiene la información particular de las condiciones y requisitos del proceso de selección.

El interesado deberá leer completamente los presentes Pliegos de Condiciones, toda vez que al participar en el proceso de selección, se presume que tiene conocimiento de los mismos y de las modificaciones introducidas.

EMPOCALDAS S.A. E.S.P., agradece las sugerencias u observaciones al mismo, las cuales deben ser enviadas al correo electrónico: www.observaciones@empocaldas.com.co

PROGRAMA PRESIDENCIAL "LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN"

En el evento de conocerse casos especiales de corrupción en las Entidades del Estado, se debe reportar el hecho al Programa Presidencial "Lucha contra la corrupción" a través de: los números telefónicos: (1) 560 10 95, (1) 565 76 49, (1) 562 41 28; vía fax número telefónico: (1) 565 86 71; la línea transparente del programa, a los números telefónicos: 01 8000 913 040 o (1) 560 75 56; en el correo electrónico: webmaster@anticorrupción.gov.co; al sitio de denuncias del programa, en el Portal de Internet: www.anticorrupción.gov.co; correspondencia personalmente, en la dirección Carrera 8 Nº 12B-61 Piso 10 Edificio BIC, Bogota D.C.

SE CONVOCA A LAS VEEDURÍAS CIUDADANAS QUE SE ENCUENTREN CONFORMADAS DE ACUERDO CON LA LEY PARA QUE REALICEN EL CONTROL SOCIAL AL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACIÓN











CAPITULO I

GENERALIDADES

1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. es una sociedad anónima comercial, de nacionalidad Colombiana, clasificada como empresa de servicios públicos domiciliarios de carácter oficial, con autonomía administrativa, patrimonial y presupuestal, sometida al régimen aplicable a las empresas de servicios públicos. Se rige por lo dispuesto en la Ley 142 de 1.994 y la ley 689 de 2.001 disposiciones afines y reglamentarias vigentes o por las normas legales que las modifiquen, complementen, adicionen o sustituyan; por las normas del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, la Comisión de Agua Potable y Saneamiento Básico y la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

Su sede principal está ubicada en la Carrera 23 No. 75-82 en la Ciudad de Manizales, Departamento de Caldas. Su página web es www.empocaldas.com.co y presta servicios públicos de acueducto y alcantarillado en municipios y centros poblados del departamento de Caldas.

1.1 OBJETO

Seleccionar, en aplicación de los trámites legales correspondientes al contratista para la REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS Y CORREGIMIENTOS DE AGUADAS, ANSERMA, ARAUCA, BELALCAZAR, CHINCHINÁ, KILOMETRO 41, LA DORADA, NEIRA, RIOSUCIO, SALAMINA, SUPÍA, SAMANÁ Y VICTORIA.

1.2 PLAZO PARA ENTREGA

El plazo para la realización de cada grupo será NOVENTA (90) DÍAS, contados a partir de la suscripción del acta de inicio del contrato derivado de la presente invitación pública.

1.3. DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL Y AJUSTES













Página 4 de 144

Los pagos que origine el contrato suscrito como consecuencia de la presente invitación pública serán cancelados con recursos propios de EMPOCALDAS S.A. E.S.P., con cargo al presupuesto vigente para el año 2.018 bajo el rubro N° 2301010301, Certificado de Disponibilidad presupuestal N°00473.

1.4. PRESUPUESTO OFICIAL

Se ha determinado que el valor del presente proceso de selección asciende a la suma TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y TRES MIL CINCUENTA Y UN PESOS MONEDA CORREINTE (\$3.838.363.051) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTLIDADES.

1.4.1 PRESUPUESTO PARA CADA GRUPO

GRUPO I: NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE MILLONES SESENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA PESOS MONEDA CORRIENTE (\$939.065.530) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTILIDADES.

GRUPO II: OCHOCIENTOS VEINTIDOS MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES MIL CIENTO SESENTA PESOS MONEDA CORRIENTE (\$822.443.169) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTILIDADES.

GRUPO III: NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE OCHOCIENTOS SESENTA Y UN MIL QUINIENTOS CUATRO PESOS MONEDA CORRIENTE (\$949.861.504) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTILIDADES.

GRUPO IV: SEISCIENTOS DIEZ MILLONES QUINIENTOS CATORCE MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS PESOS MONEDA CORRIENTE (\$610.514.152) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTILIDADES.

GRUPO V: QUINIENTOS DIECISEIS MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SESCIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS MONEDA CORRIENTE (\$516.478.696) INCLUIDO AIU E IVA SOBRE UTILIDADES.

El valor total de la propuesta determinado para cada grupo no podrá exceder dicho presupuesto oficial, ya que la misma será RECHAZADA











SC 4871-1



Página 5 de 144

1.5. FORMA DE PAGO

El valor total del contrato será cancelado mediante actas parciales mensuales de avance, previa presentación de la factura y constancia expedida por el supervisor de haberse cumplido con las obligaciones señaladas.

Los pagos que reciba el CONTRATISTA serán las sumas provenientes de multiplicar las cantidades de obra realizada por los precios unitarios, el cual incluye todos los costos directos e indirectos imputables a la correcta ejecución del contrato.

Las facturas deberán ser presentadas dentro de los primeros cinco (5) días del mes correspondiente, junto con el certificado de aportes parafiscales y de seguridad social del mes anterior de cada uno de los trabajadores utilizados en la obra.

Las facturas se cancelarán de acuerdo con la programación prevista por la Tesorería de EMPOCALDAS S.A. E.S.P., pero en ningún momento será superior a treinta días (30) días, salvo fuera mayor o caso fortuito.

NO SE REALIZARÁ NINGÚN PAGO ANTICIPADO DEL VALOR DEL CONTRATO.

NOTA: La entidad deberá retener el valor correspondiente a las estampillas pro universidad (1%), pro desarrollo (2%), pro hospital Santa Sofía (1%) y pro Adulto mayor (3%) por cada pago que realice al contratista. Adicionalmente, la Tesorería de la Entidad deberá descontar de las cuentas de pago, el cinco por ciento (5%) por concepto de contribución especial al impuesto de guerra.

1.6 PROPUESTAS PARCIALES

La Empresa de Obras Sanitarias de Caldas S.A. E.S.P., **ACEPTARÁ** PROPUESTAS PARCIALES, es decir, por Grupos.

1.7 CONSULTA DEL PLIEGO DE CONDICIONES

La Consulta de los Pliegos de condiciones podrá hacerse durante el plazo del presente proceso de selección en EMPOCALDAS S.A. E.S.P., Secretaria General, ubicada en la Carrera 23 Nº. 75 – 82, de la ciudad de Manizales, y en la Página wejor













Página 6 de 144

entidad

www.empocaldas.com.co

y/o

https://www.contratos.gov.co/consultas/inicioConsulta.do.

1.8 INSCRIPCIÓN DE LOS PROPONENTES EN EL DIRECTORIO DE PROPONENTES DE EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

Para este efecto deberá manifestar su interés en participar en el presente proceso, INSCRIBIÉNDOSE PREVIAMENTE como CONSTRUCTORES, hasta tres (03) días hábiles antes de la fecha programada para la Audiencia de Cierre, en el Directorio de Proponentes de EMPOCALDAS S.A. E.S.P. o por medio del link http://www.empocaldas.com.co/web/index.php/about-us/2016-08-03-22-40-54.

Para dicha inscripción, deberán diligenciar la documentación indicada en el link de Contratación de la página web de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

LAS PERSONAS NATURALES O JURIDICAS SÓLO PODRÁN INSCRIBIRSE UNA SOLA VEZ. PARA PARTICIPAR EN FORMA INDIVIDUAL O EN FORMA COLECTIVA (CONFORMANDO CONSORCIOS O UNIONES TEMPORALES), DEBERAN ESTAR INSCRITOS Y CLASIFICADOS EN EL DIRECTORIO DE PROPONENTES.

1.9. RÉGIMEN JURÍDICO APLICABLE

El presente procedimiento se regirá por la Ley 142 de 1.994, la Ley 689 de 2.001, el Código Civil, el Código de Comercio, el Manual de Contratación de la Entidad, los principios generales de la función pública (Art.209 C.P.), la Ley 1474 de 2011 y las demás normas que las adicionen, modifiquen o complementen.

1.10 CRONOGRAMA

El siguiente es el cronograma del procedimiento:

ACTIVIDAD			FECHA	LUGAR				
Aviso	Inicial	de	02 de mayo de 2018	Página	web	de	la	entidad
Convocatoria				www.empocaldas.com.co			y/o	
Pública	Pública.			https://w	<u>ww.cont</u>	ratos.c	gov.cc	o/consult
				as/inicio	Consulta	a.do		











		Página 7 de 144
Publicación	1	Página web de la entidad
proyecto de pliego		www.empocaldas.com.co y/o
de condiciones.		https://www.contratos.gov.co/consult
		as/inicioConsulta.do
Observaciones al	Del 02 al 08 de mayo	Directamente y en físico en la
proyecto de pliego	de 2018	Secretaría General de
de condiciones.		EMPOCALDAS S.A. E.S.P., y en
		medio magnético al correo electrónico
		observaciones@empocaldas.com.co
Respuesta a las	10 de mayo de 2018	Página web de la entidad
observaciones al		www.empocaldas.com.co y/o
proyecto de pliego		https://www.contratos.gov.co/consult
de condiciones.		as/inicioConsulta.do
Resolución de	11 de mayo de 2018	Página web de la entidad
apertura de la		www.empocaldas.com.co y/o
invitación		https://www.contratos.gov.co/consult
		as/inicioConsulta.do
Publicación de los	Del 11 al 18 de mayo	Página web de la entidad
pliegos de	de 2018	www.empocaldas.com.co y/o
condiciones		https://www.contratos.gov.co/consult
definitivos		as/inicioConsulta.do
Visita de campo al	16 de mayo de 2018	En las seccionales donde se
lugar de		realizaran las obras
Construcción		
Audiencia de	15 de mayo de 2018	Auditorio de EMPOCALDAS S.A.
tipificación,		E.S.P, carrera 23 Nº 75-82 Manizales.
estimación y		
asignación de		
riesgos y		
aclaración de los		
pliegos de		
condiciones		
Inscripción de los	Del 11 al 18 de mayo	
proponentes a la	de 2018 hasta las 9:00	1
invitación pública	a.m.	23 N° 75-82 Manizales.











Página 8 de 144

Audiencia Pública	18 de mayo de 2018 a	AUDITORIO EMPOCALDAS S.A.		
de Sorteo.	las 10:00 a.m.	E.S.P, carrera 23 Nº 75-82 Manizales.		
Cierre - fecha final	22 de mayo de 2018 a	Secretaría General de		
para entrega de	las 10:00 a.m.	EMPOCALDAS S.A.E.S.P, carrera 23		
propuestas de los		№ 75-82 Manizales. Las propuestas		
proponentes		deberán ser radicadas y entregadas		
favorecidos en el		en la ventanilla única (recepción) de		
sorteo.		EMPOCALDAS S.A. E.S.P.		
Evaluación de	25 de mayo de 2018	Página web de la entidad		
propuestas.		www.empocaldas.com.co y/o		
Publicación		https://www.contratos.gov.co/consult		
informe de		as/inicioConsulta.do		
evaluación.				
Presentación de	Del 28 al 30 de mayo	Directamente en la Secretaría		
observaciones al	de 2018	General de EMPOCALDAS		
informe de		S.A.E.S.P, o al correo electrónico		
evaluación.		observaciones@empocaldas.com.co		
Respuesta a las	01 de junio de 2018	Página web de la entidad		
observaciones del		www.empocaldas.com.co y/o		
informe de		https://www.contratos.gov.co/consult		
evaluación.		as/inicioConsulta.do		
ADJUDICACIÓN	06 de junio de 2018	Página web de la entidad		
		www.empocaldas.com.co y/o		
		https://www.contratos.gov.co/consult		
		as/inicioConsulta.do		

Este cronograma podrá sufrir variaciones en el desarrollo del procedimiento. Las variaciones se publicaran en la página Web de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

NOTA: Las visita de campo, se debe pactar con la debida antelación con el Departamento de Operación y Mantenimiento de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

1.12. AUDIENCIA DE TIPIFICACIÓN, ESTIMACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RIESGOS Y ACLARACIÓN DE LOS PLIEGOS DE CONDICIONES: (LA ASISTENCIA NO ES OBLIGATORIA). En la fecha y hora señalada en el cronograma con los proponentes que se encuentren interesados, se llevará a capa-











Página 9 de 144

la audiencia de tipificación, estimación y asignación de riesgos, los cuales se encuentran descritos en el ANEXO N°1 (MATRIZ DE RIESGOS). En la misma audiencia se llevará a cabo la aclaración de los pliegos de condiciones en la cual se precisará el contenido y alcance de los mismos y se resolverán aquellos puntos sobre los que existan dudas o necesidad de aclaración por parte de los posibles proponentes que asistan a la misma.

1.13. AUDIENCIA PÚBLICA DE SELECCIÓN DE LOS PROPONENTES - ENTREGA DE PROPUESTAS -CIERRE DE LA INVITACIÓN PÚBLICA:

INSCRIPCIÓN DE LOS PROPONENTES: La inscripción se realizará de forma independiente para cada grupo. Con la inscripción el proponente acepta las condiciones de la presente invitación, las especificaciones y los precios unitarios propuestos por la entidad. Quienes deseen participar en el presente procedimiento de selección deberán inscribirse PERSONALMENTE, en la Sección Contratación de EMPOCALDAS S.A E.S.P, ubicada en la Carrera 23 No. 75.82, Barrio Milán de la ciudad de Manizales Caldas.

LAS PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS SOLO PODRÁN INSCRIBIRSE UNA SOLA VEZ EN FORMA INDIVIDUAL O EN FORMA COLECTIVA CONFORMANDO CONSORCIOS O UNIONES TEMPORALES.

Los posibles proponentes que resulten favorecidos en la audiencia de selección de proponentes, deberán presentar las propuestas en los mismos términos en que hizo la inscripción; como persona natural, persona jurídica, consorcio o unión temporal. Si la inscripción es en calidad de consorcio o unión temporal manifestará el número y nombre de cada uno de los integrantes y el del representante legal.

AUDIENCIA PÚBLICA DE SORTEO: La audiencia pública de sorteo se realizará para cada grupo, en el lugar, fecha y hora programada en el cronograma de la presente invitación, con todas las personas que previamente se hayan inscrito y se encuentren presentes. En consecuencia, la asistencia a la citada audiencia por parte de los proponentes inscritos, es de carácter OBLIGATORIA, razón por la cual, quienes al momento de iniciarse el sorteo no estuvieran presentes y resultaran favorecidos, NO SERÁN TENIDOS EN CUENTA y perderán su oportunidad volviéndose a sacar nuevamente otra balota y por ende otro proponente inscritores.











Página 10 de 144

SISTEMAS DE SELECCIÓN DE PROPONENTES: El sistema a utilizar será el de balotas, las cuales serán utilizadas de la siguiente manera: SI SE ENCONTRAREN PRESENTES EN LA AUDIENCIA DE SORTEO 20 O MÁS DE LOS PROPONENTES INSCRITOS, SE ESCOGERÁN DIEZ (10) PARA PRESENTAR LAS RESPECTIVAS PROPUESTAS; SI SE ENCONTRAREN PRESENTES EN LA AUDIENCIA DE SORTEO MENOS DE 20 PROPONENTES INSCRITOS, SE ESCOGERÁN SOLAMENTE CINCO (5). TODOS LOS PROPONENTES FAVORECIDOS EN EL SORTEO QUEDARÁN HABILITADOS PARA PRESENTAR SUS PROPUESTAS EN LA FECHA Y HORA SEÑALADAS EN EL CRONOGRAMA.

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA DE LAS PROPUESTAS: El presente proceso se declarará cerrado el día y hora señalados en el cronograma, en consecuencia sólo se podrán presentar PROPUESTAS HASTA LA FECHA Y HORA SEÑALADAS para tal efecto, las mismas deberán ser entregadas y radicadas personalmente o por su representante, en la Ventanilla Única de la sede principal de la Entidad ubicada en la Carrera 23 No. 75-82, Barrio Milán, de la ciudad de Manizales. El sobre que contenga la propuesta deberá ser radicado y entregado en la ventanilla única (recepción) de la entidad, al cual se le colocará la fecha y hora de entrega, requisito con el que se entiende recibida la propuesta.

En la fecha y hora indicada, en acto público, se declarará cerrado el proceso. Acto seguido se contarán las propuestas y se procederá a abrir el sobre, rotulado como ORIGINAL y se relacionarán una por una, de acuerdo con el orden de entrega, indicando: fecha y hora de entrega, el nombre del proponente, el número de folios y el valor de la propuesta.

EMPOCALDAS S.A. E.S.P., no considerará como aptas ni se tendrán en cuenta ni se estudiarán las propuestas que se presenten con POSTERIORIDAD a la fecha y hora señaladas para el cierre o aquellas que habiéndose recibido antes de la fecha y hora del cierre hubieren sido presentadas en sitio diferente al que se señala en éstos pliegos de condiciones. De dicho acto se suscribirá un acta por parte de los funcionarios designados para ello.

Para efectos de garantizar los principios de transparencia y de responsabilidad, se establece, para todas y cada una de las diligencias y audiencias programadas dentro del presente proceso, como hora legal del mismo, la hora legal para la República de Colombia coordinada y establecida por el Instituto Nacional de













Página 11 de 144

dirección encuentra cual se Colombia. la Metrologia de http://horalegal.inm.gov.co. Lo anterior de acuerdo con lo establecido en el numeral 14 del artículo 6 del decreto 4175 de 2011.

1.14. MODIFICACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES

EMPOCALDAS S.A. E.S.P., hará las aclaraciones o modificaciones que considere necesarias. Toda aclaración o modificación se hará mediante Adendas numeradas consecutivamente; estos documentos formarán parte integral del presente pliego de condiciones; las Adendas serán suscritas por el ordenador del gasto.

1.15. CONDICIONES Y CALIDADES EXIGIDAS

EN CUANTO A LOS PROPONENTES (CAPACIDAD JURIDICA)

Si el proponente participa a título de Consorcio o Unión temporal:

En la presente Invitación Pública podrán participar en forma independiente, en Consorcio o en Unión Temporal, las personas naturales o jurídicas cuyo objeto social o actividad mercantil sea afín con el objeto de este proceso, legalmente establecidos, con registro vigente y que no se encuentren incursos en causales de inhabilidad o incompatibilidad para contratar con el Estado.

Cuando la propuesta la presente un consorcio o unión temporal, cada uno de los integrantes deberá presentar, según el caso, los documentos que correspondan a su naturaleza sea persona natural o jurídica.

Adicionalmente, deberá presentar el documento de constitución del consorcio o unión temporal, en el cual constará por lo menos:

- a. El objeto del consorcio o unión temporal, el cual deberá ser el mismo del objeto a contratar.
- b. La duración del consorcio o unión temporal, la cual debe ser equivalente a la duración del contrato y un (1) año más.
- c. La designación de un representante que deberá estar facultado para actuar en, nombre y representación legal del consorcio o unión temporal; igualmente













Página 12 de 144

deberá designarse un suplente que lo reemplace en los casos de ausencia temporal o definitiva.

- d. Los integrantes del Consorcio o miembros de la Unión Temporal, señalarán las reglas básicas que regularán las relaciones, las cuales no podrán ser modificadas sin el consentimiento previo y escrito por parte de EMPOCALDAS S.A. E.S.P e indicarán el porcentaje de participación de cada uno de ellos y para la unión temporal, la descripción detallada de las actividades a realizar. La responsabilidad tanto para el Consorcio como para la Unión Temporal será solidaria. En las uniones temporales las sanciones por incumplimiento, serán aplicadas de acuerdo con el porcentaje de participación de cada uno de sus integrantes en los términos del artículo 7º de la Ley 80 de 1993.
- e. Cuando en el documento de conformación de la unión temporal no se discriminen los términos y porcentajes de la participación en la propuesta y en su ejecución de cada uno de sus integrantes, se entenderá que su participación es por porcentajes iguales. En consecuencia, en caso de sanciones, las aplicará por igual a todos los integrantes.

La propuesta será considerada como no hábil cuando no se presente el documento de constitución del consorcio o unión temporal, o cuando no se presente los requisitos enunciados.

Cuando en la conformación de consorcios o uniones temporales intervengan personas jurídicas, es necesario y obligatorio que los representantes legales estén facultados para la constitución de los mismos y se debe acompañar la correspondiente autorización.

Todos los integrantes del consorcio o de la unión temporal deberán estar inscritos, calificados y registrados en el registro único de proponentes, con la misma clasificación requerida en los presentes pliegos.

Podrán participar en la presente INVITACIÓN FIRMAS O INGENIEROS CIVILES O SANITARIOS O RAMAS AFINES (Administración de Obras Civiles, Construcción en Ingeniería y Arquitectura, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria y Ambiental) que a la fecha de cierre de la misma, cumplan con los siguientes requisitos:













Página 13 de 144

Una experiencia mayor a cinco (05) años, los cuales se contarán a partir de la fecha de expedición de la matrícula profesional para lo cual deberán anexar copia de la misma ó el documento que demuestre la fecha de expedición, y en caso de PERSONAS JURÍDICAS, si el representante legal de la firma no cumple con estas exigencias, la propuesta deberá estar avalada por un INGENIERO CIVIL O INGENIERO SANITARIO O RAMAS AFINES (Administración de Obras Civiles, la Construcción en Ingeniería y Arquitectura, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Sanitaria y Ambiental) que cumpla con tales requisitos. La vigencia de la matricula profesional se establecerá a través del COPNIA, el cual debe tener una vigencia de 6 meses.

La experiencia aportada en la participación en un consorcio o unión temporal se considera el 100% de lo indicado en el certificado.

1.16. EN CUANTO A LA PROPUESTA

El proponente elaborará la propuesta de acuerdo con lo establecido en este pliego de condiciones y anexará la documentación exigida. Presentará su propuesta sujetándose al orden establecido en el Capítulo II DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA y al lleno de los requisitos establecidos por EMPOCALDAS S.A. E.S.P con el fin de facilitar su estudio.

1.17 COSTO DE PREPARACIÓN DE LA PROPUESTA

Serán a cargo del proponente todos los costos asociados a la preparación y presentación de su propuesta.

1.18 PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

La propuesta se presentará en ORIGINAL Y COPIA, cada una de las cuales se entregará en sobre cerrado y dentro del plazo fijado para el cierre de la presente invitación pública

Los sobres se marcarán de la siguiente forma:

SEÑORES

EMPOCALDAS S.A. E.S.P.



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX : (+576) 886 7080
NIT: 890,803.239-9
emp@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co







871-1 SC 46



Página 14 de 144

Carrera 23 Nº. 75 - 82 Manizales – Caldas Invitación Pública No.

Objeto: Seleccionar, en aplicación de los trámites legales correspondientes al contratista para la REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS Y CORREGIMIENTOS DE AGUADAS, ASERMA, ARAUCA, BELALCAZAR, CHINCHINÁ, KILOMETRO 41, LA DORADA, NEIRA, RIOSUCIO, SALAMINA, SUPÍA, SAMANÁ Y VICTORIA.

Sobre No Nombre del Proponente Indicar si es original o copia
El "ORIGINAL" de la propuesta contendrá todos los documentos solicitados, foliados en forma consecutiva. En el evento de no poseer documentos originales, se podrán adjuntar copias. Sin embargo la Secretaria General y/o el área respectiva, se reserva el derecho de verificar su autenticidad.

No se aceptarán propuestas cuyos documentos que sean objeto de evaluación y calificación presenten tachaduras, raspaduras o enmendaduras, salvo que las mismas sean refrendadas por el proponente al margen del mismo o en documento aparte incluido en la propuesta.

No se aceptarán propuestas complementarias o modificaciones que fueren presentadas con posterioridad a la fecha y hora de cierre del presente proceso.

1.19. ALCANCE.

El objeto del contrato que se suscriba, se debe ejecutar de acuerdo con las especificaciones técnicas y de requerimiento del servicio, contenidas en el capítulo V de este documento.

1.20 IDIOMA Y MONEDA.

El idioma oficial durante la invitación y ejecución del contrato será el castellano (Articulo 10 Constitución Política de Colombia), por lo tanto, en este idioma se presentarán todos los documentos e informaciones de cualquier índole, la propuesta











SC 4871-1



Página 15 de 144

y el contrato. La moneda será el peso colombiano, no se aceptarán propuestas en otro idioma y otra moneda.

NOTA: En todo caso, si se presentan documentos en idioma extranjero, deberán venir traducidos al castellano de conformidad con la normatividad vigente en la materia.

1.21 INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES PARA CONTRATAR.

El oferente debe garantizar en la carta de presentación de la oferta en forma escrita y expresamente, que no se haya incurso en ninguna de las inhabilidades e incompatibilidades para contratar con EMPOCALDAS S.A. E.S.P., de acuerdo a lo establecido en la Ley 80 de 1993 en concordancia con el Artículo 44,4 de la Ley 142 de 1994 y demás normas vigentes, afirmación que se entenderá prestada bajo la gravedad del juramento.

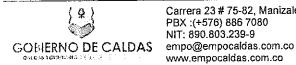
La comunicación deberá ser suscrita por el representante legal. Además debe aceptar que si llegare a sobrevenir inhabilidad o incompatibilidad en el contratista, este tiene la obligación de exponerla y cederá el contrato previa autorización escrita de EMPOCALDAS S.A. E.S.P., o si no fuere posible, renunciará a su ejecución.

La contravención de las anteriores prohibiciones, obligará al Representante Legal de EMPOCALDAS S.A. E.S.P. a dar por terminado el contrato y proceder a su Liquidación en el estado en que se encuentre, sin que haya lugar a reconocimiento o pago de indemnización alguna por parte de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

NO SE ACEPTARÁN OFERTAS DE PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS, A LAS CUALES EMPOCALDAS S.A. E.S.P. LES HAYA DECRETADO LA CADUCIDAD, LA TERMINACIÓN UNILATERAL O LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DE UN CONTRATO DENTRO DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS, CONTADOS DESDE LA FECHA DE APERTURA DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA, ESTA CONDICIÓN APLICA PARA PRESENTARSE A OFERTAR DIRECTAMENTE O EN FORMA ASOCIADA.

1.22. INSTRUCCIONES PRELIMINARES.

El proponente deberá examinar cuidadosamente los términos de referencia, las













Página 16 de 144

adendas y todos los aspectos que puedan influir en la presentación de la propuesta. Con la presentación de las ofertas por parte de los proponentes, se entenderán conocidos y aceptados los presentes pliegos de condiciones.

