

Bogotá D.C, Marzo 29 de 2017

PARA: OMAR HERNANDO ALFONSO RINCÓN
Director Grupo de Contratación

DE: DIANA PATRICIA TAVERA MORENO
Gerente (E) de Agua y Saneamiento Básico

ASUNTO: ESTUDIO PREVIO PARA LA CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN CONDICIONAL EN FASES DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES.”

Estimado Doctor Alfonso,

De acuerdo con los documentos de viabilidad recibidos de parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio – MVCT en desarrollo del Contrato Interadministrativo **547 de 2014** suscrito entre FINDETER y el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y del Convenio Interadministrativo **No. 215 del 24 de Junio de 2015** suscrito entre el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, FINDETER, y el Municipio de Roncesvalles - Tolima, a continuación se presentan los Estudios Previos para **LA CONTRATACIÓN DE LA EJECUCIÓN CONDICIONAL EN FASES DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES”**. Estos Estudios Previos son remitidos, para que el grupo a su cargo elabore los Términos de Referencia, iniciando el proceso solo hasta cuando ustedes validen que cumple con todos los requerimientos necesarios.

1. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD A SATISFACER

1.1. ANTECEDENTES

Mediante oficio radicado No.2015EE0043134 del 7 de mayo de 2015, el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio-MVCT emitió el concepto de viabilidad del proyecto denominado **“MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES”**.

En el mismo sentido, el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio-MVCT mediante oficio radicado No. 2015EE0048847 del 22 de Mayo de 2015 y radicado en FINDETER 15-1-E-025413 del 02 de Junio de 2015 remitió a FINDETER, los estudios, planos y demás documentos soportes, remitidos por el Municipio de Roncesvalles y que constituyen el soporte del concepto de la viabilidad del proyecto denominado **“MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES”**, documento que se encuentra suscrito por la Viceministra de Agua y Saneamiento Básico y el Director de Programas de la época, el cual según se expresa en la comunicación, ésta se emitió de conformidad con la Resolución No. 379 de 2012, 504 de 2013 y 770 de 2014, verificando así que cumple con los requisitos de presentación y evaluación, y fue presentado y aprobado en la sesión No. 60 de fecha 2 de diciembre de 2015 del Comité Técnico del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico.

Luego de revisiones realizadas por FINDETER, en el marco del Servicio de Asistencia Técnica que presta al Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, se hizo necesario que el proyecto fuera objeto de Reformulación, situación que conllevó a realizar 2 reformulaciones. Así las cosas, el Comité Técnico del Viceministerio de Agua

y Saneamiento Básico en la sesión No. 39 de fecha 30 de Julio de 2015 según lo indica el oficio con radicado MVCT No. 2015EE0072642 del 30 de Julio de 2015 emitió el concepto de la Reformulación No. 1, que se menciona a continuación:

Es preciso señalar que la justificación de la **Reformulación No. 1**, obedeció a lo siguiente:

(...) La reformulación del proyecto se realiza con la finalidad de mejorar las condiciones de ejecución del proyecto, como medida preventiva para mitigar los riesgos que se presentan con regularidad en la ejecución de los proyectos, mediante la implementación del esquema condicional por fases diferenciadas e independientes, con actividades, presupuestos y productos definidos.

Esto es, que el proyecto sea ejecutado en tres (3) fases, así:

Fase I: Constatación de las condiciones que garantizan la ejecutabilidad del proyecto.

Fase II: Ejecución de las actividades requeridas conforme a las conclusiones de la fase I.

Fase III: Ejecución de Obra (...)

Es de anotar que el concepto de viabilidad y las reformulaciones al proyecto, se emitieron de conformidad con la Resolución No. 379 de 2012 y 504 de 2013; lo anterior, según lo señalado en los oficios ya referidos, verificando así que cumplía satisfactoriamente los alcances técnicos, económicos, institucionales, sociales, ambientales y financieros evaluados, calificándolo en consecuencia como elegible para recibir recursos de la Nación.

Ahora bien mediante comunicado con radicado N° 2015EE0114045 del 03 de Diciembre de 2015 el MVCT emitió el concepto de **Reformulación N° 2**, cuya justificación consistió en que:

“En virtud de lo dispuesto en las observaciones radicadas por FINDETER, mediante los oficios 2015ER0090423 - 2015ER0090423C, con los cuales se solicitó revisar y de ser necesario conminar al diseñador para ajustar los documentos técnicos e incluir detalles de construcción, se tiene que una vez revisados los soportes y cumplidos los requisitos de viabilización, los cambios propuestos al proyecto del asunto fueron presentados en el Comité Técnico del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico en la sesión No. 60 de fecha 02 de diciembre de 2015.”

Adicionalmente y como producto de las observaciones presentadas por la secretaria de planeación del Municipio de Roncesvalles, luego de publicar la Convocatoria se debió realizar una nueva **Reformulación No. 3** que se justificó en lo siguiente: *En atención a las comunicaciones del asunto remitidas por la Financiera de Desarrollo Territorial – FINDETER, en las cuales se han presentado la solicitud de ajustes del presupuesto que hace parte del proyecto con el fin de continuar con el proceso de contratación del mismo, nos permitimos informarle que una vez revisados los soportes remitidos y cumplidos los requisitos de viabilización, los citados ajustes fueron presentados y aprobados en el comité Técnico del Viceministerio de Agua y saneamiento Básico en la sesión No. 7 del 17 de febrero de 2017(...)*

Para la ejecución del objeto de la presente convocatoria y de otros que hacen parte del Programa Agua para la Prosperidad, el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio suscribió con FINDETER, el Contrato Interadministrativo No. 547 de 2014 con el objeto de *“(...) prestación del servicio de asistencia técnica y administración de recursos para la contratación de proyectos integrales que incluyen, entre otras actividades, las obras, interventorías, consultorías, diseños, así como las demás actividades necesarias para el cumplimiento del Contrato, en relación a proyectos de acueducto, alcantarillado y saneamiento básico que sean viabilizados por el MINISTERIO, dentro de la vigencia del presente contrato. (...)”*. Igualmente en el parágrafo de la cláusula primera se

menciona lo siguiente: “Hacen parte de las obras e interventorías a contratar; como parte integral de los proyectos de agua y saneamiento básico, las consultorías requeridas para la elaboración y/o ajuste de los diseños y el aseguramiento de la prestación de los servicios públicos domiciliarios de los mencionados proyectos en los eventos en que el MINISTERIO así lo determine, al igual que los contratos que deban celebrarse para adelantar el seguimiento a la ejecución de los proyectos, de acuerdo con las obligaciones del MINISTERIO.”

El objeto del referido contrato, se ejecutará en el marco del contrato de fiducia mercantil suscrito entre FINDETER y FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A., cuyo objeto es: “(i) La transferencia a la Fiduciaria a título de fiducia mercantil por parte del Fideicomitente, de Los Recursos, provenientes de los convenios que suscriba con las entidades del sector central;(ii) La conformación de un Patrimonio Autónomo con los recursos transferidos. (iii) La administración de los recursos económicos recibidos. (iv) La Inversión de los recursos administrados en los términos establecidos en el numeral 7.3 de la cláusula séptima (7ª). (v) Adelantar las actividades que se describen en este contrato para el proceso de contratación de los ejecutores de los proyectos seleccionados por el Comité Fiduciario. (vi) La realización de los pagos derivados de los contratos que se suscriban en desarrollo del presente contrato, con la previa autorización expresa y escrita del Interventor y aprobación del Comité Fiduciario”, en el marco del cual se realiza la siguiente convocatoria.

La información técnica que soporta la convocatoria corresponde a documentación elaborada y presentada por el municipio como estructurador del proyecto, la cual se presume veraz y cuenta con concepto de viabilidad Emitido por el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio

1.2. PLAN FINANCIERO APROBADO Y CONSTANCIA DE CERTIFICACIÓN DE RECURSOS

Atendiendo la Reformulación No. 3 del proyecto, que contiene el plan financiero reformulado para la ejecución del mismo se observa que los recursos de los componentes de obra provienen del presupuesto nacional vigencia PGN 2014 como se detalla a continuación:

ALCANCE	APORTES NACION PGN 2014	TOTAL
<p>MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, FASES I, II Y III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimización desarenador existente quebrada el Arbolito (1 Módulo) mediante la ejecución de las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Suministro e instalación de tubería PVC RDE 41 UM: <ul style="list-style-type: none"> - 4" (12m) - 6" (75m) • Construcción del cerramiento perimetral con poste en madera y alambre, 5 hilos, h= 2.2 (29m) - Construcción desarenador quebrada el Arbolito en concreto reforzado impermeabilizado de 4000 PSI que incluye la ejecución de las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Suministro e instalación de tubería PVC RDE 41 UM: <ul style="list-style-type: none"> - 4" (12m) - 6" (20m) • Construcción cerramiento perimetral con poste en madera y alambre, 5 hilos, h= 2.2 (29m) • Construcción de gaviones de contención (36 m3) 	\$2.134.325.266,00	\$2.134.325.266,00

<ul style="list-style-type: none"> - Optimización líneas de aducción y conducción quebrada el arbolito, mediante la ejecución de las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Suministro e instalación de tubería PVC UM 4" (557m) • Implementación de 31 m de paso elevado especial, mediante sistema de sujeción en cable de acero, abrazaderas y anclaje a la roca para paso tramo inicial de tubería a la salida de la captación en la zona de inestabilidad, incluye suministro e instalación tubería PEAD 125 mm PN – 10 - Optimización líneas de aducción y conducción quebrada la negra, mediante el suministro e instalación de 414m de tubería así: <ul style="list-style-type: none"> • PVC UM 4" (285 m) • PEAD 125 mm PN 10 (129 m) - Optimización redes de distribución que incluye la ejecución de las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Suministro e instalación de 7.135 m de tubería PVC UM RDE 21, así: <ul style="list-style-type: none"> - 2" (2.002 m) - 3" (2.834 m) - 4" (2.293 m) • Suministro e instalación de 452 micromedidores de agua potable, D = ½" chorro único clase B, (incluye cajilla para medidor en concreto, tapa HF, registro de corte y de bola.) - Suministro e instalación 1 PTAP tipo modular Q= 4.15 l/s, presión estática a la entrada de la misma de 13 m.c.a (conforme diferencia de nivel entre el tanque de las bandejas de aireación y la entrada de la PTAP), que incluye procesos de tratamiento comprendidos por bandejas de aireación, sistema de floculación, y sedimentación, sistema de filtros mediante 2 tanques de filtros, sistema de desinfección mediante inyección de cloro en línea, sistema de espesamiento de lodos mediante tanque tolviso e inyección de floculante lechos de secado de lodos, cerramiento, placa en concreto y equipos de laboratorio 		
---	--	--

El plan financiero anteriormente descrito comprende los recursos del proyecto correspondientes a la ejecución de las obras a ejecutar discriminadas en el presente Estudio Previo.

Para la presente contratación se cuenta con la constancia de certificación de disponibilidad de recursos No. 0169 del 14 de marzo de 2017 por valor de **DOS MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO MILLONES TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS (\$2.134.325.266,00)** expedida por Findeter.

1.3. NECESIDAD DE LA CONTRATACIÓN

De acuerdo con la Ficha de Evaluación del Proyecto presentada para la viabilización del proyecto y que hace parte de la información suministrada por el MVCT: *“Actualmente el sistema de acueducto es continuo pero no tiene tratamiento. La captación de la quebrada El Arbolito fue afectada durante el fenómeno de La Niña, se presentan altas presiones, fugas y daños y no se cuenta con micromedición”.*

Del concepto de viabilidad del proyecto se observa que la contratación del proyecto “**MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES**” genera un impacto ya que con la construcción de las obras se logrará ampliar la cobertura del 95% al 100%, calidad del agua del 0% al 100% y cobertura de micromedición del 0% al 100%.

2. DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DEL OBJETO A CONTRATAR

2.1. DESCRIPCIÓN

El PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO ASISTENCIA TÉCNICA- FINDETER (FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.), está interesado en contratar la ejecución condicional en fases del proyecto “**MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES.**”

2.2. ALCANCE DEL PROYECTO

Entre el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y FINDETER, durante la ejecución de los proyectos del Programa de Aguas para la Prosperidad se ha diseñado un esquema de ejecución de proyectos por fases condicionales, diferenciadas e independientes con actividades, presupuestos y productos definidos pactadas en el ACUERDO DE ESTABLECIMIENTO DE UN MODELO DE EJECUCIÓN PARA EL PROGRAMA DE AGUA PARA LA PROSPERIDAD, EN EL MARCO DE LOS CONTRATOS INTERADMINISTRATIVOS. Por lo anterior, el presente proyecto se ejecutará en tres (3) fases, las cuales se describen de la siguiente manera:

FASE I. CONSTATAción DE LAS CONDICIONES QUE GARANTIZAN LA EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO. En esta fase el contratista que resulte seleccionado deberá confrontar en terreno los documentos técnicos, legales, ambientales y económicos del proyecto, a fin de establecer la ejecutabilidad del mismo en condiciones de funcionalidad, determinando si se requiere la realización de actualizaciones, actividades adicionales, ajustes y/o complementaciones, como condición al inicio de la obra propiamente dicha, para lo cual el contratista deberá elaborar, un Diagnostico técnico de las condiciones de ejecución del proyecto, un Diagnostico social a la comunidad ubicada en la zona de influencia del proyecto y un Diagnostico legal.

FASE II. EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME A LAS CONCLUSIONES DE LA FASE I. En esta fase, el contratista seleccionado realizará los ajustes, complementaciones y/o actualizaciones necesarios para garantizar la ejecución del proyecto en condiciones de funcionalidad, para lo cual deberá tener en cuenta el contratista que los productos finales tendran que ser aprobados por el Municipio.

FASE III. EJECUCION DE OBRA. Consiste en la construcción de las obras objeto del proyecto, habiendose desarrollado la Fase I y/o Fase II según corresponda, y validado cada una de las actividades descritas en dichas fases, incluyendo el concepto de aprobación de la reformulación emitido por parte del Comité Técnico del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.

