

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 1 de 33

ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD PARA “CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL "RAFAEL JIMENEZ CARRIZOSA" EN EL MUNICIPIO SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER”.

El presente estudio se rige bajo los parámetros del acuerdo 001 del 12 de abril del 2021 de manual de contratación aprobado por la junta directiva del **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA.**

Bucaramanga 01 de febrero del 2023.

1.1. FACULTADES DEL DIRECTOR EJECUTIVO PARA CONTRATAR:

Según el acuerdo No 001 del 12 de abril del 2021 el cual se aprobó el manual de contratación e **ARTÍCULO SEXTO. - AUTORIZACIÓN PREVIA DE LA JUNTA DIRECTIVA.** En atención a lo indicado en el **LITERAL L DEL ARTÍCULO 30 FUNCIONES DE LA JUNTA DIRECTIVA,** de los estatutos, el director del **FONDO MIXTO** no tiene límite de cuantía para la celebración de contratos y/o convenios Interadministrativos y/o de asociación.

1.2. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD QUE LA ENTIDAD PRETENDE SATISFACER CON LA CONTRATACIÓN:

Que la entidad, **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA,** Entidad jurídica sin ánimo de lucro, de carácter mixto, de segundo orden, descentralizado e indirecta por servicios, regida por la Constitución Política, artículo 96 de la Ley 489 de 1998, con personería jurídica, autonomía administrativa y financiera y capital independiente bajo las normas del Código Civil, constituida con aportes públicos y privados, regido en su dirección, administración y contratación por el derecho privado.

Parágrafo 1: Fue creada mediante acta de constitución del 19 de marzo de 2021, modificado en acta de asamblea extraordinario del 18 marzo del 2022, como una entidad sin ánimo de lucro, de carácter mixto la cual tendrá como objeto primordial la Promoción y Financiación del Deporte en todas sus manifestaciones, con participación mayoritaria de orden estatal, inscrita en Cámara de Comercio de Bucaramanga el 6 de abril de 2021, bajo el número 05-514890-30.

Parágrafo 2: de acuerdo con la ley 181 de 1995 artículo 50 la entidad de carácter mixto sin ánimo de lucro es parte del sistema nacional del deporte y puede ser reconocido como tal por la autoridad competente.

Que dentro de la categoría de entidades estatales a las cuales se les aplica las normas sobre el régimen contractual del Estado, se encuentran las sociedades de esta clase, en virtud de que poseen mayor capital público como lo certifican los estatutos y el acta de constitución, de acuerdo con lo señalado en el artículo 2 de la Ley 80 de 1.993, **1o. Se denominan entidades estatales:** “a) La Nación, las regiones, los departamentos, las provincias, el distrito capital y los distritos especiales, las áreas metropolitanas, las asociaciones de municipios, los territorios indígenas y los municipios; los establecimientos públicos, las empresas industriales y comerciales del Estado, las sociedades de economía mixta en las que el Estado tenga participación superior al cincuenta por ciento (50%), así como **las entidades descentralizadas indirectas** y las demás personas jurídicas en las que exista dicha participación pública mayoritaria, cualquiera sea la denominación que ellas adopten, en todos los órdenes y niveles” En efecto, **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA** tiene como misión ser entidad líder en Colombia en la gestión y administración de recursos públicos y privados para la inversión en los diferentes programas y proyectos de los planes de desarrollo de las entidades territoriales y entidades del orden nacional.

El régimen jurídico aplicable a **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA** es de derecho privado, tal como lo establecen las diferentes leyes y/o normatividad vigente.

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 2 de 33

Los contratos celebrados por **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA**, en calidad de contratante, de acuerdo con lo rezado en el inciso tercero del artículo 96 de la Ley 489 del 1998, estarán sujetos a las disposiciones previstas en el Código de Comercio y las del Código Civil para las asociaciones civiles de utilidad común, ello, sin perjuicio de la aplicación de los principios de la función pública y de control fiscal contemplados en los artículos 209 y 267 de la Carta Política, según sea el caso, así como el sometimiento al régimen de inhabilidades e incompatibilidades previsto legalmente para la contratación estatal, tal y como lo contempla el artículo 13 de la Ley 1150 del 2017. Así mismo, sus funcionarios se sujetarán a lo contemplado en los estatutos internos del **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA** y demás normas legales o reglamentarias que le sean aplicables en su condición de asociación mixta sin ánimo de lucro.

El Artículo 209 de la Constitución Política de Colombia, establece que la función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad.

Que junta directiva de **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA** aprobó el 12 de abril del 2021 el **MANUAL DE CONTRATACION INTERNO** con el cual se regirá los siguientes términos de referencia.

Que mediante Decreto N° 611 del 30 de noviembre de 2022, el Municipio De Sabana de Torres, Departamento de Santander, Procede a Viabilizar, Priorizar y aprobar unos proyectos de inversión identificado con código BPN 2022686550057 “**CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL "RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA" EN EL MUNICIPIO SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER**” Que es estos proyectos de inversión para las asignaciones directas y la asignación para la inversión local del Proyecto antes mencionado, cumpliendo con la totalidad de requisitos generales para proyectos de inversión susceptibles de ser financiados con recursos de SGR, de acuerdo con la Guía de Orientaciones Transitorias para la gestión de Proyectos.

Que mediante oficio del 16 de diciembre de 2022, **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA**, fue notificado por parte de la Alcaldía Municipal de Sabana de Torres, Departamento de Santander, de la designación como entidad pública ejecutora e instancia designada para la contratación de la obra e interventoría, para proyecto denominado: “**CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL "RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA" EN EL MUNICIPIO SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER**” identificado con el código BPIN: 2022686550057.

Que, mediante oficio enviado por el **FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA - FONCOLOMBIA**, el día 22 de diciembre del año 2022, al correo despachoalcalde@sabanadetorres-santander.gov.co, planeacion@sabanadetorres-santander.gov.co, aceptó ser la entidad ejecutora encargada de contratar el proyecto identificado con BPIN: 2022686550057.

Descripción de la situación existente con respecto al problema

En el territorio los espacios públicos para las prácticas deportivas son insuficientes e inadecuados para la población que está en capacidad física para practicar algún deporte. Los espacios existentes están deteriorados y año a año van perdiendo capacidad de servicio por un inadecuado mantenimiento; y con frecuencia son ocupados para desarrollar otras actividades. Los escenarios deportivos que están en buenas condiciones no son de uso público. Son escasos los programas de fomento al deporte y por eso hay bajo interés por las prácticas deportivas.

La carencia de programas de fomento al deporte y el inadecuado uso del tiempo libre conlleva al aumento del sedentarismo que trae consigo dificultades de salud. Adicionalmente, las personas con talento para el deporte al no contar con espacios apropiados ni apoyo buscan alternativas fuera de la localidad y esto hace que sus familias tengan que invertir en manutención y transporte.

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 3 de 33

Actualmente Estadio de Fútbol Rafael Jiménez Carrizosa requiere de intervención de la infraestructura que le provea de mayor capacidad instalada, dado que presenta en lo relacionado con la cancha sintética, graderías, baterías sanitarias, oficinas, camerinos, locaciones, parqueaderos, locales comerciales, parqueaderos y cerramiento.

Magnitud actual del problema

- Porcentaje de la población de 04 a 80 años cubierta por la capacidad de la infraestructura recreo-deportiva construida actualmente: 20%.

En virtud de lo anterior, **FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA – FONCOLOMBIA**, se rige por su manual de contratación interno aprobado mediante acuerdo de junta directiva No 001 del 12 de abril del 2021.

El proyecto específico consiste en realizar **“CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL "RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA" EN EL MUNICIPIO SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER”**. De acuerdo con las siguientes especificaciones técnicas de la obra;

ID	DESCRIPCION	UNID	Cantidad
1.	PRELIMINARES y COMPLEMENTARIOS		
1.1	Localización y Replanteo General con Equipo de Topografía	m2	17,311.00
2.	DESMONTE, DESCAPOTE y DEMOLICIONES con DISPOSICION DE MATERIALES SOBRANTES		
2.1	Desmonte y limpieza	has	1.00
2.2	Descapote a Maquina.	m3	3,462.20
2.3	Demolición de estructuras en concreto	m3	149.04
2.4	Demolición de muros de cerramiento	m2	1,110.00
2.5	Cargue, Transporte y Disposición Final de Escombros en Sitios Autorizados	m3	371.04
3.	EXCAVACIONES		
3.1	Excavación Manual en Material Común, profundidad h <= 1.00 m, Incluye Cargue	m3	1,149.54
3.2	Cargue, Transporte y Disposición Final de Material de Excavación en Sitios Autorizados	m3	747.20
4.	RELLENOS, SUBBASES y BASES		
4.1	Compactación Subrasante. Incluye mano de obra y equipo. No incluye materiales	m2	6,762.00
4.2	Subbase Granular B-600. Incluye Suministro, Extendida, Nivelación, Humedecimiento y compactación, espesor e=20 cm para Piso en adoquín Gran Formato en Concreto y zona de parqueaderos	m3	1,012.84
4.3	Base Granular Recebo B-400. Incluye Suministro, Extendida, Nivelación, Humedecimiento y compactación, espesor e=15 cm para cancha de futbol	m3	1,149.54
4.4	Base en Arena de Peña para Nivelación espesor e =4 cm Incluye Suministro, Extendida y Nivelación, para Pisos en Losetas Prefabricadas, para Piso en adoquín Gran Formato Concreto y para cancha de futbol.	m3	446.38

4.5	Relleno en Grava de tamaño variable entre 1/2" y 1", Incluye: Suministro, Extendida, Nivelación y compactación, para conformar capa de filtración de espesor e = 5 cm, para Cancha de Futbol y zona de parqueaderos.	m3	455.96
4.6	Geotextil NT3000 para separación subrasante/capas granulares Incluye suministro e Instalación, para Cancha de Futbol.	m2	6,762.00
5. ESTRUCTURAS en CONCRETO y METALICAS			
5.1	Concreto Pobre f'c=1.500 PSI espesor e = 5 cm para Solados Cimentación. Incluye concreto, suministro y colocación	m3	36.64
5.2	Zapatas en Concreto f'c=3.000 PSI. Incluye concreto, suministro y colocación, para Cimentación de Estructuras	m3	130.72
5.3	Vigas de Amarre en Concreto f'c=3.000 PSI. Incluye concreto, suministro y colocación.	m3	55.10
5.4	Concreto f'c=3000 psi Para COLUMNAS	m3	38.00
5.5	Concreto f'c=3000 psi Para VIGAS	m3	49.29
5.6	Concreto f'c=3000 psi Para Gradadas	m3	249.52
5.7	Concreto f'c=3000 psi Para Losa Maciza	m3	92.15
5.8	Concreto f'c=3000 psi Para Placa de Contrapiso	m3	49.29
5.9	Concreto f'c=3000 psi Para Placa de fondo de Tanque	m3	3.21
5.10	Concreto f'c=3000 psi Para Muros de Tanque de Almacenamiento	m3	12.82
5.11	Concreto f'c=3000 psi Para Placa Superior de Tanque de Almacenamiento	m3	3.21
5.12	Acero de Refuerzo PDR-60. Incluye Suministro, Figuración y Fijación.	kg	32,167.00
5.13	Suministro, Fabricación, Montaje y Pintura Estructura Metálica Cubierta Gradería Oriental	kg	6,253.00
6. PISOS y BORDILLOS			
6.1	Bordillos de confinamiento en concreto de 3000 psi de 0.15 x 0.40	ml	385.57
6.2	Contenedor de Raíz Árbol Existente	ml	122.50
6.3	Piso en adoquín de Concreto Gran Formato rectangular, de medidas variables Trafico Liviano - Suministro e Instalación. Incluye Arena de Sello Senderos	m2	2,706.95
6.4	Grana sintética color verde Tipo Grana Futbol 40 Marca Tapisol o equivalente, 100% rafia de polietileno tencte thiolon, altura fibra 40 mm. Incluye suministro e instalación	m2	6,762.00
6.5	Piso pared Avellano café	m2	132.15
6.6	Pared vasana plana satinada	m2	280.80
7. MOBILIARIO y EQUIPAMIENTO URBANO			
7.1	Caneca en Acero Inoxidable, según detalle específico. Incluye suministro e instalación y bases	und	10.00
7.2	Panel Informativo, según detalle específico. Incluye suministro e instalación y bases	und	3.00
7.3	Cerramiento en mampostería, incluye friso y pintura	m2	173.40
7.4	Cerramiento tipo punta de lápiz	ml	100.50
7.5	Divisiones para baños en acero inoxidable cal 18	ml	35.01
7.6	Puerta entamborada en madera incluye marco y chapa 2*0,8 m	m2	9.60