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. se reserva en todo momento el derecho de no contratar, o declarar desierto el proceso de selección, según respondan a sus intereses. Lo anterior es aceptado expresamente por los oferentes, quienes renuncian de manera absoluta a cualquier reclamación de perjuicios por el uso de estas opciones por parte de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

Se entiende y así lo acepta el proponente, que con el hecho de presentar la propuesta está aceptando en su totalidad los pliegos de condiciones.

La entrega de propuestas podrá hacerse a través de quien designe el representante legal de la firma. En consecuencia, no se tendrán en cuenta las propuestas enviadas por correo electrónico.

Después de cerrada la INVITACIÓN, a ningún proponente se le permitirá retirar la propuesta, ni modificarla, ni adicionarla. Sin embargo, EMPOCALDAS S.A. E.S.P. podrá solicitar aclaraciones por escrito a los proponentes, sin que éstos puedan variar o mejorar la propuesta presentada inicialmente.

El proponente deberá examinar cuidadosamente los pliegos de condiciones, las adendas y todos los aspectos que puedan influir en la presentación de la propuesta. Con la presentación de las ofertas por parte de los proponentes, se entenderán conocidos y aceptados los presentes pliegos de condiciones.

El contratista deberá dar cumplimiento a las Fichas ambientales que se encuentran en el LINK de contratación de la página Web: www.empocaldas.com.co

1.23. INTERPRETACIÓN, ACLARACIÓN Y MODIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS.

El proponente deberá examinar todas las instrucciones, formularios, condiciones, especificaciones, requerimientos y anexos que figuren en los documentos del proceso de convocatoria pública, los cuales constituyen la única fuente de información para la preparación de la propuesta).













Página 17 de 144

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. podrá antes del vencimiento del plazo para presentar ofertas, modificar los documentos de la invitación pública mediante adendas publicadas en la página WEB de EMPOCALDAS S.A. E.S.P, los cuales serán de obligatoria observancia para la preparación de la oferta.

Si un oferente encontrare discrepancias u omisiones en las condiciones de la invitación pública, en las especificaciones o en los demás documentos o dudas sobre ellos, deberá solicitar por escrito a EMPOCALDAS S.A. E.S.P. las aclaraciones necesarias, las cuales requieren ser recibidas por ésta, por lo menos dos (02) días hábiles antes de la fecha de cierre y entrega de las propuestas, de lo contrario no podrán ser absueltas por preclusión de términos de la invitación pública.

1.24. VALIDEZ DE LAS PROPUESTAS:

Las propuestas serán válidas por un periodo no inferior a SESENTA (60) DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la fecha estipulada para la entrega de propuestas.

1.25. AMPLIACIÓN DEL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. podrá ampliar el plazo para presentar propuestas, cuando lo considere conveniente o cuando lo soliciten al menos dos posibles proponentes.

1.26. GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA ENTRE ENTIDADES ESTATALES.

La oferta deberá estar acompañada de una garantía de seriedad otorgada por un banco o compañía de seguros, legalmente establecida para operar en Colombia y con sucursal en Manizales. La póliza debe constituirse a favor de EMPOCALDAS S.A E.S.P, anotando su número de NIT, el cual corresponde al Nro. 890.803.239-9 y como tomador debe figurar el oferente, sea persona natural o jurídica. Cuando el tomador sea Uniones Temporales o Consorcios se deberá consignar el nombre de todas las personas asociadas con su porcentaje de participación.

La vigencia de la garantía de seriedad de la oferta será de sesenta (60) días calendario contados a partir de la fecha de cierre de la invitación, y se constituira





GP 013-1







Página 18 de 144

por una cuantía correspondiente al DIEZ POR CIENTO (10%) DEL PRESUPUESTO OFICIAL para el grupo o grupos ofertados.

La garantía tiene por fin asegurar que el proponente se compromete a cumplir con las obligaciones emanadas de la INVITACIÓN, especialmente a mantener el valor y condiciones de la propuesta, a suscribir y legalizar el contrato consecuencia de la misma, en los términos del presente pliego y de la oferta en la parte que esta haya sido aceptada, y en general de conformidad con los términos que sirvieron de base para la adjudicación.

Si por algún motivo, se concede al proponente favorecido ampliación en el plazo para suscribir y legalizar el contrato o si, dentro del término de vigencia de la garantía de seriedad de la propuesta, el proponente favorecido no hubiere suscrito el contrato o presentado la garantía única a que se refieren estos pliegos de condiciones, para respaldar el cumplimiento de las obligaciones emanadas del mismo, dicha garantía de seriedad deberá prorrogarse antes de su vencimiento por un plazo prudencial, el cual fijará EMPOCALDAS S.A E.S.P, con el fin de que la prórroga cubra el tiempo necesario hasta la legalización del contrato.

EMPOCALDAS S.A E.S.P hará efectiva la garantía de seriedad de la propuesta en el evento de que el proponente favorecido no cumpla con su obligación de sostener su propuesta, o la de celebrar y perfeccionar el contrato correspondiente dentro del término fijado para el efecto en los presentes pliegos de condiciones.

NOTA: La no entrega de la garantía de seriedad junto con la propuesta no será subsanable y constituye causal de RECHAZO de la propuesta.

1.27 CORRESPONDENCIA:

Toda correspondencia de los proponentes deberá dirigirse en la siguiente forma, mientras no se indique otra cosa:

Señores

EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

Carrera 23 Nro. 75 - 82

Manizales, Caldas - Colombia

Referencia: Invitación Nº













Página 19 de 144

Objeto: Seleccionar, en aplicación de los trámites legales correspondientes al contratista para la REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LOS MUNICIPIOS Y CORREGIMIENTOS DE AGUADAS, ANSERMA, ARAUCA, BELALCAZAR, CHINCHINÁ, KILOMETRO 41, LA DORADA, NEIRA, RIOSUCIO, SALAMINA, SUPÍA, SAMANÁ Y VICTORIA.

CAPITULO II

DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las propuestas presentadas por los proponentes que deseen participar en el presente procedimiento de selección deberán contener los siguientes documentos, los cuales deberán ser adjuntados en el orden en que se describen a continuación:

2.1 DOCUMENTOS DE CARÁCTER JURIDICO

- a. Carta de presentación de la propuesta, según formato adjunto.
- b. Compromiso anticorrupción, según formato adjunto.
- c. Certificado de existencia y representación legal vigente, en original y con fecha de expedición no superior a treinta días, para personas jurídicas.
- d. RUT (Aplica para personas naturales y jurídicas).
- e. Fotocopia de la cédula de ciudadanía del representante legal o de la persona natural.
- f. Certificado del RUP VIGENTE, en el Registro Único de Proponentes de las Cámaras de Comercio de Caldas, en el cual deberá estar inscrito de acuerdo con el código estándar de productos y servicios de Naciones Unidas, V.14.080, en el código: 72141119 Servicio de Construcción de Acueductos o 81101500 Ingeniería Civil o 72141120 Servicio de construcción de líneas de alcantarillado o 72141121 Servicio de construcción de tubería maestra de agua o 83101500 Servicios de acueducto y alcantarillado.











SC 4871-1



Página 20 de 144

Dicha inscripción deberá estar EN FIRME el día programado para la ADJUDICACIÓN de la presente invitación pública.

- g. Certificado de antecedentes disciplinarios de la razón social y del representante legal o de la persona natural expedido por la Procuraduría General de la Nación. (aplica para personas naturales y jurídicas).
- h. Certificado de antecedentes fiscales de la razón social y del representante legal o de la persona natural, expedido por la Contraloría General de la República. (aplica para personas naturales y jurídicas).
- Certificación de cumplimiento de pago de obligaciones laborales y aportes parafiscales para las personas naturales (artículo 23 Ley 1150 de 2007) y jurídicas (artículo 50 Ley 789 de 2002).
- j. El Oferente deberá declarar bajo la gravedad de juramento que no se encuentra comprendido dentro de alguna de las inhabilidades e incompatibilidades consagradas en las normas legales. La contravención a lo anterior dará lugar a las sanciones previstas en la ley. Dicha declaración debe estar contenida en la carta de presentación de la propuesta.
- k. Garantía de seriedad de la propuesta.
- Hoja de Vida persona natural o jurídica de acuerdo al formato del DAFP, según corresponda.
- m. Documento de constitución de consorcio o unión temporal, en caso de que los proponentes participen bajo la modalidad de CONSORCIO O UNIONES TEMPORALES, de acuerdo al numeral 1.15 del Capítulo I de los pliegos.

Para el caso de Consorcios o Uniones Temporales, cada uno de sus integrantes deberá allegar la misma documentación y requisitos mencionados en este numeral.

2.2. DOCUMENTOS DE CARÁCTER TÉCNICO:

Experiencia general:



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080
NIT: 890.803.239-9
empo@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co







SC 4871-1



Página 21 de 144

El proponente deberá anexar la fotocopia de la matricula profesional en la cual se acredite una experiencia mayor a cinco (05) años los cuales se contarán a partir de la fecha de expedición de la misma; para personas Jurídicas si el representante legal no cumple estas calidades, la propuesta deberá ser avalada por ingeniero civil o ingeniero sanitario o ramas afines (Administración de Obras Civiles, Construcción en Ingeniería y Arquitectura, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Sanitaria y Ambiental) con las condiciones establecidas.

La vigencia de la matricula profesional se establecerá de a través del COPNIA, el cual debe tener una vigencia de 6 meses.

Experiencia especifica:

Si un proponente desea presentarse a más de un grupo, deberá aportar la totalidad de la experiencia solicitada para todos los grupos a los cuales desea presentarse, es decir, la experiencia solicitada será la suma de la experiencia de los grupos a los que desea presentarse.

PARA EL GRUPO I: Acreditar mediante documento expedido por el contratante CONSTRUCCIÓN DE UN TANQUE EN CONCRETO REFORZADO O BOX CULVERT, CON MÍNIMO 140 m3 DE CONCRETO REFORZADO DE 280 MPA Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 2" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 2.620 m Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 10" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 400 m, por un valor mayor o igual al presupuesto oficial para este grupo en máximo dos (2) contratos para empresas de servicios públicos domiciliarios.

PARA EL GRUPO II: Acreditar mediante documento expedido por el contratante CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 3" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.146 m Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 12" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.100 m Y 170 ml DE TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 18", por un valor mayor o igual al presupuesto oficial para este grupo en máximo dos (2) contratos para empresas de servicios públicos domiciliarios."













Página 22 de 144

PARA EL GRUPO III: Acreditar mediante documento expedido por el contratante CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 3" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 1.533 m Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 12" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 631 m, por un valor mayor o igual al presupuesto oficial para este grupo en máximo dos (2) contratos para empresas de servicios públicos domiciliarios.

PARA EL GRUPO IV: Acreditar mediante documento expedido por el contratante CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 2" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 248 m Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 10" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 989 m, por un valor mayor o igual al presupuesto oficial para este grupo en máximo dos (2) contratos para empresas de servicios públicos domiciliarios.

PARA EL GRUPO V: Acreditar mediante documento expedido por el contratante CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ACUEDUCTO EN TUBERÍA DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL A 2" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 3.092 m Y CONSTRUCCIÓN O REPOSICIÓN DE REDES DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA MAYOR O IGUAL A 12" EN UNA LONGITUD MÍNIMA DE 420m, por un valor mayor o igual al presupuesto oficial para este grupo en máximo dos (2) contratos para empresas de servicios públicos domiciliarios.

El valor consignado en los certificados no será actualizado por ningún método. Basta acreditar que la experiencia solicitada esté dentro del alcance del objeto del contrato.

Se debe anexar documento que demuestre que el director de construcción, tenga experiencia específica en obras civiles mayor a cinco (05 años) en actividades de dirección, residencia o construcción de obras de agua potable o dirección de interventoría o residencia de interventoría o supervisión de obras de agua potable y saneamiento básico, se acepta que el proponente sea el mismo director de obra siempre y cuando cumpla con los requerimientos exigidos

La experiencia en caso de consorcios o uniones temporales puede ser acreditada por cualquiera de los miembros del consorcio o unión temporal













Página 23 de 144

Dicha experiencia se debe sustentar con certificaciones anexas expedida por el cliente, que contengan como mínimo los siguientes datos:

- Empresa o entidad contratante, dirección y teléfono
- Objeto del contrato
- Fecha de iniciación y terminación del contrato
- Constancia del recibo a satisfacción del trabajo y cumplimiento del contrato.
- Datos del funcionario que expide la certificación, dirección y teléfono

Tratándose de entidades privadas adicionalmente se deberá anexar copia del contrato respectivo con constancia de pago del impuesto de timbre, cuando el contrato haya superado el monto fijado por la Ley para tal fin y la licencia de construcción correspondiente, cuando las normas vigentes lo exijan, la experiencia general solicitada, en caso de ser aportada mediante la participación en consorcio o unión temporal se considera el 100% de lo indicado en el certificado.

2.3 DOCUMENTOS DE CARÁCTER FINANCIERO

- Balance General a diciembre 31 de 2017.
- Estado de resultados a diciembre 31 de 2017.
- Declaración de Renta del año 2016.

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. se reserva la potestad de solicitar cualquier otro estado financiero o información necesaria para verificar la información contable.

23.1. ANALISIS FINANCIERO

El análisis financiero de las propuestas no da derecho a la asignación de puntaje, pero será factor para determinar si son o no hábiles las propuestas. Los documentos de carácter financiero servirán de base para determinar los índices financieros de liquidez, capital de trabajo, índice de patrimonio líquido y de endeudamiento y capacidad operativa, los cuales deben ser cumplidos en su totalidad. El análisis financiero de las propuestas no da derecho a la asignación de puntaje, pero será factor para determinar si son HABILES O NO.

2.3.1.1 ANALISIS DE LOS INDICADORES FINANCIEROS



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co







SC 4871-1



CAPITAL DE TRABAJO

El capital de trabajo estará determinado por el resultado obtenido de:

Activo Corriente - Pasivo Corriente

CRITERIOS	CONDICION
Capital de trabajo igual o superior a 0.7*PO	HABILITA
Capital de trabajo menor a 0.7*PO	INHABILITA

ÍNDICE DE LIQUIDEZ

El índice de liquidez estará determinado por el resultado obtenido de:

Activo Corriente / Pasivo Corriente

CRITERIOS	CONDICION
Índice de Liquidez igual o superior a 1	HABILITA
Índice de Liquidez menor a 1	INHABILITA

ÍNDICE DE ENDEUDAMIENTO

Estará determinado por la siguiente fórmula:

Id = Pasivo total/Activo totalx100

CRITERIOS	CONDICION
Nivel de endeudamiento menor o igual a 60%	HABILITA
Nivel de endeudamiento superior a 60%	INHABILITA

CAPACIDAD OPERATIVA

Estará determinado por la siguiente fórmula:

Capacidad operativa= Capital de trabajo/presupuesto oficia













Página 25 de 144

CRITERIOS	CONDICION
Capital de operativa igual o mayor a 0.7	HABILITA
Capital de operativa menor a 0.7	INHABILITA

En el caso de Uniones Temporales y los Consorcios los indicadores se calcularan con base en la suma aritmética, según su participación porcentual, de las partidas de cada uno de los integrantes.

EN CASO QUE LA PROPUESTA NO CUMPLA CON ALGUNO DE LOS INDICADORES FINANCIEROS ANTERIORMENTE MENCIONADOS, ESTA SERÁ CONSIDERADA COMO NO HABILITADA Y NO PODRÁ CONTINUAR CON EL PROCESO DE SELECCIÓN.

En caso que el proponente presente situaciones de riesgo financiero su propuesta técnica y económica será descalificada.

El proponente deberá demostrar que su operación o actividad comercial le permite asumir nuevas obligaciones derivadas del contrato objeto del proceso de contratación. Al proponente al que le haya sido adjudicado uno de los grupos de contratación y que a la vez este participando por la adjudicación de un nuevo grupo de obras, se le restará a su capital de trabajo el monto adjudicado y se tendrá en cuenta este último para la evaluación respectiva.

La misma operación se realizará sucesivamente al capital de trabajo del proponente, si este participa por un tercer y/o cuarto grupo de obras

2.4. DOCUMENTOS DE CARÁCTER ECONOMICO:

Las cantidades de obra previstas para la presente invitación son las siguientes:

FORMULARIO DE PRECIOS

GRUPO I ARAUCA - KM 41 - CHINCHINA

REPOSICIÓN TUBERÍA DE ACUEDUCTO CONDUCCIÓN ARAUCA , CALLE LARGA 300 MTS, FINCA LA SERRANÍA 204MTS, LOS ARRASTRES 192 MTS, LA MARRANERA 192 MTS EN EL CORREGIMIENTO DE ARAUCA MUNICIPIO DE PALESTINA CALDAS

ÍTEM

DESCRIPCIÓN

UNIDAD CANTIDAD VR.UNITARIO

VR.TOTAL











SC 4871-1



Página 26 de 144

			Pagina 26 de 144
Localización y replanteo	ml	888,00	
Corte con disco abrasivo	ml	20,00	
Excavación en material común	m3	362,00	
Excavación en material conglomerado para instalación de tubería	m3	20,00	
Excavación en material rocoso para instalación de tubería	m3	20,00	
incluye transporte en vehículo y al hombro	ml	888,00	
Instalación de válvula de lavado de 4" incluye sobre acarreo de válvula, tee de 10" y acoples	un	2,00	
Instalación de válvula ventosa de 1" incluye sobre acarreo de válvula, suministro de niples de pulgada	Un	2,00	
Caja para válvula de lavado diámetro 1.20 m H Promedio 1,20 m completa con tapa metálica	un	2,00	
Caja para ventosa ovalada completa con tapa metálica H 1,20m D = 0,60 m	un	2,00	
Empalmes a tubería existente	un	8,00	
Anclajes de empalmes con tubería acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado (4 pilotes L = 1,50 m)	un	8,00	
Llenos compactados con material de sitio	m3	400,00	
Concreto a 210kg/cm2 para anclar válvula de lavado, re, recubrimiento de tubería y anclajes incluye formaleta y sobre acarreo en vehículo y al hombro	m3	1,00	
Retiro de sobrantes en vehículo automotor	m3	30,00	
Dispersión de sobrantes	M3	20,00	
Acero de refuerzo	Kilo	120,00	
COSTO TOTAL			
COSTO DIRECTO			
ADMINISTRACION			
IMPREVISTOS			
UTILIDADES			
IVA SOBRE UTILIDADES			
TOTAL			
	Excavación en material común Excavación en material conglomerado para instalación de tubería Excavación en material rocoso para instalación de tubería Instalación de tubería PVC de 10 incluye transporte en vehículo y al hombro Instalación de válvula de lavado de 4" incluye sobre acarreo de válvula, tee de 10" y acoples Instalación de válvula ventosa de 1" incluye sobre acarreo de válvula, suministro de niples de pulgada Caja para válvula de lavado diámetro 1.20 m H Promedio 1,20 m completa con tapa metálica Caja para ventosa ovalada completa con tapa metálica H 1,20m D = 0,60 m Empalmes a tubería existente Anclajes de empalmes con tubería acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado (4 pilotes L = 1,50 m) Llenos compactados con material de sitio Concreto a 210kg/cm2 para anclar válvula de lavado, re, recubrimiento de tubería y anclajes incluye formaleta y sobre acarreo en vehículo y al hombro Retiro de sobrantes en vehículo automotor Dispersión de sobrantes Acero de refuerzo COSTO TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACION IMPREVISTOS UTILIDADES IVA SOBRE UTILIDADES	Corte con disco abrasivo Excavación en material común Excavación en material conglomerado para instalación de tubería Excavación en material rocoso para instalación de tubería Excavación en material rocoso para instalación de tubería Instalación de tubería PVC de 10 Incluye transporte en vehículo y al hombro Instalación de válvula de lavado de 4" incluye sobre acarreo de válvula, tee de 10" y acoples Instalación de válvula ventosa de 1" incluye sobre acarreo de válvula, suministro de niples de pulgada Caja para válvula de lavado diámetro 1.20 m H Promedio 1,20 m completa con tapa metálica Caja para ventosa ovalada completa con tapa metálica H 1,20m D = 0,60 m Empalmes a tubería existente un Anclajes de empalmes con tubería acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado (4 pilotes L = 1,50 m) Llenos compactados con material de sitio Concreto a 210kg/cm2 para anclar válvula de lavado, re, recubrimiento de tubería y anclajes incluye formaleta y sobre acarreo en vehículo y al hombro Retiro de sobrantes en vehículo automotor Dispersión de sobrantes Acero de refuerzo COSTO TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACION IMPREVISTOS UTILIDADES IVA SOBRE UTILIDADES	Corte con disco abrasivo ml 20,00 Excavación en material común m3 362,00 Excavación en material conglomerado para instalación de tubería Excavación en material rocoso para instalación de tubería los linstalación de tubería los linstalación de tubería los linstalación de tubería PVC de 10 incluye transporte en vehículo y al hombro Instalación de válvula de lavado de 4" incluye sobre acarreo de válvula, tee de 10" y acoples Instalación de válvula ventosa de 1" incluye sobre acarreo de válvula, tee de 10" y acoples Instalación de válvula ventosa de 1" incluye sobre acarreo de válvula, suministro de niples de pulgada Caja para válvula de lavado diámetro 1.20 m H Promedio 1,20 m completa con tapa metálica Caja para ventosa ovalada completa con tapa metálica H 1,20m D = 0,60 m Empalmes a tubería existente un 8,00 Anclajes de empalmes con tubería acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado de 2" y alambre acero galvanizado (4 pilotes L = 1,50 m) Llenos compactados con material de sitio Concreto a 210kg/cm2 para anclar válvula de lavado, re, recubrimiento de tubería y anclajes incluye formaleta y sobre acarreo en vehículo y al hombro Retiro de sobrantes en vehículo automotor Dispersión de sobrantes M3 20,00 Acero de refuerzo COSTO TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACION IMPREVISTOS UTILIDADES IVA SOBRE UTILIDADES













Página 27 de 144

	REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO CORREGIMIENTO DE ARAUCA				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		l,,,,,,		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	30,00		
3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	180,00		
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	72,00		
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
7 -	DEMOLICIONES				
8	Corte con disco abrasivo	ml	84,00		
9	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	6,50		
10	EXCAVACION				
11	En material común de 0 a 2m	m³	55,00		
12	En material común de 2,1 a 4m	m³	10,00		
13	En material Roca	m³	10,00		
14	Entibado horizontal Tipo I	ml	30,00		
15	Apuntalamiento de poste de cemento eléctrico	un	1,00		
16	Retiro de material sobrante en vehículo automotor con escombrera en Manizales	m³	22,00		
17	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO				
18	Instalación de tubería PVC corrugada de 12"	ml	30,00		
19	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	4,00		
20	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HD D=0.60cm para 12 toneladas	Un	2,00		
21	Bases y Cañuelas	Un	3,00		
22	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	12,00		
23	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	4,00		
24	Instalación de silletas de 12"x6"	und	4,00		
25	Empalme a cámara	und	2,00	<i>y</i>	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 28 de 144

				ragina 20 do 144
26	LLENOS			
27	Arena para base y atraque	m³	5,00	
28	Lleno compactado con material de la obra	m³	28,00	
29	Lleno compactado con material de sustitución	m³	30,00	
30	Sub base para pavimento	m³	9,00	
31	CONCRETOS			
32	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	0,50	
33	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	6,50	
34	ACERO			
35	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
36	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,00	
	COSTO TOTAL			
	COSTO UNITARIO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	IVA SOBRE UTILIDAD			
	COSTO TOTAL		<u>,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

	TANQUE DE ALMACENAMIENTO km 41					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR. UNIT	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
1.1	Suministro, Transporte E Instalación Valla Informativa General Del Proyecto	m2	4			
1.2	Barrera con Bombones Plásticos, Cinta de Seguridad y Yute para cerramiento	m	120,0			
1 3	Localización y Replanteo (incluye topografía y plano récord)	m2	232,0			
1,4	Rocería, Limpieza y Descapote y evacuación de sobrantes	m2	344,0			
1,5	Suministro, Transporte E Instalación Campamento Provisional	m2	18,0			
	SUBTOTAL	N			_	
2	TANQUE DE ALMACENAMIENTO					



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Madizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página	29	de	144
--------	----	----	-----

			1	i agiila i	i
2.1	Excavaciones a mano o máquina de 0.00 m a 4.0 m	m3	200,0		
2.2	Manejo-Movilización Escombros/Sobrantes Vehículo Automotor	m3	200,0		
2.3	Afirmado en Material Granular Seleccionado sub base tipo INVIAS compactado al 95% del Proctor modificado	m3	14,67		
2.4	Rellenos Compactados con Material de Obra	m3	13,91		
2.5	Concreto Ciclópeo	m3	2,38		
2.6	Concreta losa de cimentación de 28Mpa con impermeabilizante integral. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	18,62		
2.7	Vigas de cimentación de 28 Mpa. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	4,96		
2.8	Concreto para Muros de 28MPa con impermeabilizante integral. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	54,82		
2.9	Placa de cubierta en concreto 28MPa. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	13,79		
2.10	Viga de cubierta 28mpa. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	0,80		- A
2.11	Estructuras varias en concreto 28MPa. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	0,60		
2.12	Concreto de Columnas 28 mpa. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula.	m3	1,66		
2.13	Acero de Refuerzo de 1/2" a 1 1/4" de 420 Mpa (4200 Kg/cm2), o 60000 psi.	Kg	18.475,0		
2.14		MI	40,0		
2.15	Suministro, Transporte E Instalación Peldaños para cámara en acero de	un	25,0		
2.16		m3	6,94	of .	
1 2.10				78	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Págin	a 30	de	144
	a	uc	177