Durante esta Fase, el contratista seleccionado deberá ejecutar y entregar la obra contratada de acuerdo con los criterios de calidad exigibles, los diseños, los planos y las especificaciones de construcción ajustadas a los resultados de los productos de las Fases I y II, según corresponda, con sujeción al presupuesto contratado y dentro del plazo establecido.

El alcance técnico del proyecto descrito en la Reformulación N° 3, y que tiene como objeto, la “**MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES.**”, contempla entre otras las siguientes actividades:

MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, FASES I, II Y III.

- Optimización desarenador existente quebrada el Arbolito (1 Módulo) mediante la ejecución de las siguientes actividades:
 - Suministro e instalación de tubería PVC RDE 41 UM:
 - 4" (12m)
 - 6" (75m)
 - Construcción del cerramiento perimetral con poste en madera y alambre, 5 hilos, h= 2.2 (29m)
- Construcción desarenador quebrada el Arbolito en concreto reforzado impermeabilizado de 4000 PSI que incluye la ejecución de las siguientes actividades:
 - Suministro e instalación de tubería PVC RDE 41 UM:
 - 4" (12m)
 - 6" (20m)
 - Construcción del cerramiento perimetral con poste en madera y alambre, 5 hilos, h= 2.2 (29m)
 - Construcción de gaviones de contención (36 m3)
- Optimización líneas de aducción y conducción quebrada el arbolito, mediante la ejecución de las siguientes actividades:
 - Suministro e instalación de tubería PVC UM (557m)
 - Implementación de 31 m de paso elevado especial, mediante sistema de sujeción en cable de acero, abrazaderas y anclaje a la roca para paso tramo inicial de tubería a la salida de la captación en la zona de inestabilidad, incluye suministro e instalación de tubería PEAD 125 mm PN – 10
- Optimización líneas de aducción y conducción quebrada la negra, mediante el suministro e instalación de 414m de tubería así:
 - PVC UM 4" (285 m)
 - PEAD 125 mm PN 10 (129 m)
- Optimización redes de distribución que incluye la ejecución de las siguientes actividades:
 - Suministro e instalación de 7.135 m de tubería PVC UM RDE 21, así:
 - 2" (2.002 m)
 - 3" (2.834 m)
 - 4" (2.293 m)
 - Suministro e instalación de 452 micromedidores de agua potable, D = 1/2" chorro único clase B, (incluye cajilla para medidor en concreto, tapa HF, registro de corte y de bola.)
- Suministro e instalación 1 PTAP tipo modular Q= 4.15 l/s, presión estática, a la entrada de la misma de 13 m.c.a (conforme diferencia de nivel entre el tanque de las bandejas de aireación y la entrada de la PTAP), que incluye procesos de tratamiento comprendidos por bandejas de aireación, sistema de floculación, y sedimentación, sistema de filtros mediante 2 tanques de filtros, sistema de desinfección mediante inyección de cloro en línea, sistema de espesamiento de lodos mediante tanque tólvico e inyección de floculante lechos de secado de lodos, cerramiento, placa en concreto y equipos de laboratorio

2.3. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO



Figura 1 – Localización General del Proyecto - (Fuente: Google Maps)

El lugar de ejecución del Proyecto es en el Municipio de Roncesvalles en el Departamento de Tolima, el cual se encuentra situado en el occidente del Departamento a 113 km aproximadamente de la ciudad de Ibagué.

3. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO

El plazo general del Contrato es de **DIEZ (10) MESES**, el cual corresponde a la sumatoria de los plazos individuales de cada una de las fases. Para efectos de la contabilización del plazo se tendrá en cuenta el periodo de tiempo transcurrido entre la suscripción del acta de inicio y de terminación de cada una de las Fases. Cada fase contará con plazos individuales.

El plazo del contrato para efectos de la contabilización del mismo será discriminado como se presenta a continuación:

DESCRIPCIÓN DE LA FASE	PLAZO DE EJECUCIÓN	PLAZO TOTAL
FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.	Un (1) Mes*	Diez (10) Meses
FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.	Tres (3) Meses*	
FASE III: Ejecución de Obra	Seis (6) Meses*	

* El plazo de cada una de las Fases está determinado y delimitado con la suscripción de un acta de inicio y de terminación.

Los plazos se han determinado de acuerdo al tiempo requerido para cada actividad.

La distribución de plazos descrita anteriormente deberá tenerse en cuenta independientemente al momento de elaborar la propuesta económica.

Las actas de inicio y de terminación del CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberán firmarse simultáneamente con las actas de inicio del contratista de Interventoría.

El CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá suscribir un acta de inicio para cada una de las Fases.

El plazo de ejecución se contabilizará a partir de la firma del acta de inicio de cada fase.

Durante el tiempo establecido entre la terminación del plazo de cada Fase y la suscripción del Acta de Inicio de la siguiente Fase, LA CONTRATANTE no reconocerá valor adicional al establecido en cada Fase (numeral 4 de este documento), El CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá suscribir un acta de inicio y un acta de terminación para cada una de las Fases.

4. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ECONOMICAS DEL CONTRATO

4.1. METODOLOGIA DE CALCULO – PRESUPUESTO ESTIMADO(PE)

- **FASE I. CONSTATAción DE LAS CONDICIONES QUE HACEN EJECUTABLE EL PROYECTO.**

El valor del presupuesto estimado para la Fase I del contrato, incluye sueldos del personal utilizado para la realización del trabajo, afectados por el factor multiplicador, gastos administrativos, costos directos (arriendo oficina principal, computadores, muebles, papelería, ploteo de planos, servicios públicos, copias, fotografías, desplazamiento aéreo, desplazamiento terrestre, hospedaje, ensayos de laboratorio, equipos de topografía, equipos especiales, entre otros costos directos) y demás tributos que se causen por el hecho de su celebración, ejecución y liquidación, así como los gastos administrativos generados durante la ejecución del mismo.

El factor multiplicador se aplica únicamente sobre los sueldos, incluyendo dominicales y festivos, y partidas que tengan efectos sobre las prestaciones sociales, como las primas de localización.

En la metodología del factor multiplicador, se hace una descripción detallada de los diversos componentes del factor multiplicador y se dan pautas para su cuantificación.

LA CONTRATANTE ha estimado un factor multiplicador mínimo de **195 %** el cual aplicó a los costos del personal requerido para la ejecución de la FASE I DEL CONTRATO.

De acuerdo con la metodología expuesta en este capítulo, se determinó un Presupuesto para el desarrollo de la Fase I de **TREINTA Y UN MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL OCHENTA PESOS (\$31.238.080,00) M/CTE** incluido el valor del IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

- **FASE II. EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME EL DIAGNÓSTICO DE EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO.**

Para la estimación del presupuesto para la Fase II “EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME EL DIAGNÓSTICO DE EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO”, se adopta la metodología de reembolso de sueldos reales del CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, afectados por un factor multiplicador aplicable sobre los sueldos, más costos directos (arriendo oficina principal, computadores, muebles, papelería, ploteo de planos, servicios públicos, copias, fotografías, desplazamiento aéreo, desplazamiento terrestre, hospedaje, ensayos de laboratorio, equipos de topografía, equipos especiales, entre otros costos directos) y demás tributos que se causen por el hecho de su celebración, ejecución y liquidación, así como los gastos administrativos generados durante la ejecución del mismo.

El factor multiplicador se aplica únicamente sobre los sueldos, incluyendo dominicales y festivos, y partidas que tengan efectos sobre las prestaciones sociales, como las primas de localización.

En la metodología del factor multiplicador, se hace una descripción detallada de los diversos componentes del factor multiplicador y se dan pautas para su cuantificación, LA CONTRATANTE ha estimado un factor multiplicador mínimo de **210 %** el cual aplicó a los costos del personal requerido para la ejecución de la FASE II DEL CONTRATO.

De acuerdo con la metodología expuesta en este capítulo se determinó un Presupuesto estimado para el desarrollo de la Fase II hasta la suma de **CIENTO VEINTISEIS MILLONES DOSCIENTOS VEINTE MIL NOVECIENTOS TREINTA PESOS (\$126.220.930,00) M/CTE** incluido el valor del IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

En todo caso, el Presupuesto Estimado para la Fase II “EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME EL DIAGNÓSTICO DE EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO”, corresponde a un valor agotable hasta por el monto del presupuesto estimado para esta Fase, que en concordancia con el desarrollo del proyecto en su Fase I y de acuerdo con las necesidades establecidas por el CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO y avaladas por la Interventoría en dicha Fase, se determine la necesidad de personal, dedicaciones y actividades para la ejecución de la Fase II del CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, que asegure la ejecución de la totalidad de productos de ésta Fase, aprobadas previamente por la Supervisión de la CONTRATANTE.

- **FASE III. EJECUCIÓN DE OBRA**

De la lectura del proyecto y del documento del concepto de viabilidad del proyecto se observa que el Ministerio revisó el presupuesto del proyecto conforme a lo establecido en Resolución No. 0379 de 2012, que a numeral 3.5.1.5. Señala: *“Costos y presupuesto del proyecto.- Otros aspecto que el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio debe analizar en un proyecto para obtener su viabilidad, es la revisión de las cantidades de obra acordes con el diseño del proyecto, y valoradas a precios de mercado, con el fin de garantizar que el presupuesto total del proyecto está acorde con el alcance del mismo. El presupuesto deberá detallar las unidades de medida, precio unitario y el precio total de las actividades de cada componente”.*

Con relación a la presentación de la oferta económica, el(los) proponente(s) deberá(n) diligenciar el Formato - “Cantidades de Obra y Propuesta Económica”, correspondiente al valor total ofrecido, y cada una de las casillas de este formato, teniendo como referencia el presupuesto contenido en el Formato - “Presupuesto del Proyecto”.

El presupuesto publicado en el marco del Proceso de Selección que se derive del presente Estudio Previo, es parte del proyecto estructurado, de acuerdo con la Resolución 0379 de 2012 –artículos 2.2.2.2, 5.4.3 y cc-,

modificada por las Resoluciones 0504 de 2013 y 770 de 2014. De conformidad con el artículo 3.5.1.5¹, el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio, en forma previa a su concepto de viabilidad del proyecto, revisó que las cantidades de obra estuviesen acordes con el diseño del mismo, y que sus precios se encontraran conforme a los precios de mercado, actividades desarrolladas por parte del Ente Territorial, como dueño y estructurador del proyecto, garantizando de ésta manera que el presupuesto del proyecto está acorde con su alcance.

Así, a la luz del numeral 2.2.2.2² y demás concordantes de la Resolución 0379 de 2012, se entiende que el presupuesto estructurado por el Municipio, viabilizado y remitido por el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio a Findeter, es parte del sustento de la convocatoria que abre el Patrimonio Autónomo Fideicomiso Asistencia Técnica FINDETER, y se encuentra actualizado a los precios de la zona de ejecución del proyecto. Por lo que, cualquier responsabilidad o consecuencia derivada de la inexactitud, falsedad, inconsistencia o incoherencia de dicha información, no corresponde ni le es atribuible a ésta Financiera.

Sin perjuicio de lo anterior, todos los proponentes para la elaboración de su oferta económica, deberán revisar el presupuesto del proyecto verificando los precios del mercado del área de influencia del mismo al momento de la elaboración de dicha oferta y poner de presente durante la etapa precontractual cualquier desviación de precios unitarios por encima del ciento diez por ciento (110%) o por debajo del noventa por ciento (90%).

Así mismo deberán revisar para la estructuración de su propuesta las especificaciones técnicas, toda vez que en aquellos eventos en que el contratista durante el proceso de selección no haya advertido y objetado aspectos relacionados con las especificaciones técnicas del proyecto y durante la ejecución del mismo se generen diversas interpretaciones, corresponderá a la entidad contratante determinar el alcance y concepto de dichas especificaciones.

COSTOS INDIRECTOS

Para la estimación de los costos indirectos se tienen en cuenta la incidencia de los costos de:

ADMINISTRACION

- ✓ Personal profesional, técnico y administrativo, basado en sus perfiles, dedicación y tiempo del proyecto.
- ✓ Gastos de oficina.
- ✓ Costos directos de administración: Equipos, vehículos, ensayos, transportes (aéreo/terrestre/fluvial), trámites, arriendos de oficina principal, computadores, muebles, papelería, ploteo de planos, servicios públicos, copias, entre otros.
- ✓ Impuestos y tributos aplicables.

IMPREVISTOS

¹“Costos y presupuesto del proyecto.- Otro aspecto que el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio debe analizar en un proyecto para obtener su viabilidad, es la revisión de las cantidades de obra acordes con el diseño del proyecto, y valoradas a precios de mercado, con el fin de garantizar que el presupuesto total del proyecto está acorde con el alcance del mismo. El presupuesto deberá detallar las unidades de medida, precio unitario y el precio total de las actividades de cada componente”.

²“Presupuesto general de obra y análisis de precios unitarios: Se debe presentar el presupuesto de obra, ordenado por componentes y cada componente discriminado por capítulos, detallando conceptos, unidades y cantidades, junto con el análisis de precios unitarios. El presupuesto debe estar actualizado al año de presentación del proyecto y presentarse en medio impreso y copia en medio digital. (...) Como soporte del presupuesto se debe presentar un listado de los precios de los materiales, equipos y mano de obra y las memorias de cálculo de las cantidades de obra que se utilizaron para su elaboración (...)”.

- ✓ Se establece con base en la experiencia de la entidad, adquirida a través de la ejecución de proyectos de condiciones similares o equivalentes al que se pretende ejecutar.

UTILIDAD

- ✓ Se establece de acuerdo con las condiciones macroeconómicas del país.

