

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 1 de 39

**ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD PARA "FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVES DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA ".**

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 23 de noviembre del 2022.

**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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 2 de 39

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.

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 0179 del 12 de septiembre de 2022, el Municipio de Mocoa, Departamento de Putumayo, procede a viabilizar, priorizar y aprobar unos proyectos de inversión identificado con código BPIN 20228600100035, denominado "**FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVÉS DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA**". 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 30 de septiembre de 2022, **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA**, fue notificado por parte de la Alcaldía Municipal de Mocoa, Departamento del Putumayo, de la designación como entidad pública ejecutora e instancia designada para la contratación de la obra e interventoría, para proyecto denominado: "**FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVÉS DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA**". identificado con el código BPIN: 20228600100035.

Que, mediante oficio enviado por el **FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA - FONCOLOMBIA**, el día 30 de septiembre del año 2022, al correo [despachocalde@mocoa-putumayo.gov.co](mailto:despachocalde@mocoa-putumayo.gov.co), aceptó ser la entidad ejecutora encargada de contratar el proyecto identificado con BPIN: 20228600100035.

En los resguardos indígenas se viene experimentando en los últimos años una baja transmisión de sus tradiciones y conocimientos entre los integrantes de la comunidad. Una de las causas es la ineficiente infraestructura que no les permita a los miembros poder reunirse para compartir sus prácticas ancestrales y poder lograr una interacción con el mundo espiritual y externo. Sumado a ello el crecimiento poblacional ha generado que la situación en cuanto a espacios de interacción sea precario e insuficiente lo que está afectando de manera directa a 5248 personas de 1147 familias de comunidades indígenas.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 3 de 39

Esa baja transmisión de las prácticas culturales está generando la pérdida de saberes ancestrales como la medicina tradicional y los Sistemas lingüísticos propios de la etnia, el resquebrajamiento de la cohesión social, el debilitamiento de la identidad cultural y por tanto la pérdida del patrimonio inmaterial del Municipio.

Esta problemática también se debe a una desarticulación de las comunidades indígenas del municipio de Mocoa en torno a objetivos comunes de fortalecimiento a la infraestructura indígena, dado que hay bajos niveles de cooperación con las entidades territoriales. Esto se evidencia en el estado actual de las casas cabildo de las comunidades indígenas Kamentza-biya, Cabildo Quillasinga - Kay Chury Killa Sumag, Cabildo Yanacona Yachai Wuasy , RESGUARDO LOS PASTOS SAN JOSE DEL PEPINO , Cabildo Pastos Gran Putumayo, Cabildo Siona Villa María de Anamu, Inga De Condagua, Inga De Mocoa, Inga-kamsa De Mocoa, La Florida, San Joaquin, Villa María De Anamú, Yunguillo, las cuales durante muchos años ha padecido el abandono del estado conllevando a un deterioro físico por la falta de mantenimiento o adecuación, las cuales cuentan con cubiertas que son de tejas de zinc, soportadas en guadua, tirantes de madera amarradas con alambre dulce que están en pésimas condiciones, y sin canales para manejo de aguas lluvias, pisos en barro y con estructuras fisuradas.

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 "**FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVÉS DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA**" de acuerdo con las siguientes especificaciones técnicas de la obra;

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT.
<b>1,0</b>	<b>CABILDO INDIGENA KAY CHURY KILLA SUMAG</b>		
1,1	<b>PRELIMINARES</b>		
1,1,1	Localización y Replanteo	M2	106,00
1,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	106,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
1,2	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>		
1,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,97
1,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,76
1,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	57,80
1,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	7,42
1,2,5	Acero de refuerzo	KG	502,24
1,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	106,00
1,2,7	Corte y sello de juntas	M	89,00
1,2,8	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	106,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
1,3	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
1,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84
1,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	57,20