3	ACCESORIOS TANQUE		11		
3.8	Suministro e Instalación de Pasamuro en Tubería HD 6" z 150mm l= 600 mm ext brida. Liso	un	2,0		
3.9	Suministro e Instalación de Pasamuro en Tubería HD 4" z 150mm l= 600 mm ext brida. Liso	un	2,0		
3.10	Válvula mariposa con disco en acero inoxidable con actuador tipo palanca de Ø 6" de Bridas - Incluye el suministro e instalación de los empaques y tornillos	un	2,0		
3.12	Reventilaciones tanque 3" en HG Incluye accesorios	un	7,0		
4	TUBERIAS DE DESAGUE				
4.1	Excavación Manual en Zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mt	m3	112,00		
4.2	Rellenos Compactados con Material de Obra	m3	100,80		
4.5	Tubería PVC Alcantarillado doble pared unión mecánica 250 m.m. (10")	ml	50,00		
4.6	Cámara Circular de Inspección/Caída D=1.20 m en Concreto 21 Mpa	ml	5,00		
4.7	Base-Cañuela Cámara Circular Inspec D = 1.20 m en Concreto 21 Mpa	un	2,00		
4.8	Aro-Tapa con tapa HF D = 0,60 m. p/Cámara de Inspección	un	2,00		
4.9	Concreto para cabezote de entrega de 28 Mpa	m3	1,20		
	COSTO DIRECTO OBRAS CIVILES				
	COSTO INDIRECTO (A.U.)				
	ADMINISTRACION				
	IMPREVISTOS				
	UTILIDADES				
	IVA SOBRE UTILIDAD DEL				
	TOTAL COSTO OBRAS CIVILES			,,	

СО	CONSTRUCCION CONDUCCION TANQUE NUEVO A RED DE DISTRIBUCION VEREDA SAN JOSE - SECCIONAL KM 41						
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL		









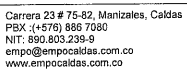




Página 31 de 144

1	PRELIMINARES			Tagilla of do 1771	
1,1	Rocería y limpieza	m2	100		
	Localización y replanteo (incluye				\neg
1,2	topografía y plano record)	ml	150		1
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				\neg
<u> </u>	Excavación en Zanja/Cielo Abierto -				
2,1	Material Común - 0.0 a 2.0 m	m ³	38,57		
	Excavación en Zanja/Cielo Abierto -	3	0.64		
2,2	Conglomerado - 0.0 a 2.0 m	m³	9,64		
	Suministro, Transporte e Instalación	m³	3,09		
2,3	Sustitución en Arena Limpia	111	3,09		
	Suministro, Transporte e Instalación	9	0.40		
2,4	Relleno Compactado con Material de	m³	6,46		
	Préstamo Relleno en Material Seleccionado				\dashv
2,5	Proveniente de la Excavación	m³	37,13		
	Retiro y disposición de escombros y				
2,6	sobrantes en sitio	m³	11,09		
3	INSTALACION TUBERIAS				
	Transporte e Instalación Tubería PVC				
	Tipo Unión Mecánica de 4"				
3,1	P/Acueducto - Incluye instalación de	ml	150		- 1
	accesorios tes, codos, reducciones,]		
	tapones				<u>.</u>
3,2	Empalme a tubería existente	un	1		
4	INSTALACIONES HIDRAULICAS				
	Transporte e Instalación de Válvula de				
4,1	4" HD Compuerta de Bridas - Incluye	un	1 1		
1	el suministro e instalación de una brida				
	plástica				
4,2	Transporte e Instalación Ventosa	un	1		
	(incluye accesorios)				
	Caja para Válvula en Concreto 21 Mpa				
4,3	producido en obra - incluye instalación	un	1 1		
	de tapa tipo chorote en HD incrustada]		
-	en la tapa de concreto Caja para Ventosa en concreto 21		-		
	Mpa producido en obra - incluye				
4,4	instalación de aro y tapa completa en	un	1 1		
	HF D=0.60 m				
	Suministro, Transporte e Instalación				
4,5	de Acero de Refuerzo de 1/4" a 1-1/4"	Kg	120		
'	de 420 Mpa (4200 Kg/cm2)	_	111.		
			/ 4///		













Página 32 de 144

4.6	Concreto para anclajes de tubería 21 Mpa producido en Obra	m³	0,25	
5	TRABAJO SOCIAL			
5,1	Acompañamiento social durante toda la obra	gl	1	
1	COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDADES			
	IVA			
	SUBTOTAL			

CONSTRUCCION CONDUCCION TRAMO CONDOMINIO SAN JUAN A TANQUE NUEVO – SECCIONAL KM 41					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		-		-, -, -, -, -
1,1	Rocería y limpieza	m2	1148,4		
1,2	Localización y replanteo (incluye topografía y plano record)	ml	670,48		
1,3	Suministro, transporte e instalación valla informativa general del proyecto 2 m x 4 m	un	1		
1,4	Suministro, transporte e instalación Campamento provisional	m2	20		
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				
2,1	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Material Común - 0.0 a 2.0 m	m³	169,12		
2,2	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Conglomerado - 0.0 a 2.0 m	m³	43,1		
2,3	Excavación para paso subfluvial 0-4 m Condiciones Húmedas	m³	3,29		
2,4	Suministro, Transporte e Instalación Sustitución en Arena Limpia	m³	13,8		
2,5	Suministro, Transporte e Instalación Relleno Compactado con Material de Préstamo	m³	28,89		
2,6	Relleno en Material Seleccionado Proveniente de la Excavación	m³	159,77		
2,7	Suministro, Transporte e Instalación Relleno en Afirmado Compactado	m ³	6,18	N	













Página	22	40	A A A	
Padina	33	uе	144	

			ı	Pagina 33 de 144
2,8	Retiro y disposición de escombros y sobrantes en sitio	m³	55,75	
3	INSTALACION TUBERIAS			
3,1	Transporte e Instalación Tubería PVC Tipo Unión Mecánica RDE 21 de 3" P/Acueducto - Incluye instalación de accesorios tes, codos, reducciones, tapones	ml	6	
3,2	Transporte e Instalación Tubería PVC Tipo Unión Mecánica de 4" P/Acueducto - Incluye instalación de accesorios tes, codos, reducciones, tapones	ml	670,48	
3.3	Empaime a tubería existente	un	2	
4	INSTALACIONES HIDRAULICAS			
4,1	Transporte e Instalación de Válvula HD de 3" JH	un	1	
4,2	Transporte e Instalación de Válvula HD de 4" JH	un	1	
4,3	Transporte e Instalación Ventosa (incluye la instalación de los accesorios)	un	1	
4,4	Transporte e Instalación de Válvula Purga (incluye accesorios)	un	1	
4,5	Transporte e Instalación de Válvula de cierre, Válvula de Control de Rebose, Niples y demás accesorios	gl	1	
4,6	Suministro e instalación de sistema de protección de Válvula - incluye tapa tipo chorote en HD, tubo PVC de 6" Longitud 0,80 m y Losa de 0,50 m * 0,50 m en concreto reforzado	un	1	
4.7	Caja para Válvula en Concreto 21 Mpa producido en obra - incluye instalación de tapa tipo chorote en HD incrustada en la tapa de concreto	un	1	
4,8	Caja para Ventosa en concreto 21 Mpa producido en obra - incluye instalación de aro y tapa completa en HF D=0.60 H = 1,20m D= 1,20m	un	1	1













				Página 34 de 144
4,9	Caja ovalada para Válvula Purga de 2" en concreto 21 Mpa producido en obra - incluye suministro, transporte e instalación de aro y tapa completa en HF D=0.60 H = 1,20m D= 1,20 m	un	1	
4,10	Construcción de Cámara en Concreto reforzado 210 Kg/cm2 - incluye formaleta	m3	1	
4,11	Suministro, Transporte e Instalación de aro-tapa de diámetro 0.60 m en HD con sistema de seguridad	un	2	
4,12	Suministro, Transporte e Instalación de Acero de Refuerzo de 1/4" a 1-1/4" de 420 Mpa (4200 Kg/cm2)	Kg	530	
4,13	Construcción de paso subfluvial en concreto de 3000 psi	m3	4	
4,14	Concreto para anclajes de tubería 21 Mpa producido en Obra	m³	0,5	
	COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
L. -	IMPREVISTOS			
	UTILIDADES			
	IVA			
	SUBTOTAL			

REF	REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO SAN CARLOS I SECTOR CANAL EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
2	Localización y replanteo	ml	162,00			
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	332,00			
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00			
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00			
6	DEMOLICIONES					
7	Corte con disco abrasivo	ml	10,00			
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	2,00			
9	EXCAVACION			1		
10	En material común de 0 a 2m	m³	180,00	<u> </u>		



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co





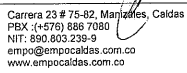




Página 35 de 144

				Pagina 35 de 144
11	En conglomerado	m³	34,00	
12	Entibado horizontal Tipo I	ml	20,00	
13	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	40,00	
14	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO			
15	Instalación e tubería PVC corrugada de 14"	ml	162,00	
16	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	4,00	
17	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HF D=0.60cm	Un	4,00	
18	Bases y Cañuelas	Un	4,00	
19	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	24,00	
20	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	10,00	
21	Instalación de silletas de 14"x6"	und	10,00	
22	Empalme a cámara	und	10,00	
23	LLENOS			
24	Arena para base y atraque	m³	18,00	
25	Lleno compactado con material de la obra	m³	185,00	
26	CONCRETOS			
27	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	0,50	
28	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	4,00	
29	ACERO			
30	Malla electro soldada de 5mm hueco de 0.15cm por 0.15cm	m2	30,00	
31	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
- - ,	ADMINISTRACIÓN			
<u>-</u>	IMPREVISTOS			
h	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
L	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)	1.		









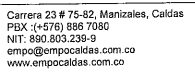




Página 36 de 144

RE	POSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN MUNICIPIO DE	E CHINCH	INÁ CALDAS	ARRERAS 5 A L	
TEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00		
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES				
7	Corte con disco abrasivo	ml	352,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	26,00		
9	EXCAVACION				
10	En material común de 0 a 2m	m³	252,00		
11	En material común de 2,1 a 4m	m³	35,00		
12	Entibado horizontal Tipo I	ml	80,00		
13	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	86,00		
14	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO				
15	Instalación de tubería PVC corrugada de 14"	ml	96,00		
16	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	2,30		
17	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HD D=0.60cm para 12 toneladas	Un	3,00		
18	Bases y Cañuelas	Un	3,00	<u> </u>	
19	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	84,00		
20	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	16,00		
21	Instalación de silletas de 14"x6"	und	16,00		
22	Empalme a cámara	und	2,00		
_ <u></u> _	LLENOS	 			
24	Arena para base y atraque	m³	18,00		
25	Lleno compactado con material de la obra	m³	225,00		
26	Sub base para pavimento	m³	36,00	1	
27	CONCRETOS	 		· .	











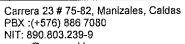


Página 37 de 144

28	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	. agd
29	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	26,00	
30	ACERO			
31	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
32	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO	····		
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
-	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

F	REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 6 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS					
ÎTEM	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00			
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00			
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00			
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00			
6	DEMOLICIONES					
7	Corte con disco abrasívo	ml	328,00			
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	25,00			
9	EXCAVACION					
10	En material común de 0 a 2m	m³	213,00			
11	Entibado horizontal Tipo I	ml	10,00			
12	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	82,00			
13	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO					
14	Instalación de tubería PVC corrugada de 14"	ml	96,00	1		





empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página	38	de	144

				rayı	Ha 30 us 144
15	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	0,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HD D=0.60cm para 12 toneladas	Un	2,00		
17	Bases y Cañuelas	Un	2,00		
18	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	72,00		
19	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	17,00		
20	Instalación de silletas de 14"x6"	und	17,00		
21	Empalme a cámara	und	2,00		
22	LLENOS				
23	Arena para base y atraque	m³	16,00		
24	Lleno compactado con material de la obra	m³	154,00		
25	Sub base para pavimento	m³	33,00		
26	CONCRETOS				
27	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	5,00		
28	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	24,12		
29	ACERO				
30	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00		
31	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25		
	COSTO TOTAL				
	TOTAL COSTO DIRECTO				
	ADMINISTRACIÓN				
	IMPREVISTOS				
	UTILIDAD				
	COSTO TOTAL OBRAS				
	IVA sobre utilidad				
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU				
	e IVA sobre utilidades)		<u> </u>	1	

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 12 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS						
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00	1,	- to the component and white the contract of t	



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 39 de 144

2 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	576,00 204,00 2,00 1,00 312,00 24,00 240,00 20,00		
nd land	2,00 1,00 312,00 24,00		
nd land	2,00 1,00 312,00 24,00		
nl n ³	1,00 312,00 24,00 240,00		
nl n ³	1,00 312,00 24,00 240,00		
n! 1 ³	312,00 24,00 240,00		
1 ³	24,00		
1 ³	24,00		
n³	240,00		
וו			
וו			
וו			
	20,00		
_			
٦3	78,00		
nl	96,00		
nl	0,50		
Jn	1,00		
Jn	2,00		
nl	60,00		
nd	15,00		
nd	15,00		
nd	4,00		
m³	15,00		
	· .		
TI"	32,10		
		 	
m³	1,00		
m³	24,00	1	
	11	A .	
	ni Jn Jn nd nd nd nd m³ m³	ni 0,50 Jn 1,00 Jn 2,00 ml 60,00 nd 15,00 nd 15,00 nd 4,00 m³ 15,00 m³ 184,00 m³ 32,10 m³ 1,00	ni 0,50 Jn 1,00 Jn 2,00 ml 60,00 nd 15,00 nd 15,00 nd 4,00 m³ 15,00 m³ 184,00 m³ 32,10 m³ 1,00













Página 40 de 144

31	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
32	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
F	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 5 ENTRE CARRERAS 5 Y 6 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS					
İTEM	DESCRIPCIÓN			VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES	<u> </u>	<u> </u>		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00		
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00	***************************************	
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	Corte con disco abrasivo	ml	624,00	****	
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	22,00		
9	EXCAVACION				
10	En material común de 0 a 2m	m³	102,00		
11	Retiro de material sobrante en vehiculo automotor	m³	64,00		
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO				
13	Instalación de tubería PVC de 8"	ml	96,00		
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	35,00		
15	Instalación de Válvulas	Un	1,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00		
17	Empalme a tuberia existente	und	4,00		
18	LLENOS			ad	7
19	Arena para base y atraque	m³	11,00		











Página 41 de 144

20	Lleno compactado con material de la obra	m³	59,00	
21	Subbase para pavimento	m³	30,00	
22	CONCRETOS			
23	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
24	Concreto para pavimento MR 42	m³	22,00	
25	ACERO	*······		
26	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
27	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN	,		
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS	***************************************		
	IVA sobre utilidad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70.7.2	
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 6 ENTRE CARRERAS 5 Y 6 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS							
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL		
1	PRELIMINARES				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00				
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00				
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00				
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00				
6	DEMOLICIONES						
7	Corte con disco abrasivo	ml	430,00				
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	15,00				
9	EXCAVACION						
10	En material común de 0 a 2m	m³	66,00		-		
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	45,00				
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			1.1			
13	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	96,00				













Página 42 de 144

				Página 42 de 144
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	40,00	
15	Instalación de Válvulas	Un	2,00	
		O \$1	2,00	
16	Suministro e instalación de tubería de 2" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00	
17	Empalme a tubería existente	und	2,00	1
18	LLENOS			
19	Arena para base y atraque	m³	9,00	
20	Lleno compactado con material de la obra	m³	35,00	
21	Sub base para pavimento	m³	20,00	
22	CONCRETOS	••••		
23	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
24	Concreto para pavimento MR 42	m³	15,00	
25	ACERO			
26	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
27	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAI	CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 6 ENTRE CARRERAS 8 Y 9 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS						
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL		
1	PRELIMINARES						
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00				
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00				
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00				
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6	DEMOLICIONES			1			
7	Corte con disco abrasivo	ml	492,00	7//			







GP 013-1







Página 43 de 144

!	In a series of the series of t	;	1 +	ragilia 43 de 144
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	17,00	
9	EXCAVACION			
10	En material común de 0 a 2m	m³	70,00	
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	50,00	
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			
13	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	96,00	
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	40,00	
15	Instalación de Válvulas	Un	2,00	
16	Suministro e instalación de tubería de 8" con Tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	2,00	
17	Empalme a tubería existente	und	4,00	
18	LLENOS			
19	Arena para base y atraque	m³	9,00	
20	Lleno compactado con material de la obra	m³	37,00	
21	Sub base para pavimento	m³	23,00	
22	CONCRETOS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
24	Concreto para pavimento MR 42	m³	17,00	
25	ACERO	· ·		
26	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
27	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL	,		
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS	******		
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			
L		1		

(CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 14 ENTRE CARRERAS 7 Y 8 EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ CALDAS							
İTI	EM DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL			
	1 PRELIMINARES			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11/1			













Página 44 de 144

				Página 44 de 144
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00	ŀ
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00	
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00	
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00	
6	DEMOLICIONES			
7	Corte con disco abrasivo	ml	432,00	
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	15,00	
9	EXCAVACION			
10	En material común de 0 a 2m	m³	96,00	
15	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	45,00	
16	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			
17	Instalación de tubería PVC de 3"	ml	90,00	1
18	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	20,00	
19	Instalación de Válvulas	Un	2,00	
20	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00	
21	Empalme a tubería existente	und	2,00	
22	LLENOS			
23	Arena para base y atraque	m³	9,00	
24	Lleno compactado con material de la obra	m³	35,00	
25	Sub base para pavimento	m³	21,00	
26	CONCRETOS			
27	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
28	Concreto para pavimento MR 42	m³	15,00	
29	ACERO			
30	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
31	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS	111		
1	UTILIDAD	A.		

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NiT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 45 de 144

COSTO TOTAL OBRAS	<u> </u>	 	
 IVA sobre utilidad			
 COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU			
e IVA sobre utilidades)			

CAN	IBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE CHINO	12 ENTRI HINÁ CAI		8 Y 9 EN EL MU	JNICIPIO DE
ÍTEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		<u> </u>		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00		
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES				
7	Corte con disco abrasivo	ml	352,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	13,00		
9	EXCAVACION				
10	En material común de 0 a 2m	m³	60,00		-
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	40,00		
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO				
13	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	96,00		
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	20,00		
15	Instalación de Válvulas	Un	1,00		
16	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00		
17	Empalme a tubería existente	und	2,00		
18	LLENOS				
19	Arena para base y atraque	m³	9,00		
20	Lleno compactado con material de la obra	m³	32,00		
21	Sub base para pavimento	m³	18,00		
22	CONCRETOS				
23	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00		
24	Concreto para pavimento MR 42	m³	13,00	11/	
25	ACERO		2		



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 46 de 144

26	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
27	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			:
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS	· ·		
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAN	CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 11 ENTRE CARRERAS 6 Y 7 EN EL MUNICIPIO DE								
	CHINCHINÁ CALDAS								
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL				
1	PRELIMINARES								
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	96,00						
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00						
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00						
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00						
6	DEMOLICIONES								
7	Corte con disco abrasivo	ml	512,00						
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	18,00						
9	EXCAVACION								
10	En material común de 0 a 2m	m³	72,00						
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	51,00						
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO								
13	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	96,00						
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	40,00						
15	Instalación de Válvulas	Un	1,00						
16	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00						
17	Empalme a tubería existente	und	2,00						
18	LLENOS			23/					
19	Arena para base y atraque	m³	9,00	11-					





GP 013-1







Página 47 de 144

			rayma mrucimm
Lieno compactado con material de la obra	m³	38,00	
Sub base para pavimento	m³	24,00	
CONCRETOS			
Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
Concreto para pavimento MR 42	m³	18,00	
ACERO			
Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
Acompañamiento social durante toda	Gl	4.05	
la obra		1,25	
COSTO TOTAL			
TOTAL COSTO DIRECTO			
ADMINISTRACIÓN	·		
IMPREVISTOS			
UTILIDAD			
COSTO TOTAL OBRAS			
IVA sobre utilidad			
COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU			
e IVA sobre utilidades)			
	obra Sub base para pavimento CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías y andenes Concreto para pavimento MR 42 ACERO Acero de refuerzo para graderías Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU	obra Sub base para pavimento m³ CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías y andenes Concreto para pavimento MR 42 m³ ACERO Acero de refuerzo para graderías Kilo Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU	obra Sub base para pavimento m³ 24,00 CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías y andenes Concreto para pavimento MR 42 m³ 18,00 ACERO Acero de refuerzo para graderías Kilo 18,00 Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU

	REPARACIONES VARIAS BOCATOMA CAMPOALEGRE CHINCHINÁ CONDUCCIÓN CAMPOALEGRE						
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL		
1	Corte de barras de 5/8 en rejillas	un	20				
2	Anclajes en Diámetro 1/2" L = 0,40 0,20 m (Incluye la perforación y el Sika anclaje	un	400				
3	Concreto 280 Kg/cm2 Incluye sobre carrero al hombro o mula	m3	8				
4	Acero de refuerzo Incluye sobre carrero al hombro o mula	Kg	1.000				
5	Estructura metálica de figura de línea de vida Incluye sobre carrero al hombro o mula	kg	200				
6	Cable de diámetro 1/2"	m	12				
7	Concreto ciclópeo para recalce de presa y conducción Incluye sobre carrero al hombro o mula	m3	20,00				
	COSTO TOTAL						
	TOTAL COSTO DIRECTO						
	ADMINISTRACIÓN	1/					
	IMPREVISTOS	₩.					













UTILIDAD

COSTO TOTAL OBRAS

IVA sobre utilidad

COSTO TOAL OBRA (Incluye AIU e

IVA sobre utilidades)

C	ONSTRUCCIÓN RED PARA CONECTAF	R LA RED	JRBANA DEI	L HOSPITAL DE	LA RED DE
L	CONDUCCIÓN DE PALESTINA E	EN EL MUN	IICIPIO DE C	HINCHINÁ CALE	DAS
ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	333,00		
3	Retiro de cerca de alambre de púas	ml	200,00		····
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	338,00	:	4
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
7	DEMOLICIONES				~-
8	Corte con disco abrasivo	ml	41,00		
9	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	4,00		
10	EXCAVACION				
11	En material común de 0 a 2m	m³	140,00		
12	En conglomerado	m³	20,00		
13	Entibado horizontal tipo II	ml	20,00		
14	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	76,00		
15	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO				
16	Instalación y termo fusión de tubería de polietileno de 3"	ml	330,00		
17	Instalación de Válvulas	Un	5,00		
18	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	5,00		
19	Empalme a tubería existente	und	2,00		
20	LLENOS				
21	Arena para base y atraque	m³	15,00		
22	Lleno compactado con material de la obra	m³	90,00		
23	Sub base para pavimento	m³	4,50	1	
24	CONCRETOS			<u> </u>	









SC 4871-1



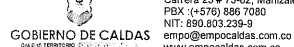


Página 49 de 144 Concreto para pavimento y soparte 25 m^3 5,00 cercha metálica a 42 MR Pilotines en concreto, Diámetro 0.350 m. Incluye concreto f'c = 21 Mpa, 26 ml 12 Incluye Perforación y Refuerzo (10 Kg/ml) 27 ACERO Cercha metálica para soportar tubería 28 ml 12,00 29 Acero de refuerzo Kilo 120,00 Reconstrucción de cerca con postes plásticos 1 cada 2 metros y 5 hiladas 30 de alambre de púas calibre 16 incluye ml 200,00 suministro de postes y alambre de púas Acompañamiento social durante toda 31 GI 1,00 la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO **ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)

SUBTOTAL ARAUCA		
SUBTOTAL KM 41	 	
SUBTOTAL CHINCHINÁ		
TOTAL GRUPO I		

GRUPO II BELALCAZAR -**ANSERMA**

RE	EPOSICIÓN TUBERÍA PVC EN DES Af	COLE DEL E		O VI EN EL MUN	ICIPIO DE
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				,
1,1	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	90,00	/.	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 www.empocaldas.com.co





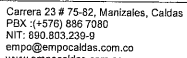




Ī	⊃áo	in	2 5	:n	da	4	AA
Г	-au	11 6	u u		ue	- 1	444

1	In the second		1	Página 50 de 144
1,2	Reconocimiento de palos de café en producción	und	60,00	
1,3	Erradicación de palos de café, incluye desbrace, corte estación de raíz y retiro	und	60,00	
1,4	Suministro e instalación de valla institucional 2*4 según diseño de Empocaldas	und	1,00	
2	EXCAVACION	1		
2,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m³	129,48	
3	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO			
3,1	Instalación Tubería PVC Corrugada (18") para Alcantarillado ENTIBADOS	ml	90,00	
4,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	m	90,00	
5	RELLENOS			
5,1	Reilenos Compactados con Material de Obra	m³	129,48	
5,2	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m³	9,90	
6	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
6,1	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	6,60	
6,2	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	3,00	
6,3	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HF D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	3,00	
6,4	Reparación de cámara existentes (Sellado de filtraciones)	ml	2,00	
7	EVACUACION DE ESCOMBROS			
7,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehiculo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m³	15,90	





www.empocaldas.com.co









8	ACERO		1	Página 51 de 144
8,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	150,00	
	COSTO TOAL OBRA			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 4 ENTRE CALLES 30 A 31A Y CALLE 30 ENTRE CARRERAS 3 Y 4 BARRIO EL PENSIL EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA CALDAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1.	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	227,00		
1,2	Techado provisional en Plástico Cal. 6 y guadua	m2	550,00		
1 3.	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	244,00		
1.4.	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	3,00		
1.5.	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00		
2	DEMOLICIONES				
2,1	Demolición concreto o Andenes en Concreto Hidráulico	m3	2,00		
3	EXCAVACION				
3,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m3	113,98		
3,2	Excavación en conglomerado	m3	25,93		
4	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO				
4,1	Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado	ml	115,00	7	









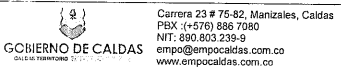




- ·		
Página	57 d	a 1/1/

4	1=			Página 52 de 144
1,2	Transporte e instalación Tubería			
4,2	PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado	l ml	112,00	
4,3		Lin	22.00	
7,0	CONSTRUCCION CAJAS DE	un	23,00	
5	INSPECCION DOMICILIARIA			
ļ	Suministro, Transporte e Instalación			
5,1	Caja de Inspección Empalme	l .		
3,1	domiciliario (0,50x0,50m) en	und	23,00	
	Concreto 21Mpa			
6_	RELLENOS			
6,1	Rellenos Compactados con Material	m3	139,91	
ļ	de Obra	1110	100,01	
6,2	Sustitución en Arena limpia para	m3	14,56	
	Tuberías		11,00	
7	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION			
	Empalmes a cámara de inicio y fin	ļ		
7,1	en buen estado	und	4,00	
	Suministro, Transporte e Instalación			
7.0	de Cámara Circular de			
7,2	Inspección/Caída D=1,2m en	ml	6,80	ļ
	Concreto 21Mpa			
	Suministro, Transporte e Instalación			
7,3	de Base - Cañuela Cámara Circular	und	4,00	ļ
',"	de Inspección/Caída D=1,2m en	unu	4,00	
	Concreto 21Mpa			
	Suministro transporte e instalación			
7,4	de tapa con aro para pozo de	und	4,00	
	inspección en H_F D=0,60 mts, con sistema de seguridad			
8	EVACUACION DE ESCOMBROS			
	Evacuación de Escombros y			
8,1	Sobrantes en vehículo automotor.	m3	41,62	
	OBRAS EN CONCRETO		<u> </u>	
9	HIDRAULICO			
9,1	Concreto de 21Mpa para graderías,			
9,1	andenes y zonas peatonales	m3	2,00	į
10	ACERO			
	Suministro, Transporte e Instalación			
10 1	Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4"	kg	120,00	3
- <u>-</u> ,	de 420 Mpa (4200Kg/cm²)			
11	TRABAJO SOCIAL		////	













	1			Página 53 de 144
11,1	Profesional en trabajo social	GI	1,00	
	COSTO TOTAL OBRA			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS	 		
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad	†		
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
	AlU e IVA sobre utilidades)	}	ļ	į

REI	POSICIÓN DE REDES DE ACUEDUC	TO Y ALCA	NTARILLADO	EN LA CARRER	A 5 ENTRE		
	CALLES 1 Y 2 DEL MUNICIPIO DE ANSERMA CALDAS						
ÍTEM		UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL		
1	PRELIMINARES						
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	156,00				
3	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00				
4	Cerramiento con bombones, cinta plástica y dos señales de desvío	ml	156,00				
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00				
6	DEMOLICIONES						
7	Corte con disco abrasivo	ml	468,00				
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	29,08				
9	EXCAVACION	-			***		
10	En material común de 0 a 2m	m ³	205,92				
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	29,08				
12	ENTIBADO						
13	ENTIBADO TIPO I	mi	78,00				
14	ESTRUCTURAS DE ALCANTARILLADO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
15	Instalación Tubería PVC Corrugada 18" para Alcantarillado	ml	78,00				
16	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	78,00				
17	Cajas de inspección de 0,50*0,50 para domiciliarias Incluye tapa de concreto	Un	13,00	73.			