El presupuesto estimado para la Fase III. EJECUCIÓN DE OBRA es de **MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS M/CTE (\$1.976.866.256.00) M/CTE** incluido el AIU, el valor del IVA sobre la utilidad, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar, discriminados así:

CONTRATAR LA EJECUCIÓN CONDICIONAL EN FASES DEL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE RONCESVALLES							
PRESUPUESTO ESTIMADO FASE III							
OBRA CIVIL							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR MÍNIMO DEL UNITARIO MINIMO	VALOR MÁXIMO DEL VALOR UNITARIO
1. CAPTACION							
1.1. BOCATOMA EL ARBOLITO							
1.1.1	Localización y replanteo de estructuras	m2	33,00	\$ 2.919,00	\$ 96.327,00	\$ 2.627,00	\$ 3.211,00
1.1.10	Instalación Tubería PVC UM 4"	ml	5,00	\$ 4.134,00	\$ 20.670,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
1.1.11	Suministro e instalación pasamuro HD D=4", ELxEL, L=0 a 0,50m	un	2,00	\$ 340.328,00	\$ 680.656,00	\$ 306.295,00	\$ 374.361,00
1.1.12	Rejilla de 0.55 x 0.3 según diseño	un	1,00	\$ 868.675,00	\$ 868.675,00	\$ 781.808,00	\$ 955.543,00
1.1.13	Suministro e instalación compuerta lateral deslizante con sello de bronce(circular) 4" incluye 1.5 ml de vástago, guías, soportes y rueda de manejo	un	1,00	\$ 2.830.337,00	\$ 2.830.337,00	\$ 2.547.303,00	\$ 3.113.371,00
1.1.14	Conformación de relleno tipo RIP RAP en cantos rodados de diámetro de 40 cms en promedio para protección del cauce aguas debajo de la estructura de disipación de energía (incluye explote, cargue ,acarreo e instalación)	m3	5,00	\$ 138.735,00	\$ 693.675,00	\$ 124.862,00	\$ 152.609,00
1.1.2	Manejo de aguas superficiales y subterráneas y desecación de fundaciones para el relleno de la cárcava y demás trabajos en la presa(incluye motobombas de 3" y 'desviación del cauce con bolsasuelo (relleno en arcilla))	gl	1,00	\$ 6.710.067,00	\$ 6.710.067,00	\$ 6.039.060,00	\$ 7.381.074,00
1.1.3	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de Prof.	m3	15,00	\$ 19.126,00	\$ 286.890,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
1.1.4	Suministro e instalación de concreto 17.5MPa para solado	m3	1,50	\$ 457.298,00	\$ 685.947,00	\$ 411.568,00	\$ 503.028,00
1.1.5	Suministro e instalación cinta PVC V-22	ml	15,50	\$ 37.026,00	\$ 573.903,00	\$ 33.323,00	\$ 40.729,00
1.1.6	Suministro e instalación de concreto 28MPa - impermeabilizado	m3	18,00	\$ 733.896,00	\$ 13.210.128,00	\$ 660.506,00	\$ 807.286,00
1.1.7	Acero de refuerzo 60000psi	kg	1.942,00	\$ 3.923,00	\$ 7.618.466,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
1.1.8	Demolición de estructuras en concreto reforzado	m3	13,50	\$ 73.693,00	\$ 994.856,00	\$ 66.324,00	\$ 81.062,00

2. DESARENADOR							
2.1. DESARENADOR EXISTENTE EL ARBOLITO							
2.1.1	Localización y replanteo de estructuras	m2	20,00	\$ 2.919,00	\$ 58.380,00	\$ 2.627,00	\$ 3.211,00
2.1.10	instalación Tubería PVC UM 4"	ml	12,00	\$ 4.134,00	\$ 49.608,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
2.1.11	instalación Tubería PVC UM 6"	ml	75,00	\$ 6.755,00	\$ 506.625,00	\$ 6.080,00	\$ 7.431,00
2.1.12	Suministro e instalación pasamuro HD D=4", ELxEL, L=0 a 0.50m	un	8,00	\$ 340.328,00	\$ 2.722.624,00	\$ 306.295,00	\$ 374.361,00
2.1.13	Suministro e instalación pasamuro HD D=6", ELxEL, L=0 a 0.50m	un	1,00	\$ 609.381,00	\$ 609.381,00	\$ 548.443,00	\$ 670.319,00
2.1.14	Suministro e instalación compuerta lateral circular 6"	un	1,00	\$ 1.999.433,00	\$ 1.999.433,00	\$ 1.799.490,00	\$ 2.199.376,00
2.1.15	Suministro e instalación Válvula Compuerta Elástica 4" EB	un	2,00	\$ 926.082,00	\$ 1.852.164,00	\$ 833.474,00	\$ 1.018.690,00
2.1.16	Placa cubierta lámina alfajor 2.30 x 2.0m, calibre 16	m²	4,60	\$ 118.170,00	\$ 543.582,00	\$ 106.353,00	\$ 129.987,00
2.1.2	Cerramiento postes madera alambre 5 hilos h 2.2	ml	29,00	\$ 46.700,00	\$ 1.354.300,00	\$ 42.030,00	\$ 51.370,00
2.1.3	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m3	46,00	\$ 19.126,00	\$ 879.796,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
2.1.4	Suministro e instalación de concreto 17.5MPa para solado	m3	1,00	\$ 457.298,00	\$ 457.298,00	\$ 411.568,00	\$ 503.028,00
2.1.5	Suministro e instalación de concreto 28MPa - impermeabilizado	m3	3,00	\$ 733.896,00	\$ 2.201.688,00	\$ 660.506,00	\$ 807.286,00
2.1.6	Acero de refuerzo 60000psi	kg	301,00	\$ 3.923,00	\$ 1.180.823,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
2.1.7	Demolición de estructuras en concreto reforzado	m3	2,00	\$ 73.693,00	\$ 147.386,00	\$ 66.324,00	\$ 81.062,00
2.2. DESARENADOR NUEVO EL ARBOLITO (1 MODULO)							
2.2.1	Localización y replanteo de estructuras	m2	22,00	\$ 2.919,00	\$ 64.218,00	\$ 2.627,00	\$ 3.211,00
2.2.10	instalación Tubería PVC UM 4"	ml	12,00	\$ 4.134,00	\$ 49.608,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
2.2.11	instalación Tubería PVC UM 6"	ml	20,00	\$ 6.755,00	\$ 135.100,00	\$ 6.080,00	\$ 7.431,00
2.2.12	Suministro e instalación pasamuro HD D=4", ELxEL, L=0 a 0.50m	un	4,00	\$ 340.328,00	\$ 1.361.312,00	\$ 306.295,00	\$ 374.361,00
2.2.13	Suministro e instalación pasamuro HD D=6", ELxEL, L=0 a 0.50m	un	5,00	\$ 609.381,00	\$ 3.046.905,00	\$ 548.443,00	\$ 670.319,00
2.2.14	Suministro e instalación compuerta lateral circular 6"	un	2,00	\$ 1.999.433,00	\$ 3.998.866,00	\$ 1.799.490,00	\$ 2.199.376,00
2.2.15	Suministro e instalación Válvula Compuerta Elástica 4" EB	un	2,00	\$ 926.082,00	\$ 1.852.164,00	\$ 833.474,00	\$ 1.018.690,00
2.2.16	Suministro e instalación de Gaviones de contención	m3	36,00	\$ 231.166,00	\$ 8.321.976,00	\$ 208.049,00	\$ 254.283,00
2.2.2	Cerramiento postes madera alambre 5 hilos h 2.2	ml	29,00	\$ 46.700,00	\$ 1.354.300,00	\$ 42.030,00	\$ 51.370,00
2.2.3	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m3	33,08	\$ 19.126,00	\$ 632.688,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
2.2.5	Suministro e instalación de concreto 17.5MPa para solado	m3	1,50	\$ 457.298,00	\$ 685.947,00	\$ 411.568,00	\$ 503.028,00
2.2.6	Suministro e instalación de concreto 28MPa - impermeabilizado	m3	14,00	\$ 733.896,00	\$ 10.274.544,00	\$ 660.506,00	\$ 807.286,00
2.2.7	Acero de refuerzo 60000psi	kg	2.043,00	\$ 3.923,00	\$ 8.014.689,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
3. ADUCCION							
3.1. ADUCCION Y CONDUCCION							

3.1.1	localización y replanteo de redes de acueducto y alcantarillado	ml	557,00	\$ 1.734,00	\$ 965.838,00	\$ 1.561,00	\$ 1.907,00
3.1.10	Cámaras de quiebre 4"	un	1,00	\$ 6.142.157,00	\$ 6.142.157,00	\$ 5.527.941,00	\$ 6.756.373,00
3.1.11	Construcción caja de 0.60 x 0.60 m para ventosa, en ladrillo tolete, piso en concreto de 21 Mpa. Tapa en lámina alfajor cal 16	un	5,00	\$ 258.840,00	\$ 1.294.200,00	\$ 232.956,00	\$ 284.724,00
3.1.12	Construcción caja de 1.00 m x 1.00 m para purga, en ladrillo tolete, piso en concreto de 21 Mpa. Tapa en lámina alfajor cal 16	un	1,00	\$ 596.789,00	\$ 596.789,00	\$ 537.110,00	\$ 656.468,00
3.1.13	Zapata en concreto de 3000 psi para paso elevado	m ³	1,70	\$ 621.511,00	\$ 1.056.569,00	\$ 559.360,00	\$ 683.662,00
	Columna en concreto de 3000 psi para paso elevado	m ³	11,00	\$ 708.505,00	\$ 7.793.555,00	\$ 637.655,00	\$ 779.356,00
	Viga aérea en concreto de 3000 psi para paso elevado	m ³	6,50	\$ 748.227,00	\$ 4.863.476,00	\$ 673.404,00	\$ 823.050,00
	Acero de Refuerzo 60000PSI	kg	2.304,00	\$ 3.923,00	\$ 9.038.592,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
3.1.14	Implementación de paso elevado especial mediante sistema de sujeción en cable de acero, abrazaderas y anclaje a la roca para paso tramo inicial tubería a la salida de la captación en zona de inestabilidad, incluye suministro e instalación tubería PEAD 125 mm PN-10	ML	31,40	\$ 153.763,00	\$ 4.828.158,00	\$ 138.387,00	\$ 169.139,00
3.1.2	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m ³	273,50	\$ 19.126,00	\$ 5.230.961,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
3.1.3	Rellenos de excavación con material seleccionado proveniente de excavación	m ³	261,00	\$ 15.000,00	\$ 3.915.000,00	\$ 13.500,00	\$ 16.500,00
3.1.4	Suministro e instalación de concreto 21MPa cimentación /(anclajes)	m ³	3,00	\$ 645.857,00	\$ 1.937.571,00	\$ 581.271,00	\$ 710.443,00
3.1.5	Acero de refuerzo 60000psi	kg	135,50	\$ 3.923,00	\$ 531.567,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
3.1.7	Instalación Tubería PVC UM 4"	ml	557,00	\$ 4.134,00	\$ 2.302.638,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
3.1.8	Suministro e instalación de ventosa 1/2" extremo rosca sobre tubería 4" (incluye collar, registro de bola)	un	5,00	\$ 687.048,00	\$ 3.435.240,00	\$ 618.343,00	\$ 755.753,00
3.1.9	Suministro e instalación de purga 2" sobre tubería DE 4" (incluye collar, registro de bola)	un	2,00	\$ 226.500,00	\$ 453.000,00	\$ 203.850,00	\$ 249.150,00
3.2. ADUCCION Y CONDUCCION LINEA Q. LA NEGRA							
3.2.1	localización y replanteo de redes de acueducto y alcantarillado	ml	405,00	\$ 1.734,00	\$ 702.270,00	\$ 1.561,00	\$ 1.907,00
3.2.10	Instalación Tubería PEAD 125 mm PN-10	ml	129,00	\$ 4.134,00	\$ 533.286,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
3.2.11	Anclaje de tubería de polietileno	un	2,00	\$ 3.853.307,00	\$ 7.706.614,00	\$ 3.467.976,00	\$ 4.238.638,00
3.2.12	Construcción caja de 0.60 x 0.60 m para ventosa, en ladrillo tolete, piso en concreto de 21 Mpa. Tapa en lámina alfajor cal 16	un	1,00	\$ 258.840,00	\$ 258.840,00	\$ 232.956,00	\$ 284.724,00
3.2.2	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m ³	101,00	\$ 19.126,00	\$ 1.931.726,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
3.2.3	Rellenos de excavación con material seleccionado proveniente de excavación	m ³	98,00	\$ 15.000,00	\$ 1.470.000,00	\$ 13.500,00	\$ 16.500,00
3.2.4	Suministro e instalación de concreto 21MPa cimentación /(anclajes)	m ³	2,00	\$ 645.857,00	\$ 1.291.714,00	\$ 581.271,00	\$ 710.443,00
3.2.5	Acero de refuerzo 60000psi	kg	101,00	\$ 3.923,00	\$ 396.223,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00