8.	INTERVENCION y MANEJO DE ZONAS VERDES		
8.1	Suministro y Plantación de Árbol AL Alcorque, h=2 m, 3 m y 6 m	und	10.00
8.2	Cobertura Vegetal con Especies Menores	m2	1,573.00
9.	REDES HIDRULICAS, DE ALCANTARILLADO Y DE DRENAJE DE USO EXTERIOR		
9.1	INSTALACIONES HIDRAULICAS		
9.1.1	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1/2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	38.00
9.1.2	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 3/4" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	13.00
9.1.3	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	21.00
9.1.4	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1 1/2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	90.00
9.1.5	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C. P 2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI. Marca PAVCO o de calidad superior.	ml	216.00
9.1.6	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1/2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	12.00
9.1.7	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 3/4" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	16.00
9.1.8	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	8.00
9.1.9	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1 1/2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	32.00
9.1.10	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO PVC - 2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	20.00
9.1.11	Suministro, Transporte e Instalación - VALVULA BRONCE P/D ROSCAR 1 1/2" - La válvula debe ser fabricada con la norma ASTM B-584 de bronce y de presión nominal de 150 psi PSA. Válvula será enhebrada bonete, vástago ascendente y el disco de bronce. La Válvula será marca Watts Serie GLV. O de calidad superior.	un	6.00
9.1.12	Suministro, Transporte e Instalación - VALVULA BRONCE P/D ROSCAR 2" - La válvula debe ser fabricada con la norma ASTM B-584 de bronce y de presión nominal de 150 psi PSA. Válvula será enhebrada bonete, vástago ascendente y el disco de bronce. La Válvula será marca Watts Serie GLV. O de calidad superior.	un	5.00
9.1.13	Suministro, Transporte e Instalación - HIDRANTE TIPO MILANO 2"	un	2.00
9.2	RED DE ALCANTARILLADO		
9.2.1	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SIFON P.V.C.-S 4", Incluye Rejilla, Tubería, Codos, Tapa Pruebas, Sellante, Limpiador Y Demas Accesorios Necesarios.	un	24.00

9.2.2	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN - TUBERÍA P.V.C.-SANITARIA 4" - totalmente inmune a los gases y líquidos corrosivos de los sistemas de desagüe propios de este proyecto, Inertes a la acción de los productos químicos comúnmente utilizados para destapar cañerías. marca PAVCO o de calidad superior.	ml	56.00
9.2.3	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN - TUBERÍA P.V.C.-SANITARIA 6" - totalmente inmune a los gases y líquidos corrosivos de los sistemas de desagüe propios de este proyecto, Inertes a la acción de los productos químicos comúnmente utilizados para destapar cañerías. marca PAVCO o de calidad superior.	ml	210.00
9.2.4	Suministro, transporte e instalación de TUBERÍA P.V.C.-ALCANTARILLADO NOVAFORT 160mm, debe cumplir la Norma ISO CD 9971-1 y 9971-2. Todos los Hidrosellos deben estar fabricados bajo la especificación: 1/3 de SBR (Stireno Butadieno Rubber) + 2/3 de Caucho Natural.	ml	32.00
9.2.5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DEACCESORIO P.V.C.-SANITARIO 4" Debe Ser Complementario A La Misma Marca De La Tubería.	un	52.00
9.2.6	Suministro transporte e instalación de ACCESORIO P.V.C.-SANITARIO 6" debe ser complementario a la misma marca de la tubería.	un	48.00
9.3	CAJAS y SUMIDEROS		
9.3.1	CAJA INSPECCIÓN 0.40 x 0.0, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Caja Debidamente Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8".	un	12.00
9.3.2	CAJA INSPECCIÓN 0.40 x 0.40, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Caja Debidamente Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8".	un	6.00
9.3.3	SUMIDERO ALL 0.60 x 0.60, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Estructura Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8". y rejilla metálica.	un	3.00
9.3.4	SUMIDERO TIPO HUMEDO 0.55 x 0.83m Interiores, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Estructura Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8". y rejilla metálica y cañuela con perforaciones L=0,80m.	un	5.00
9.4	ACOMETIDA ALCANTARILLADO		
9.4.1	CONEXIÓN A RED EXISTENTE DE SUMINISTRO, Incluye la tubería, accesorios y demás elementos necesarios para conectar el proyecto a la red actual de suministro de agua potable.	un	8.00
9.4.2	CONEXIÓN A RED EXISTENTE DE DESAGÜES" caja de inspección" Incluye la tubería, accesorios y demás elementos necesarios para conectar el proyecto a la red actual de desagüe de aguas lluvias.	un	48.50
9.4.3	Suministro, transporte e instalación de TUBERÍA P.V.C.-ALCANTARILLADO NOVAFORT 160mm, debe cumplir la Norma ISO CD 9971-1 y 9971-2. Todos los Hidrosellos deben estar fabricados bajo la especificación: 1/3 de SBR (Stireno Butadieno Rubber) + 2/3 de Caucho Natural.	ml	5.00
9.5	RED DE DRENAJE		
9.5.1	Suministro, transporte e instalación TUBERIA PVC-DRENAJE 14" mm Tipo Rígido.	ml	92.50
9.5.2	Suministro, transporte e instalación TUBERIA PVC-DRENAJE 4" mm Tipo Rígido.	ml	325.00
9.5.3	Suministro, transporte e instalación de - FILTRO - Tipo francés h=0,40m, incluye geotextil no tejido NT 1600, material granular Ø 3/4 - 1" triturado redondo. Atrache en recebo. H=0,20m. Traslapos indicados en especificaciones y demás elementos necesarios para su correcto funcionamiento.	ml	665.00

9.6	MOVIMIENTO DE TIERRA PARA INSTALACION DE TUBERIA		
9.6.1	EXCAVACION MANUAL TERRENO COMUN	m3	463.00
9.6.2	RELLENO MATERIAL COMUN DE SITIO INCLUYE COMPACTACION	m3	231.50
9.6.3	RELLENO MATERIAL SELECCIONADO INCLUYE COMPACTACION	m3	92.60
9.7	EQUIPOS		
9.7.1	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE EQUIPOS BOMBEO FOSOS EYECTORES. 3 x Bomba Sumergible HB= 9,0 mca, Q=125 L/Min, P= 1,0 hp. Máximo paso solidos cuerpos en suspensión Hasta Ø 15 mm. Motor sumergible asincrónico, para servicio continuo. Camisa motora en acero inox. AISI 304, Rejilla de aspiración acero inox. AISI 304 Eje Motor acero inox. EN 10088-3 - 1.4104. Rodete abierto en tecnopolimero cargado con fibra de vidrio. Incluye 2 x Tablero de control con protecciones MAN-OFF-AUTO, Flotadores electromecánico, REG. de control, uniones tipo universal, CHEQUES tipo Hidro, tubería PVC-P Ø 1 1/2" o 2" y demás accesorios necesarios para el funcionamiento del sistema de eyección y de llenado desde la cámara plástica recta.	un	2.00
9.7.2	Suministro, transporte e instalación de DEPOSITO MODULAR AQUACELL para acumulación y atenuación de aguas lluvias. TRAFICO PESADO color VERDE. En polipropileno alta densidad, incluye rellenos material de tipo 1 SUB-BASE comp. NP 40 eaab. doble capa de Geotextil adecuado para protección, capa de geomembrana impermeable, arena de espesor 100mm, Un (1) sistema de ventilación según especificaciones del fabricante WAVIN, accesorios de ensamblaje tubería de llenado y de desocupado, atraque superior y lateral en recebo, material granulométrico, y demás elementos necesarios para el funcionamiento del sistema.	un	1.00
9.7.3	Suministro, Transporte e instalación de HIDRANTE, incluye Hidrante de barril húmedo, en hierro dúctil grado 75/70 - 55/50 - 06/05, diámetro nominal 4" numero de salidas 3 en total, 2 de 2 1/2" y 1 de 4 1/2", rosca 2,5-7,5 NH y 4,5-4 NH, altura 750mm, espesor de pared 6,1mm, como mínimo, que cumpla con los requisitos de la norma técnica ASTM 536, elementos elastomeric, norma técnica ANSI/AWWA C111, Válvula de compuerta en bronce 4" ASTM B62 (C83600) NP 026, tornillos, arandelas y tuercas que cumplan SAE grado 2, bridas norma ISO 7005-2, Tee en HD, 4 XUnión ZZ, 2 xCodo 90° radio largo en HD, Unión de reparación en HD, Espigo o cuerpo hidrante, Brida y cuerpo del hidrante, Niples var. long. 10m Tubería 4" de conexión HD y PVC de ser necesario, bloques de empuje en concreto. Debe cumplir normas técnicas de la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá, NS-027, NP-060, NP-026	un	1.00
9.8	APARATOS SANITARIOS		
9.8.1	SANITARIO TAZA BALTICA O SIMILAR CON FLUXOMETRO	un	17.00
9.8.2	LAVAMANOS SAN LORENZO INCRUSTAR O SIMILAR CON GRIFERIA TIPO PUSH	un	27.00
9.8.3	ORINAL MEDIANO VALVULA ANTIVANDALICA	un	10.00
9.8.4	DUCHA SENC D'ACQUA GRIFERIA SENCILLA O SIMILAR	un	9.00
9.8.5	BARRA SEGURIDAD BAÑO MOVILIDAD REDUCIDA	un	3.00
10.	SISTEMA ELECTRICO		
10.1	REDES DE MEDIA TENSION		
10.1.1	POSTE HPV DE 12 X 750KG	un	3.00
10.1.2	POSTE HPV DE 12 X 800 Dan	un	1.00
10.1.3	HORMIGONADO DE POSTE HPV 800 Dan	un	10.00
10.1.4	ARMADO SIMPLE CTO TRIF ALN Y ANG 5° DISP BANDERA MCM S/N 332	un	3.00
10.1.5	ARMADO SIMPLE CTO TRIF FIN DE LINEA DISP HORIZONTAL MCM S/N 331	un	1.00

10.1.6	ARMADO SIMPLE CTO TRIF ANCLAJE ANG 60 -90° DISP HORIZONTAL MCM S/N 335	un	1.00
10.1.7	ML TENDIDO TRIFASICO CTO ASCR # 1/0 AWG	ml	350.00
10.1.8	RETENIDA A TIERRA DE 3/8" EN POSTE DE MT	un	2.00
10.1.9	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA 13.2 KV / 220 V - 110 V	un	1.00
10.2	SUBESTACION Y REDES DE BAJA TENSION		
10.2.1	ACOMETIDA PRINCIPAL EN CABLE THWN 4 # 4/0 AWG	ml	150.00
10.2.2	SUB ACOMETIDA TABLERO ILUMINACION EN ABLE THWN 3#2+1#4+1#6 AWG	ml	60.00
10.2.3	SUB ACOMETIDA TABLERO ZONA COMUNES EN ABLE THWN 3#8+1#8+1#10 AWG	ml	70.00
10.2.4	SUB ACOMETIDA TABLERO LOCALES COMERCIALES EN CABLE THWN 3#6+1#6+1#8 AWG	ml	70.00
10.2.5	REGISTROS DE INSPECCION CS-275 (60 CM X 60 CM)	un	7.00
10.2.6	TABLERO TRIFASICO DE 36 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	1.00
10.2.7	TABLERO TRIFASICO DE 18 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	1.00
10.2.8	TABLERO TRIFASICO DE 12 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	2.00
10.3	CANALIZACIONES		
10.3.1	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 1"	ml	450.00
10.3.2	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 2"	ml	133.00
10.3.3	BASE PARA POSTE METALICO DE 6 MTS	un	31.00
10.3.4	BASE PARA POSTE METALICO DE 8 MTS	un	19.00
10.3.5	BASE PARA POSTE METALICO DE 10 MTS	un	8.00
10.3.6	REGISTRO DE INSPECCION AP-280	un	50.00
10.3.7	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 4"	ml	150.00
10.4	POSTES		
10.4.1	POSTE METALICO DE 6 MT X 4" PARA ALUMBRADO	un	25.00
10.4.2	POSTE METALICO DE 8 MT X 4" PARA ALUMBRADO	un	19.00
10.4.3	POSTE METALICO DE 10 MT X 6" PARA ALUMBRADO	un	8.00
10.4.4	POSTE HPV 16 X 800 DAN	un	4.00
10.5	ACOMETIDAS ELÉCTRICAS		
10.5.1	SUB ACOMETIDA EN CABLE THWN 3#6+1#8 AWG	ml	483.00
10.5.2	SUB ACOMETIDA EN CABLE THWN 3#8+1#10 AWG	ml	670.00
10.6	ILUMINACION		
10.6.1	LAMARA LED MODELO TECEO-1 MARACA SSCHEREDER 700mA 55 W / 220 V	un	32.00
10.6.2	LAMARA LED MODELO TECEO-1 MARACA SSCHEREDER 700mA 107 W / 220 V	un	4.00
10.6.3	LAMPARA DE SODIO ALUMBRADO PUBLICO 70 W / 220 V	un	12.00
10.6.4	REFLECTOR LED NLFLOR 560 W / 220 V	un	24.00
10.6.5	REFLECTOR LED NLFLOR 280 W / 220 V	un	24.00
10.7	APANTALLAMIENTO		
10.7.1	PUNTA CAPTADORA 1,5 M	un	8.00
10.7.2	SISTEMA DE AJUSTE Y SOPORTEO CONEXIÓN PUNTA - ALAM	un	64.00

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 9 de 33

10.7.3	GRAPA Al 8-10 mm	un	32.00
10.7.4	BORNA Cu barril largo para # 2/0	un	16.00
10.7.5	VARILLA COPRWEALL 2,4 m x 5/8"	un	14.00
10.7.6	DUCTO PVC CONDUIT 1-1/2" x 3 mts	un	196.00
10.7.7	CABLE DESNUDO CU #2/0 AWG	ml	588.00
10.7.8	CABLE AL N° 2/0, aislado para bajantes.	ml	122.00
10.8	RED ETERIOR DE BAJA TENSION		
10.8.1	POSTE HPV 9 X 510 KG	un	7.00
10.8.2	ESTRUCTURA DE BAJA TESNION AL - FL	un	12.00
10.8.3	ESTRUCTURA DE BAJA TESNION AC	un	2.00
10.8.4	RED TRENZADA 3#1/0 +1#1/0 XLPE	ml	205.00
11.	CUBIERTA		
11.1	Cubierta metálica sencilla sin traslapo, incluye flanchees, canaleta, bajantes, y remates laterales	m2	819.69

Teniendo en cuenta lo anterior se hace necesario adelantar un proceso contractual de conformidad a lo establecido en el Acuerdo No. 001 del 12 de abril del 2021 manual de contratación.