GOBIERNO DE CALDAS











Pá	aina	54	de	144
	400	. ~~	чv	1 - 4 - 7

ì	Instalnation de cillates de 4.00000	1	1	rayına 54 de 144
18	Instalación de silletas de 18"*6" incluye suministro y aplicación de adhesivo con 0,33 de 1/4 de galón por silleta.	Un	13,00	
19	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
20	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	1,80	
21	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	un	1,00	
22	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HF D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	1,00	
23	Empalme a cámara existente	un	2,00	
24	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			
25	Instalación de tubería PVC de 3"	ml	78,00	
26	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	15,00	
27	Instalación de Válvulas de 3"	Un	1,00	
28	Empalme a tubería existente incluye la instalación de accesorios uniones y Tees.	Un	2,00	
29	Anclajes a tubería existente	Un	4,00	
30	LLENOS			
31	Arena para base y atraque	m³	21,84	
32	Lieno compactado con material de la obra	m³	184,08	
33	Sub base para pavimento y escalas	m³	29,08	
34	CONCRETOS			
35	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	2,00	
36	Concreto para pavimento MR 42	m³	29,08	
37	ACERO			
38 39	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²) ACOMPAÑAMIENTO SOCIAL	Kg	200,00	
L. —	L		1 /////	<u></u>



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 55 de 144 40 Trabajadora social GL 1,00 COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN **IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AlU e IVA sobre utilidades)

CAM	BIO RED ACUEDUCTO EN LA CARR	RERA 1 EN	TRE CALLES	18 Y 19 EN EL M	UNICIPIO DE
	ANS	SERMA CA	LDAS		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES			·• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	60,00		
3	Cerramiento con bombones, cinta plástica y dos señales de desvío	ml	120,00		
4	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
5	DEMOLICIONES		·		
6	Corte con disco abrasivo	ml	56,00		
7	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	0,50		
8	EXCAVACION				T
9	En material común de 0 a 2m	m³	72,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	En conglomerado	m³	6,00		
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	16,00		
12	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO				
13	Instalación de tubería PVC de 6"	ml	60,00		
14	Instalación de tubería PVC de 3"	ml	60,00		
15	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	7,00		
16	Instalación de Válvulas	Un	2,00		
17	Suministro e instalación de tubo para accionamiento de válvula incluye tapa tipo chorote	Un	2,00		
18	Empalme a tubería existente	und	4,00		
19	LLENOS			9	
20	Arena para base y atraque	m³	5,73		



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080

NIT: 890.803.239-9

empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página	56	de	144
--------	----	----	-----

	1		i agala oo ac 144
la obra	m³	24,60	
Sub base para pavimento	m³	9,60	
CONCRETOS			
Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
Concreto para pavimento MR 42	m³	0,50	
ACERO		-	
Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,00	
COSTO TOTAL			
TOTAL COSTO DIRECTO			
ADMINISTRACIÓN			
IMPREVISTOS			
UTILIDAD			
COSTO TOTAL OBRAS			
IVA sobre utilidad			
COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
AIU e IVA sobre utilidades)			
	Sub base para pavimento CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías y andenes Concreto para pavimento MR 42 ACERO Acero de refuerzo para graderías Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye	la obra Sub base para pavimento m³ CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías y andenes Concreto para pavimento MR 42 m³ ACERO Acero de refuerzo para graderías Kilo Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye	la obra Sub base para pavimento m³ 9,60 CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderias y andenes Concreto para pavimento MR 42 m³ 0,50 ACERO Acero de refuerzo para graderías Kilo 36,00 Acompañamiento social durante toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye

CAMBIO RED ACUEDUCTO CALLE 25 ENTRE CARRERAS 1 A LA 4 EN EL MUNICIPIO DE
ANSERMA CALDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	264,00		
3	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
4	Cerramiento con bombones, cinta plástica y dos señales de desvío	ml	528,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	4,00		
6	DEMOLICIONES		<u> </u>		
7	Corte con disco abrasivo	ml	60,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	5,00		
9	EXCAVACION		····		
10	En material común de 0 a 2m	m³	179,00		
11	En conglomerado	m³	32,00	·	
12	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	81,63		
13	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			17	7.00
14	Instalación de tubería PVC de 3"	ml	264,00 //	<u> </u>	



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









– Pa	aina	57	$\Delta \Delta$	1111

1	the second second second	1		i agina or de 144
15	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	23,00	
16	Empalme a tubería existente	und	4,00	
17	LLENOS			
18	Arena para base y atraque	m³	30,00	
19	Lleno compactado con material de la obra	m³	129,00	
20	Afirmado compactado	m³	20,00	
21	CONCRETOS			
22	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	2,00	
23	Concreto para pavimento MR 42	m³	1,00	
24	ACERO			
25	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	200,00	
26	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
j	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN		~	
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
L	AlU e IVA sobre utilidades)]

CAMBIO RED ACUEDUCTO SECTOR BOMBEROS TERMINAL EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA
THE REPORT OF STATE O
CALDAD

İTEM	DESCRIPCÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES	1		· I	
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	372,00		
3	Señal preventiva y reglamentaria	und	4,00		
4	Cerramiento con bombones, cinta plástica y dos señales de desvío	ml	744,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES		·		,,
7	Corte con disco abrasivo	ml	864,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	71,00	1/	
9	EXCAVACION		///		1



GOBIERNO DE CALDAS











Página 58 de 144 10 En material común de 0 a 2m m^3 381.00 11 En conglomerado m^3 60,00 Retiro de material sobrante en 12 m^3 242,00 vehículo automotor 13 **ESTRUCTURAS ACUEDUCTO** 14 Instalación de tubería PVC de 10" ml 372,00 15 Instalación de tubería PVC de 2" m 372,00 Instalación de acometidas de 1/2" 16 desde el tubo madre hasta el Un 30.00 medidor 17 Instalación de Válvulas Un 1.00 Instalación de tubo para caja válvula 18 Un 1,00 incluye tapa tipo chorote 19 Empalme a tubería existente und 4,00 20 LLENOS 21 Arena para base y atraque m³ 72.00 Lleno compactado con material de 22 m^3 210,00 la obra 23 Sub base para pavimento m³ 97,00 24 CONCRETOS Concreto de 21Mpa para graderías 25 m^3 5,00 y andenes Concreto para pavimento MR 42 26 m³ 70.00 27 ACERO 28 Acero de refuerzo para graderías Kilo 360.00 Acompañamiento social durante 29 Gl 2.00 toda la obra COSTO TOTAL TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN **IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye

CONSTRUCCION INTERCEPTORES-COLECTORES PSMV BELALCAZAR - ETAPA 1 TRAMO CAMARA DESDE LA VEREDA LA CRISTALINA FINCA EL MIRADOR HASTA EL SECTOR DEL MATADERO MUNICIPAL

ITEM	DESCRIPCION W	UNIDAD	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
_1	PRELIMINARES				



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX: (+576) 886 7080
NIT: 890.803.239-9
empo@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co







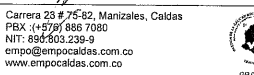
AlU e IVA sobre utilidades)



Página	59	de	144	

,				Página 59 de 144
1.1	Rocería y limpieza	m ²	1199	
1.2	Localización y replanteo (incluye plano record y diligenciamiento de plantillas en hoja de cálculo)	ml	999,10	
1.3	Suministro, Transporte e Instalación barrera con bombones en guadua y cinta de seguridad	ml	333,00	
1.4	Suministro, transporte e instalación valla informativa general del proyecto 2 m x 4 m	un	1,00	
1.5	Suministro, transporte e instalación Campamento provisional	m²	20,00	
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
2.1	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Material Común - 0.0 a 2.0 m	m³	1448,00	
2.2	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Material Común - 2.01 a 4.00 m	m³	545,00	
2.3	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Conglomerado - 0.0 a 2.0 m	m³	161,00	
2.4	Excavación en Zanja/Cielo Abierto - Conglomerado - 2.01 a 4.00 m	m³	136,00	
2.5	Excavación para Cámaras - Material Común - 0.0 a 2.0 m	m³	107,00	
2.6	Excavación para Cámaras - Material Común - 2.0 a 4.0 m	m³	55,00	
2.7	Suministro, Transporte e Instalación Sustitución en Arena Limpia	m³	263,00	
2.8	Relleno en Material Seleccionado Proveniente de la Excavación Compactado	m³	1.821,00	
2.9	Suministro, Transporte e Instalación de Relleno Compactado con Material de Préstamo	m³	96,00	
2.10	Suministro, transporte e instalación de empradizacion de taludes y zonas verdes	m²	492,00	
2,11	Retiro y disposición de escombros y sobrantes en sitio	m³	487,00	
2.12	Retiro y disposición de escombros y sobrantes en vehículo automotor	m³	112,00	
3	INSTALACIÓN TUBERÍA Y CÁMARAS			





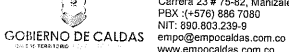








Página 60 de 144 Suministro, Transporte e Instalación Cámara Circular de 3.1 m 59.00 Inspección/Caída D=1.20 m. en Concreto Clase II. e=0,25m Suministro, Transporte e Instalación Base-Cañuela Cámara Circular 3.2 un 21 Inspección D=1.20 m en Concreto Clase II Tapa para cámara en concreto, 3.3 incluye acero de refuerzo. Vía 20 un Peatonal Suministro e instalación de aro y 3.4 tapa para pozo de inspección en HF un 1 - D=0,60 m. Vía automotor Transporte e Instalación Tubería PVC Corrugada de 315 mm (12") Unión Caucho para Alcantarillado. 3.5 m 999,10 Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m Transporte e Instalación Tubería PVC Corrugada de 24" Unión 3.6 Caucho para Alcantarillado. Incluye m 6.50 sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m Suministro, Transporte e Instalación de Concreto 3000 psi (21 Mpa) para 3.7 m^3 2,67 Cabezal de entrega de aguas. Incluye formaleta Suministro, Transporte e Instalación de Acero de Refuerzo de 1/4" a 11/4" 3.8 de 420 Mpa (4200 Kg/cm2), Incluye kg 188,00 sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m Costal de tierra para contención de 3.9 un 147 Sobre acarreo y transporte del concreto requerido en obra al 3.10 m3-Hm 196 hombro y/o mula - acarreos a más de 80 m Materialización de placas de amarre 3.11 y traslado de coordenadas und 2 georreferenciadas en Magna-Sirgas 4 VIADUCTOS METÁLICOS



Localización y replanteo

4.1



 m^2



93,28







Página 61 de 144

1				Pagina 61 de 144
4,2	Excavación en material común	m ³	29,38	
4.3	Pilotines en concreto. Diámetro 0.350 m. Incluye concreto f'c = 21 Mpa, Incluye Perforación y Refuerzo (10 Kg/ml). Incluye sobre acarreo del acero al hombro y/o mula a más de 80 m	m	32	
4,4	Solado de limpieza 2000 psi e=5cm	m ²	7,2	
4,5	Concreto viga cabezal f'c = 21 Mpa	m ³	3,6	
7,0	Suministro, Transporte e Instalación	111-	3,0	
4,6	de Acero de Refuerzo de ¼" a 1¼" de 420 Mpa (4200 Kg/cm2). Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m	Kg	144	
4,7	Estructura metálica para viaducto. Incluye silietas, acabado con base epóxica y esmalte Epóxico. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m	Kg	2800	
4,8	Transporte e Instalación Tubería PVC Corrugada de 315 mm (12") Unión Caucho para Alcantarillado. Incluye sobre acarreo al hombro y/o mula a más de 80 m	m	31,09	
4,9	Lámina perimetral de protección tubería, espesor de 1.2 mm galvanizada y pintada	m	31,09	
4.10	Retiro y disposición de escombros y sobrantes en sitio	m³	29,38	
5	TRATAMIENTO ESTABILIZACIÓN DE TALUDES			
5,1	Tratamiento Tipo 1 - Trincho en guadua	m²	849,00	
6	ENTIBADOS			
6.1	Tipo 1A: Entibado discontinuado en madera	m²	4130,00	
7	TRABAJO SOCIAL			
7.1	Acompañamiento social durante toda la obra	gl	1,00	
	COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
ļ <u>.</u>	IMPREVISTOS	all		
L	UTILIDAD	/_		













Página 62 de 1				
IVA				
SUBTOTAL				
TOTAL TRAMO				

SUB TOTAL ANSERMA	
SUBTOTAL BELALCAZAR	
TOTAL GRUPO II	

GRUPO III DORADA - VICTORIA -SAMANA

REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA DE 16" PVC-S EN LA CARRERA 5 ENTRE CALLES 10 Y 10B BARRIO EL CHICO, MUNICIPIO DE LA DORADA, CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UNIDA D	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1	Localización y replanteo de redes (incluye esquema del sector y localización).	mts	102,80		
1.2	Cerramiento en poli sombra Yute verde de H=2m, parales en guadua y Cinta Plástica en contorno	mts	145,00		
1.3	Valla alusiva a la Obra de 4 x 2m	und	1,00		,
1.4	Señales preventivas Verticales (Desvío, hombres trabajando, carril ocupado)	Und	4,00		
2	DEMOLICIONES VARIAS				·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	8,12		
2.2	Demoliciones varias muros en concretos, otros	m3	1,20		
2.3	Demolición de concreto asfaltico de (0,05 a 0,15 m)	m3	12,18		
2,4	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	0,50		
3	SOBREACARREOS				
3.1	Retiro de sobrantes en vehículo Automotor	m3	99,35		
4	EXCAVACIONES				
4.1	Excavaciones en zanja - material Común 0 a 2 m	m3	102,81		
4,2	Excavaciones en Material Conglomerado	m3	16,24	7/.	



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página	62	4-	A	4	A
rauma	$\sigma \sigma$	ae	- 1	44	4

1 40	م درو دو د و و ووړ سول	1 .	1 ;	ragina 63 de 144
4,3	Entibado horizontal / vertical tipo 1	ml	30,00	
5	RELLENOS COMPACTADOS	ļ		
5.1	Rellenos compactos con material seleccionado de excavación	m3	40,66	
5.2	Rellenos compactos con material común de cantera préstamo	m3	16,24	
6	SUSTITUCIONES- BASES Y SUB			
	BASES COMPACTOS			
	Afirmado para andenes y zonas			
6.1	duras varias E=0,10 m compactos	m3	0,50	
	con rana			
	Sub-base tipo INVIAS, Incluye			
6,2	Proctor modificado, Densidad.	m3	16.24	ļ
0,2	debidamente compactado con	1113	16,34	
	medio mecánico e= 0,20 m			
6.3	Sustitución en arena limpia para	m3	40,04	
	tuberías	1110	40,04	
7	ALCANTARILLADOS			
	Instalación tubería corrugada PVC-			
7.1	S de 160 mm (6").Incluye control y	ml	37,80	
	manejo de aguas en zanja.			
	Instalación tubería corrugada PVC-			
7.2	S de 400 mm (16").Incluye control y	ml	65,00	
	manejo de aguas.			
	Instalación tubería corrugada PVC-		ĺ	
7.4	S de 250 mm (10") Incluye control y	ml	18,00	#- -
	manejo de aguas.			
7.5	Empalmes a Cámaras d=1.20 m	Und	2,00	
7.6	Empalmes a Cajas de Inspección	Und	5,00	
7,7	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en concreto 3000 psi	Und	2,00	
	Sumidero doble reja tipo sifón en	****		
	concreto 21 Mpa Tapa en HF,			
7.8	Acero de 1" separación hierro 5 cms	und	2,0	
	a ejes, platina central de refuerzo.			
	Según diseño establecido.			
7.9	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50	und	0.00	
	x 0,80, Incluye tapa reforzada	und	9,00	
7.10	Instalación de silla yee de 16 x 6".	Und	9,00	
8	OBRAS EN CONCRETO			
8.1	Corte mecanizado profundidad 0.07	ml	230,80	20
	m	1111	200,00	
			110	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·













1	I Devide the Ethics is a second			Página 64 de 144
8.2	Pavimento Flexible mezcla caliente E=0.15 m. incluye Imprimación, regado, compactación con cilindro.	m3	12,18	
8.3	Adecuación de Andenes y Rampas e= 0,08 m Concreto de 3000 Psi.	m3	0,50	
9	TRABAJO DE SOCIALIZACION			
9.1	Trabajadora Social- todo el proceso Domiciliarias y socialización de la Obra Contratada	Gbl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO	***		
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad		-	
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO EN TUBERÍA DE 16" EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 5 Y 5A BARRIO EL CHICO. Y OBRAS CIVILES Y SUMIDERO EN LA CALLE 11 FRENTE AL No.10-39, MUNICIPIO DE LA DORADA, CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				110 10176
1.1	Localización y replanteo de redes (incluye esquema del sector y localización).	mts	91,00	7.004	637.364
1.2	Cerramiento en poli sombra Yute verde de H=2m, parales en guadua y Cinta Plástica en contorno	mts	111,00	11.498	1.276.278
1.3	Valla alusiva a la Obra de 4 x 2m	und	1,00	704.170	704.170
1.4	Señales preventivas Verticales (Desvío, hombres trabajando, carril ocupado)	Und	4,00	212.673	850.692
2	DEMOLICIONES VARIAS				
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	5,88	130.984	770.186
2.2	Demoliciones varias muros en concretos, otros	m3	1,20	106.097	127.316
2.3	Demolición de concreto asfaltico de (0,05 a 0,15 m)	m3	12,57	99.682	1.253.003
2,4	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	0,30	97.951	29.385
3	SOBREACARREOS			-	/ <i>-///</i> /



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co





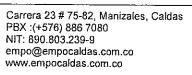




Página	65	de	1	44
- auma	uJ	uc		44

1				Págin	a 65 de 144
3.1	Retiro de sobrantes en vehículo Automotor	m3	72,31	33.376	2.413.419
4	EXCAVACIONES				
4.1	Excavaciones en zanja - material Común 0 a 2 m	m3	108,14		3.023.378
4,2	Excavaciones en Material Conglomerado	m3	11,76		390.891
4,3	Entibado horizontal / vertical tipo 1	ml	20,00	31.941	638.820
5	RELLENOS COMPACTADOS				
5.1	Rellenos compactos con material seleccionado de excavación	m3	58,73	22.948	1.347.736
5.2	Rellenos compactos con material común de cantera préstamo	m3	11,76	98.560	1.159.066
6	SUSTITUCIONES- BASES Y SUBBASES COMPACTOS				
6.1	Afirmado para andenes y zonas duras varias E=0,10 m compactos con rana	m3	0,30		
6,2	Sub-base tipo INVIAS, Incluye Proctor modificado, Densidad. debidamente compactado con medio mecánico e= 0,20 m	m3	15,12		
6.3	Sustitución en arena limpia para tuberías	m3	40,39		
7	ALCANTARILLADOS				
7.1	Instalación tubería corrugada PVC- S de 160 mm (6").Incluye control y manejo de aguas en zanja.	ml	26,00		
7.2	Instalación tubería corrugada PVC-S de 400 mm (16").Incluye control y manejo de aguas.	ml	48,00		
7,3	Instalación tubería corrugada PVC-S de 250 mm (10").Incluye control y manejo de aguas.	ml	36,00		
7.4	Empalmes a Cámaras d≈1.20 m	Und	2,00		
7.5	Cámaras de Inspección D= 1.20 - Concreto simple 21 Mpa	ml	1,90		
7.6	Suministro e Instalación Tapa D=0.60m en HF	Und	2,00		
7.7	Empalmes a Cajas de Inspección	Und	3,00		
7.8	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en concreto 3000 psi	Und	2,00		
					













Página 66 de 144

	,			ragina 66 de 144
7.9	Sumidero doble reja tipo sifón en concreto 21 Mpa Tapa en HF, Acero de 1" separación hierro 5 cms a ejes, platina central de refuerzo. Según diseño establecido.	und	3,0	
7.10	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50 x 0,80, Incluye tapa reforzada	und	9,00	
7.11	Instalación de silla yee de 16 x 6".	Und	9,00	
8	OBRAS EN CONCRETO			
8.1	Corte mecanizado profundidad 0.07 m	ml	162,00	
8.2	Pavimento Flexible mezcla caliente E=0.15 m. incluye Imprimación, regado, compactación con cilindro.	m3	11,55	
8.3	Adecuación de Andenes y Rampas e= 0,08 m Concreto de 3000 Psi.	m3	0,30	
9	TRABAJO DE SOCIALIZACION			
9.1	Trabajadora Social- todo el proceso Domiciliarias y socialización de la Obra Contratada	Gbl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAMBIO RED ACUEDUCTO CALLE 44 ENTRE CARRERAS 5 C A 8 B BARRIO LAS FERIAS EN EL MUNICIPIO DE LA DORADA						
İTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDA	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	mt	236,00			
3	Señal preventiva y reglamentaria	un	4,00			
4	Cerramiento en poli sombra (Yute verde) de H02m parales fijado al piso en guadua y cinta plástica.	ml	454,00			
5	Instalación de valla institucional 2x4	un	1,00			
6	DEMOLICIONES	i	N			



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co



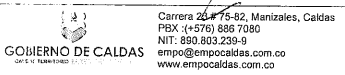






				Página 67 de 144
7	Corte con disco abrasivo	ml	1007,20	
}	Demolición de estructuras en			
8	concreto hidráulico Incluye andenes,	m³	56,80	
	graderia y cañuelas			
9	EXCAVACION			
10	En material común de 0 a 2m	m³	197,23	
11_	En conglomerado	m³	80,70	
12	Retiro de material sobrante en	m³	600,00	
	vehículo automotor		000,00	
13	ESTRUCTURAS			
15	ALCANTARILLADO		T	
15	Instalación de tubería PVC 8"	ml	222,00	
10	Instalación de acometidas de 1/2"			
16	desde el tubo madre hasta el	Un	44,00	
17	medidor Instalación de válvulas			
18		un	1,00	
- 10	Instalación de hidrante	un	1,00	
19	Caja para válvula de 0,8 por 0,8 por H con tapa	un	1,00	
20	Empalme a tubería existente		40.00	
21	LLENOS	un	12,00	
22	Arena para base y atraque	m³	22.62	
	Lleno compactado con material de		33,63	
23	préstamo	m³	121,64	
24	Sub base para pavimento	m³	82,85	
25	CONCRETOS	[11	02,00	
	Concreto de 21Mpa para graderías,			
26	andenes y anclajes	m³	9,00	
	Concreto para pavimento 42MR			
	hecho en obra. Incluye Acelerante.			
27	Antisol, fraguado, ensayos de	m³	64,56	
	laboratorio			
28	Concreto asfaltico	m³	1,00	
29	ACERO	,	.,,00	
30	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	200,00	
	COSTO TOTAL			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	·			













COSTO TOTAL OBRA (Incluye
AIU e IVA sobre utilidades)

	CAMBIO RED ACUEDUCTO CALLE 13 -11 A SECTOR COLEGIO				
İTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDA	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	324,00		
3	Señal preventiva y reglamentaria verticales	un	2,00		
4	Cerramiento en poli sombra (Yute verde) de H02m parales fijado al piso en guadua y cinta plástica.	ml	648,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	un	1,00		
6	DEMOLICIONES	· · ·			
7	Corte con disco abrasivo	ml	1028,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	52,00		
9	EXCAVACION		<u> </u>		
10	En material común de 0 a 2m	m³	250,00		
11	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	70,00		
12	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO	144.			
13	Instalación de tubería PVC 3"	ml	324,00		
14	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	38,00		
15	Empalme a tubería existente	un	10,00		
16	LLENOS				
17	Arena para base y atraque	m³	30,00		
18	Lleno compactado con material de la obra	m³	240,00		
19	Sub base para pavimento	m³	70,00	·····	
20	CONCRETOS				
21	Concreto de 21Mpa para graderías, andenes y anclajes	m³	1,00		
22	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	52,00		
23	ACERO				













Página 69 de 144

Acero de refuerzo para graderías Kilo 200,00

COSTO TOTAL

TOTAL COSTO DIRECTO

ADMINISTRACIÓN

IMPREVISTOS

UTILIDAD

COSTO TOTAL OBRAS

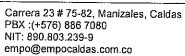
IVA sobre utilidad

COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)

CAMBIO DE RED DE ACUEDUCTO EN LA CARRERA 3 TRANSVERSAL 1 HASTA LA CALLE 5 SUR FRENTE AL VIVERO BUCAMBA BARRIO RENAN BARCO MUNICIPIO DE LA DORADA -CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1	Localización y replanteo de redes (incluye esquema del sector y localización).	mts	480,00		
1.2	Cerramiento en poli sombra Yute verde de H=2m, parales en guadua y Cinta Plástica en contorno	mts	972,00		***************************************
1.3	Valla alusiva a la Obra de 4 x 2m	und	1,00		
1.4	Señales preventivas Verticales (Desvío, hombres trabajando, carril ocupado)	Und	2,00		
2	DEMOLICIONES VARIAS				
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	72,06		
2.2	Demoliciones varias muros en concretos, anclajes y otros	m3	0,60		
2,4	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	7,84		
3	SOBREACARREOS	··			
3.1	Retiro de sobrantes en vehículo Automotor	m3	152,70		
4	EXCAVACIONES				
4.1	Excavaciones en zanja - material Común 0 a 2 m	m3	172,92		
	Excavaciones en Material Conglomerado	m3	48,00		
5	RELLENOS COMPACTADOS				
	Rellenos compactos con material seleccionado de excavación	m3	160,32	1.	





www.empocaldas.com.co









	1			Página 70 de 144
5.2	Rellenos compactos con material	m3	40,03	
	común de cantera préstamo	1110	40,03	
6	SUSTITUCIONES- BASES Y			
	SUBBASES COMPACTOS			
	Afirmado para andenes y zonas	1		
6.1	duras varias E=0,10 m compactos	m3	0,50	
1	con rana			
6,2	Sub-base tipo INVIAS, Incluye			
	Proctor modificado, Densidad.	m3	50.70	
	debidamente compactado con		59,76	
	medio mecánico e= 0,15 m			
6.3	Sustitución en arena limpia para			
0.3	tuberías	m3	36,00	
7	ACUEDUCTO		-	
	Instalación tubería PVC-P de 3".			
7.1	Incluye control y manejo de aguas	ml	480,00]
	en zanja.			
	Suministro e Instalación de			
	Acometida de 1/2" desde el tubo			
	madre hasta el medidor, Incluye		İ	
7.2	manguera PF+UAD de 1/2".	und	106,00	ļ
	Acoples, collarín 3 x 1/2" y	und	100,00	į
	Accesorios que requiera la			
	acometida terminada.			
7.3	Instalación de Válvula de 3"	un	1,00	
	Caja para Válvula de 3"de 0,80 x		1,00	
1	0,80 en concreto de 3000 psi			
7.4	espesor 0,15 m. Incluye tapa en	Und	1,00	
	concreto e=0.15 m, Acero No. 4		1,00	
	c/15 cm y porta válvula de 3"			
7.5	Empalmes a tubería existente.	Und	2,00	
8	OBRAS EN CONCRETO		2,00	
· · · · · · · -	Corte mecanizado profundidad 0.07			
8.1	m	ml	1352,00	
	Pavimento en rígido de 3000 Psi de			···
	espesor 0,18 m en obra incluye	m3		
8.3	Acelerante, Antisol, ensayos de		64,85	
•	laboratorios			
8.4	Adecuación de Andenes y Rampas	m3		
	e= 0,08 m Concreto de 3000 Psi.		0,30	
9	TRABAJO DE SOCIALIZACION			
<u> </u>	Trabajadora Social- todo el proceso			
9.1	Domiciliarias y socialización de la	Gbl	1,25	1
	Obra Contratada		12/1/	
L	Tana Contratada			



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 71 de 144

ļ	COSTO TOTAL	
Ī	TOTAL COSTO DIRECTO	
	ADMINISTRACIÓN	
	IMPREVISTOS	
	UTILIDAD	
	COSTO TOTAL OBRAS	
	IVA sobre utilidad	
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye	
	AlU e IVA sobre utilidades)	

REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO, LOCALIZADO EN LA CALLE 6 CARRERAS 8 A 9 Y REPOSISIÓN DEL ACUEDUCTO EN LA CRA 9 ENTRE CALLES 6 Y 7 PARQUE PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE SAMANA, CALDAS.