1,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20
1,3,4	Tubo metálico de 100x100x3mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	4,00
1,3,5	Tubo metálico de 100x50x2mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	20,80
1,3,6	Correa en perfil PHR C 100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	32,00
1,3,7	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	12,00
1,3,8	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00
1,3,9	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	38,00
1,3,10	Bajantes de aguas lluvias	ML	16,00
1,3,11	Teja Canaleta lamina, L= 3,05 mt	UN	12,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
1,4	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>		
1,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	24,60
1,4,2	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD QUILLACINGA</b>			
<b>2,0</b>	<b>COMUNIDAD YACHAYWASI (YANACONA)</b>		
<b>2,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
2,1,1	Localización y Replanteo	M2	91,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>2,2</b>	<b>PLACA DE PISO</b>		
2,2,1	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,37
2,2,2	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	91,00
2,2,3	Corte y sello de juntas	M	81,00
2,2,4	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	91,00
2,2,5	Baldosa o similar para piso	M2	91,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
<b>2,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
2,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	20,70
2,3,2	Tubo metálico de 250x100x3mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	71,00
2,3,3	Correa en perfil PHR C 203x67x19-2.5 mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	81,00
2,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	6,00
2,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	54,00
2,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	13,00
2,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,60
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>2,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>		
2,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	15,00
2,4,2	Pañete para muros	M2	32,50
2,4,3	Pintura para muros	M2	32,50
2,4,4	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00

**SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA**
**SUBTOTAL COMUNIDAD YACHAY WASI**

<b>3,0</b>	<b>RESGUARDO NASA LA FLORIDA</b>		
<b>3,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
3,1,1	Localización y Replanteo	M2	90,00
3,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	90,00
3,1,3	Demoliciones	M2	90,00
3,1,4	Desmante de cubierta	M2	150,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>3,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>		
3,2,1	Excavación a mano en material común	M3	4,94
3,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,18
3,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	m	41,80
3,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,30
3,2,5	Acero de refuerzo	Kg	362,41
3,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	90,00
3,2,7	Corte y sello de juntas	M	66,00
3,2,8	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	90,00
3,2,9	Baldosa o similar para piso	M2	90,00
3,2,10	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>			
<b>3,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
3,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84
3,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	57,20
3,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20
3,3,4	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00
3,3,5	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00
3,3,6	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>SUBTOTAL RESGUARDO NASA LA FLORIDA</b>			
<b>4,0</b>	<b>SAN JOSE DEL PEPINO</b>		
<b>4,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
4,1,1	Localización y Replanteo	M2	90,00
4,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	90,00
4,1,3	Demoliciones	M2	90,00
4,1,4	Desmante de cubierta	M2	150,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>4,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>		
4,2,1	Excavación a mano en material común	M3	4,94
4,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,18
4,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	41,80

4,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,30
4,2,5	Acero de refuerzo	Kg	362,41
4,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	90,00
4,2,7	Corte y sello de juntas	M	66,00
4,2,8	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	90,00
4,2,9	Baldosa o similar para piso	M2	90,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>			
<b>4,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
4,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84
4,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	57,20
4,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20
4,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	8,00
4,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00
4,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00
4,3,7	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SAN JOSE DEL PEPINO</b>			
<b>5</b>	<b>SAN JUAQUÍN</b>		
<b>5,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
5,1,1	Localización y Replanteo	M2	120,00
5,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	120,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>5,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>		
5,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,13
5,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47
5,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	51,80
5,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	8,40
5,2,5	Acero de refuerzo	KG	451,32
5,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	120,00
5,2,7	Corte y sello de juntas	M	88,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>			
<b>5,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
5,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	29,80
5,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	71,50
5,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	159,20
5,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	10,00
5,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	108,00
5,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	40,00
5,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	8,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>5,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>		
5,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	45,56