3.2.7	Instalación Tubería PVC UM 4"	ml	285,00	\$ 4.134,00	\$ 1.178.190,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
3.2.8	Suministro e instalación de ventosa 1/2" extremo rosca sobre tubería 4" (incluye collar, registro de bola)	un	1,00	\$ 816.886,00	\$ 816.886,00	\$ 735.197,00	\$ 898.575,00
4 REDES DE DISTRIBUCIÓN							
4.1 REDES DE DISTRIBUCIÓN							
4.1.1	Localización y replanteo de redes de acueducto y alcantarillado	ml	5.635,00	\$ 1.734,00	\$ 9.771.090,00	\$ 1.561,00	\$ 1.907,00
4.1.10	Corte de pavimento rígido con cortadora, E=0,10 MT	ml	281,00	\$ 4.645,00	\$ 1.305.245,00	\$ 4.181,00	\$ 5.110,00
4.1.11	Construcción de pavimento rígido e.0.15, en concreto MR 41. Incluye formaleta	m3	43,00	\$ 643.885,00	\$ 27.687.055,00	\$ 579.497,00	\$ 708.274,00
4.1.12	Rotura y construcción Anden en concreto e=0,10 (incluye alisado y nivelación). Concreto de 3000 psi	m2	5.522,00	\$ 70.157,00	\$ 387.406.954,00	\$ 63.141,00	\$ 77.173,00
4.1.13	Rotura y Construcción Sardinel 0,20*0,40 en concreto simple 2500 p.s.i.	ml	300,00	\$ 53.038,00	\$ 15.911.400,00	\$ 47.734,00	\$ 58.342,00
4.1.14	Suministro e instalación de concreto 21MPa cimentación ((anclajes)	m3	14,50	\$ 645.857,00	\$ 9.364.927,00	\$ 581.271,00	\$ 710.443,00
4.1.18	Instalación Tubería PVC UM 4"	ml	2.299,00	\$ 4.134,00	\$ 9.504.066,00	\$ 3.721,00	\$ 4.547,00
4.1.19	Instalación Tubería PVC UM 3"	ml	2.834,00	\$ 4.072,00	\$ 11.540.048,00	\$ 3.665,00	\$ 4.479,00
4.1.2	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m3	2.705,00	\$ 19.126,00	\$ 51.735.830,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
4.1.20	Instalación Tubería PVC UM 2"	ml	2.002,00	\$ 2.245,00	\$ 4.494.490,00	\$ 2.021,00	\$ 2.470,00
4.1.21	Suministro e instalación codo PVC gran radio 90° RDE 21 4"	un	45,00	\$ 153.055,00	\$ 6.887.475,00	\$ 137.750,00	\$ 168.361,00
4.1.22	Suministro e instalación codo PVC gran radio 90° RDE 21 3"	un	59,00	\$ 85.534,00	\$ 5.046.506,00	\$ 76.981,00	\$ 94.087,00
4.1.23	Suministro e instalación codo PVC gran radio 90° RDE 21 2"	un	38,00	\$ 42.000,00	\$ 1.596.000,00	\$ 37.800,00	\$ 46.200,00
4.1.24	Suministro e instalación codo PVC gran radio 45° RDE 21 4"	un	40,00	\$ 111.337,00	\$ 4.453.480,00	\$ 100.203,00	\$ 122.471,00
4.1.25	Suministro e instalación codo PVC gran radio 45° RDE 21 3"	un	52,00	\$ 59.959,00	\$ 3.117.868,00	\$ 53.963,00	\$ 65.955,00
4.1.26	Suministro e instalación Codo PVC gran radio 45° RDE 21 2"	un	34,00	\$ 37.665,00	\$ 1.280.610,00	\$ 33.899,00	\$ 41.432,00
4.1.27	Suministro e instalación codo PVC gran radio 22.5 RDE 21 4"	un	52,00	\$ 100.334,00	\$ 5.217.368,00	\$ 90.301,00	\$ 110.367,00
4.1.28	Suministro e instalación codo PVC gran radio 22.5 RDE 21 3"	un	67,00	\$ 59.272,00	\$ 3.971.224,00	\$ 53.345,00	\$ 65.199,00
4.1.29	Suministro e instalación codo PVC gran radio 22.5 RDE 21 2"	un	43,00	\$ 34.333,00	\$ 1.476.319,00	\$ 30.900,00	\$ 37.766,00
4.1.30	Suministro e instalación codo PVC gran radio 11.25 RDE 21 4"	un	72,00	\$ 95.826,00	\$ 6.899.472,00	\$ 86.243,00	\$ 105.409,00
4.1.31	Suministro e instalación codo PVC gran radio 11.25 RDE 21 3"	un	94,00	\$ 54.908,00	\$ 5.161.352,00	\$ 49.417,00	\$ 60.399,00
4.1.32	Suministro e instalación codo PVC gran radio 11.25 RDE 21 2"	un	61,00	\$ 38.134,00	\$ 2.326.174,00	\$ 34.321,00	\$ 41.947,00

4.1.33	Suministro e instalación Uniones de reparación PVC 2"	un	31,00	\$ 33.894,00	\$ 1.050.714,00	\$ 30.505,00	\$ 37.283,00
4.1.34	Suministro e instalación Uniones de reparación PVC 3"	un	47,00	\$ 53.209,00	\$ 2.500.823,00	\$ 47.888,00	\$ 58.530,00
4.1.35	Suministro e instalación Uniones de reparación PVC 4"	un	36,00	\$ 86.234,00	\$ 3.104.424,00	\$ 77.611,00	\$ 94.857,00
4.1.36	Suministro e instalación Uniones simples PVC 2"	un	51,00	\$ 29.297,00	\$ 1.494.147,00	\$ 26.367,00	\$ 32.227,00
4.1.37	Suministro e instalación Uniones simples PVC 3"	un	78,00	\$ 47.334,00	\$ 3.692.052,00	\$ 42.601,00	\$ 52.067,00
4.1.38	Suministro e instalación Uniones simples PVC 4"	un	60,00	\$ 75.437,00	\$ 4.526.220,00	\$ 67.893,00	\$ 82.981,00
4.1.3	Rellenos de excavación con material seleccionado proveniente de excavación	m3	1.530,00	\$ 15.000,00	\$ 22.950.000,00	\$ 13.500,00	\$ 16.500,00
4.1.39	Suministro e instalación Tee HD 4" JH	un	45,00	\$ 299.625,00	\$ 13.483.125,00	\$ 269.663,00	\$ 329.588,00
4.1.4	Subbase Granular B400 Invias	m3	11,50	\$ 158.285,00	\$ 1.820.278,00	\$ 142.457,00	\$ 174.114,00
4.1.40	Suministro e instalación Tee HD 3" JH	un	59,00	\$ 176.242,00	\$ 10.398.278,00	\$ 158.618,00	\$ 193.866,00
4.1.41	Suministro e instalación Tee HD 2" JH	un	38,00	\$ 103.511,00	\$ 3.933.418,00	\$ 93.160,00	\$ 113.862,00
4.1.42	Suministro e instalación Reducciones HD 4"x3" JH	un	57,00	\$ 134.682,00	\$ 7.676.874,00	\$ 121.214,00	\$ 148.150,00
4.1.43	Suministro e instalación Reducciones HD 4"x2" JH	un	63,00	\$ 113.901,00	\$ 7.175.763,00	\$ 102.511,00	\$ 125.291,00
4.1.44	Suministro e instalación cruz HD 4"x4" JH	un	30,00	\$ 281.247,00	\$ 8.437.410,00	\$ 253.122,00	\$ 309.372,00
4.1.45	Suministro e instalación válvula de compuerta elástica 4" JH	un	3,00	\$ 720.877,00	\$ 2.162.631,00	\$ 648.789,00	\$ 792.965,00
4.1.46	Suministro e instalación válvula de compuerta elástica 3" JH	un	8,00	\$ 571.519,00	\$ 4.572.152,00	\$ 514.367,00	\$ 628.671,00
4.1.47	Suministro e instalación válvula de compuerta elástica 2" JH	un	2,00	\$ 394.368,00	\$ 788.736,00	\$ 354.931,00	\$ 433.805,00
4.1.48	Suministro e instalación Hidrante Tipo Tráfico 4" Extremo JH PVC	un	4,00	\$ 3.283.917,00	\$ 13.135.668,00	\$ 2.955.525,00	\$ 3.612.309,00
4.1.49	Suministro e instalación estación macromedición	un	1,00	\$ 16.010.120,00	\$ 16.010.120,00	\$ 14.409.108,00	\$ 17.611.132,00
4.1.5	Base Granular B400 Invias	m3	9,50	\$ 166.787,00	\$ 1.584.477,00	\$ 150.108,00	\$ 183.466,00
4.1.50	Cámara Reguladora de presión 4" x 2"	un	1,00	\$ 20.582.917,00	\$ 20.582.917,00	\$ 18.524.625,00	\$ 22.641.209,00
4.1.51	Cámara Reguladora de presión 2" x 2"	un	1,00	\$ 19.113.419,00	\$ 19.113.419,00	\$ 17.202.077,00	\$ 21.024.761,00
4.1.52	Caja para válvula de compuerta en mampostería	un	13,00	\$ 272.366,00	\$ 3.540.758,00	\$ 245.129,00	\$ 299.603,00
4.1.53	Suministro e instalación de Micromedidor de Agua Potable 1/2" chorro único clase B	un	452,00	\$ 80.985,00	\$ 36.605.220,00	\$ 72.887,00	\$ 89.084,00
4.1.54	Suministro e instalación de Cajilla para medidor en concreto y tapa HF. Incluye registro de corte, registro de Bola, demolición de andenes y retiro de sobrantes	un	452,00	\$ 172.142,00	\$ 77.808.184,00	\$ 154.928,00	\$ 189.356,00
4.1.6	Suministro e instalación de Recebo en zanja compactado c/ 15 Cms. Medio mecánico	m3	884,00	\$ 128.686,00	\$ 113.758.424,00	\$ 115.817,00	\$ 141.555,00
4.1.7	Suministro e instalación de arena en zanja compactado c/ 15 cms. medio mecánico	m3	226,00	\$ 137.401,00	\$ 31.052.626,00	\$ 123.661,00	\$ 151.141,00
4.1.8	Cargue y retiro de sobrantes (DISTANCIA 8 KM)	m3	1.175,00	\$ 13.000,00	\$ 15.275.000,00	\$ 11.700,00	\$ 14.300,00
4.1.9	Rotura pavimento rígido (incluye cargue a mano y retiro de sobrantes)	m3	42,50	\$ 53.973,00	\$ 2.293.853,00	\$ 48.576,00	\$ 59.370,00
5 TANQUES DE ALMACENAMIENTO							

5.1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO							
5.1.1	Suministro e instalación válvula de compuerta elástica 4" JH	un	2,00	\$ 720.877,00	\$ 1.441.754,00	\$ 648.789,00	\$ 792.965,00
6 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE							
6.1 PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE							
6.1.1	Localización y replanteo de estructuras	m2	34,00	\$ 2.919,00	\$ 99.246,00	\$ 2.627,00	\$ 3.211,00
6.1.2	Excavación a mano en material común hasta 2,5 de prof.	m3	8,00	\$ 19.126,00	\$ 153.008,00	\$ 17.213,00	\$ 21.039,00
6.1.3	Suministro e instalación de concreto 17.5MPa para solado	m3	1,50	\$ 457.298,00	\$ 685.947,00	\$ 411.568,00	\$ 503.028,00
6.1.4	Suministro e instalación de concreto 28MPa - impermeabilizado	m3	15,50	\$ 733.896,00	\$ 11.375.388,00	\$ 660.506,00	\$ 807.286,00
6.1.5	Acero de refuerzo 60000psi	kg	1.538,00	\$ 3.923,00	\$ 6.033.574,00	\$ 3.531,00	\$ 4.315,00
6.1.6	Suministro de un sistema de tratamiento correspondiente a una PTAP de tipo modular para el caudal de 4.15 l/s, y una presión estática a la entrada de la misma de 13 mca (conforme diferencia de nivel entre el tanque de las bandejas de aireación y la entrada de la PTAP), la cual conforme la caracterización de calidad del agua de la fuente de abastecimiento, requiere de los procesos de tratamiento comprendidos por bandejas de aireación, sistema de floculación y sedimentación, sistema de filtros mediante dos tanques de filtros, sistema de desinfección mediante inyección de cloro en línea, sistema de espesamiento de lodos mediante tanque tolvico e inyección de floculante, lechos de secado de lodos, cerramiento, placa en concreto y equipos de laboratorio, incluye transporte e instalación, y operación por 2 meses. El sistema de tratamiento modular a implementar debe garantizar el cumplimiento de todos los parámetros de calidad de agua para consumo humano especificados en la resolución 2115 de 2007.	Und	1,00	\$ 145.328.096,00	\$ 145.328.096,00	\$ 130.795.286,00	\$ 159.860.906,00
TOTAL COSTO DIRECTO OBRA CIVIL:					\$ 1.352.096.739,00		
AIU:					\$ 374.127.585,00		
IVA sobre la utilidad (19%):					\$ 17.982.887,00		
PRESUPUESTO ESTIMADO FASE III OBRA CIVIL:					\$ 1.744.207.211,00		
SUMINISTRO							
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR MÍNIMO DEL UNITARIO MINIMO	VALOR MÁXIMO DEL VALOR UNITARIO
1.1.9	Suministro Tubería PVC unión mecánica RDE 41. D= 4"	ml	5,00	\$ 23.484,00	\$ 117.420,00	\$ 21.136,00	\$ 25.832,00
2.1.8	Suministro Tubería PVC unión mecánica RDE 41. D= 4"	ml	12,00	\$ 23.484,00	\$ 281.808,00	\$ 21.136,00	\$ 25.832,00
2.1.9	Suministro Tubería PVC unión mecánica RDE 41. D= 6"	ml	75,00	\$ 48.335,00	\$ 3.625.125,00	\$ 43.502,00	\$ 53.169,00
2.2.8	Suministro Tubería PVC unión mecánica RDE 41. D= 4"	ml	12,00	\$ 23.484,00	\$ 281.808,00	\$ 21.136,00	\$ 25.832,00
2.2.9	Suministro Tubería PVC unión mecánica RDE 41. D= 6"	ml	20,00	\$ 48.335,00	\$ 966.700,00	\$ 43.502,00	\$ 53.169,00
3.1.6	Suministro tubería PVC unión mecánica RDE 26 diámetro 4"	ml	557,00	\$ 34.264,00	\$ 19.085.048,00	\$ 30.838,00	\$ 37.690,00

3.2.6	Suministro tubería PVC unión mecánica RDE 26 diámetro 4"	ml	285,00	\$ 34.264,00	\$ 9.765.240,00	\$ 30.838,00	\$ 37.690,00
4.1.15	Suministro tubería PVC unión mecánica RDE 21 diámetro 4"	ml	2.299,00	\$ 34.264,00	\$ 78.772.936,00	\$ 30.838,00	\$ 37.690,00
4.1.16	Suministro tubería PVC unión mecánica RDE 21 diámetro 3"	ml	2.834,00	\$ 24.908,00	\$ 70.589.272,00	\$ 22.417,00	\$ 27.399,00
4.1.17	Suministro tubería PVC unión mecánica RDE 21 diámetro 2"	ml	2.002,00	\$ 11.381,00	\$ 22.784.762,00	\$ 10.243,00	\$ 12.519,00
3.2.10	Suministro Tubería PEAD 125 mm PN-10	ml	129,00	\$ 40.600,00	\$ 5.237.400,00	\$ 36.540,00	\$ 44.660,00
TOTAL COSTO DIRECTO SUMINISTRO:					\$ 211.507.519,00		
ADMINISTRACION:					\$ 21.156.526,00		
PRESUPUESTO ESTIMADO FASE III SUMINISTROS:					\$ 232.659.045,00		
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO FASE III (OBRA CIVIL + SUMINISTROS):					\$ 1.976.866.256,00		

RESUMEN DEL PROYECTO

A continuación se muestra el resumen de los costos del proyecto:

FASE	VALOR TOTAL
FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.	\$31.238.080,00
FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.	\$126.220.930,00
FASE III: Ejecución de Obra	\$ 1.976.866.256,00
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO – PE (Fase I + Fase II + Fase III)	\$ 2.134.325.266,00

A continuación se resumen los valores correspondientes al valor mínimo y al valor máximo del valor de cada una de las fases, y del valor total del presupuesto estimado.