1.2. OBJETO PARA CONTRATAR:

“CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL "RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA" EN EL MUNICIPIO SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER”.

Contrato de obra civil.

1.3. IDENTIFICACION EN EL NIVEL DE CLASIFICACIONES BIENES Y SERVICIOS.

NIVEL	CLASIFICACION UNSPSC	PRODUCTOS Y SERVICIOS
3	72141300	Servicios de construcción de facilidades atléticas y recreativas.
3	72152700	Servicios de instalación y preparación de concreto.
3	72152900	Servicios de montaje de acero estructural.
3	72153200	Servicios de recubrimiento, impermeabilización protección contra el clima y fuego.

1.4. ALCALCE DEL OBJETO:

Incrementar los niveles de práctica deportiva en la entidad territorial en Sabana de Torres Departamento de Santander.

1.5. OBLIGACIONES DE LAS PARTES

A. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA:

1. Desarrollar con autonomía e independencia el objeto contractual y todos los asuntos inherentes del mismo, 2. Dar cumplimiento al objeto de la Orden estipulada, obrando con lealtad y buena

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 10 de 33

fe, evitando dilaciones y en trabamientos; **3.** Dedicar toda su capacidad en el cumplimiento de sus obligaciones. **4.** Entregar copia del contrato al supervisor asignado. **5.** Presentar los soportes requeridos por **EL FONDO MIXTO** sobre las actividades desarrolladas para la ejecución del contrato. **6.** Durante la vigencia del Contrato el contratista deberá efectuar cotizaciones en forma obligatoria al sistema de seguridad social. **7.** No acceder a peticiones o amenazas de grupos que actúen por fuera de la ley con el fin de obligarlos a hacer u omitir algún acto o hecho. **8.** Velar por la adecuada y racional utilización de los recursos de la Institución y demás equipos y elementos de **EL FONDO MIXTO** que sean destinados para el cumplimiento de sus actividades contractuales, al igual que por el cuidado de estos, garantizando la custodia y preservación de los bienes del contratante que se encuentren bajo su uso. **9.** Presentar los documentos exigidos para contratar y cumplir con los requisitos de orden técnico y legal, exigidos como condición previa e indispensable para suscribir el Acta de Iniciación del objeto contractual. **10.** Reportar oportunamente las anomalías en el desarrollo del objeto contractual y proponer alternativas de solución. **11.** Cumplir con los requisitos mínimos en cuanto a seguridad y salud en el trabajo. **12.** Las demás actividades que le sean asignadas por **EL FONDO MIXTO** y/o supervisor, que guarden relación con el objeto contractual.

OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATISTA: El alcance de los trabajos corresponde a las cantidades de obra que figuran en cada uno de los ítems y consignadas en el presupuesto oficial estimado, las cuales fueron cuantificadas por la oficina gestora. Las cantidades reales que se ejecuten pueden variar por exceso o por defecto de las allí cuantificadas. Cualquier cambio en alguno de estos, debe quedar consignado en actas y aprobado por cada una de las partes del contrato. En consecuencia, el contratista se obliga a ejecutar los ítems descritos es las especificaciones técnicas y en el presupuesto.

El contratista deberá ejecutar las obras provisionales que necesite para la adecuación del sitio de trabajo, tanto para sus trabajadores como para la supervisión del proyecto, las cuales incluyen vías de acceso provisionales, campamentos, instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias, movilización de equipos y maquinaria, bodegas para almacenamiento de materiales, redes eléctricas para la operación de sus equipos; en general de todos los servicios y trabajos complementarios que sean necesarios para la ejecución de las obras objeto del contrato.

El contratista deberá suministrar los materiales, equipos, maquinaria, mano de obra, herramientas y todo lo que sea necesario para realizar los trabajos de ejecución de las obras civiles objeto del contrato todo de conformidad con lo establecido en las especificaciones técnicas, en el contrato y a los precios unitarios o globales consignados en el contrato.

El contratista una vez finalizado el proyecto entregará las obras objeto del contrato al FONDO MIXTO y una vez sean recibidas a satisfacción se procederá a elaborar el acta de terminación y/o recibo final.

1.6. PLAZO DE EJECUCION DEL CONTRATO.

El contrato tendrá una duración de ocho (08) Meses como se establezca en la programación de obra presentada, contado a partir de la suscripción del acta de inicio.

1.7. SUPERVICIÓN DEL CONTRATO:

La supervisión del contrato será ejercida por el jefe de planeación e infraestructura por tratarse de la oficina relacionada con el proyecto.

El supervisor realizará el seguimiento en la ejecución del contrato teniendo en cuenta las definiciones contenidas en los acuerdos, No 001 del manual de contratación y No.002 del Manual de funciones de sus funcionarios a nivel de asesor.

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 11 de 33

1.8. LUGAR DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO:

La ejecución del presente contrato se realizará en el municipio de sabana de torres departamento del Santander.

1.9. VALOR ESTIMADO DE LA CONTRATACION ADELANTARSE PARA EL PRESENTE PROCESO:

En el presupuesto oficial se encuentra costos directos, indirectos, así como los tributarios del caso que permitan un valor de: **CINCO MIL CIENTO SESENTA Y OCHO MILLONES TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE PESOS CON NUEVE CENTAVOS M/CTE (\$5.168.378.497,09)**, (Incluidos tributos, contribuciones, tasas, impuestos, y en general todos los gravámenes a que haya lugar de acuerdo con la clase de contrato). Conforme a lo siguiente:

ID	DESCRIPCION	UNID	Cantidad	A.P.U.	Valor Parcial
1.	PRELIMINARES y COMPLEMENTARIOS				
1.1	Localización y Replanteo General con Equipo de Topografía	m2	17,311.00		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
2.	DESMONTE, DESCAPOTE y DEMOLICIONES con DISPOSICION DE MATERIALES SOBANTES				
2.1	Desmonte y limpieza	has	1.00		
2.2	Descapote a Maquina.	m3	3,462.20		
2.3	Demolición de estructuras en concreto	m3	149.04		
2.4	Demolición de muros de cerramiento	m2	1,110.00		
2.5	Cargue, Transporte y Disposición Final de Escombros en Sitios Autorizados	m3	371.04		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
3.	EXCAVACIONES				
3.1	Excavación Manual en Material Común, profundidad h <= 1.00 m, Incluye Cargue	m3	1,149.54		
3.2	Cargue, Transporte y Disposición Final de Material de Excavación en Sitios Autorizados	m3	747.20		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
4.	RELLENOS, SUBBASES y BASES				
4.1	Compactación Subrasante. Incluye mano de obra y equipo. No incluye materiales	m2	6,762.00		
4.2	Subbase Granular B-600. Incluye Suministro, Extendida, Nivelación, Humedecimiento y compactación, espesor e=20 cm para Piso en adoquín Gran Formato en Concreto y zona de parqueaderos	m3	1,012.84		
4.3	Base Granular Recebo B-400. Incluye Suministro, Extendida, Nivelación, Humedecimiento y compactación, espesor e=15 cm para cancha de futbol	m3	1,149.54		

4.4	Base en Arena de Peña para Nivelación espesor e =4 cm Incluye Suministro, Extendida y Nivelación, para Pisos en Losetas Prefabricadas, para Piso en adoquín Gran Formato Concreto y para cancha de futbol.	m3	446.38		
4.5	Relleno en Grava de tamaño variable entre 1/2" y 1", Incluye: Suministro, Extendida, Nivelación y compactación, para conformar capa de filtración de espesor e = 5 cm, para Cancha de Futbol y zona de parqueaderos.	m3	455.96		
4.6	Geotextil NT3000 para separación subrasante/capas granulares Incluye suministro e Instalación, para Cancha de Futbol.	m2	6,762.00		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
5.	ESTRUCTURAS en CONCRETO y METALICAS				
5.1	Concreto Pobre f'c=1.500 PSI espesor e = 5 cm para Solados Cimentación. Incluye concreto, suministro y colocación	m3	36.64		
5.2	Zapatas en Concreto f'c=3.000 PSI. Incluye concreto, suministro y colocación, para Cimentación de Estructuras	m3	130.72		
5.3	Vigas de Amarre en Concreto f'c=3.000 PSI. Incluye concreto, suministro y colocación.	m3	55.10		
5.4	Concreto f'c=3000 psi Para COLUMNAS	m3	38.00		
5.5	Concreto f'c=3000 psi Para VIGAS	m3	49.29		
5.6	Concreto f'c=3000 psi Para Gradas	m3	249.52		
5.7	Concreto f'c=3000 psi Para Losa Maciza	m3	92.15		
5.8	Concreto f'c=3000 psi Para Placa de Contrapiso	m3	49.29		
5.9	Concreto f'c=3000 psi Para Placa de fondo de Tanque	m3	3.21		
5.10	Concreto f'c=3000 psi Para Muros de Tanque de Almacenamiento	m3	12.82		
5.11	Concreto f'c=3000 psi Para Placa Superior de Tanque de Almacenamiento	m3	3.21		
5.12	Acero de Refuerzo PDR-60. Incluye Suministro, Figuración y Fijación.	kg	32,167.00		
5.13	Suministro, Fabricación, Montaje y Pintura Estructura Metálica Cubierta Gradería Oriental	kg	6,253.00		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
6.	PISOS y BORDILLOS				
6.1	Bordillos de confinamiento en concreto de 3000 psi de 0.15 x 0.40	ml	385.57		
6.2	Contenedor de Raíz Árbol Existente	ml	122.50		
6.3	Piso en adoquín de Concreto Gran Formato rectangular, de medidas variables Trafico Liviano - Suministro e Instalación. Incluye Arena de Sello Senderos	m2	2,706.95		
6.4	Grana sintética color verde Tipo Grana Futbol 40 Marca Tapisol o equivalente, 100% rafia de polietileno tencte thiolon, altura fibra 40 mm. Incluye suministro e instalación	m2	6,762.00		
6.5	Piso pared Avellano café	m2	132.15		

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 13 de 33

6.6	Pared vasana plana satinada	m2	280.80		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
7.	MOBILIARIO y EQUIPAMIENTO URBANO				
7.1	Caneca en Acero Inoxidable, según detalle específico. Incluye suministro e instalación y bases	und	10.00		
7.2	Panel Informativo, según detalle específico. Incluye suministro e instalación y bases	und	3.00		
7.3	Cerramiento en mampostería, incluye friso y pintura	m2	173.40		
7.4	Cerramiento tipo punta de lápiz	ml	100.50		
7.5	Divisiones para baños en acero inoxidable cal 18	ml	35.01		
7.6	Puerta entamborada en madera incluye marco y chapa 2*0,8 m	m2	9.60		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
8.	INTERVENCION y MANEJO DE ZONAS VERDES				
8.1	Suministro y Plantación de Árbol AL Alcorque, h=2 m, 3 m y 6 m	und	10.00		
8.2	Cobertura Vegetal con Especies Menores	m2	1,573.00		
				SUB-TOTAL	\$ 0.00
9.	REDES HIDRULICAS, DE ALCANTARILLADO Y DE DRENAJE DE USO EXTERIOR				
9.1	INSTALACIONES HIDRAULICAS				
9.1.1	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1/2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	38.00		
9.1.2	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 3/4" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	13.00		
9.1.3	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	21.00		
9.1.4	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C.-P 1 1/2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI, marca PAVCO o de calidad superior.	ml	90.00		
9.1.5	Suministro, Transporte e Instalación - TUBERÍA P.V.C. P 2" - RDE 21 Presión Nominal De Trabajo a 23°C 200 PSI. Marca PAVCO o de calidad superior.	ml	216.00		
9.1.6	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1/2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	12.00		
9.1.7	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 3/4" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje,	un	16.00		

	sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.				
9.1.8	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	8.00		
9.1.9	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO P.V.C.-P 1 1/2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	32.00		
9.1.10	Suministro, Transporte e Instalación - ACCESORIO PVC - 2" - Schedule 40 PVC Tipo1, Grado 1 Presión de trabajo nominal a 23°C 300 PSI, incluye, codo, tee, unión, buje, sellante, limpiador, unión universal y demás accesorios necesarios.	un	20.00		
9.1.11	Suministro, Transporte e Instalación - VALVULA BRONCE P/D ROSCAR 1 1/2" - La válvula debe ser fabricada con la norma ASTM B-584 de bronce y de presión nominal de 150 psi PSA. Válvula será enhebrada bonete, vástago ascendente y el disco de bronce. La Válvula será marca Watts Serie GLV. O de calidad superior.	un	6.00		
9.1.12	Suministro, Transporte e Instalación - VALVULA BRONCE P/D ROSCAR 2" - La válvula debe ser fabricada con la norma ASTM B-584 de bronce y de presión nominal de 150 psi PSA. Válvula será enhebrada bonete, vástago ascendente y el disco de bronce. La Válvula será marca Watts Serie GLV. O de calidad superior.	un	5.00		
9.1.13	Suministro, Transporte e Instalación - HIDRANTE TIPO MILANO 2"	un	2.00		
9.2	RED DE ALCANTARILLADO				
9.2.1	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE SIFON P.V.C.-S 4", Incluye Rejilla, Tubería, Codos, Tapa Pruebas, Sellante, Limpiador Y Demas Accesorios Necesarios.	un	24.00		
9.2.2	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN - TUBERÍA P.V.C.-SANITARIA 4" - totalmente inmune a los gases y líquidos corrosivos de los sistemas de desagüe propios de este proyecto, Inertes a la acción de los productos químicos comúnmente utilizados para destapar cañerías. marca PAVCO o de calidad superior.	ml	56.00		
9.2.3	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN - TUBERÍA P.V.C.-SANITARIA 6" - totalmente inmune a los gases y líquidos corrosivos de los sistemas de desagüe propios de este proyecto, Inertes a la acción de los productos químicos comúnmente utilizados para destapar cañerías. marca PAVCO o de calidad superior.	ml	210.00		
9.2.4	Suministro, transporte e instalación de TUBERÍA P.V.C.-ALCANTARILLADO NOVAFORT 160mm, debe cumplir la Norma ISO CD 9971-1 y 9971-2. Todos los Hidrosellos deben estar fabricados	ml	32.00		