5,4,2	Pañete para muros	M2	91,12
5,4,3	Pintura para muros	M2	91,12
5,4,4	Placa entrepiso aligerada con metaldec	M2	3,74
5,4,5	Suministro en instalación de puerta metálica	m2	2,10
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SAN JUAQUIN</b>			
<b>6</b>	<b>CONDAGUA</b>		
<b>6,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
6,1,1	Localización y Replanteo	M2	28,00
6,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	28,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>6,2</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>		
6,2,1	Excavación a mano en material común	M3	3,78
6,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,80
6,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	22,00
6,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	1,96
6,2,5	Acero de refuerzo	KG	75,15
6,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	28,00
6,2,7	Corte y sello de juntas	M	15,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN</b>			
<b>6,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
6,3,1	Tubo metálico de 150x150x6mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	34,86
6,3,2	Tubo metálico de 150x100x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	67,60
6,3,3	Correa en perfil PHR C100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	UN	67,00
6,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	6,00
6,3,5	Teja Termoacústica UPVC 2 mm (1,13 x 5,9 mts)	UN	7,00
6,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	7,00
6,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,00
6,3,8	Pasamano Estructura metálica tubular	ML	15,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>6,4</b>	<b>COCINA</b>		
6,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	11,00
6,4,2	Pañete para muros	M2	43,00
6,4,3	Pintura para muros	M2	50,00
6,4,4	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00
6,4,5	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	2,80
6,4,6	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	28,00
6,4,7	Baldosa o similar para piso	M2	28,00
<b>SUBTOTAL COCINA</b>			
<b>6,5</b>	<b>PISO EN MADERA</b>		
6,5,1	piso en madera e=1 1/2"	M2	28,00
<b>SUBTOTAL PISOS</b>			

<b>SUBTOTAL COMUNIDAD CONDAGUA</b>			
<b>7</b>	<b>PASTOS GRAN PUTUMAYO</b>		
<b>7,1</b>	<b>PISOS</b>		
7,1,1	Excavación a mano en material común	M3	1,28
7,1,2	concreto de 3000 para piso	M3	1,54
7,1,3	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	144,00
7,1,4	Baldosa o similar para piso	M2	144,00
7,1,5	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00
<b>SUBTOTAL PISOS</b>			
<b>7,2</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
7,2,1	Pintura estructura metálica	ML	1,00
7,2,2	Pasamano Estructura metálica tubular	ML	3,00
7,2,3	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	8,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>7,3</b>	<b>PAREDES</b>		
7,3,1	Pañete para muros	M2	74,80
7,3,2	Pintura para muros	M2	74,80
<b>SUBTOTAL PAREDES</b>			
<b>7,4</b>	<b>CIELO RASO</b>		
7,4,1	Cielo raso en PVC	M2	128,00
<b>SUBTOTAL CIELO RASO</b>			
<b>7,5</b>	<b>ELECTRICOS</b>		
7,5,1	Punto eléctrico para lámpara	UN	16,00
7,5,2	suministro e instalación de lámpara halógena 22 wat	UN	16,00
<b>SUBTOTAL ELECTRICOS</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD PASTOS GRAN PUTUMAYO</b>			
<b>8</b>	<b>CABILDO VILLA MARIA DE ANAMU</b>		
<b>8,1</b>	<b>PISO</b>		
8,1,1	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	96,00
8,1,2	Baldosa o similar para pisos	M2	96,00
<b>SUBTOTAL PISO</b>			
<b>8,2</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
8,2,1	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	57,20
8,2,2	Correa en perfil en C 100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	96,00
8,2,3	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00
8,2,4	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00
8,2,5	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00
8,2,6	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>8,3</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>		
8,3,1	Pañete para muros	M2	64,48
8,3,2	Pintura para muros	M2	64,48
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>			