		UNIDA			
ITEM	DESCRIPCION	a	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1	Localización y Replanteo (Incluye levantamiento y plano Record)	ml	104,50		
1.2	Cerramiento en Yute verde (Poli sombra) con cinta plásticos; con parales cada 2 m debidamente fijados al piso en todo el contorno y durante la duración de la obra.	mts	83,20		
1.3	Valla alusiva a la Obra de 2 x 4m con parales en cuartones y debidamente fijada	und	1,00		
1.4	Cubierta a una pendiente en plástico y estructura en guaduas con parales a tierra cada dos metros debidamente fijado.	m2	382,50		
1.5	Señales preventivas verticales metálicas (vía cerrada, desvío, hombres trabajando)	und	6,00		:
2	DEMOLICIONES VARIAS				
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	80,00		77
2.2	Demoticiones en concreto Hidráulico(Cilindro, base, Cañuela)	m3	2,00		
2.3	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	0,50		***
3	EXCAVACIONES				
	Excavaciones en zanja - material común	m3	150,00		













1	1 Evenue de la companya de la compan		,	Página	72 de 144
3.2	Excavaciones en material	m3	29,75	_	
	Conglomerado	1110	20,70		
3.3	Entibado tipo 1 (Sera reutilizable y	ml	36,00		
	se paga solamente una vez)		30,00		
4	SOBRE ACARREO VEHÍCULO				
	AUTOMOTOR		li li		
4.1	Retiro de escombros y material	0	222.05		
	sobrantes en Vehículo Automotor.	m3	280,00		
5	RELLENOS COMPACTADOS			-	
	Rellenos material común tierra,				
5.1	seleccionada- debidamente	m3	110,00		
	compactos.		,,,,,,,		
5.2	Relleno con material de Cantera tipo			 	
5.2	recebo compacto incluye densidad	m3	23,80		
	SUSTITUCIONES, SUB-BASE,				
6	BASES				
	Sub-base tipo INVIAS compacto,				
6.1	Incluye Densidades, protor	m3	60,00		
!	modificado, espesor 0,25 m	1113	80,00		
	Suministro e instalación de arena	 	-		
6.2	para tuberías y atraques	m3	31,90		ļ
7	INSTALACIONES SANITARIAS				
	Instalación de Tubería Corrugada				
7.1	PVC-S de 14". Incluye manejo de	mts	73,00		
	aguas en zanja.	11113	73,00		
	Instalación de Tubería Corrugada				
7.2	PVC-S de 06".Incluye Manejo de	mts	29.00		İ
	Aguas en zanja.		28,00		
ļ	Empalmes a Cámaras d=1.20 m	_			
7.3	emboquillado interior y exterior.	Und	2,00		
}····	Empalmes a Cajas de Inspección				
7.4	existentes	Und	4,00		
···-	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en				
7,5	concreto de 3000 Psi base de E=	Und			ĺ
1,0	0,20 m.		2,00		1
7,6	Suministro e Instalación Tapa				
	D=0.60m en HF	Und	2,00	ļ	
· ·- ·			,		
7,7	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50				
	x 0,80 Incluye tapa en concreto	und	7,00		
70	reforzado.			/	
7,8	Instalación de sillas Yee de 14 x 6"	Und	7,00		











Págii	na 73	de	144

ļ	Long on concrete ways files to a de-	ı	1	Pagina /3 de 144
7,9	Losa en concreto para fijar tapa de HF de 1.50 x 1.50 x=0,18 en concreto de 4000 Psi. Incluye refuerzo No. 4 cada 15 cms parrilla doble. Antisol.	und	2,00	
8	OBRAS EN CONCRETO			
8.1	Corte mecanizado profundidad 0.07 m	ml	250,00	
8.2	Pavimento completo en concreto producido en obra de MR 42, incluye (Acelerante + Antisol) franja acolillada e= 0,18	m3	46,00	
8.3	Sellado de juntas en pavimento de concreto con material elastómero de 5 mm. Incluye corte h= 0,07m	ml	270,00	
8.4	Concreto 3000 Psi para Andenes y Rampas e= 0,08 m	m3	0,50	
8.5	Acero de refuerzo para Canastillas y dovelas de No. 8 y longitud de 0.35 m, cada separada cada 30 cms. con su respectiva canastilla de apoyo de 1/4"y Acero longitudinal No. 4 de 1 m. Cada 1 m.	kgs	1500,00	
9	OBRAS DE ACUEDUCTO			
9.1	Instalación de Tubería PVC-P de 4" RDE 21 Unión mecánica.	ml	103	
9.2	Suministro e Instalación de Acometida de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor, Incluye manguera PF+UAD de 1/2", Acoples collarín 3 x 1/2" y Accesorios que requiera la acometida terminada.	Und	21	
9.3	Instalación de Válvula HD compuerta elástica de 3" y 4" JH	Und	2	
9.4	Caja para válvula de 0,80 x 0,80 en concreto de 3000psi con tapa reforzada en concreto, incluye porta válvula.	und	2	
9.5	Empalmes a tubería existentes	Und	4	
10	TRABAJO DE SOCIALIZACION			
10.1	Trabajadora Social- tiempo necesario de socialización. Incluye proceso de Domiciliarias	Gbl	1,25	
<u>L </u>	COSTO TOTAL			



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Discriminación A.I.U	Página 74 de 14
TOTAL COSTO DIRECTO	
ADMINISTRACIÓN	
IMPREVISTOS	
UTILIDAD	
COSTO TOTAL OBRAS	
IVA sobre utilidad	
COSTO TOTAL OBRA (Incluye	
AIU e IVA sobre utilidades)	

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO A MANERA DE SERVIDUMBRE Y QUE ATRAVIESA LOS SOLARES DE LAS CASAS LOCALIZADAS ENTRE LA CARRERA 7 Y LA CANCHA DE FUTBOL BARRIO OBRERO MUNICIPIO DE SAMANA - CALDAS.-

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				TIC. TOTAL
1.1	Localización y Replanteo (Incluye levantamiento y plano Record)	ml	104,00		
1.2	Cerramiento con cinta y bombones plásticos debidamente colocados cada 2metros y tres cintas plásticas de precaución.	mts	152,00		
1.3	Entibado tipo 1 (Sera reutilizable y se paga solamente una vez)	ml	50,00		····
1.4	Valla alusiva a la Obra de 2 x 4m con parales en cuartones y debidamente fijada	und	1,00		
2	DEMOLICIONES VARIAS				
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	5,55		
2.2	Demoliciones en concreto Hidráulico(Cilindro, base, Cañuela)	m3	1,10		
2.3	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	0,50		
3	EXCAVACIONES				
3.1	Excavaciones en zanja - material Común	m3	95,42		
3,2	Excavaciones en Conglomerado.	m3	40,90		
4	SOBRE ACARREO VEHÍCULO AUTOMOTOR				
4.1	Retiro de escombros y material sobrantes en vehículo automotor	m3	46,65		
5	RELLENOS COMPACTADOS		11/1		













Página 75 de 144

ı	le u	,		Página 75 de 144	
1	Rellenos material común de				
5.1	excavación, seleccionado-	m3	96,10		
	compactos.				
	Relleno con material de Cantera tipo	_			
5.2	recebo compacto incluye densidad	m3	3,36		
	SUSTITUCIONES, SUB-BASE,				
6	BASES				
j	Sub-base tipo INVIAS compacto e=				
6 1.	0,20 m, Incluye Densidades, protor	m3	5,04	ł	
•	modificado,	1113	5,04		
	Suministro e instalación de arena				
6.2	para tuberías y atraques	m3	32,24		
7					
'-	INSTALACIONES SANITARIAS				
7.4	Instalación de Tubería Corrugada			ļ	
7.1	PVC-S de 12", Incluye manejo de	mts	76,00	‡ •	
ļ <u>-</u>	aguas en zanja				
	Instalación de Tubería Corrugada				
7.2	PVC-S de 06". Incluye manejo de	mts	28,00		
	aguas en zanja				
7.3	Empalmes a Cámaras d=1.20 m	Und	2,00		
7.4	Empalmes a Cajas de Inspección	Und	4,00		
	existentes		4,00		
7.5	Cámaras de Inspección D= 1.20 -	ml	ml 3,20	2 20	
	Concreto 21 Mpa E= 0,20 m			3,20	
7.6	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en	11	2.00		
'.0	concreto 3000 psi. base e= 0,20 m	Und	3,00		
7.7	Suministro e Instalación Tapa				
1.1	D=0.60m en HF	Und	2,00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50				
7.8	x 0,80 Incluye tapa en concreto	und	4,00		
	reforzado. Concreto de 3000 psi.		,,		
7.9	Instalación de sillas Yee de 12 x 6"	Und	4,00		
8	OBRAS EN CONCRETO		1,00		
	Corte mecanizado profundidad 0.07				
8.1	m	ml	68,40	1	
	Pavimento completo en concreto				
	producido en obra de 3000 Psi,				
8.2	incluye (Acelerante + Antisol) y	m3	25,35		
	ensayos a flexión. E= 0,15 M				
8.3	Concreto 3000 Psi para Andenes y	m3	0,50		
9	Rampas e= 0,08 m				
J	TRABAJO DE SOCIALIZACION			<i>"</i>	









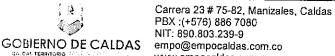




Página 76 de 144 Trabajadora Social- tiempo 9.1 necesario de socialización. Incluye Gbl 1,00 proceso de Domiciliarias COSTO TOTAL Discriminación A.I.U TOTAL COSTO DIRECTO **ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AlU e IVA sobre utilidades)

REP	REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO, LOCALIZADO EN LA SALIDA A					
	MACIAS CALLE 5 EN EL MUNICIPIO DE SAMANA - CALDAS					
ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
1.1	Localización y Replanteo (Incluye levantamiento y plano Record)	ml	260,00			
1.2	Cerramiento con cinta y bombones plásticos debidamente colocados cada 2metros y tres cintas plásticas de precaución.	mts	314,00			
1.3	Valla alusiva a la Obra de 2 x 4m con parales en cuartones y debidamente fijada	und	1,00			
2	DEMOLICIONES VARIAS					
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	15,66			
2.2	Demoliciones en concreto Hidráulico(Cilindro, base, Cañuela)	m3	1,00			
2.3	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	0,40			
3	EXCAVACIONES					
3.1	Excavaciones en zanja - material ComúnAncho zanja 0,80 m	m3	100,00			
3.2	Excavaciones en Conglomerado	m3	17,40			
3.3	Corte mecanizado profundidad 0.07 m	ml	250,00			
4	SOBRE ACARREO VEHÍCULO AUTOMOTOR	***				
	Retiro de escombros y material sobrantes	m3	45,57			











SC 4871-1



	mmil. mb/m = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	,		Página	77 de 144
5	RELLENOS COMPACTADOS				
	Rellenos material común, tierra				
5.1	seleccionada- préstamos	m3	100,00		
	debidamente compactos.		1		
5.2	Relleno con material de Cantera tipo	m3	15.22		
	recebo compacto incluye densidad	1113	15,33		
6	SUSTITUCIONES, SUB-BASE,				
	BASES				
	Sub-base tipo INVIAS compacto,				
6.1	Incluye Densidades, protor	m3	15,00	İ	
<u></u>	modificado, e= 0,18 m			1	
6.2	Suministro e instalación de arena	m3	11.07		
	para tuberías y atraques	mo	11,07		
9	OBRAS DE ACUEDUCTO				
9.1	Instalación de Tubería PVC-P de 3"	I	200		
0.1	RDE 21 200 PSI.	ml	260		
9.2	Suministro e instalación de tubería				
9.2	HG Diámetro 3"	ml	12		
	Suministro e Instalación de				
	Acometida de 1/2" desde el tubo				
9.3	madre hasta el medidor, Incluye				
9.3	manguera PF+UAD de 1/2", Acoples	Und	20		
	collarin 3 x 1/2" y Accesorios que			II.	
	requiera la acometida terminada.				
9.4	Instalación de Válvula 3"	Und	1		
	Caja para válvula de 0,,5 x 0,,50 en	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	concreto de 3000psi con tapa			i	
9.5	reforzada en concreto 3000 psi E=	und	2		
	0,15, incluye porta válvula y acero				
İ	de refuerzo No. 4 cada 15 cms				i
9.6	Empalmes a tubería existentes	Und	2		***
9.7	Concreto MR 42	m3	10		
10	TRABAJO DE SOCIALIZACION				
	Trabajadora Social- tiempo			····	
10.1	necesario de socialización. Incluye	Gbl	1,25	1	İ
	proceso de Domiciliarias		' -		
	COSTO TOTAL				
	Discriminación A.I.U				
	TOTAL COSTO DIRECTO	-			
	ADMINISTRACIÓN				
	IMPREVISTOS				
	UTILIDAD				
	COSTO TOTAL OBRAS				
	IVA sobre utilidad				
Marketine Company		1		i	



Carreya 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX:(+576) 886 7080
NIT 890.803.239-9
empo@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co



GP 013-1







P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	Página 78 de	144
COSTO TOTAL OBRA (Incluye		
AlU e IVA sobre utilidades)		

REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO, LOCALIZACIÓN CARRERA 6 CALLES 10 A 12 BARRIO CENTRO- MUNICIPIO DE VICTORIA, CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UNIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				·
1.1	Localización y replanteo de redes (Incl. Levantamiento del sector y plano record)	mts	294,32		
1.2	Cerramiento en poli sombra (yute) H= 2,00m,Cinta Plástica en todo el contorno y parales en guadua cada 2 m.	mts	303,24		
1.3	Valla alusiva a la Obra de 4 x 2m- Incluye tres parales en madera y con elementos sólidos en todo el contorno y colocada en lugar visible.	und	1		
1.4	Señales Verticales preventivas metálicas (Desvío, hombres trabajando, etc.)	und	4		
2	DEMOLICIONES VARIAS				
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	1,18		
2.2	Demoliciones varias muros en concretos, bases, otros	m3	1,67		·
2.3	Demoliciones de Andenes y Sardinel en concreto hidráulico	m3	1,5		*****
2.4	Demolición Concreto Asfaltico	m3	41,64		
3	SOBREACARREOS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.1	Retiro de sobrantes en vehículo Automotor	m3	288,76		
4	EXCAVACIONES				
4.1	Excavaciones en zanja - material Común 0 a 2 m	m3	527,81		
41/	Excavaciones en material Conglomerado, pétreo etc.	m3	69,4		
	Entibado horizontal / vertical tipo 1	ml	144,32		
	RELLENOS COMPACTADOS				
20 1 1	Rellenos compactos con material seleccionado de excavación	m3	312,79		









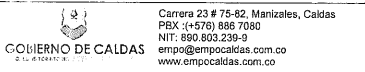




Página 79 de 1	14	4
----------------	----	---

1	In a	ŧ	1	ragina 13 de 144
5.2	Rellenos compactos con material común de cantera préstamo	m3	69,4	
	SUSTITUCIONES- BASES Y			
6	SUBBASES COMPACTOS			
6.1	Afirmado para andenes compactos e= 0,10 m.	m3	1,47	
6,2	Material sub-base tipo INVIAS E= 0,20 incluye densidades y proctor	m3	55,52	
6.3	Sustitución en arena limpia para tuberías	m3	116,38	
7	ALCANTARILLADOS			
7.1	Instalación tubería corrugada PVC-S de 160 mm (6"), Incluye manejos de aguas en zanjas.	ml	150	
7,2	Instalación tubería corrugada PVC- S de 315 mm (24"),Incluye manejos de aguas en zanjas.	ml	144,32	
7,3	Instalación tubería corrugada PVC- S de 250 mm (12"), Incluye manejos de aguas en zanja.	ml	48	
7.4	Empalmes a Cámaras d=1.20 m	Und	12	
7.5	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en concreto	Und	. 3	
7.6	Empalmes a Cajas de Inspección	Und	15	
7.7	Suministro e Instalación Tapa D=0.60m en HF	Und	3	
7.8	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50 x 0,80, incluye tapa en concreto reforzado e=0,10m.	und	30	
7.9	Sumidero doble reja tipo sifón en concreto 21 Mpa Tapa en HF, rejas con separación de hierros cada 5 cms entre ejes y Según diseño establecido	Und	8	
7.10	Losa en concreto reforzado de 1.60 x1.60 x 0,18m, incluye Acero de Refuerzo doble parrilla cada 15 cms . Acelerante y Antisol	Und	3	
7.11	Instalación de silla yee de 24 x 6"	Und	30	
8	OBRAS DE ACUEDUCTO			
8.1	Instalación de tubería PVC_P 3" RDE 21 Incluye control y manejos de aguas.	ml	144,32	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·——········			













Página	a 80 de	111
rauma	1000	144

ł	Harada att. de 1900 e en e	1	4	Pagina 60 de 144
8.2	Instalación de Hidrante 3" Completo incluye accesorios.	und	1	
8.3	Instalación de Válvula Compuerta elástica vástago no ascendente 3"	und	2	
8.4	Caja para Válvula de 0,80x0,80 en concreto de 3000 psi incluye tapa reforzada + acero de refuerzo+ bosin para válvula 3".	und	2	
8.5	Domiciliaria para Acueducto completa, incluye collarín de 3x1/2", manguera PF 1/2", unión o adaptador 1/2", empalme al medidor localizado en el andén hasta el tubo madre.	und	30	
8.6	Empalmes a red Principal existentes	Und	3	
9	OBRAS EN CONCRETO			
9.1	Corte mecanizado profundidad 0.07 m	ml	588,64	
9.3	Adecuación de Andenes y Rampas e= 0,08 m Concreto de 3000 Psi.	m3	1,5	
10	SOCIALIZACIÓN			
10.1	Trabajadora Social- todo el proceso Domiciliarias y socialización de la Obra Contratada	Gbl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
·	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
· ·	COSTO TOTAL			

REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO. LOCALIZACIÓN TRANSVERSAL 4 CALLES 11 Y 12 BARRIO BUENOS AIRES MUNICIPIO DE VICTORIA, CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UNIDA	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1.1	Localización y replanteo de la red Principal (Incl. Levantamiento del sector y plano record)	mts	99,60		













1	Cerramiento en poli sombra Cinta	i		Página 81 de 144
1.2			204.00	,
'.~	m. debidamente Anchados	mts	221,20	
	Valla alusiva a la Obra de 4 x 2m-	-		
4.0	Incluye tres parales en madera y			
1.3	con elementos sólidos en todo el	und	1,00	
	contorno,			
1.4	Señales Verticales Preventivas	ļ		
1.4	(Desvio, hombres trabajando etc.)	und	4,00	
2	DEMOLICIONES VARIAS			
2.1	Demoliciones de pavimentos rígidos	m3	31,26	
2,2	Demoliciones varias muros en	m2		
	concretos, otros	m3	1,20	1
2,3	Demoliciones de Andenes y	m3	11.00	
	Sardinel en concreto hidráulico	1110	11,08	1
3	SOBREACARREOS			
3.1	Retiro de sobrantes en vehículo	m3	190,48	
	Automotor	1110	150,40	
4	EXCAVACIONES			
4.1	Excavaciones en zanja - material Común 0 a 2 m	m3	198,26	
	Excavaciones en material pétreo y			
4,2	conglomerado	m3	45,98	
4,3	Entibado horizontal / vertical tipo 1	ml	45.00	
5	RELLENOS COMPACTADOS	[11]	45,00	
	Rellenos compactos con material			
5.1	seleccionado de excavación	m3	156,67	
	Rellenos compactos con material			
5.2	común de cantera préstamo	m3	45,98	ļ
6	SUSTITUCIONES- BASES Y			
"	SUBBASES COMPACTOS	ĺ		
6.1	Afirmado en andenes Esp. 0,10 m	m3	11,08	
	Material Sub-Base tipo INVIAS E=			
6.2	0,20 m incluye proctor modificado y	m3	36,78	
	densidad			
6.3	Sustitución en arena limpia para	m3	55,11	
	tuberías y atraques.	1110	55,11	
7	ALCANTARILLADOS			
7.4	Instalación tubería corrugada PVC-			
7.1	S de 160 mm (6") S-8. Incluye	ml	99,00	
	manejo de aguas			
7.2	Instalación tubería corrugada PVC-	1	2000 17/2	7
۷.۷	S de 355 mm (14") S-8. Incluye Manejo de aguas	ml	99,60	<u></u>
	manojo de aguas		///	!