	bajo la especificación: 1/3 de SBR (Stireno Butadieno Rubber) + 2/3 de Caucho Natural.				
9.2.5	SUMINISTRO TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE ACCESORIO P.V.C.-SANITARIO 4" Debe Ser Complementario A La Misma Marca De La Tubería.	un	52.00		
9.2.6	Suministro transporte e instalación de ACCESORIO P.V.C.-SANITARIO 6" debe ser complementario a la misma marca de la tubería.	un	48.00		
9.3	CAJAS y SUMIDEROS				
9.3.1	CAJA INSPECCIÓN 0.40 x 0.0, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Caja Debidamente Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8".	un	12.00		
9.3.2	CAJA INSPECCIÓN 0.40 x 0.40, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Caja Debidamente Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8".	un	6.00		
9.3.3	SUMIDERO ALL 0.60 x 0.60, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Estructura Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8". y rejilla metálica.	un	3.00		
9.3.4	SUMIDERO TIPO HUMEDO 0.55 x 0.83m Interiores, Base En Concreto Impermeabilizado, e=0,125m, Paredes en Ladrillo Recocido, Pañete Impermeabilizado, Marcos En Platina De Hierro Colocado Como Remate Superior Sobre El Muro De La Estructura Anclado Con Pernos, El Ángulo Será de 2" x 1/8". y rejilla metálica y cañuela con perforaciones L=0,80m.	un	5.00		
9.4	ACOMETIDA ALCANTARILLADO				
9.4.1	CONEXIÓN A RED EXISTENTE DE SUMINISTRO, Incluye la tubería, accesorios y demás elementos necesarios para conectar el proyecto a la red actual de suministro de agua potable.	un	8.00		
9.4.2	CONEXIÓN A RED EXISTENTE DE DESAGÜES" caja de inspección" Incluye la tubería, accesorios y demás elementos necesarios para conectar el proyecto a la red actual de desagüe de aguas lluvias.	un	48.50		
9.4.3	Suministro, transporte e instalación de TUBERÍA P.V.C.-ALCANTARILLADO NOVAFORT 160mm, debe cumplir la Norma ISO CD 9971-1 y 9971-2. Todos los Hidrosellos deben estar fabricados bajo la especificación: 1/3 de SBR (Stireno Butadieno Rubber) + 2/3 de Caucho Natural.	ml	5.00		
9.5	RED DE DRENAJE				

9.5.1	Suministro, transporte e instalación TUBERIA PVC-DRENAJE 14" mm Tipo Rígido.	ml	92.50		
9.5.2	Suministro, transporte e instalación TUBERIA PVC-DRENAJE 4" mm Tipo Rígido.	ml	325.00		
9.5.3	Suministro, transporte e instalación de - FILTRO - Tipo francés h=0,40m, incluye geotextil no tejido NT 1600, material granular Ø 3/4 - 1" triturado redondo. Atraque en recebo. H=0,20m. Traslapos indicados en especificaciones y demás elementos necesarios para su correcto funcionamiento.	ml	665.00		
9.6	MOVIMIENTO DE TIERRA PARA INSTALACION DE TUBERIA				
9.6.1	EXCAVACION MANUAL TERRENO COMUN	m3	463.00		
9.6.2	RELLENO MATERIAL COMUN DE SITIO INCLUYE COMPACTACION	m3	231.50		
9.6.3	RELLENO MATERIAL SELECCIONADO INCLUYE COMPACTACION	m3	92.60		
9.7	EQUIPOS				
9.7.1	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN DE EQUIPOS BOMBEO FOSOS EYECTORES. 3 x Bomba Sumergible HB= 9,0 mca, Q=125 L/Min, P= 1,0 hp. Máximo paso solidos cuerpos en suspensión Hasta Ø 15 mm. Motor sumergible asincrónico, para servicio continuo. Camisa motora en acero inox. AISI 304, Rejilla de aspiración acero inox. AISI 304 Eje Motor acero inox. EN 10088-3 - 1.4104. Rodete abierto en tecnopolimero cargado con fibra de vidrio. Incluye 2 x Tablero de control con protecciones MAN-OFF-AUTO, Flotadores electromecánico, REG. de control, uniones tipo universal, CHEQUES tipo Hidro, tubería PVC-P Ø 1 1/2" o 2" y demás accesorios necesarios para el funcionamiento del sistema de eyección y de llenado desde la cámara plástica recta.	un	2.00		
9.7.2	Suministro, transporte e instalación de DEPOSITO MODULAR AQUACELL para acumulación y atenuación de aguas lluvias. TRAFICO PESADO color VERDE. En polipropileno alta densidad, incluye rellenos material de tipo 1 SUB-BASE comp. NP 40 eaab. doble capa de Geotextil adecuado para protección, capa de geomembrana impermeable, arena de espesor 100mm, Un (1) sistema de ventilación según especificaciones del fabricante WAVIN, accesorios de ensamblaje tubería de llenado y de desocupado, atraque superior y lateral en recebo, material granulométrico, y demás elementos necesarios para el funcionamiento del sistema.	un	1.00		

9.7.3	Suministro, Transporte e instalación de HIDRANTE, incluye Hidrante de barril húmedo, en hierro dúctil grado 75/70 - 55/50 - 06/05, diámetro nominal 4" numero de salidas 3 en total, 2 de 2 1/2" y 1 de 4 1/2", rosca 2,5-7,5 NH y 4,5-4 NH, altura 750mm, espesor de pared 6,1mm, como mínimo, que cumpla con los requisitos de la norma técnica ASTMA 536, elementos elastomero, norma técnica ANSI/AWWA C111, Válvula de compuerta en bronce 4" ASTM B62 (C83600) NP 026, tornillos, arandelas y tuercas que cumplan SAE grado 2, bridas norma ISO 7005-2, Tee en HD, 4 XUnión ZZ, 2 xCodo 90° radio largo en HD, Unión de reparación en HD, Espigo o cuerpo hidrante, Brida y cuerpo del hidrante, Niples var. long. 10m Tubería 4" de conexión HD y PVC de ser necesario, bloques de empuje en concreto. Debe cumplir normas técnicas de la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá, NS-027, NP-060, NP-026	un	1.00		
9.8	APARATOS SANITARIOS				
9.8.1	SANITARIO TAZA BALTICA O SIMILAR CON FLUXOMETRO	un	17.00		
9.8.2	LAVAMANOS SAN LORENZO INCRUSTAR O SIMILAR CON GRIFERIA TIPO PUSH	un	27.00		
9.8.3	ORINAL MEDIANO VALVULA ANTIVANDALICA	un	10.00		
9.8.4	DUCHA SENCI D´ACQUA GRIFERIA SENCILLA O SIMILAR	un	9.00		
9.8.5	BARRA SEGURIDAD BAÑO MOVILIDAD REDUCIDA	un	3.00		
					\$ 0.00
10.	SISTEMA ELECTRICO				
10.1	REDES DE MEDIA TENSION				
10.1.1	POSTE HPV DE 12 X 750KG	un	3.00		
10.1.2	POSTE HPV DE 12 X 800 Dan	un	1.00		
10.1.3	HORMIGONADO DE POSTE HPV 800 Dan	un	10.00		
10.1.4	ARMADO SIMPLE CTO TRIF ALN Y ANG 5° DISP BANDERA MCM S/N 332	un	3.00		
10.1.5	ARMADO SIMPLE CTO TRIF FIN DE LINEA DISP HORIZONTAL MCM S/N 331	un	1.00		
10.1.6	ARMADO SIMPLE CTO TRIF ANCLAJE ANG 60 - 90° DISP HORIZONTAL MCM S/N 335	un	1.00		
10.1.7	ML TENDIDO TRIFASICO CTO ASCR # 1/0 AWG	ml	350.00		
10.1.8	RETENIDA A TIERRA DE 3/8" EN POSTE DE MT	un	2.00		
10.1.9	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 75 KVA 13.2 KV / 220 V - 110 V	un	1.00		
10.2	SUBESTACION Y REDES DE BAJA TENSION				
10.2.1	ACOMETIDA PRINCIPAL EN CABLE THWN 4 # 4/0 AWG	ml	150.00		
10.2.2	SUB ACOMETIDA TABLERO ILUMINACION EN ABLE THWN 3#2+1#4+1#6 AWG	ml	60.00		
10.2.3	SUB ACOMETIDA TABLERO ZONA COMUNES EN ABLE THWN 3#8+1#8+1#10 AWG	ml	70.00		

10.2.4	SUB ACOMETIDA TABLERO LOCALES COMERCIALES EN CABLE THWN 3#6+1#6+1#8 AWG	ml	70.00		
10.2.5	REGISTROS DE INSPECCION CS-275 (60 CM X 60 CM)	un	7.00		
10.2.6	TABLERO TRIFASICO DE 36 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	1.00		
10.2.7	TABLERO TRIFASICO DE 18 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	1.00		
10.2.8	TABLERO TRIFASICO DE 12 CIRCUITO CON TOTALIZADOR	un	2.00		
10.3	CANALIZACIONES				
10.3.1	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 1"	ml	450.00		
10.3.2	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 2"	ml	133.00		
10.3.3	BASE PARA POSTE METALICO DE 6 MTS	un	31.00		
10.3.4	BASE PARA POSTE METALICO DE 8 MTS	un	19.00		
10.3.5	BASE PARA POSTE METALICO DE 10 MTS	un	8.00		
10.3.6	REGISTRO DE INSPECCION AP-280	un	50.00		
10.3.7	EXCAVACION, RIEGO Y TENDIOD DE DUCTO PVC DE 4"	ml	150.00		
10.4	POSTES				
10.4.1	POSTE METALICO DE 6 MT X 4" PARA ALUMBRADO	un	25.00		
10.4.2	POSTE METALICO DE 8 MT X 4" PARA ALUMBRADO	un	19.00		
10.4.3	POSTE METALICO DE 10 MT X 6" PARA ALUMBRADO	un	8.00		
10.4.4	POSTE HPV 16 X 800 DAN	un	4.00		
10.5	ACOMETIDAS ELÉCTRICAS				
10.5.1	SUB ACOMETIDA EN CABLE THWN 3#6+1#8 AWG	ml	483.00		
10.5.2	SUB ACOMETIDA EN CABLE THWN 3#8+1#10 AWG	ml	670.00		
10.6	ILUMINACION				
10.6.1	LAMARA LED MODELO TECEO-1 MARACA SSCHEREDER 700mA 55 W / 220 V	un	32.00		
10.6.2	LAMARA LED MODELO TECEO-1 MARACA SSCHEREDER 700mA 107 W / 220 V	un	4.00		
10.6.3	LAMPARA DE SODIO ALUMBRADO PUBLICO 70 W / 220 V	un	12.00		
10.6.4	REFLECTOR LED NLFLOR 560 W / 220 V	un	24.00		
10.6.5	REFLECTOR LED NLFLOR 280 W / 220 V	un	24.00		
10.7	APANTALLAMIENTO				
10.7.1	PUNTA CAPTADORA 1,5 M	un	8.00		
10.7.2	SISTEMA DE AJUSTE Y SOPORTEO CONEXIÓN PUNTA - ALAM	un	64.00		
10.7.3	GRAPA AI 8-10 mm	un	32.00		
10.7.4	BORNA Cu barril largo para # 2/0	un	16.00		
10.7.5	VARILLA COPRWEALL 2,4 m x 5/8"	un	14.00		

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 19 de 33

10.7.6	DUCTO PVC CONDUIT 1-1/2" x 3 mts	un	196.00		
10.7.7	CABLE DESNUDO CU #2/0 AWG	ml	588.00		
10.7.8	CABLE AL N° 2/0, aislado para bajantes.	ml	122.00		
10.8	RED ETERIOR DE BAJA TENSION				
10.8.1	POSTE HPV 9 X 510 KG	un	7.00		
10.8.2	ESTRUCTURA DE BAJA TESNION AL - FL	un	12.00		
10.8.3	ESTRUCTURA DE BAJA TESNION AC	un	2.00		
10.8.4	RED TRENZADA 3#1/0 +1#1/0 XLPE	ml	205.00		
				SUB-TOTAL	
11.	CUBIERTA				
11.1	Cubierta metálica sencilla sin traslapo, incluye flanchees, canaleta, bajantes, y remates laterales	m2	819.69		
				SUB-TOTAL	
	COSTO DIRECTO				
	TOTAL A. I. U.	%	35 %		
	ADMINISTRACION		29 %		
	IMPREVISTO		1 %		
	UTILIDAD		5 %		
	PLAN DE MANEJO DE TRANSITO				
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL				
	COSTO TOTAL OBRA CIVIL PROYECTO				
	COSTO TOTAL PROYECTO				

1.10. FORMA DE PAGO DEL CONTRATO:

EL FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA pagará al contratista el valor el noventa por ciento (90%) del valor del contrato mediante actas parciales de avance física de la obra registrado en las actas de corte de la obra e informes aprobados por FONDO MIXTO el cobro mensual no podrá superar al Plan de Inversión mínimo establecido en el SPGR por parte del FONDO MIXTO, y el restante diez por ciento (10%), dentro de los sesenta (60) días siguientes a la liquidación de la obra y recibo a satisfacción de la misma, previo descuento del saldo que quedare por amortizar del anticipo, si lo hubiere.