FASE	Valor Mínimo de la Fase	Valor Máximo de la Fase
FASE I: Constatación de las condiciones que hacen ejecutable el proyecto.	\$24.990.464,00	\$31.238.080,00
FASE II: Ejecución de las actividades requeridas conforme el diagnóstico de ejecutabilidad del proyecto.	\$100.976.744,00	\$126.220.930,00
FASE III: Ejecución de Obra	\$ 1.581.493.005,00	\$ 1.976.866.256,00
TOTAL PRESUPUESTO ESTIMADO – PE (Fase I + Fase II + Fase III)	\$ 1.707.460.213,00	\$ 2.134.325.266,00

De acuerdo con lo anterior, el Presupuesto Estimado – PE total para la ejecución del proyecto es hasta la suma de **DOS MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO MILLONES TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS PESOS (\$2.134.325.266,00) M/CTE**, incluido el AIU, el valor del IVA sobre la utilidad, IVA, costos, gastos, impuestos, tasas y demás contribuciones a que hubiere lugar.

4.2. IMPUESTOS

El proponente deberá considerar en su oferta todos los costos correspondientes a impuestos, tasas, contribuciones o gravámenes que se causen con ocasión de la suscripción, legalización, ejecución y liquidación del contrato a que haya lugar.

Adicionalmente tendrá en cuenta, los costos de las pólizas incluidas en el numeral GARANTIAS del presente documento y todos los demás impuestos que se generen por la celebración de este contrato.

4.3. PERSONAL

EI CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO deberá suministrar y mantener para la ejecución del objeto contractual el personal mínimo solicitado para cada una de las fases o el que resulte pertinente con las dedicaciones necesarias, hasta la entrega del proyecto, el cual deberá cumplir con las calidades técnicas o profesionales y la experiencia general y específica exigida.

4.3.1. PERSONAL MÍNIMO Y DEDICACIONES MÍNIMAS

EI CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO deberá presentar al interventor y/o supervisor del contrato, previo a la suscripción del acta de inicio de la fase donde desarrollará las actividades que le correspondan, y en todo caso en la oportunidad por éstos exigida, el personal mínimo requerido, el cual deberá tener dedicación necesaria para la ejecución de las fases I y II y la dedicación mínima para la ejecución de la Fase III, junto con los soportes correspondientes que acrediten las calidades y la experiencia general y específica de este personal. Lo anterior, deberá ser aprobado por el interventor e informado a la entidad **CONTRATANTE**.

4.3.1.1. FASE I DEL CONTRATO

Para la ejecución de esta fase, el **CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO** deberá garantizar el personal mínimo requerido para el desarrollo de la misma según lo descrito a continuación:

Cant.	Cargo a desempeñar	Formación Académica	Experiencia General	Experiencia Específica			Dedicación en la duración total de la Fase I
				Como / En:	Número de Contratos o proyectos requeridos	Requerimiento particular	
PERSONAL MÍNIMO PARA LA FASE I DEL CONTRATO							
1	Director del Proyecto	Ingeniero Civil y/o Ingeniero Sanitario y Ambiental y/o Ingeniero Sanitario	10 Años	Director de Obra en contratos o proyectos para la construcción de Sistemas de Acueducto.	3	En uno (1) de los contratos o proyectos aportados debe haber participado como Director de Obra en la construcción de sistemas de acueducto que incluya la instalación de tuberías para acueducto en diámetros iguales o superiores a 3" (75 mm) y cuya sumatoria total de longitudes sea igual o superior a 1.500 m	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Especialista Hidráulico	Ingeniero Civil y/o Ingeniero sanitario con posgrado en el área Hidráulica y/o	8 Años	Diseñador Hidráulico o interventor de diseño al componente hidráulico de contratos o proyectos de	3	En uno (1) de los contratos o proyectos aportados debe haber participado	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I

		en el área de ingeniería sanitaria.		construcción de acueductos.		como Especialista Hidráulico a los Estudios y/o Diseños o Especialista Hidráulico en la Interventoría a los Estudios y/o Diseños de una Planta de Tratamiento de Agua Potable, con capacidad igual o superior a 4 l/s.	
1	Especialista en Geotecnia	Ingeniero Civil o Geólogo con posgrado en Geotecnia	8 Años	Geotecnista o interventor de diseño al componente geotécnico de contratos o proyectos de infraestructura.	2	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Especialista Estructural	Ingeniero Civil con posgrado en Estructuras	8 Años	Diseñador estructural o interventor de diseño al componente estructural de contratos o proyectos de infraestructura.	2	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Especialista Ambiental	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Civil y/o Sanitario con posgrado en el área ambiental	4 Años	Especialista Ambiental en contratos o proyectos de estudios y diseños o de interventoría a los estudios y diseños de acueductos y/o alcantarillados.	2	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Profesional Costos y Presupuesto	Ingeniero civil y/o Sanitario y/o Ambiental.	4 Años	Responsable de la revisión o elaboración de presupuestos en contratos o proyectos de Obra Civil.	2	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Especialista Jurídico	Abogado con posgrado en derecho administrativo, derecho público, derecho comercial y/o servicios públicos domiciliarios	6 Años	Analista de títulos de predios y/o, en estudios de títulos de predios y/o, viabilidad y obtención de servidumbres y/o, tramite de permisos y/o, gestor para la obtención títulos de propiedad y/o y permisos para ejecución de contratos o proyectos de infraestructura.	2	NA	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Profesional Social	Trabajador(a) Social, Psicólogo (a), Sociólogo (a), Antropólogo (a), Comunicador (a) Social o profesional de áreas afines.	4 Años	Profesional Social en contratos o proyectos de Obra Civil.	1	NA	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
1	Topógrafo	Topógrafo	3 Años	Topógrafo en contratos o proyectos de diseño y/o construcción y/o ampliación de sistemas de Acueducto y/o Alcantarillado.	1	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I
2	Cadenero	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	La requerida para el cumplimiento del objeto de la Fase I

4.3.1.2. FASE II DEL CONTRATO

Para la ejecución de esta fase, el **CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO** deberá garantizar según las necesidades identificadas en el desarrollo de la Fase I el personal planteado para el desarrollo de la Fase II de acuerdo con el siguiente perfil:

Cant.	Cargo a desempeñar	Formación Académica	Experiencia General	Experiencia Específica			Dedicación en la duración total de la Fase II
				Como / En:	Número de contratos o proyectos requeridos	Requerimiento particular	
PERSONAL MINIMO PARA LA FASE II DEL CONTRATO							
1	Director del Proyecto	Ingeniero Civil y/o Ingeniero Sanitario y Ambiental y/o Ingeniero Sanitario	10 Años	Director de Obra en contratos o proyectos para la construcción de Sistemas de Acueducto.	3	En uno (1) de los contratos o proyectos aportados debe haber participado como Director de Obra en la construcción de sistemas de acueducto que incluya la instalación de tuberías para acueducto en diámetros iguales o superiores a 3" (75 mm) y cuya sumatoria total de longitudes sea igual o superior a 1.500 m	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Especialista Hidráulico	Ingeniero Civil y/o Ingeniero sanitario con posgrado en el área Hidráulica y/o en el área de ingeniería sanitaria.	8 Años	Diseñador Hidráulico o interventor de diseño al componente hidráulico de contratos o proyectos de construcción de acueductos.	3	En uno (1) de los contratos o proyectos aportados debe haber participado como Especialista Hidráulico a los Estudios y/o Diseños o Especialista Hidráulico en la Interventoría a los Estudios y/o Diseños de una Planta de Tratamiento de Agua Potable, con capacidad igual o superior a 4 l/s.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Especialista en Geotecnia	Ingeniero Civil o Geólogo con posgrado en Geotecnia	8 Años	Geotecnista o interventor de diseño al componente geotécnico de contratos o proyectos de infraestructura.	2	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Especialista Estructural	Ingeniero Civil con posgrado en Estructuras	8 Años	Diseñador estructural o interventor de diseño al componente estructural de contratos o proyectos de infraestructura.	2	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Especialista Ambiental	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Civil y/o Sanitario con posgrado en el área ambiental	4 Años	Especialista Ambiental en contratos o proyecto de estudios y/o diseños o de interventoría a los estudios y/o diseños de acueductos y/o alcantarillados.	2	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I

1	Profesional Costos y Presupuesto	Ingeniero civil y/o Sanitario y Ambiental y/o Sanitario	4 Años	Responsable de la revisión o elaboración de presupuestos en contratos o proyectos de Obra Civil.	2	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Especialista Jurídico	Abogado con posgrado en derecho administrativo, derecho público, derecho comercial y/o servicios públicos domiciliarios	6 Años	Analista de títulos de predios y/o, en estudios de títulos de predios y/o, viabilidad y obtención de servidumbres y/o, trámite de permisos y/o, gestor para la obtención de títulos de propiedad y/o y permisos para ejecución de contratos o proyectos de infraestructura.	2	NA	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Profesional Social	Trabajador(a) Social, Psicólogo (a), Sociólogo (a), Antropólogo (a), Comunicador (a) Social o profesional de áreas afines.	4 Años	Profesional Social en proyectos de Obra Civil.	1	NA	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
1	Topógrafo	Topógrafo	3 Años	Topógrafo en contratos o proyectos de diseño y/o construcción y/o ampliación de sistemas de Acueducto y/o Alcantarillado.	1	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I
2	Cadenero	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	La que se pacte como resultado del diagnóstico de la Fase I

4.3.1.2. FASE III DEL CONTRATO

Para la fase III el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO se obliga a contar con el personal mínimo exigido, el cual deberá cumplir con la experiencia general y específica requerida para la correcta ejecución de la obra de acuerdo con el siguiente perfil:

Cant	Cargo a desempeñar	Formación Académica	Experiencia General	Experiencia Específica			Dedicación mínima en la duración total de la Fase III
				Como / En:	Número de contratos o proyectos requeridos	Requerimiento particular	
PERSONAL MINIMO PARA LA FASE III DEL CONTRATO							
1	Director del Proyecto	Ingeniero Civil y/o Ingeniero Sanitario y/o Ingeniero Sanitario y Ambiental	10 Años	Director de Obra en contratos o proyectos para la construcción de Sistemas de Acueducto.	3	En uno (1) de los contratos o proyectos aportados debe haber participado como Director de Obra en la construcción de sistemas de acueducto que incluya la instalación de tuberías para acueducto en diámetros	50%

						iguales o superiores a 3" (75 mm) y cuya sumatoria total de longitudes sea igual o superior a 1.500 m	
1	Residente de Obra	Ingeniero Civil y/o Ingeniero Sanitario y/o Ingeniero Sanitario y Ambiental	8 Años	Residente de Obra en contratos o proyectos para la construcción de Sistemas de Acueducto.	2	En uno (1) los proyectos aportados debe haber participado como Residente de Obra en la construcción de sistemas de acueducto que incluya la instalación de tuberías para acueducto en diámetros iguales o superiores a 3" (75 mm) y cuya sumatoria total de longitudes sea igual o superior a 1.500 m	100 %
1	Especialista Ambiental	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Civil y/o Sanitario con posgrado en el área ambiental	4 Años	Especialista Ambiental responsable de la revisión ó elaboración ó interventoría a los estudios ambientales para contratos o proyectos de infraestructura	2	N.A.	30%
1	Profesional Social	Trabajador(a) Social, Psicólogo (a), Sociólogo (a), Antropólogo (a), Comunicador (a) Social o profesional de áreas afines.	6 Años	Profesional Social en contratos o proyectos de obra civil.	1	NA	100%
1	Supervisor de Seguridad Industrial Y Salud Ocupacional (SISO)	Profesional y/o Técnico con formación en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	1 Año	Responsable del área de seguridad y salud ocupacional en contratos o proyectos de Obra Civil.	1	N.A.	50%
1	Topógrafo	Topógrafo	3 Años	Topógrafo en contratos o proyectos de diseño y/o construcción y/o ampliación de sistemas de Acueducto y/o Alcantarillado.	1	N.A.	30%
2	Cadenero	N.A.	1 Año	N.A.	N.A.	N.A.	30%
1	Maestro de Obra	N.A.	3 Años.	N.A.	N.A.	N.A.	100%

El personal anteriormente descrito para el proyecto, será de carácter obligatorio durante la ejecución del contrato, por lo cual, el (los) proponente (s) lo (s) deberá (n) tener en cuenta y considerar en su totalidad para cada una de las fases.

4.4. METODO PARA LA DETERMINACION DEL VALOR DEL CONTRATO

FASE I DEL CONTRATO

El método para la determinación del valor de la Fase I es por **PRECIO GLOBAL FIJO SIN FÓRMULA DE AJUSTE**. En consecuencia, el precio previsto en el numeral 4, incluye todos los gastos, directos e indirectos,

derivados de la celebración, ejecución y liquidación del contrato. Por tanto, en el valor pactado se entienden incluidos, entre otros, los gastos de administración, salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones del personal, incrementos salariales y prestacionales; desplazamientos, transporte, alojamiento y alimentación del equipo de trabajo mínimo del CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO; desplazamiento, transporte y toda clase de equipos necesarios; honorarios y asesorías en actividades relacionadas con la ejecución de la Fase I; computadores, licencias de utilización de software; la totalidad de tributos originados por la celebración, ejecución y liquidación del contrato; las deducciones a que haya lugar; la remuneración para el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO, imprevistos y en general, todos los costos en los que deba incurrir el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO para el cabal cumplimiento de ejecución del contrato. LA CONTRATANTE no reconocerá, por consiguiente, ningún reajuste realizado por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO en relación con los costos, gastos o actividades adicionales que aquel requería para la ejecución de esta etapa y que fueron previsibles al momento de la presentación de la oferta.