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 82 de 144

r	7.		···	Página 82 de 144
İ	Instalación tubería corrugada PVC-			
7.3	S de 250 mm (10") S-8. Incluye	ml	23,20	
	manejo de aguas.			
7.4	Empalmes a Cámaras d=1.20 m	Und	3,00	
7.5	Cámaras de Inspección D= 1.20 -	1	4.05	
7.5	Concreto 21 Mpa	ml	1,85	
7.0	Base/ cañuela cámara D=1.20 m en	1		
7.6	concreto	Und	3,00	
7.7	Empalmes a Cajas de Inspección	Und	6,00	
7.8	Suministro e Instalación Tapa	11	0.00	
7.0	D=0.60m en HF	Und	3,00	
7.9	Cajas de Inspección de 0,50 x 0,50		40.00	
7.9	× 0,80	und	18,00	
	Losa en concreto reforzado de 1.50			
7.10	x1.50 x 0,18m, incluye Acero de	Und	2.00	
7.10	Refuerzo doble parrilla cada 15 cms	Una	3,00	
	, Acelerante y Antisol			
	instalación de silla yee de 14 x 6",			
7.11	Incluye torton en alambre	Und	18,00	
	galvanizado y adhesivo			
	Sumidero doble reja tipo sifón en			
	concreto 21 Mpa Tapa en HF,			
7.12	rejas con separación de hierros	Und	4,00	
	cada 5 cms entre ejes y Según			
	diseño establecido			
9	OBRAS EN CONCRETO			
9.1	Corte mecanizado profundidad 0.07	ml	496,80	
	m	1111	490,00	
	Pavimento completo en concreto			
9.2	producido en obra de 3000 psi,	m3	33,10	
	incluye (Acelerante + Antisol)	1113	33,10	
	ensayos a flexión Espesor: 0,18 m			
9.3	Adecuación de Andenes y Rampas	m3	11,08	
	e= 0,08 m Concreto de 3000 Psi.	1110	11,00	
9.4	Dren en piedra y geotextil 1400 NT	mi	40,00	
	de sección 0,4 x 0,50		-10,00	
10	SOCIALIZACIÓN			
	Trabajadora Social- todo el proceso			
10.1	Domiciliarias y socialización de la	Gbl	1,25	
	Obra Contratada		···	
ļ	COSTO TOTAL			
ļ. — <u>—</u>	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
L	ADMINISTRACIÓN ///			



GOBIERNO DE CALDAS











Página 83 de 144

IMPREVISTOS

UTILIDAD

COSTO TOTAL OBRAS

IVA sobre utilidad

COSTO TOTAL OBRA (Incluye
AIU e IVA sobre utilidades)

SUB TOTAL LA DORADA	
SUB TOTAL VICTORIA	
SUB TOTAL SAMANÁ	
TOTAL GRUPO III	

GRUPO IV RIOSUCIO - SUPIA

REPO	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 15 ENTRE CARRERAS 3D Y 4A				
ÍTEM	SECTOR LOS FUNDADORES			····	
1	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	SEÑALIZACIÓN				
1,1	Localización y replanteo	ml	76,00		
1,2	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	100,00		
1,3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	200,00		
1,4	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
1,5	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00		
2	DEMOLICIONES				
2,1	Demolición Pavimentos y Andenes en Concreto Hidráulico	m³	14,55	7	
2,2	Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m)	ml	150,00		
3	EXCAVACION				
3,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m³	66,60	** * * * * *	
3,2	Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts	m³	9,99		
3,3	Excavación en zanja - Material Común - 2.01 a 4.0 Mts	m³	33,30		
4	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO	//-			













Página 84 de 144

				Pagina 84 de 144
4,1	Instalación y transporte e instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado		48,00	
4,2	Instalación y transporte de tubería PVC de 24"	ml	39,00	
4,3	Instalación silleta yee de empalme para PVC 24"x6" incluye Adhesivo	un	8,00	
5	ENTIBADOS			
5,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	40,00	
6	CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA			
6,1	Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa	Und	8,00	
7	RELLENOS			
7,1	Rellenos Compactados con Material de Obra	m³	109,89	
7,2	Rellenos compactados con material de cantera de préstamo	m³	24,00	
7,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m³	14,40	
8	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
8,1	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	4,00	
8,2	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	un	1,00	
8,3	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HF D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	3,00	
9	EVACUACION DE ESCOMBROS			
9,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehículo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m³	50,00	
10	SUSTITUCION SUB-BASE Y BASES COMPACTADAS			



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82 Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080
NIT: 890.803.239-9
empo@empocaltas.com.co
www.empocaldas.com.co









r	_			Página 85 de 144
10,1	Suministro, Transporte e Instalación Sub base p/Pavimentos en Material Granular Seleccionado, compactado	m³	18,00	
11	OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO			
11,1	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,20	
11,2	Pavimentos de Franjas en Concreto hecho en obra Clase IB (MR42)	m³	14,55	
12	ACERO			
12,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	120,00	
13	TRABAJO SOCIAL			
13,1	Trabajadora social COSTO TOTAL	gl	1,00	
	Discriminación A.I.U TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS			
	UTILIDAD	·		
-	COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad	-		
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

İTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES	<u> </u>		<u> </u>	
2	Localización y replanteo	ml	96,00		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	204,00		
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES				
7	Corte con disco abrasivo	ml	372,00		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	27,00		
9	EXCAVACION			1	
10	En material común de 0 a 2m	m ³	273,00	<i>y</i>	
11	Entibado horizontal Tipo I	ml	96,00		



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









				Págir	na 86 de 144
12	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	108,00		
13	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO				
14	Instalación e tubería PVC corrugada de 16"	ml	96,00		
15	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	1,00		
16	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HF D=0.60cm	Un	2,00	580.000	1.160.000
17	Bases y Cañuelas	Un	2,00	500.414	1.000.828
18	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	90,00	12.780	1.150.200
19	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	15,00	370.202	5.553.030
20	Instalación de silletas de 16"x6"	und	15,00	40.262	603.930
21	Empalme a cámara	und	2,00	83.623	167.246
22	LLENOS				
23	Arena para base y atraque	m³	34,00	111.720	3.798.480
24	Lieno compactado con material de la obra	m³	192,00	20.492	3.934.464
25	Sub base para pavimento	m³	36,00	134.118	4.828.248
26	CONCRETOS				
27	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	560.630	560.630
28	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	27,00	761.360	20.556.720
29	ACERO				1
30	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	5.484	197.424
31	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	1.549.204	1.936.505
	COSTO TOTAL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Discriminación A.I.U			,	
	TOTAL COSTO DIRECTO				
	ADMINISTRACIÓN				
	IMPREVISTOS			·	
	UTILIDAD				
	COSTO TOTAL OBRAS				
	IVA sobre utilidad				



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803,239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 87 de 144

	COSTO TOTAL OBRA	
j	AlU e IVA sobre utilida	des)

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO Y DESCOLE BARRIO HISPANIA CARRERA 12 ENTRE CALLES 2 A 5, CALLES 2 3 Y 4 ENTRE CARRERAS 12 Y 13 Y CALLE 3 ENTRE CARRERAS 11 Y 12 MUNICIPIO DE RIOSLICIO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CIPIO DE F UNIDAD	CAN TIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	localización y replanteo	ml	499		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	961		
4	Señal preventiva y reglamentaria	un	7	-	
5	Instalación de valla institucional 2x4	UN	1		
6	DEMOLICIONES			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7	Corte con disco abrasivo	ml	434		
8	Demolición de estructuras en concreto hidráulico incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	37		
9	EXCAVACION				
10	En material común de 0 a 2 mts	m3	997		
11	En material roca	m3	20		
12	Entibado horizontal	ml	438		
13	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m3	226	P	
14	ESTRUCTURAS DE ALCANTARILLADO				
15	Instalación de tubería PVC corrugada de 12"	ml	476		
16	Instalación de tubería PVC corrugada de 20"	ml	60		
17	Cámara de caída D=1,2 H<=3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=0,40 cm y boquilla	ml	19		
18	Bases y cañuelas	UN	8		
· - · · · · · ·	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HF D=0.60cm con empaque anti ruido y sistema de seguridad	un	6		
20	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	315		,
2 1 1	cajas de inspección de 0,5x0,50m incluye tapa en concreto reforzado	un	63	,	



GOBIERNO DE CALDAS

Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co

www.empocaldas.com.co









Página 88 de 144 Instalación de silletas de 12x6" 22 63 un incluye adhesivo 23 Empalme a cámaras UN 4 24 **LLENOS** 25 Arena para base y atraque m3 108 Lleno compactado con material de 26 m3 118 préstamo Lleno compactado con material de 27 m3 946 excavación 28 Sub base para pavimento y escala m3 56 29 CONCRETOS concreto de 21 Mpa para graderias 30 m3 4 y andenes Concreto para pavimento MR42 31 m3 56 hecho en obra 32 ACERO Acero de refuerzo para graderías 33 50 kg Acompañamiento social durante la 34 gl 1 obra COSTO TOTAL Discriminación A.I.U TOTAL COSTO DIRECTO **ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad

	POSICION DE LA RED DE ACUEDUC CARRERAS 8 Y 9 EN I	EL MUNICI	PIO DE SUPIA	CALDAS	26 ENTRE
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD			VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				THE
1,1	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	90,00		
1,2	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	180,00		
1,3	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		1
1,4	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	DEMOLICIONES				



www.empocaldas.com.co

COSTO TOTAL OBRA (Incluye AlU e IVA sobre utilidades)

> Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX:(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9









				Página 89 de 144
	Demolición Pavimentos, Andenes y		1	ragina 69 de 144
2,1	estructuras en Concreto Hidráulico	v m3	7,00	
	pavimento flexible	,	7,00	
2,2	Corte mecanizado de Pavimento de			
2,2	Concreto Hidráulico (0,07m)	ml	188,00	
3	EXCAVACION			
3,1	Excavación en zanja - Material			
3,1	Común - 0.0 a 2.0 Mts	m3	40,00	
3,2	Excavación en zanja - Material			
3,2	Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts	m3	30,00	
	Retiro de roca suelta presente en la			
	excavación (incluye el suministro de			
3,3	sogas, teleras diferenciales y	m3	90,00	
	cualquier equipo para su retiro) 0 -2		20,00	
	M			
4	Reposición redes acueducto	 		
	Instalación de tubería PVC presión			
]	RDE 21 de 4" incluye instalación de		-	
4.1	Tees, codos y accesorios y	ml	90,00	
	transporte desde la planta al sitio de			
	instalación.			
	Instalación de acometidas de 1/2"			
4.2	desde el tubo principal de 4" hasta	un	8,00	
	el medidor			
5	REPOSICIÓN DE LA RED DE			
	ALCANTARILLADO		•	
5,1	Instalación Tubería PVC Corrugada	ml	48,00	
	160mm (6") para Alcantarillado	1111	40,00	
5,2	Instalación Tubería PVC Corrugada	ml	90,00	
·	315mm (12") para Alcantarillado	***************************************	30,00	
5,3	Instalación empalme PVC			
3,3	corrugado de 315mm x 160 mm	un	8,00	1
5	(12"x6") incluye adhesivo			
5,1	ENTIBADOS Entitled III	·		
0, 1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	90,00	
6	CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA			
···				
	Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme			
6,1	domiciliario (0,50x0,50m) en	Und	8,00	
ļ	Concreto 21Mpa	·	-,	
7	RELLENOS			
	Rellenos Compactados con Material			
7,1	de Obra	m3	40,00	
			i //	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaidas.com.co









ł	Relience Composted M	1		Página 90	0 de 144
7,2	Rellenos Compactados con Material				
(,2	de Cantera de Préstamo (Afirmado compactado).	m3	120,00		
ļ	— I — — — — — — ·	<u> </u>			
7,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m3	10,50		·
	SUSTITUCION SUB-BASE Y		.0,00		
8	BASES COMPACTADAS				·····
ļ					
8,1	Suministro, Transporte e Instalación	_	İ		
0, 1	Sub base p/Pavimentos en Material	m3	13,12		
ļ	Granular Seleccionado, compactado CONSTRUCCION CAMARAS	<u> </u>			
9	CIRCULARES DE INSPECCION Y			}	
	EMPALMES				
	Empalmes a cámara de inicio y fin	<u> </u>			
9,1	en buen estado	un	4,00		
	Suministro, Transporte e Instalación				
	de Cámara Circular de				
9,2	Inspección/Caída D=1,2m en	ml	6,00		
	Concreto 21Mpa				
	Suministro, Transporte e Instalación		 		
	de Base - Cañuela Cámara Circular			•	
9,3	de Inspección/Caída D=1,2m en	un	3,00	ĺ	
	Concreto 21Mpa				
	Suministro, Transporte e Instalación				
9,4	Tapa HD D=0,60m p/Cámara de	un	3,00		
	Inspección		5,55		
10	EVACUACION DE ESCOMBROS				
	Evacuación de Escombros y				
10,1	Sobrantes en vehículo automotor	_			
10,1	(Incluye permiso de utilización de	m3	137,00		
	escombrera)			ļ	
11	OBRAS EN CONCRETO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ·	HIDRAULICO				}
11,1	Concreto de 21Mpa para graderías				
	y andenes	m3	0,50		
8	SUMIDEROS				
11,2	Mezcla Asfáltica MDC2 para				
	pavimento flexible	m3	7,00	İ	
12	ACERO				
	Suministro, Transporte e Instalación				
12,1	Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4"	kg	50,00		
	de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	-	,		
13	TRABAJO SOCIAL			A	
13,1	Profesional en trabajo social	GI	1,00	" \	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 91 de 144

COSTO TOTAL

Discriminación A.I.U

TOTAL COSTO DIRECTO

ADMINISTRACIÓN

IMPREVISTOS

UTILIDAD

COSTO TOTAL OBRAS

IVA sobre utilidad

COSTO TOTAL OBRA (Incluye
AIU e IVA sobre utilidades)

REPO	SICION DE LA RED DE ACUEDUCT				A 11 ENTRE
	CALLES 34 y 34A EN E				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1,1.	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	92,00		
1,2	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	102,00		
1,3	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
1,43	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00		
2	DEMOLICIONES				
2,1	Demolición Pavimentos y Andenes en Concreto Hidráulico	m3	17,84		
2,2	Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m)	ml	380,00		
3	EXCAVACION				
3,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m3	21,63		
3,2	Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts	m3	44,23		
3,3	Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M	m3	143,76		
4	REPOSICIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO	11-			













Dá	aina	92	da	1/	11
ra.	uma	34	uе	T 4	14

t	The state of the s			Página 92 de 144
4,1	Instalación de tubería PVC presión RDE 21 de 6" incluye instalación de Tees, codos y accesorios y transporte desde la planta al sitio de instalación.	ml	46,00	
4,2	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo principal de 3" hasta el medidor	un	10,00	
5	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO			
5,1	Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado	ml	50,00	
5,2	Instalación Tubería PVC Corrugada 24"para Alcantarillado	ml	46,00	
5,3	Instalación empalme PVC corrugado de 24 X 6" Incluye adhesivo	un	11,00	
6	ENTIBADOS			
6,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	46,00	
7	CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA			
7,1	Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa	Und	11,00	
8	RELLENOS			
8,1	Rellenos Compactados con Material de Obra	m3	19,82	
8,2	Rellenos Compactados con Material de Cantera de Préstamo. (Afirmado compactado)	m3	199,05	
8,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m3	14,43	
9	SUSTITUCION SUB-BASE Y BASES COMPACTADAS			
9,1	Suministro, Transporte e Instalación Sub base p/Pavimentos en Material Granular Seleccionado, compactado	m3	10,92	
10	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			7
10,1	Empalmes a cámara de inicio y fin en buen estado	un	2,00	











Página 93 de 144

	1			ı agına	30 UC 177
10,2	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	3,20		
10,4	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HD D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	2,00		
11	EVACUACION DE ESCOMBROS				
11,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehículo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m3	285,56		
12	OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO				
12,1	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m3	2,70		
12,2	Reposición de andenes en acabados de granito, tablón, cerámico u otro.	m2	20,00		
13	ACERO				
13,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	180,00		
14	TRABAJO SOCIAL				
14,1	Profesional en trabajo social	Gl	1,00		
	COSTO TOTAL				
	Discriminación A.I.U				
	TOTAL COSTO DIRECTO				
	ADMINISTRACIÓN				
	IMPREVISTOS				
	UTILIDAD				
	COSTO TOTAL OBRAS				
	IVA sobre utilidad				
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)				

REPO	REPOSICION DE LA RED DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 25 ENTRE CARRERAS 8 Y 8A EN EL MUNICIPIO DE SUPIA CALDAS					
TEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
1,1	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	70,00	1 2.		













				-	
Pagi	2	αл	\sim	7	ΛЛ
Fau	110	34	ue	- 1	

soportes de guadua cada 2 metros Suministro, Transporte e Instalación Suministro, Transporte e Instalación Instalación de vella institucional 2x4 según diseño Empocaldas DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M 4 ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 159mm (12") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILLARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Relleros Compactados son Material	1.2 soportes de guadua cada 2 metros 1.3 Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria 1.4 Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas 2 DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3.1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo 1 ml 50,00	ı	1	,		Página 94 de 144
Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria und Señal preventiva y reglamentaria und según diseño Empocaldas Und según diseño Empocaldas DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) EXCAVACION EXCAVACION EXCAVACION EXCAVACION Excavación en zanja - Material Común - 0,0 a 2.0 Mts m3 30,00 Conglomerado - 0,0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M sepondo de 160mm (8") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (12") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación intubería PVC Corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS ENTIBADOS 1. Entibado Horizontal/Vertical Tipo I mi 50,00 Construcción Engalme Caja de Inspección Empalme Concreto 21Mpa RELLENOS Entibeos Compactados son Material 7. RELLENOS Entibeos Compactados son Material Relacios Concreto 21Mpa RELLENOS Entibeos Compactados son Material	1,3 Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria 1,4 Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de 3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1.nstalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	1,2	Cerramiento con tela verde y	ml	150,00	
1,3 Señal preventiva y reglamentaria 1,4 Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas 2 DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2,2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3.1 Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE AL CANTARILLADO 1.80mm (6") para Alcantarillado 1.81mm (12") para Alcantarillado 1.82mm (6") para Alcantarillado 1.83mm (12") para Alcantarillado 1.84mm (12") para Alcantarillado 1.85mm (12") para Alcantarilla	1.3 Señal preventiva y reglamentaria 1.4 Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas 2 DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANARILLADO 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado 1. Instalación empalme PVC corrugado a da da da da da da da da da da da da d					
Según diseño Empocaldas	1,4 según diseño Empocaldas DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	1,3	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00	
segun diseno Empocarias DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2,2 Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado 1,2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado 1,3 Instalación Tubería PVC Corrugada 150mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCIÓN CAJAS DE INSPECCIÓN DEMICIANIA 6,1 Caja de Inspección Empalme Concreto 21 Mpa 7 RELLENOS Relegos Compactados con Material Relegos Compactados con Material Relegos Compactados con Material	2 DEMOLICIONES Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3.1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts 3.2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4.1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado 4.2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación en zanja - Material m3 30,00 Corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y m3 90,00 Todo de material m4 16,00 Todo de material m6 m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m6 16,00 Todo de m7 16,00 T	14	I .	und	1.00	
Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0,0 a 2,0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILLARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa RELLENOS Rellepos Compactados con Material	Demolición Pavimentos, Andenes y estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) BEXCAVACION 3.1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1.1 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"K6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		- I	unu	1,00	
2,1 estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 188,00	2,1 estructuras en Concreto Hidráulico y pavimento flexible 2,2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado 1. Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	2				
pavimento flexible	pavimento flexible 2,2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado 1. Instalación empalme PVC 4.3 Corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 5 5,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.2 Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 188,00	Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m) 3 EXCAVACION 3,1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts 3,2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	2,1	1	m3	3,00	
2.2 Concreto Hidráulico (0,07m) ml 188,00 3	2.2 Concreto Hidráulico (0,07m) ml 188,00 3 EXCAVACION 3.1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts m3 15,00 3.2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts m3 30,00 Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00					
3. EXCAVACION 3.1 Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts 3.2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de 3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4. REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4.1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	3 EXCAVACION Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo EXCAVACION m3 15,00 m3 90,00 m3 90,00 m1 16,00 16,00 m1 70,00 170,00 180,00 19	2,2	1	ml	188,00	
Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts 3,2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts 3,2 Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		-			
3,1 Común - 0.0 a 2.0 Mts Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 - 2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I MI 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellepos Compactados con Material	3,1 Común - 0.0 a 2.0 Mts Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I mi 30,00 m3 90,00 m3 90,00 m3 90,00 m4 16,00 m1 70,00 4,00	ა	1			
Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de 3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I CONSTRUCCIÓN CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de 3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I mi 30,00 m3 90,00 m3 90,00 m1 16,00 To,00 14,00 4,00 4,00 50,00	3,1		m3	15,00	
Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 1. Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado a 10mt 10mt 10mt 10mt 10mt 10mt 10mt 10mt	3,2	1	m3	30,00	į
excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4.1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4.3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		II			
3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado ml 16,00 4,2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	3,3 sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M 4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO 4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		1 '			
cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	cualquier equipo para su retiro) 0 -2 M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 [12"x6") incluye adhesivo ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	22	1	m 2	00.00	
M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	M REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	3,3	· -	1113	90,00	
REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4 REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		· ·			A parameter of the state of the
ALCANTARILLADO Instalación Tubería PVC Corrugada ml 16,00 4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada ml 16,00 4,2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4.1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado ml 16,00 4.2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	·· - ···	1 ***			
4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4,1 Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado 4,2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	4	1			
4.1 160mm (6") para Alcantarillado ml 16,00 4.2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4.3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5.1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 6 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4,1 160mm (6") para Alcantarillado ml 16,00 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00		I			
Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4,2 Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	4,1	1 "	ml	16,00	
4,2 315mm (12") para Alcantarillado Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 6 INSPECCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4,2 315mm (12") para Alcantarillado ml 70,00 Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00					
Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Instalación empalme PVC 4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	4,2	_ 1	ml	70,00	
4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 6 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	4,3 corrugado de 315mm x 160 mm un 4,00 (12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00					
(12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	(12"x6") incluye adhesivo 5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	4.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	un	4.00	
5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00 6 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	5 ENTIBADOS 5,1 Entibado Horizontal/Vertical Tipo I ml 50,00	·	1 -		·	
6 CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material		5	1			
Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material		5,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	50,00	
Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	CONSTRUCCION CAJAS DE	<i>c</i>	CONSTRUCCION CAJAS DE			
Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	INSPECCION DOMICILIARIA	מ	INSPECCION DOMICILIARIA			
domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Suministro, Transporte e Instalación		Suministro, Transporte e Instalación			
Concreto 21Mpa 7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	Caja de Inspección Empalme	6 1	Caja de Inspección Empalme	Hod	4.00	
7 RELLENOS Rellenos Compactados con Material	domiciliario (0,50x0,50m) en	0, 1	domiciliario (0,50x0,50m) en	Und	-4,00	
Rellenos Compactados con Material			11			
Rellenos Compactados con Material m3 15.00		7				
)	1 () 1	71	· '	m3	15.00	,
de Obra	de Obra	'1'	de Obra	71.0	10,50	<u>, </u>













		~		Página 95 de 144
7,2	Rellenos Compactados con Material de Cantera de Préstamo (Afirmado compactado).	m3	120,00	
7,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m3	10,50	
8	SUSTITUCION SUB-BASE Y BASES COMPACTADAS	-,		
8,1	Suministro, Transporte e Instalación Sub base p/Pavimentos en Material Granular Seleccionado, compactado	m3	13,12	
9	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
9,1	Empalmes a cámara de início y fin en buen estado	un	2,00	
9,2	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	6,00	
9,3	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	un	2,00	
9,4	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HD D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	2,00	
10	EVACUACION DE ESCOMBROS			
10,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehículo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m3	133,00	
11	OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO			
11,1	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m3	0,50	
11,2	Mezcla Asfáltica MDC2 para pavimento flexible	m3	2,00	
12	ACERO			
12,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	50,00	
13	TRABAJO SOCIAL			2
13,1	Profesional en trabajo social	Gl	1,00	*
	COSTO TOTAL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 96 de 144

	. aga 55 45 111
Discriminación A.I.U	
TOTAL COSTO DIRECTO	
ADMINISTRACIÓN	
IMPREVISTOS	
UTILIDAD	
COSTO TOTAL OBRAS	
IVA sobre utilidad	
COSTO TOTAL OBRA (Incluye	
AlU e IVA sobre utilidades)	
-	TOTAL COSTO DIRECTO ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye

REPOSICION DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LA CALLE 36 ENTRE					
	CARRERAS 7 y 6 EN E				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
1,1	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	84,00		
1,2	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	94,00		
1,3	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
1,4	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00		
2	DEMOLICIONES				
2,1	Demolición Pavimentos y Andenes en Concreto Hidráulico	m3	13,02		
2,2	Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m)	ml	20,00		
3	EXCAVACION			,,	
3,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m3	16,11		
3,2	Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts	m3	21,48		
3,3	Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0-2 M	m3	69,82		
4	REPOSICIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO				
4,1	Instalación de tubería PVC presión RDE 21 de 2" incluye instalación de Tees, codos y accesorios y	ml	42,00		













		_			4 4
L/O	aina	u 7	Δ	7	ЛΩ
1 (2)	una	<i>3</i> 1	ue	- 4	77.7

		1		agina 31 de 144
	transporte desde la planta al sitio de instalación.			
4,2	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo principal de 2" hasta el medidor	un	5,00	
5	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO			
5,1	Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado	ml	25,00	
5,2	Instalación Tubería PVC Corrugada 250mm (10") para Alcantarillado	ml	42,00	
5,3	Instalación empalme PVC corrugado de 250mm x 160 mm (10"x6") incluye adhesivo	un	5,00	
_6	ENTIBADOS			
6,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	40,00	
7	CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA			
7,1	Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa	Und	10,00	
8	RELLENOS			
8,1	Rellenos Compactados con Material de Obra	m3	10,74	
8,2	Rellenos Compactados con Material de Cantera de Préstamo (Afirmado compactado)	m3	115,57	
8,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m3	13,17	
9	SUSTITUCION SUB-BASE Y BASES COMPACTADAS			
9,1	Suministro, Transporte e Instalación Sub base p/Pavimentos en Material Granular Seleccionado, compactado	m3	10,44	
10	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
10.1	Empalmes a cámara de inicio y fin en buen estado	un	2,00	
10,2	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	3,20	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 98 de 144

				Pagina 98 de 144
10,3	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	un	2,00	
10,4	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HD D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	2,00	
11	EVACUACION DE ESCOMBROS			
11,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehículo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m3	173,24	
12	OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO			
12,1	Concreto de 21Mpa para graderias y andenes	m3	1,13	
12,2	Reposición de andenes en acabados de granito, tablón, cerámico u otro.	m2	20,00	
13	ACERO			
13,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	180,00	
14	TRABAJO SOCIAL			
14,1	Profesional en trabajo social	Gl	1,00	
	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
··	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
 	IMPREVISTOS			
; }	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

REPOSICION DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO EN LA CARRERA 6 ENTRE CALLES 35 y 36 EN EL MUNICIPIO DE SUPIA CALDAS						
TEM DESCRIPCIÓN UNIDAD CANTIDAD VR.UNITARIO VR. TOTAL						
1	PRELIMINARES					
1 1.	Localización y replanteo (Incluye topografía y plano record)	ml	140,00			













Página 99 de 144

		•		ragina 33 de 144
1,2	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	150,00	
1,3	Suministro, Transporte e Instalación Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00	
1,4	Instalación de valla institucional 2x4 según diseño Empocaldas	und	1,00	
2	DEMOLICIONES			
2,1	Demolición Pavimentos y Andenes en Concreto Hidráulico	m3	29,34	
2,2	Corte mecanizado de Pavimento de Concreto Hidráulico (0,07m)	ml	176,00	
3	EXCAVACION			
3,1	Excavación en zanja - Material Común - 0.0 a 2.0 Mts	m3	34,91	
3,2	Excavación en zanja - Material Conglomerado - 0.0 a 2.0 Mts	m3	46,55	
3,3	Retiro de roca suelta presente en la excavación (incluye el suministro de sogas, teleras diferenciales y cualquier equipo para su retiro) 0-2 M	m3	151,27	
4	REPOSICIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO			
4,1	Instalación de tubería PVC presión RDE 21 de 6" incluye instalación de Tees, codos y accesorios y transporte desde la planta al sitio de instalación.	ml	70,00	
4,2	instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo principal de 6" hasta el medidor	un	18,00	
5	REPOSICIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO			
5,1	Instalación Tubería PVC Corrugada 160mm (6") para Alcantarillado	ml	90,00	
5,2	Instalación Tubería PVC Corrugada 315mm (12") para Alcantarillado	ml	70,00	
5,3	Instalación empalme PVC corrugado de 315mm x 160 mm (12"x6") incluye adhesivo	un	18,00	
6	ENTIBADOS			
6,1	Entibado Horizontal/Vertical Tipo I	ml	70,00	
7	CONSTRUCCION CAJAS DE INSPECCION DOMICILIARIA			