EL FONDO MIXTO entregará como anticipo del cincuenta (50%) del valor del contrato. Previo al desembolso, el contratista debe presentar un plan financiero y acta de entrega del anticipo, el cual deberá ser aprobado por la supervisión del FONDO MIXTO o el interventor designado.

NOTA 1: El % del valor del anticipo será amortizado en el cobro de cada acta parcial realizado por el contratista, hasta llegar al noventa (90%) del valor total del contrato, el restante del diez (10%) quedará para la liquidación del contrato.

1.11. FUNDAMENTO JURÍDICO QUE SOPORTA LA MODALIDAD DE CONTRATACIÓN MODALIDAD DE CONTRATACIÓN DE SELECCIÓN DE CORTA CUANTÍA.

FUNDAMENTO JURIDICO	MODALIDAD DE CONTRATACION DE SELECCIÓN CORTA CUANTÍA																																							
<p>Procedimiento de selección Corta cuantía ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: DEL ACUERDO No 001 del 12 de abril del 2021 de la junta directiva de FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA</p>	<p>ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO: DEL ACUERDO No 001 del 12 de abril del 2021 de la junta directiva de FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA.</p> <p>ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO. - PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE CORTA CUANTÍA. – Para la celebración de contratos por cuantía superior a 125 SALARIOS MINIMOS LEGALES MENSUALES VIGENTES – SMLMV-, y hasta 11.000 SALARIOS MINIMOS LEGALES MENSUALES VIGENTES – SMLMV-, al momento de ordenarse la apertura del proceso contractual, la entidad contratante realizará el siguiente procedimiento:</p> <p>a) Al momento de ordenarse la apertura del proceso contractual, la invitación privada a proponer y cotizar se publicará en la página web de la Entidad, de acuerdo con las condiciones fijadas previamente en los términos de referencia.</p> <p>En este caso la dependencia solicitante establecerá las condiciones para la presentación de la propuesta, con el propósito de que estas puedan ser elaboradas, presentadas y comparadas de acuerdo con unas mismas exigencias, bajo el siguiente procedimiento:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">TÉRMINO</th> <th style="text-align: center;">ACTIVIDAD</th> <th style="text-align: center;">LUGAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 día hábil como mínimo</td> <td>PUBLICACION DEL AVISO</td> <td>Web de la entidad</td> </tr> <tr> <td>2 días hábiles como mínimo (puede ser dentro del término anterior)</td> <td>ACTO ADMINISTRATIVO DE APERTURA Y PUBLICACION DEL TÉRMINOS DE REFERENCIA DEFINITIVOS</td> <td>Web de la entidad</td> </tr> <tr> <td>Dentro del término anterior</td> <td>INVITACION DE MINIMO (3) TRES OFERENTES INSCRITOS EN EL BANCO DE PROPONENTES DE LA ENTIDAD, DE ACUERDO CON EL SORTEO QUE ESTALEZCA. LA ENTIDAD EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA</td> <td>Web de la entidad</td> </tr> <tr> <td>1 día hábil como mínimo, siguiente al término anterior</td> <td>ACLARACION A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, MANIFESTACION DE INTERES PARTICIPAR, VISITA AL SITIO DE OBRA O SUMINISTRO.</td> <td>oficina delegada para el proceso o correo de la oficina delegada</td> </tr> <tr> <td>2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior</td> <td>PLAZO MAXIMO DE ENTREGA DE OFERTAS ECONOMICAS.</td> <td>Entidad.</td> </tr> <tr> <td>1 día hábil siguiente al término anterior</td> <td>EVALUACION PROPUESTAS.</td> <td>Entidad</td> </tr> <tr> <td>2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior</td> <td>PUBLICACION EVALUACION y FORMULACION DE OBSERVACIONES A LAS EVALUACIONES.</td> <td>Web de la entidad.</td> </tr> <tr> <td>Dentro de los días al término anterior.</td> <td>RESOLUCION DE ADJUDICACION Y RESPUESTA OBSERVACIONES EVALUACION.</td> <td>Web de la entidad.</td> </tr> <tr> <td>4 días a la terminación del término anterior.</td> <td>FIRMA DEL CONTRATO.</td> <td>Entidad</td> </tr> <tr> <td>Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior.</td> <td>ENTREGA DE GARANTÍAS</td> <td>Entidad</td> </tr> <tr> <td>Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior</td> <td>APROBACIÓN DE LAS PÓLIZAS.</td> <td>Entidad</td> </tr> <tr> <td>Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior</td> <td>FIRMA DEL ACTA DE INICIO</td> <td>Entidad</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: El COMITE DE EVALUACION se encuentra establecido en este manual.</p> <p>c. Publicado el aviso y los términos de referencia, la entidad dará apertura del proceso, los posibles oferentes invitados a participar manifestarán su interés, mediante la radicación de los requisitos habilitantes y de la carta de intención de participar.</p> <p>d. La manifestación se realizará a través del mecanismo señalado en los términos de referencia y deberá contener, además de la expresión clara del interés en participar, el señalamiento de formas de contacto y comunicación eficaces a través de los cuales la entidad podría informar directamente a cada interesado sobre conclusiones de cada uno de los procedimientos anteriormente enunciados.</p> <p>La manifestación de interés en participar es requisito habilitante para la presentación de la respectiva oferta.</p>	TÉRMINO	ACTIVIDAD	LUGAR	1 día hábil como mínimo	PUBLICACION DEL AVISO	Web de la entidad	2 días hábiles como mínimo (puede ser dentro del término anterior)	ACTO ADMINISTRATIVO DE APERTURA Y PUBLICACION DEL TÉRMINOS DE REFERENCIA DEFINITIVOS	Web de la entidad	Dentro del término anterior	INVITACION DE MINIMO (3) TRES OFERENTES INSCRITOS EN EL BANCO DE PROPONENTES DE LA ENTIDAD, DE ACUERDO CON EL SORTEO QUE ESTALEZCA. LA ENTIDAD EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA	Web de la entidad	1 día hábil como mínimo, siguiente al término anterior	ACLARACION A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, MANIFESTACION DE INTERES PARTICIPAR, VISITA AL SITIO DE OBRA O SUMINISTRO.	oficina delegada para el proceso o correo de la oficina delegada	2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior	PLAZO MAXIMO DE ENTREGA DE OFERTAS ECONOMICAS.	Entidad.	1 día hábil siguiente al término anterior	EVALUACION PROPUESTAS.	Entidad	2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior	PUBLICACION EVALUACION y FORMULACION DE OBSERVACIONES A LAS EVALUACIONES.	Web de la entidad.	Dentro de los días al término anterior.	RESOLUCION DE ADJUDICACION Y RESPUESTA OBSERVACIONES EVALUACION.	Web de la entidad.	4 días a la terminación del término anterior.	FIRMA DEL CONTRATO.	Entidad	Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior.	ENTREGA DE GARANTÍAS	Entidad	Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior	APROBACIÓN DE LAS PÓLIZAS.	Entidad	Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior	FIRMA DEL ACTA DE INICIO	Entidad
	TÉRMINO	ACTIVIDAD	LUGAR																																					
	1 día hábil como mínimo	PUBLICACION DEL AVISO	Web de la entidad																																					
	2 días hábiles como mínimo (puede ser dentro del término anterior)	ACTO ADMINISTRATIVO DE APERTURA Y PUBLICACION DEL TÉRMINOS DE REFERENCIA DEFINITIVOS	Web de la entidad																																					
	Dentro del término anterior	INVITACION DE MINIMO (3) TRES OFERENTES INSCRITOS EN EL BANCO DE PROPONENTES DE LA ENTIDAD, DE ACUERDO CON EL SORTEO QUE ESTALEZCA. LA ENTIDAD EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA	Web de la entidad																																					
	1 día hábil como mínimo, siguiente al término anterior	ACLARACION A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, MANIFESTACION DE INTERES PARTICIPAR, VISITA AL SITIO DE OBRA O SUMINISTRO.	oficina delegada para el proceso o correo de la oficina delegada																																					
	2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior	PLAZO MAXIMO DE ENTREGA DE OFERTAS ECONOMICAS.	Entidad.																																					
	1 día hábil siguiente al término anterior	EVALUACION PROPUESTAS.	Entidad																																					
	2 días hábiles como mínimo, siguientes al término anterior	PUBLICACION EVALUACION y FORMULACION DE OBSERVACIONES A LAS EVALUACIONES.	Web de la entidad.																																					
	Dentro de los días al término anterior.	RESOLUCION DE ADJUDICACION Y RESPUESTA OBSERVACIONES EVALUACION.	Web de la entidad.																																					
	4 días a la terminación del término anterior.	FIRMA DEL CONTRATO.	Entidad																																					
	Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior.	ENTREGA DE GARANTÍAS	Entidad																																					
	Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior	APROBACIÓN DE LAS PÓLIZAS.	Entidad																																					
Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior	FIRMA DEL ACTA DE INICIO	Entidad																																						

e. En caso de no presentarse manifestación de interés dentro del término previsto, la entidad declarará desierto el proceso.

f. La entidad deberá garantizar la convocatoria a un mínimo de tres (3) oferentes; ahora bien, cuando el número de posibles oferentes interesados en participar en el proceso contractual sea inferior o igual a tres (3), la entidad deberá adelantar el proceso de selección con los inscritos, así sea su número inferior a tres (3).

g. De todo lo anterior, la entidad deberá dejar constancia escrita en acta que será publicada en la página web de la entidad o los proponentes invitados podrán solicitarlo en la entidad. Se podrá acudir a su registro de proponentes, sin que ello implique asunción del régimen de contratación estatal.

PARÁGRAFO PRIMERO: Autorícese para que el comité de evaluación, reglamente el funcionamiento y procedimiento de sorteo del banco de proponentes de la entidad.

PARÁGRAFO SEGUNDO: La entidad elaborará un estudio previo simplificado que contendrá:

1. La descripción de la necesidad que la entidad estatal pretende satisfacer con la contratación.
2. El objeto para contratar, con sus especificaciones y la identificación del contrato a celebrar.
3. La modalidad de selección del contratista, incluyendo los fundamentos jurídicos que soportan su elección.
4. El valor estimado del contrato, indicando las variables utilizadas para calcular el presupuesto de la contratación y los rubros que lo componen.
5. El soporte que permite la tipificación, estimación, y asignación de los riesgos previsibles que puedan afectar el desarrollo normal de la ejecución del contrato.
6. El análisis que sustenta la exigencia de garantías destinadas a amparar los perjuicios de naturaleza contractual o extracontractual, derivados del incumplimiento del ofrecimiento o del contrato según el caso, así como la pertinencia de la división de aquellas, de acuerdo con la reglamentación sobre el particular.

PARÁGRAFO TERCERO — TÉRMINOS DE REFERENCIA: los términos de referencia deberán detallar claramente los requerimientos para la presentación de la propuesta. Contendrán, cuando menos:

1. La descripción técnica detallada y completa del objeto a contratar, la ficha técnica del bien o servicio de características técnicas uniformes o los requerimientos técnicos, según sea el caso.
2. Los fundamentos del proceso de selección, su modalidad, términos, procedimientos, y las demás reglas objetivas que determinan la presentación de las ofertas, así como la evaluación y ponderación de estas, y la adjudicación del contrato.
3. Las razones y causas que generarían el rechazo de las propuestas o la declaratoria de desierto del proceso.
4. Las condiciones de celebración del contrato, presupuesto, forma de pago, garantías, y demás asuntos relativos al mismo. A los términos se anexará el proyecto de minuta del contrato a celebrarse y los demás documentos que sean necesarios.

PARÁGRAFO CUARTO — PROCEDIMIENTO DE EVALUACION: La oferta más favorable será aquella que, teniendo en cuenta los factores técnicos y **económicos** de escogencia y la ponderación precisa y detallada de los mismos, contenida en los términos de referencia o sus equivalentes, resulte ser la más ventajosa para la entidad, sin que la favorabilidad la constituyan factores diferentes a los contenidos en dichos documentos. La entidad efectuará las comparaciones del caso mediante el cotejo de los ofrecimientos recibidos y la consulta de precios o condiciones del mercado y los estudios y deducciones de la entidad o de los organismos consultores o asesores designados. El ofrecimiento más favorable para la entidad se determinará de la siguiente manera:

- a) La ponderación de los elementos de calidad y precio soportados en puntajes o formulas señaladas en los términos de referencia;
- b) La ponderación de los elementos de calidad y precio que representen la mejor relación de costo-beneficio para la entidad, para lo cual los términos de referencia establecerán.
- c) La oferta económica con precio más bajo sin puja de oferta según se establezca en los términos de referencia, y se aplicara directamente cuando se trate de contratos de compra o suministro.

PARÁGRAFO QUINTO —CRITERIOS Y FORMAS DE DESEMPATE: Para el caso de empate entre varias propuestas que se encuentren en igualdad de condiciones, se tendrá en cuenta el oferente que haya sido primero en el tiempo en presentar la propuesta.