FASE II DEL CONTRATO

El método para la determinación del valor de la Fase II es por **PRECIO GLOBAL FIJO SIN FÓRMULA DE AJUSTE** y corresponderá a un valor efectivo de la FASE II, que resulte de la multiplicación y sumatoria de las dedicaciones, duraciones y salarios establecidos por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO al momento de la presentación de la propuesta económica y considerados necesarios para desarrollar las actividades determinadas en el acta de inicio de la Fase II; afectados por el factor multiplicador establecido desde la presentación de la propuesta económica, más los costos directos e indirectos necesarios.

Por tanto, en el valor pactado para la Fase II se entienden incluidos, entre otros, los gastos de administración, salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones del personal, incrementos salariales y prestacionales; desplazamientos, transporte, alojamiento y alimentación del equipo de trabajo mínimo del CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO; desplazamiento, transporte y toda clase de equipos necesarios; honorarios y asesorías en actividades relacionadas con la ejecución de la Fase II; computadores, licencias de utilización de software; la totalidad de tributos originados por la celebración, ejecución y liquidación del contrato; las deducciones a que haya lugar; la remuneración para el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO, imprevistos y en general, todos los costos en los que deba incurrir el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO para el cabal cumplimiento de ejecución del contrato. LA CONTRATANTE no reconocerá, por consiguiente, ningún reajuste realizado por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO en relación con los costos, gastos o actividades adicionales que aquel requería para la ejecución de esta etapa y que fueron previsibles al momento de la presentación de la oferta.

En todo caso, para la Fase II “EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME EL DIAGNÓSTICO DE EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO”, el valor corresponde a un valor agotable hasta por el monto del presupuesto estimado para esta Fase, que en concordancia con el desarrollo del proyecto en su Fase I y de acuerdo con las necesidades establecidas por el CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO y avaladas por la Interventoría en dicha Fase, se determine la necesidad de personal, dedicaciones y actividades para la ejecución de la Fase II del CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, que asegure la ejecución de la totalidad de productos de ésta Fase, aprobadas previamente por la Supervisión de la CONTRATANTE.

FASE III DEL CONTRATO

Para la ejecución de la Fase III del contrato se encuentran establecidas las Especificaciones técnicas, las cantidades de obra y los precios unitarios por lo tanto, el método para la determinación del valor de la Fase III es

por **PRECIOS UNITARIOS FIJOS SIN FÓRMULA DE AJUSTE**. En consecuencia, el valor definitivo del contrato para la Fase III será la suma de los resultados que se obtengan al multiplicar las cantidades ejecutadas por EL CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO y entregadas a LA CONTRATANTE a su entera satisfacción, por los valores o precios unitarios fijos pactados para el respectivo ítem según la oferta económica. El CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO no podrá superar en su ejecución el presupuesto asignado por la entidad.

5. MODALIDAD Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

5.1. MODALIDAD

El presente proceso de selección se adelanta mediante la modalidad de selección de que trata el numeral 4.4 “**CONVOCATORIA PUBLICA**” del **MANUAL OPERATIVO PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER**. El procedimiento a seguir será el previsto en el numeral 4.7 “**NORMAS GENERALES APLICABLES A LA CONTRATACIÓN MEDIANTE CONVOCATORIA PUBLICA**” del precitado manual.

5.2. CRITERIOS MINIMOS DE SELECCIÓN HABILITANTES

La Gerencia de Agua y Saneamiento Básico de FINDETER, teniendo en cuenta las actividades que se desarrollarán durante la ejecución del contrato, su tipo, alcance, magnitud y complejidad, y en aras de propender por la selección de un CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO idóneo que ejecute el contrato con las mejores calidades, ha determinado que el proponente deberá cumplir con los siguientes requerimientos mínimos:

5.2.1. EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL PROPONENTE

En este Estudio Previo se considera que el factor técnico de escogencia es la Experiencia Específica del proponente, para la cual en el presente proceso se considera oportuno, objetivo, ecuánime y razonable solicitar Experiencia Específica en la **CONSTRUCCIÓN Y/O LA INSTALACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE y en la INSTALACIÓN DE TUBERÍAS PARA ACUEDUCTO**, con la ejecución de **MÍNIMO UNO (1) Y MÁXIMO TRES (3) CONTRATOS O PROYECTOS** terminados, que cumplan las siguientes condiciones:

- Los contratos o proyectos aportados deberán sumar en su conjunto, un valor igual o superior a 1.00 vez el valor de la sumatoria del **Presupuesto Estimado – PE (Fase I + Fase II + Fase III)**, expresado en SMMLV.
- **MÍNIMO UNO** de los contratos o proyectos aportados deberá acreditar la **INSTALACIÓN DE TUBERÍAS PARA ACUEDUCTO** en cualquiera de los siguientes materiales: **POLIVINILO DE CLORURO (PVC) Y/O HIERRO DUCTIL (HD) Y/O CONCRETO CON O SIN CILINDRO DE ACERO (CCP) Y/O POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (GRP)**, en una longitud igual o mayor a **TRES MIL (3.000)** metros, y con un diámetro igual o superior a **4” (100mm)**
- **MÍNIMO UNO** de los contratos o proyectos aportados debe garantizar la **CONSTRUCCIÓN Y/O LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE**, con capacidad igual o superior a 4.0 l/s.

NOTAS: Para efectos del presente proceso, se entiende por:

- **ACUEDUCTO³:** Sistema de abastecimiento de agua para una población.

Para el presente proceso, se entiende como acueductos, al sistema de abastecimiento de agua para una población, que corresponde el conjunto de obras, equipos y materiales utilizados para la captación, aducción, conducción, tratamiento y distribución del agua potable para consumo humano.

- **PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE:** Conjunto de obras, equipos y materiales necesarios para efectuar los procesos que permitan cumplir con las normas de calidad del agua potable.

5.2.2. REQUISITOS FINANCIEROS

Los requerimientos financieros de la convocatoria serán definidos por el área financiera en los términos de referencia de la convocatoria.

6. LICENCIAS, PERMISOS Y AUTORIZACIONES APLICABLES

A la fecha el proyecto cuenta con permiso ambiental de concesión de aguas concedida por la Corporación Autónoma Regional del Tolima - CORTOLIMA mediante Resolución 184 del 19 de noviembre de 2009, en donde prorroga la concesión de aguas otorgada mediante resolución 078 del 7 de febrero de 1994, de la fuente hídrica denominada quebrada Arbolito afluente del río Cucuana, en cantidad de 9.87L/seg, o el 48.86% del caudal que discurre en todo tiempo por la quebrada, para beneficio del acueducto municipal, ubicado en el Municipio de Roncesvalles, Departamento del Tolima, la cual quedará vigente por un periodo de diez (10) años.

El proyecto cuenta con los predios y servidumbres necesarios para su ejecución, según lo indicado por el municipio de Roncesvalles, y demás documentos aportados, tales como escrituras y certificados de tradición y libertad de los predios a intervenir, así:

No.	PREDIO	MATRÍCULA No.	ESCRITURA No.
1	LOTE HIJUELA No.6-MUNICIPIO DE RONCESVALLES	350-131322	1385 del 12 de Noviembre de 2015

No.	PREDIO	MATRÍCULA No.	IMPOSICIÓN DE SERVIDUMBRE RESOLUCION No.
1	EL PENSIL FRACCIÓN DE VENECIA MCPIO DE RONCESVALLES	350-9829	096 del 13 de Mayo de 2016.
2	LAS PALMERAS-RONCESVALLES	350-1790	096 del 13 de Mayo de 2016.
3	LOTE EL ROCIO FRACCIÓN CUCUANA-RONCESVALLES	350-138610	096 del 13 de Mayo de 2016.
4	LA MARSELLA	350-2254	476 del 19 de Septiembre de 2016.

³ Tomado de la definición Acueducto: Reglamento Técnico del Sector de Agua Potable y Saneamiento - Título A

Mediante oficio de fecha 12 de Julio de 2016 emitido por María Magdalena Ortiz Pérez-Secretaria de Planeación del Municipio de Roncesvalles-Tolima, certifica que las redes de distribución del municipio, se encuentran ubicadas por vía pública y por ello no necesitan servidumbre para su intervención.

Sin embargo, en el caso que durante la ejecución del contrato se detecte la necesidad de tramitar algún tipo de licencias y/o permisos adicionales, le corresponderá y será responsabilidad del contratista adelantar las gestiones necesarias ante las autoridades competentes que permitan el desarrollo normal del contrato y de las obras.

Esto es, aquellos trámites inherentes y necesarios para la correcta ejecución de las obras será responsabilidad del contratista su identificación, costeo (asumir el costo de los mismos) y gestión. Lo anterior, sin perjuicio de las obligaciones contractuales a cargo del Ente Territorial en materia de permisos, licencias y autorizaciones adquiridas en virtud del Convenio Interadministrativo suscrito, por lo tanto, los costos ocasionados por la expedición de las licencias y/o permisos que dependan directamente del Municipio serán asumidos por éste. Con relación a los costos ocasionados por la obtención de los predios y la imposición de servidumbres serán asumidos por el Municipio.

7. CONDICIONES DEL CONTRATO

7.1. FORMA DE PAGO

FASE I. CONSTATAción DE LAS CONDICIONES QUE GARANTIZAN LA EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO.

Un único pago por el 100% del valor ofertado para esta fase, previo el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- a. Recibo a satisfacción por parte de la interventoría de los productos entregados por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO en desarrollo de esta Fase.
- b. Suscripción del acta de terminación de la Fase I.
- c. Los demás requisitos establecidos para pago por la contratante.

Para los pagos, el CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá acreditar, que se encuentra al día en el pago de aportes parafiscales relativos al Sistema de Seguridad Social Integral y CREE según corresponda, de todo el personal vinculado directamente a la ejecución de la Fase, incluido el personal independiente que preste sus servicios para la ejecución de la Fase

FASE II. EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME A LAS CONCLUSIONES DE LA FASE I

LA CONTRATANTE para esta fase ha establecido una provisión de recursos con base en una modelación económica de un escenario posible para el proyecto, con condiciones plenamente establecidas, determinando los entregables o productos requeridos en la Fase II. Estableciendo los perfiles profesionales, cantidad de profesionales y técnicos requeridos, dedicación, duración, salarios, estimación del Factor multiplicador (FM) aplicable a los honorarios del personal, relación detallada de elementos, pruebas, ensayos y actividades técnicas previstas a desarrollar, así como los costos directos y costos indirectos asociados. Serán condiciones inmutables para efectos de la preparación de la propuesta económica de la Fase II, el establecimiento del personal profesional y técnico requerido con su correspondiente perfil, cantidad, duración, salario propuesto, relación

detallada de elementos y actividades técnicas previstas a desarrollar, así como los costos directos; serán mutables al momento de la suscripción del acta de inicio de la fase II la dedicación del personal (hombre/mes), la cantidad y duración de las actividades técnicas a desarrollar.

Para la ejecución de la Fase II del contrato se encuentran establecidos desde la estructuración y presentación de la propuesta económica:

- Perfil profesional – Experiencia general y específica.
- Profesionales requeridos para el desarrollo de la actividad.
- Recursos e insumos requeridos para el desarrollo de la actividad
- Dedicaciones y duración de las actividades del personal
- Salarios
- Factor multiplicador

El valor efectivo de la FASE II, será aquel que resulte de la multiplicación y sumatoria de las dedicaciones, duraciones y salarios establecidos en la propuesta económica y considerados necesarios para desarrollar las actividades determinadas en el acta de inicio de la Fase II; afectados por el factor multiplicador establecido desde la presentación de la propuesta económica, más los costos directos e indirectos necesarios. El CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO deberá efectuar la estimación económica de los ajustes requeridos basados en los precios de su oferta económica.

Por tanto, en el valor pactado se entienden incluidos, entre otros, los gastos de administración, desplazamiento, transporte, almacenamiento de materiales, herramientas y toda clase de equipos necesarios, así como su vigilancia, es decir, todos los costos en los que deba incurrir el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO para el cabal cumplimiento de la ejecución de la Fase II. La CONTRATANTE no reconocerá, por consiguiente, ningún reajuste realizado por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO en relación con los costos, gastos o actividades que aquel considere necesarios para la ejecución del contrato y que fueron previsibles al momento de la presentación de la oferta.

EL CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO está obligado a ejecutar todas las actividades y servicios que resulten necesarias para la ejecución de la Fase II, incluyendo todas aquellas no contempladas en la oferta.

La CONTRATANTE pagará al CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO el valor de la Fase II - "EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME A LAS CONCLUSIONES DE LA FASE I", así:

Un único pago del 100% del valor efectivo de esta FASE, previo el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Entrega de informe final con concepto sobre soluciones y documentación presentada por el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO.
- Recibo a satisfacción de los productos de esta Fase, por parte del INTERVENTOR.
- Suscripción del acta de terminación de la Fase II.
- Los demás requisitos establecidos para pago por la contratante

Para los pagos, el CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO deberá acreditar, que se encuentra al día en el pago de aportes parafiscales relativos al Sistema de Seguridad Social Integral y CREE según corresponda, de todo el personal vinculado directamente a la ejecución de la Fase, incluido el personal independiente que preste sus servicios para la ejecución de la Fase.

FASE III. EJECUCIÓN DE OBRA

Pagos parciales de acuerdo a actas mensuales de recibo parcial de obra ejecutada, los cuales deberán contar con el visto bueno de la Interventoría, e informe técnico de avance de obra mensual y que se pagarán dentro de los TREINTA (30) DÍAS CALENDARIO siguientes a su radicación con el cumplimiento de los requisitos indicados.

De cada uno de estos pagos, se efectuará una retención en garantía del cinco por ciento (5%), la cual se devolverá al CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO una vez cumplidos los siguientes requisitos:

- a. Entrega de los documentos señalados en la etapa de entrega de obras, señalado en estos Términos de Referencia a la Interventoría y a PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO ASISTENCIA TÉCNICA- FINDETER (FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.).
- b. Recibo a satisfacción de la obra contratada, por parte de la interventoría
- c. Aprobación de las garantías correspondientes, señaladas en el numeral de GARANTÍAS del presente documento.
- d. Suscripción del acta de liquidación del contrato.

NOTA: dada la naturaleza del contrato, los suministros de tuberías, accesorios, equipos y demás, solo se pagarán, cuando se encuentren debidamente instalados, probados y recibidos a satisfacción por parte de la interventoría.