<b>SUBTOTAL COMUNIDAD ANAMU</b>			
<b>9</b>	<b>RESGUARDO INGA DE MOCOA</b>		
<b>9,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
9,1,1	Nivelación y compactación de piso	M2	28,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>9,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PISOS</b>		
9,2,1	Excavación a mano en material común	M3	1,47
9,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47
9,2,3	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	2,80
9,2,4	Acero de refuerzo	KG	42,00
9,2,5	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	28,00
9,2,6	Corte y sello de juntas	M	11,00
9,2,7	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	80,00
9,2,8	Baldosa o similar para piso	M2	80,00
9,2,9	Piso en madera e=1 1/2"	M2	28,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PISOS</b>			
<b>9,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
9,3,1	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L=3,5 mt	UN	18,00
9,3,2	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L= 5,0 mt	UN	21,00
9,3,3	Perfil 10cm x10cm Cal. 14, L= 6,0 mt	UN	16,00
9,3,4	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L= 2,0 mt	UN	20,00
9,3,5	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L=4,45 mt	UN	5,00
9,3,6	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	78,00
9,3,7	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	27,00
9,3,8	Bajantes de aguas lluvias	ML	14,00
9,3,9	Pintura estructura metálica	ML	516,57
9,3,10	Pasamano Estructura metálica tubular	ML	15,00
9,3,11	Suministro en instalación de puerta metálica	M2	4,20
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>9,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>		
9,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	64,95
9,4,2	Pañete para muros	M2	188,55
9,4,3	Pintura para muros	M2	188,55
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD INGA DE MOCOA</b>			
<b>10</b>	<b>SIONA</b>		
<b>10,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
10,1,1	Localización y Replanteo	M2	160,00
10,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	160,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>10,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>		
10,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,51

10,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47
10,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	36,00
10,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	11,20
10,2,5	Acero de refuerzo	KG	489,58
10,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	160,00
10,2,7	Corte y sello de juntas	M	96,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
<b>10,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
10,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	29,50
10,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	91,20
10,3,3	Correa en perfil PHR C 120x60x15x2,5 mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	237,60
10,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	10,00
10,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 3,05mt	UN	54,00
10,3,6	Teja Canaleta lamina, L= 3,66mt	UN	54,00
10,3,7	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	40,00
10,3,8	Bajantes de aguas lluvias	ML	8,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>10,4</b>	<b>MURO EN MAMPOSTERIA</b>		
10,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	35,40
10,4,2	Pañete para muros	M2	70,80
10,4,3	Pintura para muros	M2	70,80
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SIONA</b>			
<b>11</b>	<b>RESGUARDO INGA KAMENTSA</b>		
<b>11,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>		
11,1,1	Localización y Replanteo	M2	95,00
11,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	95,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>11,2</b>	<b>PISO</b>		
11,2,1	Excavaciones para puntales	M3	2,52
11,2,2	Concreto para atraque de puntales	M3	2,52
11,2,3	Puntales de madera de 4"x4"	MI	96,00
11,2,4	Vigas de madera de 4"x4"	MI	152,00
11,2,5	Piso en madera (tabla clasificada)	M2	95,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
<b>11,3</b>	<b>ESTRUCTURA</b>		
11,3,1	Columnas de madera 4"x4"	MI	11,50
11,3,2	Vigas en madera de 9 cm X 4 cm	ML	132,00
11,3,3	Divisiones en madera	M2	38,00
11,3,4	Puerta en madera	M2	3,78
11,3,5	Ventanas en madera	M2	3,92
11,3,6	Pasamanos en madera	MI	38,00

SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA			
<b>11,4</b>	<b>CUBIERTA</b>		
11,4,1	Entramado y Vigas en madera de 9 cm X 4 cm	MI	184,00
11,4,2	Correas de madera de 9 cm x 4 cm	MI	110,00
11,4,3	Teja de fibrocemento	M2	115,00
11,4,4	Caballetes en fibrocemento	MI	11,00
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD INGA KAMENTSÁ</b>			
<b>12</b>	<b>CABILDO INGA OSOCOCHA</b>		
12,1	<b>PRELIMINARES</b>		
12,1,1	Localización y Replanteo	M2	125,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>12,2</b>	<b>PISO</b>		
12,2,1	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	125,00
12,2,2	Baldosa o similar para piso	M2	125,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
<b>12,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
12,3,1	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 5,0 mt	UN	4,00
12,3,2	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 6,0 mt	UN	20,00
12,3,3	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 2,0 mt	UN	6,00
12,3,4	Teja Canaleta lamina, L= 3,05mt	UN	68,00
12,3,5	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	25,00
12,3,6	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,00
12,3,7	Pintura estructura metálica	ML	359,40
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>12,4</b>	<b>MUROS</b>		
12,4,1	Pañete para muros	M2	242,60
12,4,2	Pintura para muros	M2	208,50
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD OSOCOCHA</b>			
<b>13</b>	<b>RESGUARDO CAMENTSA BIYA</b>		
13,1	<b>PRELIMINARES</b>		
13,1,1	Localización y Replanteo	M2	158,72
13,1,2	Desmote y limpieza de cubierta	M2	131,26
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>			
<b>13,2</b>	<b>PISO</b>		
13,2,1	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	131,26
13,2,2	Baldosa o similar para piso	M2	131,26
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>			
<b>13,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>		
13,3,1	Perfil en C 6"x2" cal.16 L=6,5 mt	UN	14,00
13,3,2	Perfil en C 4"x 2" cal.16 L=1,69 Mt	UN	20,00