1.12. ANALISIS DE PRECIOS DEL MERCADO.

Los análisis de precios unitarios que acompañan este presupuesto fueron realizados en la presentación del proyecto a la Unidad de Planeación, Gestión y Evaluación Municipal de Mocoa, Departamento del Putumayo, para su aprobación y ejecución y así posteriormente asignado como entidad ejecutora a

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 22 de 33

FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA, en la Resolución 401 del 09 de diciembre de 2022 por la Alcaldía de Piamonte.

1.13. LICENCIA U OTROS REQUISITOS REQUERIDOS AL CONTRATISTA PARA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO.

El contratista deberá contar con todas las licencias, requisitos o permisos especiales para la ejecución del contrato.

El contrato no requiere del trámite de licencia ambiental debido a la naturaleza del proyecto, según normatividad ambiental vigente, ley 99 de 1993 artículo 50. Según certificado expedido por el secretario de planeación.

1.14. MANIFESTACIÓN DE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN.

Los oferentes del “banco de oferentes” interesados en participar en el presente proceso manifestarán su interés, dentro de la fecha establecida en el cronograma y conforme al anexo de estos términos de referencia. Por lo anterior, los posibles oferentes enviarán una comunicación debidamente suscrita por el proponente, esto es, la persona natural o representante legal de la persona jurídica o futura asociatividad indicando el nombre completo de las empresas que hagan parte, al correo electrónico planeacion@foncolombia.com o en físico a la dirección y fecha indicada de igual manera en el cronograma de actividades, donde se manifestará la expresión clara del interés en participar en el proceso, el señalamiento de formas de contacto y comunicaciones eficaces a través de las cuales EL FONDO MIXTO podrá contactarse con cada interesado.

La manifestación de interés en participar es requisito habilitante para la presentación de la respectiva oferta, por lo que el oferente que no haya manifestado su interés en participar en el proceso, le será rechazado la propuesta.

1.15. TIPIFICACION Y ASIGNACION DE RIESGO

El riesgo según el decreto 1082 de 2015 se define como un evento que puede generar efectos adversos de distinta magnitud en el logro de los objetivos del proceso de contratación o en la ejecución de un contrato así mismo el artículo 2.2.1.1.1.6.3 decreto 1082 de 2015, establece que la entidad estatal debe evaluar el Riesgo que el proceso de contratación representa para el cumplimiento de sus metas y objetivos, de acuerdo con los manuales y guías para el efecto expedida Colombia compra eficiente.

La administración de riesgos es el conjunto de proceso dirigidos a proteger a la entidad de los eventos en el proceso de contratación, lo cual permite reducir la probabilidad de ocurrencia del evento y de su consecuente impacto, por lo cual se hace necesario tener en cuenta los siguientes aspectos a fin de reducir la exposición del proceso de contratación frente a los diferentes Riesgos que se puedan presentar.

- a. Los eventos que impidan la adjudicación y firma del contrato como resultado del proceso de contratación
- b. Los eventos que alteran la ejecución del contrato.
- c. El equilibrio económico del contrato.
- d. La eficiencia del proceso de contratación, es decir que la entidad pueda satisfacer la necesidad que motivo el proceso de contratación.
- e. La reputación y legitimación de la entidad encargada de presentar el bien o servicio.

El documento del Concejo Nacional de Política Económica y Social CONPES 3714 “del riesgo previsible en el marco de la política de contratación pública” del Departamento Nacional de Planeación, indica que una asignación adecuada de los riesgos es aquella que minimiza el costo de su mitigación, lo cual se logra asignados claramente a las partes en los contratos.

Es de anotar que no todo desequilibrio contractual, no todo tipo de ruptura de esta ecuación económica la debe corregir el estado, el derecho a la conservación del equilibrio contractual tiene límites pues

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 23 de 33

dicho derecho no es un seguro para el contratista frente al aleas comercial o normal negocio; el contratista, como en todo negocio también asume riesgos comerciales y otros por el hecho de estar desempeñando una actividad comercial. Existen así tallas, medidas o ameritan en cada caso un tratamiento adecuado o pertinente.

En consecuencia, existen situaciones en las cuales el estado debe entrar a darle apoyo o ayuda al contratista para cumplir el objetivo del contrato, compensándolo o indemnizándolo por los impactos económicos que se generan en la ruptura del equilibrio contractual y otras situaciones que el contratista del Estado, dada su naturaleza de comerciante, debe asumir como algo propio de la actividad comercial.

Durante la ejecución de un contrato se puede presentar las siguientes situaciones de ruptura del equilibrio contractual básico:

1.18.1 IMPREVISTOS (I)-TEORIA DE LA IMPREVISIÓN.

La entidad y sus contratistas entenderán y aplicarán la figura del imprevisto de manera previa como lo establece y enseña la Teoría de la imprevisión, desarrollada por el derecho administrativo y adoptado en Colombia, no solo por la jurisprudencia del Consejo de Estado sino por la misma consagración legal de dicha teoría en las normas de la contratación estatal.

Es decir, se entenderá únicamente como imprevisto, aquellas circunstancia o acontecimiento generador de la ruptura del equilibrio contractual que se presente durante la ejecución del contrato y que cumplan con las siguientes condiciones.

- Externo, ajeno o independiente a la voluntad de las partes.
- Su impacto económico debe transformar la prestación del contratista en excesivamente onerosa, generando un déficit grave al contratista.
- Excepcional, extraordinario, anormal, es decir, realmente imprevisible por las partes, que razonablemente no se haya podido prever por las partes al inicio del contrato.

Con la ocurrencia de estas situaciones se rompe el equilibrio del contrato inicialmente pactado, pero para que la Entidad pueda entrar a reconocer al contratista los impactos económicos, se requiere de forma categórica que el impacto económico generado por esta situación imprevista, genere realmente pérdidas al contratista, y sólo esta pérdida será la cifra o reconocimiento que entrará a compensar la Entidad en su debido momento; la Entidad no compensará las utilidades dejadas de percibir (Lucrum Cessans).

Se reitera que la simple cesación de lucro no será objeto para que la Entidad compense al contratista, pues este es el riesgo económico o comercial que siempre asume el contratista.

La utilidad nunca está asegurada por la entidad, se requiere pues que el contratista realmente entre en un déficit, que el imprevisto le genere perdidas, las cuales serán corregidas por la Entidad y solo estas, para que se pueda concluir o llevar hasta el final el contrato, que es el objetivo que persigue la figura de la teoría de la imprevisión. **El déficit del contrato debe ser observado en la globalidad del contrato, no se trata de déficit de ítems o componentes del contrato sino de éste en su conjunto.**

Nota: Los pagos de imprevistos se efectuarán de acuerdo con su utilización, debe ser sustentados mediante facturas legales anexas en el informe. En caso de sobrepasarse del monto establecido en el presente presupuesto el valor será asumido por el contratista.

En caso de no utilización no podrá ser cobrados en la respectiva acta de avance.

1.18.2 TRATAMIENTO POR PARTE DE LA ENTIDAD DE LOS RIESGOS IMPREVISTOS Y LA ATENCIÓN DE LAS RECLAMACIONES POR IMPREVISTOS.

- a) La entidad solo compensará al contratista en los eventos que se cumplan las condiciones de los imprevistos arriba descritos y solos hasta el límite de llevar al contratista a cero pérdidas (Imprevistos Mayores).

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 24 de 33

- b) Los imprevistos que no generan un impacto económico que lleve al contratista a pérdidas (**Imprevistos menores, tales como lluvias y pérdidas de recursos por hurto o mala utilización por parte del personal del contratista y accidentes de trabajo**), deben ser asumidos por este (el contratista).

1.18.3 SUJECIONES MATERIALES Y TÉCNICAS PARA LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO, DE TIPOS IMPREVISTAS O PREVISIBLES, IMPUTABLES A ALGUNA DE LAS PARTES.

En esta situación se presenta la ruptura de la ecuación económica o equilibrio del contrato porque se identifica, durante la ejecución del mismo, una dificultad de tipo material y técnico para la ejecución del contrato, que no se identificó antes de la celebración del contrato y que tiene un costo claro acometer su ejecución. Es el típico caso de estudios y consideraciones técnicas que tuvieron las partes como establecidas con certeza para acometer e iniciar la ejecución del contrato, y que luego se evidencia que tal certeza no era completa. La forma de solucionar los impactos económicos de esta causa de ruptura del equilibrio del contrato debe consistir, en principio, en que las partes asumen previamente los impactos económicos de las sujeciones materiales que resulten y que les sean imputables.

Sin embargo, para evitar discusiones sobre el juicio de imputabilidad que se debe emitir en su momento, para definir quién responde por los costos que estas sujeciones materiales y técnicas exigen, es necesario que desde la asignación de riesgos se definan los diferentes elementos, actividades o ítems que pueden ser generadores de dichas incertidumbres materiales y técnicas, y en consecuencia distribuir para cada parte, el riesgo que cada quien está en condiciones más convenientes y debidas de asumir. Estas serían las sujeciones materiales y técnicas previsibles.

Si la sujeción material resultante surge por una responsabilidad imputable a la Entidad, ésta debe restablecer la ecuación o el equilibrio del contrato de manera integral, se debe en consecuencia reconocer al contratista los costos directos e indirectos que la corrección requiera, más las utilidades en los términos de la formula básica del contrato, salvo que se haya asumido desde antes de suscribirse el contrato que estas situaciones serán asumidas por el contratista aunque sean imputables a la Entidad.

En conclusión; las sujeciones materiales que impactan los costos de ejecución deben quedar asignadas dentro del concepto de asignación de riesgos previsibles, para aquellas que así lo sean.

Para las demás sujeciones materiales que resulten durante la ejecución del contrato y que no se asignaron en la matriz de riegos, se asignará su corrección de manera integral a quien le sean imputables en el respectivo momento, es decir, se les dará a éstas últimas el mismo manejo de los hechos imprevistos pero con la diferencia que quien deba asumirlas, debe asumir su impacto económico de manera integral, es decir, asumiendo entonces pérdidas, costos y utilidades dejadas de percibir, de conformidad con la formula inicial del contrato.

Si se pretende que estas correcciones del equilibrio, por esta casual, las realice la entidad, deben ser prioritariamente atendidas como adición de obra u obra extra y si hay controversia debe tramitarse ante el Comité de Conciliación de la Entidad, como reclamación contractual y serán asumidas económicamente por la Entidad.

1.18.4 MODIFICACIONES DEL CONTRATO (IUS VARIANDI) REQUERIDAS POR LA ENTIDAD.

Por diferentes situaciones, tanto de tipo técnico como de necesidad y conveniencia del servicio o satisfacción pública que persigue el contrato estatal, la entidad puede estar avocada a exigirle al contratista o acordar con este, modificaciones a las condiciones contractuales establecidas, todo en aras de lograr el eficiente cumplimiento de los objetivos de la contratación.

Si se presentan estas situaciones, como adiciones o cambios de cantidades de obra o servicio, en cada caso se debe analizar los impactos globales que genera el cambio requerido sobre la ecuación o equilibrio del contrato y se procederá a proponerle al contratista la fórmula de corrección, siempre partiendo de reconocer la regla básica del contrato, establecida en términos de costos indirectos (A), los directos (más lo que se logre definir como precios de mercado de los costos directos nuevos o ajenos a la formula inicial del A.P.U.), y el porcentaje de utilidades (U) inicialmente pactado.

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 25 de 33

1.18.5 INCUMPLIMIENTOS CONTRACTUALES DE LAS PARTES, TANTO DE LA ENTIDAD COMO DEL CONTRATISTA.

Esta causa de ruptura del equilibrio contractual se ubica en los posibles incumplimientos a las obligaciones del contrato por las partes, es decir, se conoce la parte a quien se le imputa el incumplimiento y el efecto económico del mismo. En general este tipo de incumplimientos y sus efectos económicos los asume la parte a quien se le impute dicho incumplimiento.

La parte que asume el impacto económico de este riesgo lo hace en los términos o medida de la fórmula inicial del contrato, el planteamiento básico del contrato, pues debe recordarse que el contrato estatal al ser de naturaleza onerosa y bilateral, se requiere que las equivalencias de las prestaciones se restablezcan por parte de quien ocasionó la ruptura.

El tratamiento frente a los riesgos de los incumplimientos contractuales del contratista, deben ser regulados en la sección que trata sobre las exigencias de mecanismo de cobertura del riesgo de incumplimiento contractual (garantías), debiéndose en consecuencia realizar previamente un análisis de este riesgo de manera rigurosa, para exigir los cubrimientos en las proporciones debidas para cada caso.

Los incumplimientos contractuales deben ser regulados en la asignación de riesgos previsible, asignándosele obviamente su carga y corrección de manera integral, es decir, de conformidad con la regla básica del contrato, reconociendo los costos directos, indirectos y utilidades, según cada caso, que se demuestre se dejaron de percibir por el contratista.

a) DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA UTILIZADA PARA IDENTIFICACIÓN Y COBERTURA DEL RIESGO DE ACUERDO CON EL MANUAL DE COLOMBIA COMPRA EFICIENTE.

La entidad administrará los riesgos del proceso de contratación siguiendo los siguientes pasos:

1. Identificación y Clasificación de los Riesgos del Proceso de Contratación.
2. Evaluación y calificación de los Riesgos.
3. Asignación y tratamiento de los Riesgos.
4. Monitoreo y revisión de la gestión de los Riesgos.