Página 100 de 144

			r	Pagina 100 de 144
7,1	Suministro, Transporte e Instalación Caja de Inspección Empalme domiciliario (0,50x0,50m) en Concreto 21Mpa	Und	18,00	
8	RELLENOS			
8,1	Rellenos Compactados con Material de Obra	m3	23,27	
8,2	Rellenos Compactados con Material de Cantera de Préstamo (Afirmado compactado)	m3	240,96	
8,3	Sustitución en Arena limpia para Tuberías	m3	21,95	
9	SUSTITUCION SUB-BASE Y BASES COMPACTADAS			
9,1	Suministro, Transporte e Instalación Subbase p/Pavimentos en Material Granular Seleccionado, compactado	m3	18,12	
10	CONSTRUCCION CAMARAS CIRCULARES DE INSPECCION Y EMPALMES			
10,1	Empalmes a cámara de inicio y fin en buen estado	un	3,00	
10,2	Suministro, Transporte e Instalación de Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	ml	4,80	
10,3	Suministro, Transporte e Instalación de Base - Cañuela Cámara Circular de Inspección/Caída D=1,2m en Concreto 21Mpa	un	3,00	
10,4	Suministro, Transporte e Instalación Tapa HD D=0,60m p/Cámara de Inspección	un	3,00	
11	EVACUACION DE ESCOMBROS			
11,1	Evacuación de Escombros y Sobrantes en vehículo automotor (Incluye permiso de utilización de escombrera)	m3	348,793	
12	OBRAS EN CONCRETO HIDRAULICO			
12,1	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m3	4,05	













Página 101 de 144

				. ag.i.a .e. ae
12,2	Reposición de andenes en acabados de granito, tablón, cerámico u otro.	m2	20,00	
13	ACERO			
13,1	Suministro, Transporte e Instalación Acero de Refuerzo de 1/2" y 1 1/4" de 420 Mpa (4200Kg/cm²)	kg	270,00	
14	TRABAJO SOCIAL			
14,1	Profesional en trabajo social	GI	1,00	
	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

SUB TOTAL RIOSUCIO	
SUB TOTAL SUPIA	
TOTAL GRUPO IV	

GRUPO V AGUADAS - NEIRA - SALAMINA

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 3 Y 4 EN EL MUNICIPIO DE AGUADAS CALDAS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	84,00		
3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	504,00		
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	180,00		
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
7	DEMOLICIONES		/		
8	Corte con disco abrasivo	ml	264,00	,	













Página	102	da	111
Pauma	IUZ	(He	144

1	Describite de antourture en	1	1	Pagina 102 de 144
	Demolición de estructuras en			
9	concreto hidráulico Incluye andenes,	m³	20,00	
1-40	gradería y cañuelas	ļ		
10	EXCAVACION		100.00	
11	En material común de 0 a 2m	m³	190,00	
12	Entibado horizontal Tipo II	m2	150,00	
13	Retiro de material sobrante en	m³	68,00	Ì
	vehículo automotor	<u> </u>		
14	ESTRUCTURAS			
j	ALCANTARILLADO			
15	Instalación e tubería PVC corrugada de 12"	ml	84,00	
ļ		ļ	-	
!	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04,			
16	espesor de pared e=0,20 con	ml	0,50	
	colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla			
ļ	Suministro e instalación de tapa con	<u> </u>		
17	aro pozo de inspección en HD	Un	1,00	
1	D=0.60cm para 12 toneladas	l ou	1,00	
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
18	Bases y Cañuelas	Un	2,00	
19	Instalación de tubería PVC	ml	48,00	
	corrugada de 6" para domiciliarias		100	
	Cajas de inspección 0,50x0,50 para		1	
20	domiciliarias, Incluye tapa en	und	12,00	
- 	concreto			
21	Instalación de silletas de 12"x6"	und	12,00	
22	Empalme a cámara	und	2,00	
23	LLENOS			
_24	Arena para base y atraque	m³	13,00	
25	Lleno compactado con material de la	m³	144,00	
	obra			
26	Afirmado para pavimentos	m³	27,00	
27	Relleno con material de préstamo	m3	50,00	
27	CONCRETOS		1	
28	Concreto de 21Mpa para graderías y	МЗ	3,00	
ļ	andenes			
29	Concreto para pavimento 42MR	m³	2,00	
	hecho en obra			
30	ACERO	1271	40.00	
31	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
	COSTO TOTAL	1/		
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO	<i>/(</i> \		





GP 013-1







Página 103 de 144

			·5	
-	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
1	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
j	IVA sobre utilidad			
:	COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
:	AIU e IVA sobre utilidades)			

R	REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 11 ENTRE CARRERAS 5 Y 6 EN EL				
	MUNICIPIO	DE AGUAD	AS CALDAS		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	78,00		
3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	468,00		
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	168,00		
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
7	DEMOLICIONES				
8	Corte con disco abrasivo	ml	300,00		
9	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	22,00		
10	EXCAVACION				
11	En material común de 0 a 2m	m³	212,00		
12	Entibado horizontal Tipo I	ml	20,00		·
13	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	74,00		
14	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO				
15	Instalación de tubería PVC corrugada de 12"	ml	78,00		
16	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	0,50		
17	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HD D=0.60cm para 12 toneladas	Un	1,00	1	
18	Bases y Cañuelas	Un	2,00	`	







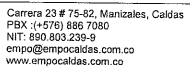




1	Instalantán de tute este 1940	ı	1	ragina 104 de 144
19	Instalación de tubería PVC	ml	72,00	
	corrugada de 6" para domiciliarias	1111	72,00	
	Cajas de inspección 0,50x0,50 para		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20	domiciliarias, Incluye tapa en	und	18,00	
i	concreto		15,00	
21	Instalación de silletas de 12"x6"	und	18,00	
22	Empalme a cámara	und	2,00	
23	LLENOS		, , ,	
24	Arena para base y atraque	m³	14,00	
25	Lieno compactado con material de la			
2.0	obra	m³	160,00	
26	Afirmado para pavimento	m³	30,00	
27	Rellenos con material de préstamo	m3	70,00	
28	CONCRETOS			
	Concreto de 21Mpa para graderías y			
29	andenes	m³	3,00	
30	Concreto para pavimento 42MR		-	
30	hecho en obra	m³	2,00	
31	ACERO			
32	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
	COSTO TOTAL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO	-···		
	ADMINISTRACIÓN			
!	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD	·····		
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
	AlU e IVA sobre utilidades)			
				<u> </u>

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO EN LA CALLE 9 ENTRE CARRERAS 4 A LA 6 EN EL MUNICIPIO DE AGUADAS CALDAS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		1		
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	114,00		
3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	684,00		
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	240,00		
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	4,00		













Página 105 de 144

	1			Pagina 105 de 144
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00	
7	DEMOLICIONES			
8	Corte con disco abrasivo	ml	404,00	
9	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes,	m³	32,00	
10	gradería y cañuelas EXCAVACION			
10		3	244.00	
11	En material común de 0 a 2m	m³	314,00	
12	En material común de 2,1 a 4m	m³	228,00	
13	Entibado horizontal Tipo I	ml	114,00	
14	Retiro de material sobrante en vehiculo automotor	m³	108,00	
15	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO			
16	Instalación e tubería PVC corrugada de 12"	ml	114,00	
17	Cámara de caída D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	1,00	
18	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HD D=0.60cm para 12 toneladas	Un	1,00	
19	Bases y Cañuelas	Un	4,00	
20	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	90,00	
21	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	22,00	
22	Instalación de silletas de 12"x6"	und	22,00	
23	Empalme a cámara	und	4,00	
24	LLENOS			
25	Arena para base y atraque	m³	22,00	
26	Lleno compactado con material de la obra	m³	466,00	
27	Sub base para pavimento	m³	44,00	
28	CONCRETOS		177	
29	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	1,00	
30	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	32,00	
31	ACERO		M	
32	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	`













Página 106 de 144 Acompañamiento social durante 33 GI 1,25 toda la obra COSTO TOTAL Discriminación A.I.U TOTAL COSTO DIRECTO **ADMINISTRACIÓN IMPREVISTOS** UTILIDAD COSTO TOTAL OBRAS IVA sobre utilidad COSTO TOTAL OBRA (Incluye AlU e IVA sobre utilidades)

CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 10 ENTRE CARRERAS 3 Y 4 EN EL MUNICIPIO DE AGUADAS CALDAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES		I		
2	Localización y replanteo (Incluye	no.i	94.00		
	plano record)	ml	84,00		
3	DEMOLICIONES				
4	Corte con disco abrasivo	ml	264,00		
	Demolición de estructuras en				*
5	concreto hidráulico Incluye andenes,	m³	10,00		
ļ	gradería y cañuelas				
6	EXCAVACION				
7	En material común de 0 a 2m	m³	50,00		
8	Retiro de material sobrante en	m³	32,652		
	vehículo automotor	111	02,002		
9	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO				
10	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	84,00		
l i	Instalación de acometidas de 1/2"				
11	desde el tubo madre hasta el	Un	12,00		
	medidor				
12	Instalación de Válvulas	Un	1,00		
	Suministro e instalación de tubería				
13	de 8" con tapa tipo chorote para	Un	1,00		
	accionamiento de válvula				
14	Empalme a tubería existente	und	2,00		
i	LLENOS				
16	Arena para base y atraque	m³	8,00		
17	Lleno compactado con material de la obra	m³	26,00	1.	
18	Sub base para pavimento	m³	14,00		



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX :(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9

empo@empocaldas.com.co www.empocaldas.com.co









Página 107 de 144

19	CONCRETOS		<u> </u>	
20	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	0,50	
21	Concreto para pavimento	m³	1,00	
22	ACERO			
23	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
24	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	
·	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye AIU e IVA sobre utilidades)			

CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 11 ENTRE CARRERAS 5 Y 6 EN EL MUNICIPIO DE
AGUADAS CALDAS

				AGUADAS CALDAS							
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL						
1	PRELIMINARES										
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	78,00								
3	DEMOLICIONES										
4	Corte con disco abrasivo	ml	300,00								
5	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	11,00								
6	EXCAVACION										
7	En material común de 0 a 2m	m³	50,00								
8	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	34,00								
9	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO										
10	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	78,00								
11	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	18,00								
12	Instalación de Válvulas	Un	1,00//								







GP 013-1







Página 108 de 144

				rayına	100 de 144
!	Suministro e instalación de tubería				
13	de 8" con tapa tipo chorote para	Un	1,00		
	accionamiento de válvula			·	
14	Empalme a tubería existente	und	2,00		
15	LLENOS				
16	Arena para base y atraque	m³	7,00		
17	Lleno compactado con material de la obra	m³	26,00		
18	Sub base para pavimento	m³	15,00		
19	CONCRETOS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	0,50		
21	Concreto para pavimento	m³	1,00		
22	ACERO				
23	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00		
24	Acompañamiento social durante	Gl	1,25		
24	toda la obra		1,20		
	COSTO TOTAL				
	Discriminación A.I.U				
	TOTAL COSTO DIRECTO	•			
	ADMINISTRACIÓN				
	IMPREVISTOS				
:	UTILIDAD				
!	COSTO TOTAL OBRAS				
	IVA sobre utilidad				
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye				
:	AIU e IVA sobre utilidades)				

CAN	CAMBIO RED ACUEDUCTO EN LA CALLE 9 ENTRE CARRERAS 4 A LA 6 EN EL MUNICIPIO DE AGUADAS CALDAS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1	PRELIMINARES					
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	36,00			
3	DEMOLICIONES					
4	Corte con disco abrasivo	ml	144,00			
5	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	5,00			
6	EXCAVACION					
7	En material común de 0 a 2m	m³	23,00			
8	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	16,00			













Página 109 de 144

				ragilia 103 de 144
9	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			
10	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	36,00	
11	Instalación de acometidas de 1/2" desde el tubo madre hasta el medidor	Un	8,00	
12	Instalación de Válvulas	Un	1,00	
13	Suministro e instalación de tubería de 8" con tapa tipo chorote para accionamiento de válvula	Un	1,00	
14	Empalme a tubería existente	und	2,00	
15	LLENOS			
16	Arena para base y atraque	m³	4,00	
17	Lleno compactado con material de la obra	m³	13,00	
18	Sub base para pavimento	m³	7,00	
19	CONCRETOS			
20	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	0,50	
21	Concreto para pavimento	m³	5,50	
22	ACERO			
23	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	18,00	
24	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25	
	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
1	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye			
:	AIU e IVA sobre utilidades)			

 CAMBIO RED ACUEDUCTO CALLE 10 CON CARRERA 4 Y 5 EN EL MUNICIPIO DE AGUADAS
CAMIDIO RED ACCEDIO TO CALLE TO CON CARRERA 4 TO EN EL MONION TO BE ACCEDIO
CALDAS

CALDAS					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
	PRELIMINARES				
1	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	72,00		
3	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	168,00		
2	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00//	7	













				Página 110 de 144
3	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00	
4_	DEMOLICIONES			
5	Corte con disco abrasivo	ml	248,00	
	Demolición de estructuras en			
6	concreto hidráulico Incluye andenes,		10,00	
~	gradería y cañuelas	m³		
7	EXCAVACION			
8	En material común de 0 a 2m	m³	46,00	
9	Retiro de material sobrante	m³	30,00	
10	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO			
11	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	72,00	
!	Instalación de acometidas de 1/2"			
12	desde el tubo madre hasta el		13,00	
	medidor	Un		
13	Instalación de Válvulas	Un	1,00	
Ì	Suministro e instalación de tubería			
14	de 8" con tapa tipo chorote para		1,00	
ļ	accionamiento de válvula	Un		
15	Empalme a tubería existente	und	2,00	
16	LLENOS		- 1 1 - 1 - 1	
17	Arena para base y atraque	m³	7,00	
18	Lleno compactado con material de la		·	
	obra	m³	26,00	
19	Sub base para pavimento	m³	13,00	
20	CONCRETOS			
21	Concreto de 21Mpa para graderías y			
	andenes	m³	0,50	
22	Concreto para pavimento MR 42	m³	10,00	
23	ACERO			
24	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	36,00	
25	Acompañamiento social durante			
	toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			
	Discriminación A.I.U			
	TOTAL COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACIÓN			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDAD			
	COSTO TOTAL OBRAS			
	IVA sobre utilidad			
	COSTO TOTAL OBRA (Incluye		7/1	
	AlU e IVA sobre utilidades)	[///	<













Página 111 de 144

	CAMBIO RED ACUEDUCTO CARREF	RA 7 ENTR	E CALLES 8 \		CIPIO DE
		JADAS CAI			
ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo	ml	78,00		
3	Cerramiento con tela verde y	ml	168,00		
	soportes de guadua cada 2 metros	1111			
4	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
5	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
6	DEMOLICIONES				
7	Corte con disco abrasivo	ml	330,00		
	Demolición de estructuras en				
: 8	concreto hidráulico Incluye andenes,	m³	12,00		
: 1	gradería y cañuelas				~·······
9	EXCAVACION				
10	En material común de 0 a 2m	m³	44,00		
11	En conglomerado	m³	14,00		
12	Retiro de material sobrante en	m³	33,00		
· ·	vehículo automotor		·		
13	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO		70.00		
14	Instalación de tubería PVC de 2"	ml	78,00		
15	Instalación de acometidas de 1/2"	Un	29,00		
15	desde el tubo madre hasta el medidor				
16	Empalme a tubería existente	und	2,00		
17	LLENOS	unu	2,00		
18	Arena para base y atraque	m³	6,00		
	Lleno compactado con material de la	111	0,00		
19	obra	m³	30,00		
20	Sub base para pavimento	m³	16,00		-
21	CONCRETOS		10,00		
	Concreto de 21Mpa para graderías y		- ,,,.,.,		-,
22	andenes	m³	1,00	İ	
23	Concreto para pavimento	m ³	12,00		
24	ACERO		,	***	
25	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	30,00		7
00	Acompañamiento social durante				
26	toda la obra	GI	1,25		
	COSTO TOTAL				
	Discriminación A.I.U				
	TOTAL COSTO DIRECTO		1		
	ADMINISTRACIÓN	1	7		
	IMPREVISTOS	1//			









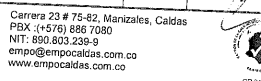




UTILIDAD	Página 112 de 144
COSTO TOTAL OBRAS	
IVA sobre utilidad	
COSTO TOTAL OBRA (Incluye	
AIU e IVA sobre utilidades)	

	CA	MBIO RED ACUEDUCTO CONDU	CCIÓN CE	O.T.	~			l.	
ر منو ا		MBIO RED ACUEDUCTO CONDU	NEIRA CA	CH	DR AGUAS	FR	IAS EN EL M	ΙÙΙ	VICIPIO DE
L	ЕМ	DESCRIPCION .	UNIDA		CANTIDA	n l	1/72 1/11/2	·	
	1	PRELIMINARES	-		OANTIDA	U	VR.UNITARIO	2	VR. TOTAL
i	2	Localización y replanteo	ml		402,00			_ _	
	3	Instalación de valla institucional 2x4	1 und		1,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
	1	DEMOLICIONES			1,00	$- \dotplus$		_ _	
	_	Demolición de estructuras en						_	
: 5	•	concreto hidráulico Incluye andenes	s. m³	- 1	1,00				
-		graderia y cañuelas			1,00				
7		EXCAVACION				-		╁.	
		En material común de 0 a 2m	m³	_	543,00	+-		╁-	
8		Entibado horizontal	ml	_	10,00	-+-		┦_	
10		Dispersión de material sobrante	m³	_	40,00	- -		↓ _	
	<u>'- -</u>	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO		_		- -			
11		nstalación de tubería de polietileno		- -		+-			
	- 1	de 8" incluye sobre acarreo en	ml	ml	402,00				
		/ehículo y al hombro			1100				
12	1	nstalación de tubería de polietileno		1	402,00	+-			
, _	1 -	le 10" incluye sobre acarreo en ehículo y al hombro	Un	- [
	1,	estalación de parte s							
13	S	nstalación de porta flanches incluye obre acarreo en vehículo y al				1-		-	
	h	ombro	Un		4,00				1
14		mpalmes a tubería existente		\perp					
	A	nclajes de tubería, incluye tubería	Un	1_	4,00				
<i>4</i> ==	m	etálica de 1" y 1/2" (cuatro							
15	pe	edazos de 1.5 mts y alambre	Un		4,00				į
	ga	alvanizado)			1,00				
* *******		onstrucción de cámara ovalada		<u> </u>					
	pa	ra ventosa incluye tapa metálica y							
16	so	bre acarreo de materiales en	Un		1.00				ĺ
	ve	hículo y al hombro H = 1,20m D =	On		1,00				
	1,2	20m							
	Ins	talación de reducción de 8" a 6" y							
17	de	10" a 8" incluye sobre acarreg en	Un		4.00				
	ver	ilculo y al hombro	511		4.00	' <	1		
18	LLI	ENOS							
			1		- 7 1		1		













Página 113 de 144

19	Lleno compactado con material de la obra	m³	360,00	J		
20	Construcción de cámara ovalada para ventosa incluye tapa metálica y sobre acarreo de materiales en vehículo y al hombro H = 1,20m D = 1,20m	Un	1,00			
21	ACERO					
22	Acompañamiento social durante toda la obra	Gl	1,25			
	COSTO TOTAL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			
	COSTO UNITARIO		· · · · · ·			
	ADMINISTRACIÓN					
	IMPREVISTOS					
	UTILIDAD					
	IVA SOBRE UTILIDAD					
	COSTO TOTAL					

CONSTRUCCION DE LA RED DE ACUEDUCTO EN EL SECTOR DE LA GREGORITA A ESCUELA ALTO CEILAN EN EL MUNICIPIO DE NEIRA

	EGGELA ALTO CEILAN LIVEL MONIGIFIO DE NEIRA					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL	
1,1	Localización y replanteo (incluye plano récord) con GPS	ML	2.000			
1,4	Instalación valla institucional 2*4	UND	1			
3	EXCAVACIÓN					
3,1	MATERIAL COMÚN - 0.0 A 2.0 M. (ancho 0,30 x 0,80 profundidad)	М3	480			
3,2	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	МЗ	85			
4	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO					
4,1	Instalación tubería pvc 2"	ML	1.392,60			
4,.3	Instalación tubería pvc 1"	ML	547,80			
4,3	Instalación de válvulas	UND	2			
4,4	Caja para válvula de 0,8 por 0,8 por H con tapa	UND	5		,	
4,5	EMPALME TUBERIA EXISTENTE	UND	1			
4,6	Instalación macromedidor de 2"	UN	1			
4,7	Instalación ventosas de 2"	UN	3			
5	LLENOS	-				
5,1	Arena para base y atraque	M3	80			
5,2	Lieno compactado con material de obra	МЗ	395	H		
5,3	Afirmado compactado	M3	96 ///		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX: (+576) 886 7080
NIT: 890.803,239-9
empo@empocaldas.com.co
www.empocaldas.com.co









Página 114 de 144

6	CONCRETOS			
6,2	Concreto para anclajes	M3	1	
7	ACERO			
7,1	Acompañamiento social durante toda la obra	GL	1	
)	COSTO TOTAL			
,	COSTO TOTAL			
) :	ADMINISTRACION			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDADES			
:	IVA/UTILIDADES			
	TOTAL			

REPOSICIÓN DE ALCANTARILLADO BARRIO EL PLAYÓN EN EL MUNICIPIO DE SALAMINA					
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR. TOTAL
1	PRELIMINARES				
2	Localización y replanteo (Incluye plano record)	ml	144,00		
3	Techado provisional en plástico y guadua	m2	864,00		
4	Cerramiento con tela verde y soportes de guadua cada 2 metros	ml	300,00		
5	Señal preventiva y reglamentaria	und	2,00		
6	Instalación de valla institucional 2x4	und	1,00		
, 7 7	DEMOLICIONES				
8	Corte con disco abrasivo	mi	576,00		
9	Demolición de estructuras en concreto hidráulico Incluye andenes, gradería y cañuelas	m³	44,00		
10	EXCAVACION				
11	En material común de 0 a 2m	m³	469,00		
12	En material común de 2,1 a 4m	m³	144,00		
13	Entibado horizontal tipo I	ml	144,00		
14	Retiro de material sobrante en vehículo automotor	m³	150,00		
15	ESTRUCTURAS ALCANTARILLADO				
16	Instalación e tubería PVC corrugada de 12"	ml	108,00		
17	Instalación e tubería PVC corrugada de 14"	ml	36,00		











Página	145	4.	4 4 4
Panina	3.15	ДΘ	744

ŀ	101 1 11 11 11 11 11 11	1	1	Pagina 115 de 144
18	Cámara de calda D=1,2, H≤3,04, espesor de pared e=0,20 con colchón de piedra pegada e=40cm y boquilla	ml	1,00	
19	Suministro e instalación de tapa con aro pozo de inspección en HF D≈0.60cm	Un	4,00	
20	Bases y Cañuelas	Un	4,00	
21	Instalación de tubería PVC corrugada de 6" para domiciliarias	ml	144,00	
22	Cajas de inspección 0,50x0,50 para domiciliarias, Incluye tapa en concreto	und	36,00	
23	Instalación de silletas de 12"x6"	und	30,00	
24	Instalación de silletas de 14"x6"	und	6,00	
25	Empalme a cámara y a imbornal	und	10,00	
26	LLENOS			
27	Arena para base y atraque	m³	30,00	
28	Lleno compactado con material de la obra	m³	508,00	
29	Sub base para pavimento	m³	60,00	
30	CONCRETOS			
31	Concreto de 21Mpa para graderías y andenes	m³	4,00	
32	Concreto para pavimento 42MR hecho en obra	m³	36,00	
33	ACERO			
34	Acero de refuerzo para graderías	Kilo	60,00	
35	Acompañamiento social durante toda la obra	GI	1,25	
	COSTO TOTAL			
	COSTO DIRECTO			
	ADMINISTRACION			
	IMPREVISTOS			
	UTILIDADES			
	IVA SOBRE UTILIDADES			
	TOTAL			

SUB TOTAL AGUADAS	
SUB TOTAL NEIRA	
SUB TOTAL SALAMINA	ndi
TOTAL GRUPO V	





GP 013-1







Página 116 de 144

- a) LOS PRECIOS UNITARIOS SERÁN FIJOS y NO SERÁN REAJUSTADOS POR NINGÚN MÉTODO.
- b) En el formulario de precios se deberá incluir el AIU y el IVA SOBRE LAS UTILIDADES y el transporte de la tubería desde la Planta de Tratamiento de la seccional hasta el sitio de la obra.
- c) El proponerte deberá entregar un CD con la propuesta en Excel.
- d) No se podrá formular reclamo alguno a EMPOCALDAS S.A. E.S.P., si las cantidades reales requeridas para los trabajos objeto del contrato difieren de las indicadas por exceso o por defecto. Para los fines de pago regirán las cantidades de obra realmente ejecutadas. EMPOCALDAS S.A. E.S.P podrá ordenar a través del supervisor de obra, en la ejecución del contrato el aumento o la disminución de las cantidades de obra a ejecutar según la necesidad existente, y el CONTRATISTA estará obligado a cumplir con lo solicitado de acuerdo a lo estipulado en el contrato, sin que para ello altere los precios unitarios contractuales.
- e) Todos los precios unitarios de las propuestas se presentarán en pesos colombianos sin incluir centavos, aproximando los valores calculados, por exceso o por defecto al número de pesos más cercano.

LA CAPACIDAD JURÍDICA, LOS DOCUMENTOS DE CARÁCTER TÉCNICO, LAS CONDICIONES DE EXPERIENCIA Y EL FORMULARIO DE PRECIOS SERÁN OBJETO DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO COMO REQUISITOS HABILITANTES PARA LA PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN.

2.5. RESERVA DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

Los Proponentes son responsables de advertir si la información presentada en la Oferta contiene información confidencial, privada o que configure secreto industrial, de acuerdo con la ley colombiana, debiendo indicar tal calidad y expresar las normas legales que le sirven de fundamento.

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. mantendrá la reserva de la información en el Procedimiento de Contratación frente a terceros. EMPOCALDAS S.A. E.S.P. se reserva el derecho de revelar dicha información a sus agentes o asesores, con el fin de evaluar la propuesta.













Página 117 de 144

La información relativa al análisis, aclaración, evaluación y comparación de las Ofertas [y la recomendación para la Adjudicación], no puede ser revelada a los proponentes ni a terceros hasta que EMPOCALDAS S.A. E.S.P. publique el informe de evaluación el cual se encontrara disponible para que los Proponentes presenten las observaciones correspondientes el día señalado en el cronograma de la Invitación Publica.