7.2. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS

Considerando el alcance de las actividades a desarrollar en el proyecto, la Vicepresidencia Técnica - Gerencia de Agua y Saneamiento Básico, considera conveniente incorporar las siguientes obligaciones específicas:

PREVIO A LA SUSCRIPCIÓN DEL ACTA DE INICIO

1. El CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO, deberá presentar previo al inicio de la Fase I a la Interventoría y/o la CONTRATANTE, para su aprobación el análisis de los precios unitarios (APU'S) que soportan el presupuesto elaborado para la presentación de la propuesta económica con los ítems a ejecutar en la Fase III, igualmente deberá presentar de forma discriminada el cálculo del AIU de la Obra Civil y la Administración de los Suministros usado para la elaboración de su propuesta económica."
2. El Contratista deberá entregar al Interventor y/o la CONTRATANTE las Hojas de Vida de todos los profesionales que dispondrá para las Fases I, II y III, previa suscripción del acta de inicio del Contrato.

FASE I. CONSTATAción DE LAS CONDICIONES QUE GARANTIZAN LA EJECUTABILIDAD DEL PROYECTO.

1. Entregar a la interventoría, previa suscripción del acta de inicio, las hojas de vida del equipo de trabajo presentado por el CONTRATISTA DE OBRA, así mismo deberá presentar el Presupuesto general de obra y análisis de precios unitarios

2. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá adelantar las actividades necesarias para dar cumplimiento al objeto de la FASE I, presentando un plan de trabajo y una programación para la ejecución del contrato, los cuales serán revisados y aprobados por la Interventoría antes de la suscripción del acta de inicio del contrato. Lo anterior representado en un diagrama de Gantt y PERT, identificando actividades asociadas a los productos entregables concretos, duración, relaciones de precedencia entre actividades, y definición de la ruta crítica del proyecto.
3. Ajustar y presentar el Informe Final de esta Fase dentro de los términos establecidos para ello, de acuerdo con las observaciones presentadas por el INTERVENTOR y/o la CONTRATANTE Y/O Findeter. Este Informe Final deberá evidenciar el cumplimiento de todas y cada una de las actividades contempladas, el cual deberá ser aprobado por la INTERVENTORÍA y la CONTRATANTE. Este Informe debe poseer y presentar características y propiedades de una labor consistente, coordinada y homogénea entre las diferentes disciplinas, ya que se trata de un Proyecto Integral y como tal debe ser concebido y ejecutado.
4. Elaborar y presentar conjuntamente con el INTERVENTOR, las actas de entrega de los productos de la Fase I.
5. Todas la que le apliquen para garantizar la ejecución de la Fase I.

FASE II. EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REQUERIDAS CONFORME A LAS CONCLUSIONES DE LA FASE I

1. Suscribir el Acta de Inicio de la FASE II.
2. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá adelantar las actividades necesarias para dar cumplimiento al objeto de la FASE II, presentando un plan de trabajo y una programación para la ejecución del CONTRATO, los cuales serán revisados y aprobados por la INTERVENTORÍA antes de la suscripción del Acta de Inicio de la FASE. Lo anterior representado en un diagrama de Gantt y PERT, identificando actividades asociadas a los productos entregables concretos, duración, relaciones de precedencia entre actividades, y definición de la ruta crítica del proyecto.
3. Presentar informe final, el cual deberá ser aprobado por la interventoría y LA CONTRATANTE, y deberá contener como mínimo:
 - a. Informe final de las actividades desarrolladas.
 - b. Documentación técnica y productos entregables.
 - c. Acreditación que se encuentra al día en el pago de aportes parafiscales relativos al Sistema de Seguridad Social Integral, así como los propios al Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar – ICBF, CREE y las cajas de compensación familiar, cuando corresponda.
 - d. Póliza de los productos de la fase II y/o actualización de las mismas.
 - e. Paz y salvo, por todo concepto, de los proveedores.
 - f. Productos, resultado de la Fase II.
4. Entregar los productos de acuerdo con lo establecido el acta de inicio de esta fase.
5. Ajustar los productos de esta fase, dentro de los términos establecidos para ello, de acuerdo con las observaciones presentadas por el INTERVENTOR y/o LA CONTRATANTE.

6. El contratista de obra, deberá adelantar las gestiones pertinentes frente a las entidades competentes para verificar la ubicación de las redes de servicios públicos que se encuentran en el área de influencia del proyecto y puedan afectar su normal desarrollo.
7. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá suministrar la información requerida por el Interventor y/o LA CONTRATANTE necesaria para sustentar la reformulación del proyecto ante el MVCT, según lo contemplado en los literales i y k del numeral 6. 2 del MANUAL OPERATIVO DEL PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER.
8. Elaborar y presentar conjuntamente con el Interventor, los siguientes documentos:
 - a. Actas de entrega parciales de los productos de la fase II.
 - b. Acta de entrega final de los productos y recibo a satisfacción.
 - c. Acta de terminación de la FASE.
9. Todas la que le apliquen para garantizar la ejecución de la Fase II.

FASE III. EJECUCIÓN DE OBRA

1. Suscribir el Acta de Inicio de la FASE III.
2. Realizar las actas de vecindad que correspondan en desarrollo del presente contrato.
3. Efectuar las Reuniones de Socialización con la Comunidad y las autoridades locales.
4. Reparar oportunamente y por su cuenta y riesgo, cualquier daño o perjuicio que ocasione en el sitio de la obra con ocasión de la ejecución del proyecto.
5. El contratista de obra debe garantizar la entrega de los suministros de tuberías, accesorios, equipos y demás insumos en los frentes de obra que se requieran y que hacen parte del proyecto.
6. Toda actividad de obra ejecutada que resulte, según el análisis de calidad, defectuosa o que no cumpla las normas de calidad requeridas para los proyectos, ya sea por causas de los insumos o de la mano de obra, deberá ser demolida y remplazada por EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO bajo su costo, en el término indicado por el INTERVENTOR y/o LA CONTRATANTE.
7. Radicar mensualmente las facturas correspondientes a las actas de recibo parcial de obra.
8. Entregar los planos récord de obra dentro de los quince (15) días calendarios siguientes a la suscripción del acta de terminación del contrato.
9. Instalar dos (2) vallas de información de la obra, una (1) en el sitio de ejecución y otra en el sitio indicado por el Interventor, de acuerdo con la información y condiciones exigidas por LA CONTRATANTE. Estas vallas deberán actualizarse y permanecer legibles y en buen estado durante todo el tiempo de ejecución del contrato de obra.

10. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá adelantar las actividades necesarias para dar cumplimiento al objeto del CONTRATO, presentando un plan de trabajo y una programación para la ejecución del contrato, los cuales serán revisados y aprobados por la Interventoría antes de la suscripción del acta de inicio del contrato. Lo anterior representado en un diagrama de Gantt y PERT, identificando actividades asociadas a los productos entregables concretos, duración, relaciones de precedencia entre actividades, y definición de la ruta crítica del proyecto.
11. Retirar los materiales sobrantes y entregar las áreas intervenidas en perfecto estado y limpieza con la periodicidad que estipule la autoridad ambiental local. En cualquier caso, ésta no podrá ser mayor de cuarenta y ocho (48) horas contadas a partir de la colocación de estos materiales.
12. Realizar, por su cuenta y riesgo, todos los ensayos de laboratorio, pruebas de presión hidrostática y desinfección de tuberías, pruebas de estanqueidad y demás pruebas que apliquen de acuerdo con el proyecto que se soliciten por parte del INTERVENTOR y/o la CONTRATANTE para verificar la calidad de las obras, así como de los materiales y demás elementos que se instalen en la obra.
13. Toda actividad de obra ejecutada que resulte, según el análisis de calidad, defectuosa o que no cumpla las normas de calidad requeridas para los proyectos, ya sea por causas de los insumos o de la mano de obra, deberá ser demolida y remplazada por EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO bajo su costo, en el término indicado por el Interventor o LA CONTRATANTE.
14. Ejecutar la obra con todos los equipos, maquinaria, herramientas, materiales y demás elementos necesarios para el cabal cumplimiento del contrato.
15. Responder por la obtención de todo lo relacionado con las fuentes de materiales de construcción necesarias para la ejecución de la obra contratada y la obtención legal y oportuna de todos los materiales y suministros que se requieran para la construcción de la obra, manteniendo permanentemente una cantidad suficiente para no retrasar el avance de los trabajos.
16. Suministrar todos los equipos, maquinaria, herramientas, materiales e insumos en las fechas indicadas en la programación detallada de la obra, cumpliendo oportunamente, entre otros aspectos, con el envío y recepción de los mismos en el sitio de la obra.
17. Adquirir los materiales de fuentes y proveedores que cuenten con todos sus permisos y licencias requeridas para su explotación. El CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO deberá contar con la cantidad suficiente de materiales para no retrasar el avance de los trabajos.
18. Disponer de todos los equipos, maquinaria, herramientas, materiales e insumos en las fechas indicadas en la programación detallada de la obra, cumpliendo oportunamente, entre otros aspectos, con el envío y recepción de los mismos en el sitio de la obra.
19. Garantizar la calidad de los materiales y elementos utilizados para el cumplimiento del objeto del contrato, mediante la presentación de los respectivos ensayos de laboratorio.
20. Asumir los mayores costos en la ejecución de la Fase III no previstos en las Fases I o II, derivados de mayor cantidad de obras o ítems adicionales.
21. Presentar las Actas de Recibo Parcial de Obra, las cuales deberán ser aprobadas por la INTERVENTORÍA

- y avaladas por la CONTRATANTE y contenerlo siguiente:
- a. Cantidades de obra ejecutadas y sus respectivas memorias de cálculo.
 - b. Registros fotográficos.
 - c. Resultados y análisis de los ensayos de materiales y demás pruebas realizadas.
 - d. Fotocopia de la bitácora o libro de obra.
 - e. Relación del personal empleado en la ejecución de la obra.
 - f. Informe de seguridad industrial.
 - g. Informe de manejo ambiental.
 - h. Informe de gestión social.
22. Presentar Informes mensuales, el cual deberá ser aprobado por la INTERVENTORÍA y avalado por la CONTRATANTE, y contener:
- a. Avance de cada una de las actividades programadas, análisis del avance y las acciones implementadas y a implementar para la ejecución correcta y en el tiempo de la obra.
 - b. Resumen de las actividades realizadas en el mes, análisis y recomendaciones.
 - c. Resultados y análisis de los ensayos de materiales y demás pruebas realizadas.
 - d. Documentación técnica, entre ella: Bitácora de obra. Planos record de obra, aprobados por la INTERVENTORÍA.
 - e. Manual de operación y mantenimiento con las respectivas garantías de calidad de los materiales y equipos y correcto funcionamiento. El manual deberá indicar cómo funcionan, y cuál debe ser el mantenimiento de las obras ejecutadas.
 - f. Registros fotográficos.
 - g. Resumen de las actividades realizadas en el mes, análisis y recomendaciones
 - h. Relación del personal empleado en la ejecución de la obra.
 - i. Paz y salvo, por todo concepto, de los proveedores.
 - j. Informe de seguridad industrial.
 - k. Informe de manejo ambiental.
 - l. Informe de gestión social.
 - m. Actualización del programa de ejecución de obra.
23. Llevar una bitácora de obra diariamente, esto es, una memoria diaria de todos los acontecimientos ocurridos y decisiones tomadas en la ejecución de los trabajos, así como de las órdenes de INTERVENTORÍA, de los conceptos de los especialistas en caso de ser necesarios, de la visita de funcionarios que tengan que ver con el proyecto, etc., de manera que se logre la comprensión general de la obra y el desarrollo de las actividades, de acuerdo con la programación detallada de la obra. Debe encontrarse debidamente foliada y firmada por el director de obra, el residente y el director de la INTERVENTORÍA. A ella tendrán acceso, cuando así lo requieran, los delegados de la CONTRATANTE.
24. Realizar semanalmente el registro fotográfico y de video del avance de la ejecución de la obra, procurando mostrar desde un mismo punto el progreso o avance.
25. Elaborar, siguiendo los mismos criterios de los planos y diseños, los planos record de la totalidad del proyecto, los cuales deberán ser entregados a la CONTRATANTE con la aprobación de la INTERVENTORÍA, en medio impreso y magnético.
26. Elaborar, durante todo el proceso de construcción, el manual de funcionamiento y mantenimiento. Se

- deberá anexar el original de las garantías de todos los equipos. El manual deberá contar con la aprobación por parte de la INTERVENTORÍA.
27. Presentar toda la información requerida por el Interventor o la CONTRATANTE de conformidad con el Manual de INTERVENTORÍA.
 28. Para el desarrollo del contrato, EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá implementar frentes de trabajo simultáneos equivalentes a los componentes que tenga el proyecto a construirse y/o los que requiera para garantizar la ejecución del contrato en los plazos pactados contractualmente.
 29. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá contar con una comisión de topografía disponible en obra para el replanteo de la misma y la verificación de niveles de excavación y funcionamiento de las obras construidas.
 30. Las obras deben ejecutarse cumpliendo la NSR-10 y el RAS 2000 y siguiendo las especificaciones técnicas mínimas recomendadas.
 31. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá garantizar para la obra, la señalización y la seguridad en obra. Para ello deberá mantener los frentes de obra y de acopio de materiales debidamente señalizados con cinta de demarcación a tres líneas y con soportes tubulares.
 32. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO no podrá ejecutar ítems o actividades de obra no previstos en el contrato, sin que previamente aprobado por la Interventoría y el Supervisor de la entidad CONTRATANTE, y se haya suscrito la respectiva modificación al contrato. Cualquier ítem que ejecute sin la celebración previa de la modificación al contrato, será asumido por cuenta y riesgo del CONTRATISTA, de manera que LA CONTRATANTE no reconocerá valores por tal concepto.
 33. En el evento de presentarse durante la ejecución del contrato un cambio en el alcance del proyecto o una variación en la cantidad de obra, que lleven a superar el valor del contrato, dicha situación debe ser planteada a la Interventoría y al Supervisor del contrato para que se proceda de conformidad con los procedimientos establecidos para estos casos por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio. En caso de aprobación se deberá proceder de conformidad con lo establecido para la adición del contrato.
 34. Presentar Informe Final, el cual deberá ser aprobado por la INTERVENTORÍA y avalado por la CONTRATANTE, y contener:
 - a. Resumen de actividades y desarrollo de la obra.
 - b. Documentación técnica, entre ella: Bitácora de obra. Planos record de obra, aprobados por la INTERVENTORÍA.
 - c. Manual de operación y mantenimiento con las respectivas garantías de calidad de los materiales y equipos y correcto funcionamiento. El manual deberá indicar cómo funcionan, y cuál debe ser el mantenimiento de las obras ejecutadas.
 - d. Registro fotográfico definitivo.
 - e. Póliza de estabilidad de la obra y actualización de las demás pólizas que lo requieran.
 - f. Paz y salvo, por todo concepto, de los proveedores.
 - g. Informe de impacto y análisis social de la ejecución de la obra con el entorno.