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 12 de 39

13,3,3	Suministro en instalación de puerta metálica	M2	4,83
13,3,4	Pintura estructura metálica	ML	124,80
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>			
<b>13,4</b>	<b>MUROS</b>		
13,4,1	Pañete para muros	M2	308,30
13,4,2	Pintura para muros	M2	308,30
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>			
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD BIYA</b>			
<b>14,0</b>	<b>TRANSPORTE EN BESTIA</b>		
14,1	Transporte mular	Viaje	875,00

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:

**"FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVÉS DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA" IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO:**

Contrato de obra civil.

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

NIVEL	CLASIFICACION UNSPSC	PRODUCTOS Y SERVICIOS
3	72101500	Servicio de Apoyo para la Construcción.
3	72102900	Servicios de mantenimiento y reparación de instalaciones.
3	72103300	Servicios de mantenimiento y reparación de infraestructura.

## 1.4 ALCANCE DEL OBJETO:

Mejoramiento de la infraestructura de las casas cabildos de los PUEBLOS INDIGENAS INGAS, KAMENTSA, PASTOS, QUILLASINGAS, SIONA, YANACONA, NASA del municipio de Mocoa.

## OBLIGACIONES DE LAS PARTES

### 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 fe, evitando dilaciones y entramientos; 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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 13 de 39

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.

**1.4. PLAZO DE EJECUCION DEL CONTRATO.**

El contrato tendrá una duración de tres (03) Meses como se establezca en la programación de obra presentada, contado a partir de la suscripción del acta de inicio.

**1.5. 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.

**1.6. LUGAR DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO:**

La ejecución del presente contrato se realizará en el municipio de Mocoa departamento de Putumayo

**1.7. 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: **MIL TREINTA Y NUEVE MILLONES NOVECIENTOS VEINTISEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS CON CUARENTA Y SEIS CENTAVOS M/CTE (\$1.039.926.243,46)**, (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:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANT.	VR. UNIT	VR. TOTAL
------	-------------	----	-------	----------	-----------

<b>1,0</b>	<b>CABILDO INDIGENA KAY CHURY KILLA SUMAG</b>				
<b>1,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
1,1,1	Localización y Replanteo	M2	106,00	\$ 2.759,00	\$ 292.454,00
1,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	106,00	\$ 15.619,00	\$ 1.655.614,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 1.948.068,00</b>
<b>1,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>				
1,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,97	\$ 36.750,00	\$ 256.148,00
1,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,76	\$ 682.218,00	\$ 1.200.704,00
1,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	57,80	\$ 102.907,00	\$ 5.948.025,00
1,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	7,42	\$ 757.031,00	\$ 5.617.170,00
1,2,5	Acero de refuerzo	KG	502,24	\$ 8.026,00	\$ 4.030.978,00
1,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	106,00	\$ 21.079,00	\$ 2.234.374,00
1,2,7	Corte y sello de juntas	M	89,00	\$ 11.253,00	\$ 1.001.517,00
1,2,8	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	106,00	\$ 65.138,00	\$ 6.904.628,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 27.193.544,00</b>
<b>1,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
1,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84	\$ 215.238,00	\$ 5.131.274,00
1,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	57,20	\$ 82.649,00	\$ 4.727.523,00
1,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20	\$ 58.746,00	\$ 7.002.523,00
1,3,4	Tubo metálico de 100x100x3mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	4,00	\$ 107.990,00	\$ 431.960,00
1,3,5	Tubo metálico de 100x50x2mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	20,80	\$ 55.616,00	\$ 1.156.813,00
1,3,6	Correa en perfil PHR C 100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	32,00	\$ 50.190,00	\$ 1.606.080,00
1,3,7	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	12,00	\$ 193.786,00	\$ 2.325.432,00
1,3,8	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00	\$ 88.119,00	\$ 7.754.472,00
1,3,9	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	38,00	\$ 60.016,00	\$ 2.280.608,00
1,3,10	Bajantes de aguas lluvias	ML	16,00	\$ 49.016,00	\$ 784.256,00
1,3,11	Teja Canaleta lamina, L= 3,05 mt	UN	12,00	\$ 104.619,00	\$ 1.255.428,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 34.456.369,00</b>
<b>1,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>				
1,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	24,60	\$ 51.216,00	\$ 1.259.914,00
1,4,2	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>					<b>\$ 3.759.039,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD QUILLACINGA</b>					<b>\$ 67.357.020,00</b>
<b>2,0</b>	<b>COMUNIDAD YACHAYWASI (YANAONA)</b>				
<b>2,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				