La matriz de riesgos se elaborará de acuerdo a la Tabla que establece la clasificación, la probabilidad de ocurrencia estimada, su impacto, la parte que debe asumir el Riesgo, los tratamientos que se puedan realizar y las características del monitoreo más adecuado para administrarlo.

1.18.6 IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS RIESGOS.

Los riesgos se identifican y clasifican de acuerdo con su clase, su fuente, la etapa del proceso de contratación en la que se encuentra el Riesgo, y su tipo así:

CLASE:

- a) **General:** es un Riesgo de todos los Procesos de Contratación adelantados por la entidad.
- b) **Específico:** es un Riesgo propio del Proceso de Contratación objeto de análisis.

FUENTE:

- ✓ **Interno:** es un Riesgo asociado a la operación, capacidad, o situación particular de la entidad (reputacional, tecnológico).
- ✓ **Externo:** es un Riesgo del sector del objeto del Proceso de Contratación, o asociado a asuntos no referidos a la Entidad Estatal (desastres económicos, existencia de monopolios, circunstancias electorales).

ETAPA:

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 26 de 33

- a) **Planeación:** la etapa de planeación está comprendida entre la elaboración del Plan Anual de Adquisiciones y la fecha en la cual se decide continuar o no con el Proceso de Contratación. Durante esta etapa, la entidad elabora los estudios previos y el proyecto de pliegos de condiciones o sus equivalentes.
- b) **Selección:** la etapa de selección está comprendida entre el acto de Apertura del Proceso de Contratación y la Adjudicación o la declaración de desierto del Proceso de Contratación. En la etapa de selección la entidad selecciona al contratista.
- c) **Contratación:** Una vez adjudicado el contrato objeto del Proceso de Contratación, inicia la etapa de contratación en la cual se debe cumplir con el cronograma previsto para la celebración del contrato, el registro presupuestal, la publicación en el SECOP y el cumplimiento de los requisitos para el perfeccionamiento, ejecución y pago.
- d) **Ejecución:** la etapa de ejecución inicia una vez cumplidos los requisitos previstos para iniciar la ejecución del contrato respectivo y termina con el vencimiento del plazo del contrato o la fecha de liquidación si hay lugar a ella.

TIPO:

- a) **Riesgos Económicos:** son los derivados del comportamiento del mercado, tales como la fluctuación de los precios de los insumos, desabastecimiento y especulación de los mismos, entre otros.
- b) **Riesgos Sociales o Políticos:** son los derivados de los cambios de las políticas gubernamentales y de cambios en las condiciones sociales que tengan impacto en la ejecución del contrato.
- c) **Riesgos Operacionales:** son los asociados a la operatividad del contrato, tales como la suficiencia del presupuesto oficial, del plazo o los derivados de procesos, procedimientos, parámetros, sistemas de información y tecnológicos, equipos humanos o técnicos inadecuados o insuficientes.
- d) **Riesgos Financieros:** son (i) el riesgo de consecución de financiación o riesgo de liquidez para obtener recursos para cumplir con el objeto del contrato, y (ii) el riesgo de las condiciones financieras establecidas para la obtención de los recursos, tales como plazos, tasas, garantías, contragarantías, y refinanciamientos, entre otros.
- e) **Riesgos Regulatorios:** derivados de cambios regulatorios o reglamentarios que afecten la ecuación económica del contrato.
- f) **Riesgos de la Naturaleza:** son los eventos naturales previsible en los cuales no hay intervención humana que puedan tener impacto en la ejecución del contrato, por ejemplo, los temblores, inundaciones, lluvias, sequías, entre otros.
- g) **Riesgos Ambientales:** son los derivados de las obligaciones legales o reglamentarias de carácter ambiental, así como de las licencias, planes de manejo o de permisos y autorizaciones ambientales, incluyendo tasas retributivas y compensatorias, obligaciones de mitigación, tareas de monitoreo y control, entre otras.
- h) **Riesgos Tecnológicos:** son los derivados de fallas en los sistemas de comunicación de voz y datos, suspensión de servicios públicos, nuevos desarrollos tecnológicos o estándares que deben ser tenidos en cuenta para la ejecución del contrato, obsolescencia tecnológica.

1.18.7 EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:

Una vez clasificados los riesgos, la entidad evaluará cada uno de los Riesgos identificados, estableciendo el impacto de estos frente al logro de los objetivos del proceso de contratación y su probabilidad de ocurrencia, asignándole así a cada Riesgo una calificación en términos de impacto y de probabilidad, la cual permitirá establecer la valoración de los Riesgos identificados y las acciones que se deben efectuar.

La entidad evaluará los Riesgos combinando la probabilidad de ocurrencia y el impacto del evento para:

- a) Asignar una categoría a cada Riesgo de acuerdo con la probabilidad de ocurrencia así: raro, improbable, posible, probable y casi cierto y valorarlos de 1 a 5 siendo raro el de valor más bajo y casi cierto el de valor más alto, como se indica en la Tabla 2.

TABLA 2. PROBABILIDAD DEL RIESGO.

	Categoría	Valorización
Probabilidad	Raro (puede ocurrir excepcionalmente)	1
	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	2
	Posible (puede ocurrir en cualquier momento futuro)	3
	Probable (probablemente va a ocurrir)	4
	Casi cierto (ocurre en la mayoría de las circunstancias)	5

- b) Determinar el impacto del Riesgo, utilizando la Tabla 3, analizando los siguientes criterios:
- (i) la calificación cualitativa del efecto del Riesgo, y
 - (ii) la calificación monetaria del Riesgo, la cual corresponde a la estimación de los sobrecostos ocasionados por la ocurrencia del Riesgo como un porcentaje del valor total del presupuesto del contrato. La entidad escogerá la mayor valoración resultante de los criterios (i) y (ii) para determinar el impacto del Riesgo.

TABLA 3. IMPACTO DE RIESGO

IMPACTO						
Calificación Cualitativa		Obstruye la ejecución del contrato de manera intrascendente	Dificulta la ejecución del contrato de manera baja. Aplicando medidas mínimas se puede lograr el objeto contractual.	Afecta la ejecución del contrato sin afectar el beneficio para las partes.	Obstruye la ejecución del contrato sustancialmente pero aun así permite la consecución del objeto contractual.	Perturba la ejecución del contrato de manera grave imposibilitando o la consecución del objeto contractual.
Calificación Monetaria		Los sobrecostos no representan más del uno por ciento (1%) del valor del contrato.	Los sobrecostos no representan más del cinco por ciento (5%) del valor del contrato.	Genera un impacto sobre el valor del contrato entre el cinco (5%) y el quince por ciento (15%).	Incrementa el valor del contrato entre el quince (15%) y el treinta por ciento (30%).	Impacta sobre el valor del contrato en más del treinta por ciento (30%).
Categoría	Valoración	Insignificante	Menor	Moderado	Mayor	Catastrófico
		1	2	3	4	5

- c) Para cada Riesgo se deben sumar las valoraciones de probabilidad e impacto, para obtener la valoración total del Riesgo.

TABLA 4. VALORACIÓN DEL RIESGO

De acuerdo con lo previsto en el artículo 4 de la ley 1150 del 2007 y numeral 6 del artículo 2.2.1.1.2.1.1. del Decreto 1082 de 2015, se debe dar el soporte que permita la tipificación, estimación y asignación de los riesgos previsible que puedan afectar el equilibrio económico del contrato. La entidad con base al Manual para la identificación y cobertura del riesgo en los procesos de contratación M-ICR-01, expedida por Colombia Compra eficiente, procedió a tipificar los riesgos para el presente proceso de contratación de la siguiente manera:

A continuación, se identifican y describen los riesgos según el tipo y la etapa del proceso de contratación en la que ocurre; posteriormente se evalúan los riesgos teniendo en cuenta su impacto y su probabilidad de ocurrencia; y finalmente, se establece un orden de prioridad teniendo en cuenta los controles existentes y el contexto de los mismos

				IMPACTO					
		Numérica	Histórica	Insignificante	Menor	Moderado	Mayor	Catastrófico	
				1	2	3	4	5	
PROBABILIDAD	1 en 10,000 - 100,000	Puede ocurrir, pero sólo en circunstancias excepcionales	Raro	1	2	3	4	5	6
	1 en 1,000 - 10,000	Podría ocurrir, pero dudoso	Improbable	2	3	4	5	6	7
	1 en 100 - 1,000	Podría ocurrir en cualquier momento futuro	Posible	3	4	5	6	7	8
	1 en 10 - 100	Probablemente ocurrirá	Probable	4	5	6	7	8	9
	>1 en 10	Se espera que ocurra en la mayoría de circunstancias	Casi Cierto	5	6	7	8	9	10

El orden de prioridades fue establecido asignando un puntaje de acuerdo con la probabilidad de ocurrencia (raro; improbable; posible; probable; casi cierto) y de su impacto (insignificante; menor; moderado; mayor; catastrófico). Los riesgos fueron clasificados teniendo en cuenta su calificación de acuerdo con la Tabla de Prioridad de Tratamiento y Control del Riesgo

PRIORIDAD DE TRATAMIENTO Y CONTROL DEL RIESGO

N°	Factor de escogencia y calificación
Riesgo > 7	Riesgo Extremo: Se requiere un plan de acción detallado
6 <= Riesgo <= 7	Riesgo Alto: Se necesita una atención mayor de la administración
Riesgo = 5	Riesgo Medio: Especificar responsabilidad de la administración
Riesgo < 5	Riesgo Bajo: Administrar por procedimientos de rutina

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 29 de 33

Los riesgos mayores requieren un monitoreo adicional para disminuir su probabilidad de ocurrencia o mitigar su impacto durante el proceso de contratación.

En el Mapa de identificación de riesgo se clasifican los riesgos de acuerdo con los siguientes campos:

Clase: (i) general, riesgos transversales a los diversos proyectos y/o contratos que realiza la Entidad; y (ii) específico, riesgos específicos al proyecto y/o contrato

Área: (i) internos, riesgos internos la entidad; y (ii) externos, riesgos externos la entidad.

Etapas: es el momento en que se puede materializar el riesgo.

Tipo: los riesgos se pueden clasificar según los siguientes tipos:

- **Financieros/Económicos:** están relacionados con los cambios en los precios de las acciones y de los *commodities*, tasas de cambio, tasas de interés, inflación. Igualmente, está involucrado el riesgo de crédito o riesgo en la calidad de crédito de los Proveedores y el riesgo de liquidez.
- **Operacional:** está relacionado con las pérdidas potenciales que resultan de sistemas inadecuados, fallas en la administración, controles defectuosos, fraude y errores humanos.
- **Comerciales/Legales/Regulatorios:** están relacionados con los cambios en códigos comerciales o cuando la contraparte no tiene la autoridad legal para hacer transacciones.
- **Negocios:** están relacionados con los eventos en el mundo de los negocios, tales como la incertidumbre en la demanda de productos, el cambio en el precio de los productos, costo de producir y entregar.
- **Reputacional:** está relacionado con la credibilidad del negocio.

1.18.8 ASIGNACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS RIESGOS.

Una vez realizada por parte de la entidad la evaluación y calificación de cada uno de los Riesgos asociados al Proceso de Contratación, se establecerá un orden de prioridades para decidir:

- a) Evitar el Riesgo, para lo cual la entidad decidirá el no proceder con la actividad que causa el Riesgo o buscar alternativas para obtener el beneficio del Proceso de Contratación.
- b) Transferir el Riesgo haciendo responsable a otra entidad quien asume las consecuencias de la materialización del Riesgo, típicamente se transfiere el Riesgo a través de las garantías previstas en el Proceso de Contratación o en las condiciones del contrato estableciendo con claridad quien es el responsable. El principio general es que el Riesgo debe asumirlo la parte que pueda enfrentarlo en mejor forma, bien sea por su experiencia, conocimiento o papel dentro de la ecuación contractual, entre otras.
- c) Aceptar el Riesgo cuando no puede ser evitado ni ser transferido o el costo de evitarlo o transferirlo es muy alto. En este caso se recomiendan medidas para reducir el Riesgo o mitigar su impacto, así como el monitoreo.
- d) Reducir la probabilidad de la ocurrencia del evento, cuando el Riesgo debe ser aceptado. Para el efecto la entidad tomara medidas tales como:
 - aclarar los requisitos, requerimientos y especificaciones y productos del contrato;
 - revisar procesos;
 - establecer sistemas de aseguramiento de calidad en los contratos;
 - especificar estándares de los bienes y servicios;
 - hacer pruebas e inspecciones de los bienes;
 - establecer sistemas de acreditación profesional;
 - incluir declaraciones y garantías del contratista;
 - administrar la relación entre proveedores y compradores.
- e) Reducir las consecuencias o el impacto del Riesgo a través de planes de contingencia, en los términos y condiciones del contrato, inspecciones y revisiones para revisar el cumplimiento del contrato y programas de apremio para lograr el cumplimiento del contrato.

La entidad seleccionara la opción más apropiada teniendo en cuenta el costo y el beneficio de cualquiera de las acciones identificadas para el tratamiento del Riesgo, enumeradas anteriormente.

1.18.9 MONITOREO Y REVISIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS

La entidad realizara un monitoreo constante a los Riesgos del Proceso de Contratación pues las circunstancias cambian rápidamente y los Riesgos no son estáticos. La matriz y el plan de tratamiento serán revisadas constantemente y de ser necesario se harán ajustes al plan de tratamiento de acuerdo con las circunstancias.