2.6. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y SELECCIÓN

SELECCIÓN:

La selección del proponente se llevara a cabo cumpliendo con las siguientes etapas:

- 1. Se procederá a realizar la verificación de los documentos de carácter jurídico (Punto 2.1) en cada una de las propuestas presentadas por los proponentes participantes. Las propuestas que cumplan con toda la documentación requerida en este punto continúan en el proceso de selección, razón por la cual pasarán a la siguiente etapa. La verificación jurídica de las propuestas no da derecho a la asignación de puntaje, pero será factor para determinar si las mismas son HÁBILES O NO.
- 2. Se procederá a realizar la verificación de los documentos de carácter técnico - condiciones de experiencia (punto 2.2), en cada una de las propuestas presentadas por los proponentes participantes. Las propuestas que cumplan con toda la documentación requerida en este punto continúan en el proceso de selección, razón por la cual pasarán a la siguiente etapa. La verificación técnica de las propuestas no da derecho a la asignación de puntaje, pero será factor para determinar si las mismas son HÁBILES O NO.
- 3. Se procederá a realizar la verificación de los documentos de carácter financiero y de análisis financiero (punto 2.3), en cada una de las propuestas presentadas por los proponentes participantes. Las propuestas que cumplan con toda la documentación requerida en este punto continúan en el proceso de selección, razón por la cual pasarán a la siguiente etapa. La verificación técnica de las propuestas no da derecho a la asignación de puntaje, pero será factor para determinar si las mismas son HÁBILES O NO











Página 118 de 144

Las propuestas que cumplan con lo requerido en esta etapa continuaran con el proceso de selección.

LA CAPACIDAD JURÍDICA Y LA CAPACIDAD TÉCNICA (EXPERIENCIA) SERÁN OBJETO DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO COMO REQUISITOS HABILITANTES PARA LA PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN.

4. Finalmente, se procederá a realizar la verificación de los documentos de carácter económico (Punto 2.4), en cada una de las propuestas presentadas por los proponentes participantes. La calificación será independiente por cada grupo.

En la REVISIÓN DEL FORMULARIO DE PRECIOS se tendrá en cuenta lo siguiente:

El proponente que no cotice uno o varios ítems será descartado.

Si al revisar la propuesta alguna de las casillas correspondiente a la descripción de los ítems, unidad, ó cantidad, presenta errores respecto al formulario de precios oficial, será motivo suficiente para descartarla e inhabilitarla.

Los precios unitarios serán presentados con aproximación al peso más cercano, así como el producto de éstos por la cantidad establecida, por lo cual si no redondea las cantidades será motivo suficiente para descartarla e inhabilitarla.

En el momento de revisión de las operaciones matemáticas del formulario de precios del proponente, se realizará chequeo de los productos de cantidad de obra por los precios unitarios y de las sumatorias para obtener el valor total de cada tramo y el valor total de la propuesta, y de resultar errores matemáticos en las mismas, la propuesta será eliminada y no se tendrá en cuenta para aplicar el criterio de comparación de las ofertas.

Para dicha revisión del formulario de precios se utilizará una hoja de cálculo, en la cual los productos se tomarán con el valor redondeado con el fin de evitar la acumulación de decimales y por lo tanto, errores en el valor total.

2.7. EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS HABILITADA



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX:(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 www.empocaldas.com.co







SC 4871-1



Se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

FORMULARIO DE PRECIOS

En la revisión del formulario de precios se tendrá en cuenta lo siguiente:

- a) El valor de la propuesta deberá establecerse en pesos colombianos; no se aceptarán precios en otras monedas.
- b) Los costos se deben especificar CON IVA INCLUIDO en caso de estar en régimen común.
- c) El valor total de la propuesta debe cubrir todos los costos directos e indirectos derivados de la ejecución del contrato.
- d) La propuesta deberá tener el AIU e IVA discriminados en el formulario de precios.
- e) El proponente que no cotice uno o varios ítems será descartado.
- f) Si al revisar la propuesta alguna de las casillas correspondiente a la descripción de los ítems, unidad, o cantidad, presenta errores respecto al formulario de precios oficial, será motivo suficiente para descartarla.
- g) Los precios unitarios serán presentados con aproximación al peso más cercano, así como el producto de éstos por la cantidad establecida.

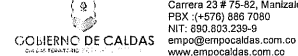
"VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA":

Las propuestas serán evaluadas según el valor total ofertado

Se aplicará el siguiente procedimiento a las propuestas hábiles:

2.8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONOMICA.

Se adjudicara al proponente que obtenga mayor puntaje en caso de empate se realizara nuevamente sorteo entre los proponentes empatados.













Página 120 de 144

Para evaluar la propuesta en la parte económica debe haber sido considerada como HABILITADA en la parte Jurídica, condiciones de experiencia y en la revisión de los documentos de carácter financiero y de análisis financieros, en todos y cada uno de los aspectos de evaluación. Mediante la aplicación del siguiente puntaje:

Se calculará utilizando la fórmula de desviación Standard que aparece en la hoja de cálculo de Excel como "DESVESTA" y la oferta admisible de menor valor así:

Se identifica dentro de los oferentes la oferta de menor valor (Vm) sin incluir el presupuesto oficial.

Luego se obtiene la desviación estándar (Vd), el cual se calculará de acuerdo a la fórmula que aparece en la hoja de cálculo de EXCEL como "DESVESTA", de todas las propuestas incluyendo el presupuesto oficial estimado, donde Pn+1 son todas las propuestas presentadas incluyendo el presupuesto oficial y "n" el número de propuestas; de acuerdo a la siguiente formula

$$VV = \sqrt{\frac{(r \sum P^2_{m+1} - (\sum P_{m+1})^2}{(m+1)^2}}$$

Donde Vd = Es la desviación estándar Finalmente se calcula el valor base (Vb), el cual es el parámetro para la ponderación de acuerdo a la siguiente fórmula:

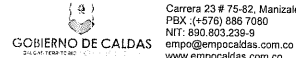
$$V_{ij} = V_{ij} + V_{ij}$$

La ponderación o puntuación (P), para cada oferente, se establecerá de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$P = \left(1 - \sqrt{\frac{|Pi - V_b|}{V_b}}\right) * 100$$

2.9. DESIGNACIÓN COMITÉ EVALUADOR

El comité evaluador para el presente procedimiento estará conformado por el Jefe Sección Contratación, el Jefe del Departamento de Operación y Mantenimiento, y la Jefe Sección Contabilidad de EMPOCALDAS S.A. E.S.P



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX:(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 www.empocaldas.com.co









Página 121 de 144

2.10. CAUSALES DE DESCALIFICACIÓN.

Serán causales de descalificación:

- 1. No estar inscrito en el Directorio de Proponentes de EMPOCALDAS S.A. E.S.P.
- 2. No estar inscrito en el Registro Único de Proponentes de la Cámara de Comercio de Caldas
- 3. No presentar propuesta económica.
- 4. Propuesta que no se presente en pesos colombianos.
- 5. Propuesta que se presente sin traducción al idioma Español.
- 6. Si solicitada una aclaración, el proponente no da respuesta dentro del plazo previsto.
- 7. No cumplir con los requisitos de los Pliegos de Condiciones.
- 8. Sobrepasar el valor del presupuesto oficial designado para cada grupo.
- 9. Tener errores aritméticos en el formulario de precios.
- 10. Cambiar la denominación de los ítems del formulario de precios.
- 11. No redondear a número entero el valor unitario y el valor total del formulario de precios. Si el valor decimal es menor a 0.5 se aproximará al número entero más cercano por debajo y si el valor decimal es mayor o igual a 0.5 se aproximará al número entero más cercano por encima.
- 12. No presentar la garantía de seriedad de la oferta junto con la propuesta.

2.11. CRITERIOS DE SELECCIÓN EN CASO DE EMPATE:

Criterios de desempate: En caso de empate de alguna o algunas de las propuestas evaluadas, se decidirá por sorteo en presencia de los proponentes que se encuentren en tal situación.

2.12. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN:

El resultado de la evaluación se dará a conocer el día fijado en el cronograma.

2.13. OBSERVACIONES AL INFORME DE EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Los participantes podrán presentar sus observaciones, de acuerdo con el cronograma estipulado en los pliegos de condiciones, las cuales deberán sego













Página 122 de 144 debidamente sustentadas y presentadas por escrito, EN FÍSICO Y MEDIO MAGNÉTICO (observaciones@empocaldas.com.co) en la Sección Contratación de EMPOCALDAS S.A. E.S.P. Vencido este término sin que se hayan presentado observaciones se levantará Acta de Adjudicación.

ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE TODOS LOS REQUISITOS FORMALES SON SUSCEPTIBLES DE SER SUBSANADOS POR LOS PROPONENTES DENTRO DEL TÉRMINO CONCEDIDO PARA LA PRESENTACIÓN DE OBSERVACIONES AL INFORME DE EVALUACIÓN, SIEMPRE Y CUANDO ESTOS NO SE CONSTITUYAN COMO REQUISITO INDISPENSABLE PARA LA COMPARACIÓN DE OFERTAS.

2.14. ADJUDICACIÓN:

Se adjudicará la presente invitación al proponente que obtenga el mayor puntaje en el grupo al cual se presente, siempre y cuando cumpla todas y cada uno de los requisitos establecidos en el presente pliego.

Si existiere impedimento respecto del primer puesto, EMPOCALDAS S.A. E.S.P. podrá adjudicar a quien ocupe el segundo puesto, siempre y cuando las condiciones sean favorables para EMPOCALDAS S.A. E.S.P.; todo lo anterior mediante acto administrativo motivado.

Una vez resueltas las observaciones al informe de evaluación, la adjudicación se hará mediante resolución motivada, en la fecha y hora señaladas en el cronograma. EMPOCALDAS S.A. E.S.P. notificará al oferente favorecido la adjudicación de la invitación y la misma será obligatoria para dicho oferente.

2.15. COMUNICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. notificará al oferente favorecido la adjudicación del contrato y la misma será obligatoria para dicho oferente.

2.16. FIRMA DEL CONTRATO

El proponente favorecido deberá suscribir y legalizar el respectivo contrato dentro de los CINCO (5) DIAS HABILES siguientes a la notificación de la adjudicación













Página 123 de 144

En caso de no suscribir y legalizar el contrato dentro del término establecido por EMPOCALDAS S.A. E.S.P, la entidad procederá a tomar las decisiones correspondientes frente a dicho incumplimiento.

CAPITULO III

DECLARATORIA DE DESIERTA DE LA INVITACIÓN PÚBLICA

La declaratoria de desierta del proceso procederá, por motivos o causas que impidan la escogencia objetiva. La declaratoria de desierta se hará mediante Resolución Motivada que contendrá en forma expresa y detallada las razones que condujeron a dicha decisión, las cuales pueden ser las siguientes:

- a) Que en la fecha y hora de cierre de Invitación pública y de Apertura de las propuestas, no se presente ninguna propuesta.
- b) Cuando se evidencie que algún o algunos sobres han sido abiertos o violentados antes de la fecha y hora señaladas para el cierre.
- c) Que una vez evaluados los participantes ninguno cumpla con los requisitos de los pliegos de condiciones.
- d) Que el valor de las propuestas presentadas supere el presupuesto oficial.

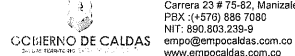
En caso de declarar desierta la invitación pública EMPOCALDAS S.A. E.S.P., queda en libertad de negociar directamente con cualquiera de las personas oferentes.

Para estos efectos se tendrá en cuenta lo indicado en el Estatuto de Contratación de la Administración Pública relacionado con la selección objetiva.

CAPITULO IV

CONDICIONES DEL CONTRATO

Las obras serán ejecutadas a precios unitarios fijos y con las especificaciones técnicas de EMPOCALDAS S.A. E.S.P. tal como se establece en el CAPITULO



Carrera 23 # 75-82, Manizales, Caldas PBX:(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9 www.empocaldas.com.co









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Página 124 de 144

4.2. PERSONAL REQUERIDO.

EL CONTRATISTA, aportará para el desarrollo del presente contrato, su propio personal. Por consiguiente EL CONTRATISTA como empleador del personal que utilice, será el único responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de trabajo y seguridad social, respecto de su personal. Por consiguiente, queda claramente entendido que no existe relación laboral alguna entre EMPOCALDAS S.A. E.S.P y el personal al servicio de EL CONTRATISTA, destinado a la ejecución del presente contrato. En consecuencia EL CONTRATISTA se hace responsable de los sueldos, prestaciones sociales e indemnizaciones de las personas que ocupe para el cumplimiento del objeto contractual, respecto de los cuales EMPOCALDAS S.A. E.S.P no asume obligación alguna de carácter laboral.

4.3. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.

- a) Ejecutar correctamente las labores objeto del presente contrato, de acuerdo con su programación.
- b) Ejecutar la obra aplicando las especificaciones técnicas y constructivas descritas por la Empresa, deberá Entregar el Cronograma estimado de ejecución de la obra.
- c) Cumplir con todas las recomendaciones del supervisor frente a la utilización de materiales y equipos.
- d) Entregar al supervisor los ensayos solicitados con el fin de garantizar la obra.
- e) Entregar la documentación solicitada por el supervisor en un tiempo adecuado. Debe entregar los documentos requeridos por la supervisión asignada, como requisito indispensable para la elaboración del Acta de Iniciación, las Actas Parciales y el Acta de Liquidación Final.
- f) Emplear personal idóneo en dichas labores, en la cantidad y perfil que requiera la Empresa.
- g) Supervisar el trabajo del personal.
- h) Entregar el trabajo cumplido en el plazo estipulado por la entidad. Debe entregar totalmente terminadas las obras realizadas a satisfacción y dar cumplimiento a los pliegos de condiciones







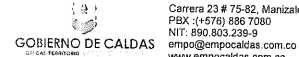






Página 125 de 144

- i) El Contratista se hará responsable de los salarios, prestaciones sociales, pago de la seguridad social de los trabajadores, IVA, retención en la fuente, y demás costos que implique la ejecución del contrato.
- j) El Contratista deberá velar por el cumplimiento de las normas de Seguridad y Salud Ocupacional establecidas por la empresa para los trabajadores a su cargo.
- k) El Contratista entregará al Supervisor designado por EMPOCALDAS S.A E.S.P., copia de las planillas de pago a los trabajadores, copia de la liquidación de prestaciones sociales, en caso de retiro de algún trabajador con su respectivo paz y salvo, copias de las afiliaciones y de las autoliquidaciones de Salud, Pensiones y Riesgos profesionales, así como el certificado que demuestre que se encuentra cotizando al sistema de seguridad social. Sin estos documentos no se tramitará el
- I) Deberá utilizar los elementos de protección de acuerdo con las normas de Seguridad vigentes, durante la ejecución de sus labores.
- m) El Contratista deberá presentar el informe de las actividades realizadas al supervisor y estará dispuesto a suministrar cualquier información solicitada de los trabajos efectuados.
- n) En caso de daños o perjuicios a un tercero, el Contratista deberá asumir todos los costos generados.
- ñ) Cualquier anomalía en la prestación del servicio por parte del personal a cargo del Contratista, deberá ser subsanada de inmediato y prescindir del trabajador si se lo indica el Supervisor.
- o) Ningún trabajador debe devengar un salario inferior al salario mínimo legal vigente.
- p) El contratista no podrá ceder total o parcialmente las actividades especificadas en el contrato.
- q) El contratista deberá constituir las pólizas exigidas en el contrato.
- r) Deberá entregar la documentación necesaria sobre la Calidad y vida útil de la tubería instalada, trazabilidad, loteo y sus características especiales y demás normas "INCONTEC" propias para este tipo de productos.
- s) El contratista deberá tener contacto directo con la comunidad por medio de un profesional de TRABAJO SOCIAL, con el fin de realizar la socialización de las obras.
- t) El contratista a través del trabajador social o la persona que designe, se encargará de gestionar y conseguir los permisos necesarios con los propietarios de predios privados para la instalación de la tubería y deberá diligenciar los respectivos, formatos de permiso que la empresa le entregue. No podrá proceder a instala









SC 4871-1

www.empocaldas.com.co



Página 126 de 144

ningún tubo ni a realizar ninguna obra hasta tanto no esté el respectivo permiso firmado.

u) El contratista deberá entregar al final de cada tramo construido el respectivo plano record en formato análogo y digital de la obra realizada, y deberá entregar diligenciadas las plantillas en formato Excel que EMPOCALDAS S.A. E.S.P. le suministre.

4.4. MULTAS.

En caso de que el CONTRATISTA incumpla las obligaciones estipuladas en la propuesta o en el contrato o en los documentos que forman parte integral del mismo EMPOCALDAS S.A. ESP., aplicará las siguientes sanciones y su valor será descontado de cualquier saldo que exista a su favor o cubierto por la garantía de cumplimiento y en ningún caso su aplicación será entendida como liberatoria o atenuante de cualquiera de las obligaciones adquiridas en virtud del contrato.

POR RETRASO EN EL PERFECCIONAMIENTO Y LEGALIZACION DEL CONTRATO: Si por causas imputables al CONTRATISTA no presenta los documentos, ni se realizan los actos y trámites necesarios para el perfeccionamiento y legalización del contrato dentro de los tres (03) días hábiles siguientes, contados a partir de la fecha en que se ha entregado para la firma, se sancionará al CONTRATISTA con una suma equivalente al cero punto cinco por ciento (0,5%) del valor total del contrato por cada día de retraso.

POR SUSPENSIÓN INJUSTIFICADA DEL CONTRATO: Cuando el CONTRATISTA suspenda totalmente los servicios contratados sin justificación aceptada por EMPOCALDAS S.A. E.S.P será sancionado con un cero punto veinticinco por ciento (0.25%) del valor total del contrato, por cada día de suspensión o incumplimiento.

POR RETARDO O INCUMPLIMIENTO: En caso de mora o incumplimiento por parte del CONTRATISTA de las obligaciones establecidas en este contrato, éste autoriza a EMPOCALDAS S.A. E.S.P para que sin necesidad de requerimiento judicial previo, del saldo a su favor le descuente un cero punto tres por ciento (0,3%) del valor del contrato por cada día calendario que transcurra y subsista en el incumplimiento o en la mora. Por el pago de la suma a que se refiere esta estipulación, no se entenderá extinguida la obligación contratada por









www.empocaldas.com.co



Página 127 de 144

CONTRATISTA en razón del contrato, ni se le eximirá de la indemnización por los perjuicios causados a EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

4.5. PENAL PECUNIARIA.

En caso de declaratoria de caducidad o de incumplimiento total o parcial de las obligaciones del presente Contrato, EL CONTRATISTA, deberá pagar a título de indemnización, una suma equivalente a al diez por ciento (10%) del valor total del contrato. El valor pactado de la presente cláusula penal es el de la estimación anticipada de perjuicios, no obstante, la presente cláusula no impide el cobro de todos los perjuicios adicionales que se causen sobre el citado valor. Este valor puede ser compensado con los montos que EMPOCALDAS S.A. E.S.P. adeude al Contratista con ocasión de la ejecución del presente Contrato, de conformidad con las reglas del Código Civil.

4.6. SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.

La Supervisión del Contrato estará a cargo de los INGENIEROS DE ZONA de EMPOCALDAS S.A. E.S.P., quienes autorizarán los pagos cuando verifique que el Contratista ha cumplido con las obligaciones contractuales de manera satisfactoria.

4.7. DURACIÓN DEL CONTRATO.

La duración del contrato para cada obra será de NOVENTA (90) DÍAS contados a partir de la suscripción del acta de iniciación del contrato.

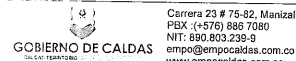
4.8. FORMA DE PAGO

El valor total del contrato será cancelado en actas parciales mensuales mediante la presentación de actas parciales de avance, previa presentación de la factura y constancia expedida por el interventor de haberse cumplido con las obligaciones señaladas.

Los pagos que reciba el CONTRATISTA serán las sumas provenientes de multiplicar las cantidades de obra realizada por los precios unitarios, el cual incluye todos los costos directos e indirectos imputables a la correcta ejecución del contrato.

> PBX:(+576) 886 7080 NIT: 890.803.239-9

www.empocaldas.com.co











Página 128 de 144

Las facturas deberán ser presentadas dentro de los primeros cinco (5) días del mes correspondiente, junto con el certificado de aportes parafiscales y de seguridad social del mes anterior de cada uno de los trabajadores utilizados en la obra.

Las facturas se cancelarán de acuerdo con la programación prevista por la Tesorería de EMPOCALDAS S.A. E.S.P., pero en ningún momento será superior a treinta (30) días, salvo fuera mayor o caso fortuito.

NO SE REALIZARÁ NINGÚN PAGO ANTICIPADO DEL VALOR DEL CONTRATO.

NOTA: La entidad deberá retener el valor correspondiente a las estampillas pro universidad (1%), pro desarrollo (2%), pro hospital Santa Sofía (1%) y pro Adulto mayor (3%) por cada pago que realice al contratista.

4.9. GARANTIAS A FAVOR DE ENTIDADES ESTATALES

El presente contrato requiere la constitución de la garantía única constituida en una compañía de seguros legalmente constituida en el país en formato de entidades estatales que avale los siguientes riesgos:

- -CUMPLIMIENTO: Para precaver los perjuicios derivados del incumplimiento imputables al afianzado de las obligaciones emanadas del contrato, por un valor equivalente al treinta por ciento 30% del valor del mismo y con una vigencia igual al término del contrato y tres (3) meses más.
- -SALARIOS, PRESTACIONES SOCIALES E INDEMNIZACIONES: Para cubrir el riesgo de incumplimiento de las obligaciones laborales, de acuerdo a lo consagrado en el artículo 64 del Código Sustantivo del Trabajo, a que está obligado el afianzado y relacionadas con el personal utilizado para la ejecución del contrato, por un valor equivalente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato y por una vigencia igual al término del contrato y tres (3) años más.
- -ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LA OBRA: En cuantía equivalente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato y con una vigencia de cinço (5) años contados a partir de la suscripción del acta de entrega de la obra













Página 129 de 144

-RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL: Para indemnizar los perjuicios patrimoniales que cause el asegurado a la salud o bienes de terceros, por el treinta por ciento (30%) del valor del contrato y vigencia igual al término del mismo y tres (3) meses más.

4.10. CLAUSULAS EXORBITANTES

Quedan incorporadas en el contrato las cláusulas de interpretación unilateral, modificación unilateral, caducidad y terminación unilateral; de acuerdo con lo preceptuado por el Artículo 31 de la Ley 142 de 1994, modificadas por la Ley 689 de 2001 en concordancia con la Resolución No.151 de 2001 expedida por la Comisión Nacional de Regulación de Agua potable y Saneamiento Básico.

4.11. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Las controversias o diferencias que surjan entre el Contratista y EMPOCALDAS S.A. E.S.P. con ocasión de la firma, ejecución, interpretación, prórroga o terminación del Contrato, así como de cualquier otro asunto relacionado con el presente Contrato, serán sometidas a la revisión de las partes para buscar un arreglo directo, en un término no mayor a cinco (5) días hábiles a partir de la fecha en que cualquiera de las partes comunique por escrito a la otra la existencia de una diferencia.

4.12. CAUSALES DE TERMINACIÓN DEL CONTRATO

PBX:(+576) 886 7080

www.empocaldas.com.co

El contrato podrá darse por terminado antes del plazo fijado por cualquiera de las siguientes causas:

- a) Por incumplimiento de cualquiera de las obligaciones a cargo del contratista.
- b) Por mutuo acuerdo entre las partes.
- c) Por fuerza mayor y/o caso fortuito.
- d) En los casos b) y c) no habrá lugar a pago de indemnización alguna.

4.13. COMUNICACIONES

Las informaciones aquí contenidas sustituyen totalmente cualquier informe que EMPOCALDAS S.A. E.S.P. o sus representantes pudieren haber suministrado a las personas interesadas con anterioridad. Por consiguiente, todas las informaciones preliminares recibidas, quedan sin valor y EMPOCALDAS S.A. E.S.P. no se hace











Página 130 de 144

responsable por su utilización. Solo serán válidas las comunicaciones escritas, así mismo toda consulta deberá formularse por escrito, y EMPOCALDAS S.A. E.S.P. publicara las respuestas en la página WEB de la empresa.

CAPITULO V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las especificaciones técnicas de construcción de redes de acueducto y alcantarillado de Empocaldas S.A. E.S.P. se encuentran en la página web de la empresa www.empocaldas.com.co, en la siguiente ruta: Transparencia -Documentos de Transparencia - Documentos de Interés - Especificaciones Generales Empocaidas.

Para determinada obra pueden existir especificaciones particulares, las cuales priman sobre las especificaciones generales y pueden complementarlas o modificarlas.

Todas las labores que desarrolle el Contratista en la ejecución de las obras deberán estar dentro de normas y procedimientos que garanticen la seguridad de su personal, del personal del interventor, del personal de EMPOCALDAS S.A E.S.P y de todas las demás personas autorizadas por EMPOCALDAS S.A E.S.P para transitar dentro del área de las obras y de los particulares, cuando las construcciones se ejecuten en zonas públicas.

El Contratista deberá suministrar a su personal cascos, guantes, anteojos, calzado adecuado y cualesquiera otros elementos necesarios para su seguridad, mantendrá en la obra elementos de primeros auxilios, y cumplirá todas las normas referentes a la seguridad laboral que contempla la Ley Colombiana.

Las Especificaciones Técnicas que forman parte integral de los pliegos de condiciones no constituyen un manual de construcción, y en ellas se concede mayor importancia a las características, requisitos y calidad de la obra terminada, que a la descripción de los procedimientos necesarios para obtener tales resultados, puesto que se supone que el oferente bien conoce las prácticas correctas y aceptables de construcción











Página 131 de 144

Al presente procedimiento se adjunta un CD con los diferentes planos y detalles constructivos de los interceptores, colectores, pozos, aliviaderos y demás componentes a construir.

Cualquier duda sobre la interpretación o aclaración a las presentes especificaciones, será resuelta en su momento oportuno por EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

GARLOS ARTURO AGUDELO MONTOYA

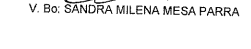
Gerente

EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

V. Bo: FERNANDO HELY MEJIA ALVAREZ

V. Bo: ROBINSON RAMIREZ HERNANDEZ

ELABORO: Edna Suarez A.



V. Bo: ANDRES FELIPE TABA ARROYAVE





GP 013-1