35. EL CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO deberá tramitar todos los Permisos ambientales que se requieran en el desarrollo del proyecto, para lo cual deberá liderar, gestionar, coordinar, oficiar, impulsar y dirigir ante las distintas autoridades del orden Nacional, Departamental y/o Municipal, las actuaciones pertinentes. Para tal efecto, dispondrá de todos los recursos físicos y humanos que sean necesarios y suficientes, hasta la obtención del resultado esperado, el cual es la expedición del Acto Administrativo emitido por la Autoridad competente.
36. Suscribir el Acta de Liquidación del contrato.
37. Suscribir el Acta de Terminación de la obra.
38. Suscribir el acta de entrega y recibo final de la obra.
39. Todas la que le apliquen para garantizar la ejecución de la Fase III.
40. Atender oportunamente los requerimientos que realice la entidad contratante, Findeter o los organismos de control con ocasión de las obras ejecutadas y en razón a la liquidación del convenio de Técnica y Apoyo Financiero que dio origen al proyecto contratado

8. INTERVENTORÍA

La Interventoría será ejecutada por la persona natural o jurídica que designe LA CONTRATANTE para tal fin, lo cual será oportunamente informado al CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO. El interventor desempeñara las funciones previstas en el manual de Interventoría del **PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER**, que se encuentra vigente, las Reglas de Participación y el Contrato.

El CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO, con el objeto de garantizar el adecuado seguimiento y control de sus actividades, está en la obligación de conocer las disposiciones del Manual de Interventoría vigente del **PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER**

9. GARANTÍAS

Con el objeto de respaldar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que surjan a cargo del CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO frente a la entidad, por razón de la celebración y ejecución del contrato, el estudio de necesidad efectuado y la previsión de los posibles riesgos en la ejecución del mismo, el contratista deberá constituir las garantías a favor de Entidades Particulares "PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA-FINDETER", expedidas por una compañía de seguros legalmente constituida en >Colombia, cuya póliza matriz se encuentre aprobada por la Superintendencia Financiera con los siguientes amparos, cobertura y vigencia

9.1. GARANTIA DE SERIEDAD

El proponente sea persona natural o jurídica, nacional o extranjera, deberá constituir a su costa y presentar con su oferta una garantía de seriedad de la propuesta expedida por una Compañía de Seguros legalmente establecida y autorizada para funcionar en Colombia, a favor de entidades particulares, así:

La garantía de seriedad de la propuesta se debe constituir en los siguientes términos:

1. Fecha de Expedición: La fecha de expedición de la garantía presentada inicialmente con la propuesta deberá ser igual o anterior a la fecha y hora señalada para el cierre del presente proceso.
2. Amparos de la Garantía de Seriedad: La Garantía de Seriedad deberá cubrir los perjuicios derivados del incumplimiento del ofrecimiento.
3. Valor asegurado: La Garantía de Seriedad deberá ser equivalente al 10% del valor total del presupuesto del proyecto.
4. Vigencia: La Garantía de Seriedad deberá tener una vigencia de cuatro (4) meses contados a partir de la fecha prevista para el cierre del proceso y en caso de la prórroga del cierre, deberá constituirse a partir de la nueva fecha del cierre.
5. Asegurado/Beneficiario: El asegurado/beneficiario es el PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO – ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A. NIT 830.055.897-7.
6. Tomador/Afianzado: La Garantía de Seriedad deberá tomarse con el nombre del proponente como figura en el documento de identidad y tratándose de consorcio o unión temporal a nombre de éste y no de su representante legal y deberá indicar los integrantes del mismo y su porcentaje de participación según conste en el documento de constitución.
7. Se debe aportar el soporte de pago de la prima correspondiente. No es de recibo la certificación de No expiración por falta de pago ni soporte de transacción electrónica.

Con la presentación oportuna de la propuesta, se entiende que la misma es irrevocable y que el proponente mantiene vigentes todas las condiciones durante toda la vigencia de la póliza, incluidas las prórrogas de los plazos que llegaren a presentarse de acuerdo con los términos de referencia y sus respectivas adendas.

Cuando no se allegue la garantía de seriedad de la propuesta y/o esta no contenga los requerimientos de los términos de referencia, el proponente deberá aclarar o subsanar los mismos y remitir las modificaciones dentro del término perentorio que para el efecto fije la entidad CONTRATANTE, so pena de rechazo de la propuesta si no cumple.

Los proponentes no favorecidos con la adjudicación del contrato, una vez finalizado el proceso de selección, podrán presentar petición suscrita por el representante legal para que se le devuelva el original de la garantía de seriedad de la oferta.

9.2. GARANTIA DE CUMPLIMIENTO

Con el objeto de respaldar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones que surjan a cargo del CONTRATISTA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO frente a la entidad, por razón de la celebración y ejecución del contrato, el estudio de necesidad efectuado y la previsión de los posibles riesgos en la ejecución del mismo, el contratista deberá constituir las garantías a favor de Entidades Particulares “PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER”, expedidas por una compañía de seguros legalmente constituida en Colombia, cuya póliza matriz se encuentre aprobada por la Superintendencia Financiera con los siguientes amparos, cobertura y vigencia:

9.2.1. GARANTÍAS PARA AMPARAR EL CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO SEGÚN CADA FASE, ASÍ:

9.2.1.1. DEL CONTRATO

AMPARO	MONTO DEL AMPARO	VIGENCIA	RESPONSABLE
Cumplimiento	30% del valor del Contrato	Vigente por el plazo de ejecución del contrato y cuatro (4) meses más	CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO

La aprobación de las garantías por parte de PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER es requisito previo para el inicio de la ejecución de la fase, razón por la cual, ningún contrato en el que se haya previsto la existencia de garantías podrá iniciar su ejecución o de la fase sin la respectiva aprobación de estas.

9.2.1.2. FASE I DEL CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:

AMPARO	MONTO DEL AMPARO	VIGENCIA	RESPONSABLE
De Salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones laborales	10% del valor de la Fase I	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase I y tres (3) años más.	CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO
Responsabilidad Civil Extra-contractual	20% del valor de la Fase I	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase I y cuatro (4) meses más	
Calidad del Servicio Fase II	30% del valor total de la Fase I	Vigente por (3) tres años contados desde la fecha de suscripción del acta de recibo final de la Fase I.	

La aprobación de la garantía por parte del PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER es requisito previo para el inicio de la ejecución del contrato, razón por la cual, el mismo no podrá iniciar su ejecución sin la respectiva aprobación de ésta.

9.2.1.3. FASE II DEL CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:

AMPARO	MONTO DEL AMPARO	VIGENCIA	RESPONSABLE
De Salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones laborales	10% del valor de la Fase II	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase II y tres (3) años más.	CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO
Responsabilidad Civil Extra-contractual	20% del valor de la Fase II	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase II y cuatro (4) meses más	
Calidad del Servicio Fase II	30% del valor total de la Fase II	Vigente por (3) tres años contados desde la fecha de suscripción del acta de recibo final de la Fase II.	

La aprobación de la garantía por parte del PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER es requisito previo para el inicio de la ejecución del contrato, razón por la cual, el mismo no podrá iniciar su ejecución sin la respectiva aprobación de ésta.

9.2.1.4. FASE III DEL CONTRATO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO:

AMPARO	MONTO DEL AMPARO	VIGENCIA	RESPONSABLE
De Salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones laborales	10% del valor de la Fase III	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase III y tres (3) años más.	CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO

AMPARO	MONTO DEL AMPARO	VIGENCIA	RESPONSABLE
Estabilidad y calidad de obra	50% del valor de la Fase III	Vigente por cinco (5) años contados a partir de la suscripción del acta de recibo final de obra	
Responsabilidad Civil Extra-contractual	30% del valor de la Fase III	Vigente por el plazo de ejecución de la Fase III y cuatro (4) meses más.	

La aprobación de la garantía por parte del PATRIMONIO AUTÓNOMO ASISTENCIA TÉCNICA - FINDETER es requisito previo para el inicio de la ejecución del contrato, razón por la cual, el mismo no podrá iniciar su ejecución sin la respectiva aprobación de ésta.

10. CLAUSULAS ESPECIALES A TENER EN CUENTA

Teniendo en cuenta que el recurso asignado por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio corresponden a los recursos requeridos de acuerdo con el proyecto presentado por la ENTIDAD TERRITORIAL y que fueron viabilizado a través del mecanismo de viabilización de proyectos por parte de este Ministerio. En el evento de presentarse durante la ejecución del contrato un cambio en el alcance del proyecto o una variación en la cantidad de obra, que requieran recursos adicionales, esto es, que lleven a superar el valor del contrato, dicha situación debe ser planteada a la Interventoría y al Supervisor por parte de FINDETER, para que se proceda de conformidad con los procedimientos establecidos por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio para estos eventos y su consecuente modificación, de acuerdo con lo establecido en el Manual Operativo del Patrimonio Autónomo.

Le está prohibido al contratista ejecutar ítems o actividades de obra no previstos en el contrato, sin que previamente se haya suscrito el respectivo contrato adicional según corresponda. Cualquier ítem que se ejecute sin la celebración previa del documento contractual será asumido por cuenta y riesgo del CONTRATISTA DE EJECUCION DEL PROYECTO, de manera que LA CONTRATANTE no reconocerá valores por tales conceptos.

10.1 CLÁUSULA DE GESTIÓN DE RIESGOS

La Entidad considera necesario incluir el requisito de gestión de riesgos para el contratista en los siguientes términos:

GESTIÓN DE RIESGOS.

El Contratista previamente a la celebración del contrato ha hecho sus propios cálculos y estimaciones, con base en los cuales ha dimensionado su oferta. Tales estimaciones y cálculos deben haber considerado el contexto en el cual se ejecutará el contrato, así como todos los fenómenos, que puedan afectar la ejecución del contrato. En la ejecución del contrato, el Contratista se obliga a realizar todas las actividades y buenas prácticas que dicta el estado del arte en el campo del objeto contractual, con el fin de realizar la gestión de los riesgos que puedan afectar la ejecución del contrato. Dicha gestión debe contemplar como mínimo las siguientes actividades:

- a) La identificación de los riesgos
- b) El análisis cuantitativo y cualitativo mediante el cual estime la probabilidad y la consecuencia de la ocurrencia de los riesgos identificados, así como la priorización de cada uno de ellos.

- c) Realizar el respectivo plan de respuesta a los riesgos identificados, en el que se determinen las acciones que se ejecutarán con el fin de mejorar las oportunidades y reducir las amenazas que se originen en los riesgos identificados.
- d) Realizar las actividades de monitoreo y control aplicables con base en la priorización de riesgos realizada, con lo cual determinará si hay cambios en la priorización de los riesgos, si han surgido nuevos riesgos frente a los inicialmente identificados, como también si las acciones definidas en el plan de respuesta al riesgo evidencian la efectividad prevista.

Para la realización de la gestión de riesgos descrita, el Contratista deberá presentar a FINDETER para su aprobación un documento que contenga la siguiente información como mínimo:

- i) Un plan de Gestión del Riesgo que debe incluir la metodología que utilizará, los roles y responsabilidades del equipo de trabajo con relación a la gestión del riesgo, la categorización que utilizará para priorizar los riesgos, la periodicidad con la que realizará las actividades de gestión de los riesgos durante la ejecución del contrato, las escalas de probabilidad y consecuencia y la matriz de riesgos con las que realizará los análisis cualitativos y cuantitativos de los riesgos, así como la política de gestión de riesgos a partir de la cual el Contratista determina la tolerancia al riesgo que da lugar a la activación de las acciones de gestión de los riesgos.
- ii) Un Registro de Riesgos que debe incluir los riesgos identificados, las posibles respuestas, las causas de los riesgos, así como la calificación de los riesgo de acuerdo con la categorización definida en el Plan de Gestión del Riesgo.
- iii) Un Plan de Respuesta de Riesgos que debe incluir las acciones previstas para mitigar los riesgos incluidos en el Registro de Riesgos.

11. TIPIFICACIÓN, ESTIMACIÓN Y ASIGNACIÓN DE LOS RIESGOS PREVISIBLES QUE PUEDAN AFECTAR EL EQUILIBRIO ECONÓMICO DEL CONTRATO

Conocer los riesgos que afectarían este proyecto, tanto en aspectos favorables como adversos, contribuye a asegurar los fines que el estado persigue con la contratación. Con este propósito se ha preparado una matriz de riesgos que permite revelar aspectos que deben ser considerados en la adecuada estructuración de ofertas y planes de contingencia y continuidad del proyecto a contratar.

Atentamente,

DIANA PATRICIA TAVERA MORENO
Gerente (E) de Agua y Saneamiento Básico

Anexo: CD ROM (Formato Cantidades y Oferta Económica, Presupuesto Estimado Obra, Matriz de Riesgo, Certificado de Disponibilidad de Recursos Reformulación No. 1 del proyecto (Radicado MVCT No. 2015EE0072642), Planos del Proyecto, Especificaciones Técnicas, Reformulación No. 2. (Radicado MVCT No. 2015EE001140445) y Reformulación N° 3 (Radicado MVCT No. 2017EE0010883)).

Preparó: Giovanni Gómez Henao - Profesional Gerencia Técnica
Revisó: Liliana Patiño Castaño- Profesional Vicepresidencia Técnica.
Aprobó.: José Javier Herrera Gómez - Profesional Gerencia Técnica