El monitoreo debe:

- Garantizar que los controles son eficaces y eficientes en el diseño y en la operación.
- Obtener información adicional para mejorar la valoración del Riesgo.
- Analizar y aprender lecciones a partir de los eventos, los cambios, las tendencias, los éxitos y los fracasos.
- Detectar cambios en el contexto externo e interno que puedan exigir revisión de los tratamientos del Riesgo y establecer un orden de prioridades de acciones para el tratamiento del Riesgo.
- Identificar nuevos Riesgos que pueden surgir.

A fin de garantizar que se haga el monitoreo a los Riesgos y la revisión de la efectividad y el desempeño de las herramientas implementadas para su gestión, la entidad adelantara las siguientes actividades:

- Asignará responsables
- Fijará fechas de inicio y terminación de las actividades requeridas;
- Se señalará la forma de seguimiento (encuestas, muestreos aleatorios de calidad, u otros);
- Definirá la periodicidad de revisión; y
- Documentara las actividades de monitoreo.

Los riesgos que puede tener la planeación y ejecución del contrato objeto de la presente contratación pueden ser.

SOPORTE QUE PERMITA LA TIPIFICACION, ESTIMACION, ASIGNACION DE LOS RIEGOS PREVISIBLES QUE PUEDAN AFECTAR EQUILIBRIO DEL CONTRATO

N°	Clase	Fuente	Etapas	Tipo	Descripción (Que puede pasar y, como puede ocurrir)	Consecuencia de la ocurrencia del evento	Probabilidad	Impacto	Valoración del riesgo	Categoría
1	Específico	Interno	Planeación	Operacional	Los requisitos habilitantes son inapropiados para el Proceso, por no tener la habilidad para determinarlos y que sean consistentes con el Proceso de Contratación y con el sector económico en el que actúan los posibles oferentes.	No encontrar proponentes que cumplan los requisitos habilitantes, Poner en riesgo la pluralidad de oferentes, Declarar desierto el proceso.	Posible	Mayor	7	Riesgo Alto
2	Específico	Interno	Planeación	Operacional	El Proceso de Contratación no garantiza la transparencia, equidad y competencia entre los proponentes.	Ejecución de demandas en contra de la entidad, Inhabilidad para los funcionarios responsables, escogencia de un oferente amañado.	Raro	Mayor	7	Riesgo Alto
3	General	Interno	Selección	Operacional	Falta de capacidad de los funcionarios de la empresa para promover y adelantar la selección del contratista, incluyendo el riesgo de seleccionar aquellos que no cumplan con la totalidad de los requisitos habilitantes o se encuentren incurso en alguna inhabilidad o incompatibilidad.	Hacer escogencia de un contratista que no cumpla con los pliegos de condiciones, ejecución de demandas en contra de la entidad.	Posible	Mayor	7	Riesgo Alto
4	Específico	Interno	Selección	Operacional	Colusión por parte de oferentes del proceso con funcionarios de la empresa.	Ejecución de demandas en contra de la entidad, Inhabilidad para los funcionarios responsables, escogencia de un oferente amañado.	Raro	Mayor	7	Riesgo Alto
5	Específico	Interno	Selección	Operacional	Escoger ofertas artificialmente bajas	Ejecución de demandas en contra de la entidad, afectación de los presupuestos, posibles incumplimientos en la ejecución de la obra y afectación del sector económico	Raro	Mayor	7	Riesgo Alto

6	Específico	Externo	Contratación	Operacional	No firma del contrato de obra por incumplimiento de los requisitos para el perfeccionamiento por parte del contratista	Atrasos en las obras, posibles demandas en contra de la empresa	Raro	Mayor	7	Riesgo Alto
7	Específico	Externo	Contratación	Operacional	Reclamos de terceros sobre la selección del oferente que retrasen el perfeccionamiento del contrato.	Retrasos en la ejecución de las obras, posibles demandas en contra de la empresa.	Posible	Mayor	7	Riesgo Alto
8	Específico	Externo	Ejecución	Financiero	Incumplimiento del contrato por parte del contratista, por falta de liquidez	Retrasos en la ejecución de las obras. Imposición de multas al contratista. Hacer efectiva las pólizas de cumplimiento.	Posible	Mayor	7	Riesgo Alto
9	Específico	Interno	Ejecución	Operacional	Incumplimiento de la empresa contratante en los pagos de acuerdo a las formas pactadas en el contrato.	Retrasos en la ejecución de las obras. Rompimiento del equilibrio económico del contrato	Improbable	Moderado	5	Riesgo Medio
10	Específico	Externo	Ejecución	Económico	Fluctuación de los precios de los insumos, desabastecimiento y especulación de los mismos.	Rompimiento del equilibrio económico del contrato. Modificación a los precios.	Posible	Moderado	5	Riesgo Medio
11	Específico	Externo	Ejecución	Naturalaleza	Afectación por Inundaciones, lluvias y afectaciones climáticas	Retrasos en la ejecución de las obras	Posible	Moderado	5	Riesgo Medio
12	Específico	Externo	Ejecución	Ambiental	Retrasos en la entrega de las licencias, planes de manejo o de permisos y autorizaciones ambientales, no ejecución de obras de mitigación	Retrasos en la ejecución de las obras, imposición de multas a la entidad y al contratista	Posible	Moderado	5	Riesgo Medio

N°	¿A quién se le asigna?	Tratamiento/ Controles a ser implementados	Impacto después del Tratamiento				¿Afecta la ejecución del contrato?	Persona responsable por implementar el tratamiento	Fecha estimada en que se inicia el tratamiento	Fecha estimada en que se completa el tratamiento	Monitoreo y revisión	
			Probabilidad	Impacto	Valoración del riesgo	Categoría					¿Cómo se realiza el monitoreo?	Periodicidad ¿Cuándo?
1	Empresa	Revisar los estudios del sector, y verificar su congruencia con el sector económico donde actúan los oferentes	Raro	Menor	3	Riesgos Bajo	No	Asesores – Control Interno –Unidad de Obras	Etapas precontractual	Etapas contractual	Revisión del documento, verificación de las fuentes de información, Comparación con otros análisis del sector similares	Una vez
2	Empresa	Verificar que el proceso de contratación cumpla con lo contenido en el pliego de condiciones.	Raro	Menor	3	Riesgos Bajo	No	Asesores – Control Interno –Unidad de Obras	Etapas precontractual	Etapas contractual	Revisión del documento de acuerdo a la Ley, Comparación con otros procesos	Permanente
3	Empresa	Apoyo en los asesores de contratación, en la realización del informe de evaluación.	Raro	Menor	3	Riesgos Bajo	No	Comité Evaluador	Etapas precontractual	Etapas contractual	Revisión del documento de acuerdo a la Ley y pliego de condiciones	Diario

4	Empresa	Administrar la relación entre proveedores y compradores, verificar procesos	Raro	Menor	3	Riesgos Bajo	No	Comité Evaluador - Unidad de Obras	Etapa precontractual	Etapa contractual	Revisión de los informes de evaluación y demás documentos para identificar posibles fraudes	Una vez
5	Empresa	Apoyo en los asesores y estructuradores del análisis del sector y estudios previos	Raro	Menor	3	Riesgos Bajo		Comité Evaluador - Unidad de Obras	Etapa precontractual	Etapa contractual	Revisión de los aspectos técnicos y de presupuesto del proceso	Una vez
6	Contratista	Entablar relación con el oferente escogido	Raro	Insignificante	2	Riesgo Bajo	Si	Comité Evaluador - Unidad de Obras	Etapa precontractual	Etapa contractual	Seguimiento al contratista después de la adjudicación	Permanente
7	Empresa	Hacer una escogencia del contratista conforme a la Ley, Apoyo en los asesores	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Asesores – Comité Evaluador - Secretaria de Obras - Control Interno – Unidad de Obras	Etapa precontractual	Etapa contractual	Verificar estado de demandas y si pueden prosperar.	Diario
8	Contratista	Inspecciones y revisiones para verificar el cumplimiento del contrato y programas de apremio para lograr el cumplimiento del contrato.	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Supervisor y/o Interventor - Unidad de Obras	Acta de inicio del contrato	Acta final del contrato	Verificar estado de las obras, seguimientos diarios en obra.	Permanente
9	Empresa	Verificar el estado de la cuenta de manejo de los recursos. Pasar las actas de obra y estar pendientes de los pagos	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Supervisor y/o Interventor - secretario de hacienda	Acta de inicio del contrato	Acta final del contrato	Hacer seguimiento a los recursos	Semanal
10	Empresa – Contratista	Verificar los cambios en los precios de insumos, poner a consideración de las autoridades respectivas cualquier especulación con los precios	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Supervisor y/o Interventor - Unidad de Obras	Acta de inicio del contrato	Acta de liquidación del contrato	Revisar precios en el mercado	Mensual
11	Empresa – Contratista	Inspecciones y revisiones en el avance de las obras, aprovechar al máximo los tiempos de no afectación, hacer cronogramas con dobles turnos para compensar los tiempos perdidos en caso que la obra requiera estar lista para una fecha determinada. Realizar la empresa las actuaciones administrativas en caso de que no se alcance a entregar dentro del año fiscal	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Supervisor y/o Interventor - Unidad de Obras	Acta de inicio del contrato	Acta final del contrato	Revisar bitácoras de obra	Diario
12	Empresa – Contratista	Hacer las gestiones ante los entes que otorgan licencias, hacer seguimiento a las obras de mitigación	Raro	Menor	3	Riesgo Bajo	Si	Supervisor y/o Interventor - Unidad de Obras	Etapa precontractual y de ejecución	10 días después del acta de inicio	Examen de los documentos obrantes en el expediente contractual	Semanal

	ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD	Código:
		Versión: 1.0
		Página 33 de 33

1.19 ANALISIS QUE SUSTENTA LA EXIGENCIA DE GARANTIAS DESTINADAS A AMPARAR LOS PERJUICIOS DE NATUALIEZA CONTRACTUAL O EXTRA CONTRACTUAL

EL ACUERDO No. 001 de abril del 2021 manual de contratación del FONDO MIXTO en su **ARTÍCULO TRIGÉSIMO CUARTO. - ESTIPULACIÓN DE GARANTÍAS**, en las condiciones para presentación de la oferta que elaboren las empresas que sean invitadas por EL FONDO MIXTO y los contratos que las mismas celebren en cuanto superen el valor equivalente a la “**selección corta cuantía**” fijada en el manual, deberá pactar de manera expresa que el contratista particular se obliga a constituir, a favor del FONDO MIXTO, las pólizas de garantías expedidas por compañías de seguros debidamente autorizadas para operar en Colombia, garantías bancarias, patrimonios autónomos o aval de fianza de cumplimiento, UNA GARANTÍA UNICA destinada a amparar el cumplimiento de la totalidad de las obligaciones asumidas por el CONTRATISTA en virtud del contrato, que cubra los siguientes riesgos:

- a) **BUEN MANEJO Y CORRECTA INVERSIÓN DEL ANTICIPO** equivale al cien por ciento (100%) entregado al contratista por concepto de anticipo, con vigencia hasta la liquidación del contrato.
- b) **CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO** equivalente al diez por ciento (10%) del valor total del contrato, con vigencia será igual al del plazo total del contrato y seis (6) meses más.
- c) **SALARIOS, INDEMNIZACIONES Y PRESTACIONES SOCIALES:** Equivalente al cinco por ciento (5%) del valor total del contrato, con una vigencia igual al plazo de ejecución y tres (3) años más.
- d) **CALIDAD Y CORRECTO CUMPLIMIENTO DE LOS BIENES:** Equivalente al diez (10%) del valor del contrato y su vigencia será igual a la de seis (6) meses más contados a partir del recibo y aceptación finales.
- e) **ESTABILIDAD Y CALIDAD DE LA OBRA:** equivalente al diez por ciento (10%) del valor del contrato, con una vigencia de cinco (5) años contados a partir de la fecha de suscripción del acta de recibo final de las obras, tal como se justificó en los estudios previos y pliego de condiciones definitivo.
- f) **RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL:** equivalente a 300 SMMLV del valor del contrato con una vigencia igual al plazo de ejecución del contrato.

RUBRO PRESUPUESTAL:

Sección o Unidad Ejecutora: Código de Presupuesto: Fondo / Fte de Financiación: 2.3.2.02.02.02.005.004.03	SGR SISTEMA GENERAL DE REGALIAS 2.3.2.02.02.005.004.07 Código Rápido: 230050 R008 SISTEMA GENERAL DE REGALIAS “CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL “RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA” EN EL MUNICIPIO DE SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER”.
Sección o Unidad Ejecutora: Código de Presupuesto: Fondo / Fte de Financiación: 2.3.2.02.02.005.004.07.1	SGR SISTEMA GENERAL DE REGALIAS 2.3.2.02.02.005.004.07.1 Código Rápido: 230056 R008 SISTEMA GENERAL DE REGALIAS “CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO Y ADECUACIÓN DEL ESTADIO DE FUTBOL “RAFAEL JIMÉNEZ CARRIZOSA” EN EL MUNICIPIO DE SABANA DE TORRES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER”.

El contratista se obliga con el FONDO MIXTO en constituir las pólizas anteriormente nombradas en un término de quince (15) días hábiles a la firma del contrato.


KAREN SULEY DIAZ CARDENAS
 Jefe de oficina de planeación e infraestructura

Proyectó: K.S.D.C. Jefe Oficina Planeación e Infraestructura. F.O
 Revisó A. Jurídicos: M.F.M.M. Jefe Oficina Jurídica. F.O
 Revisó A. Técnicos y Financieros: L.F.N.O. Profesional de Apoyo. F.O