2,1,1	Localizacion y Replanteo	M2	91,00	\$ 2.759,00	\$ 251.069,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 251.069,00</b>
<b>2,2</b>	<b>PLACA DE PISO</b>				
2,2,1	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,37	\$ 757.031,00	\$ 4.822.287,00
2,2,2	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	91,00	\$ 21.079,00	\$ 1.918.189,00
2,2,3	Corte y sello de juntas	M	81,00	\$ 11.253,00	\$ 911.493,00
2,2,4	Mortero de nivelacion para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	91,00	\$ 65.138,00	\$ 5.927.558,00
2,2,5	Baldosa o similar para piso	M2	91,00	\$ 79.313,00	\$ 7.217.483,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 20.797.010,00</b>
<b>2,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
2,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	20,70	\$ 215.238,00	\$ 4.455.427,00
2,3,2	Tubo metálico de 250x100x3mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	71,00	\$ 194.747,00	\$ 13.827.037,00
2,3,3	Correa en perfil PHR C 203x67x19-2.5 mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	81,00	\$ 93.459,00	\$ 7.570.179,00
2,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	6,00	\$ 193.786,00	\$ 1.162.716,00
2,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	54,00	\$ 88.119,00	\$ 4.758.426,00
2,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	13,00	\$ 60.016,00	\$ 780.208,00
2,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,60	\$ 49.016,00	\$ 372.522,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 32.926.515,00</b>
<b>2,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>				
2,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	15,00	\$ 51.216,00	\$ 768.240,00
2,4,2	Pañete para muros	M2	32,50	\$ 53.423,00	\$ 1.736.248,00
2,4,3	Pintura para muros	M2	32,50	\$ 11.058,00	\$ 359.385,00
2,4,4	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>					<b>\$ 5.362.998,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD YACHAY WASI</b>					<b>\$ 59.337.592,00</b>
<b>3,0</b>	<b>RESGUARDO NASA LA FLORIDA</b>				
<b>3,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
3,1,1	Localizacion y Replanteo	M2	90,00	\$ 2.759,00	\$ 248.310,00
3,1,2	Nivelacion y compactacion de piso	M2	90,00	\$ 15.619,00	\$ 1.405.710,00
3,1,3	Demoliciones	M2	90,00	\$ 25.619,00	\$ 2.305.710,00
3,1,4	Desmante de cubierta	M2	150,00	\$ 31.838,00	\$ 4.775.700,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 8.735.430,00</b>
<b>3,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>				
3,2,1	Excavacion a mano en material común	M3	4,94	\$ 36.750,00	\$ 181.545,00
3,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,18	\$ 682.218,00	\$ 805.017,00
3,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	m	41,80	\$ 102.907,00	\$ 4.301.513,00
3,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,30	\$ 757.031,00	\$ 4.769.295,00

3,2,5	Acero de refuerzo	Kg	362,41	\$ 8.026,00	\$ 2.908.703,00
3,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	90,00	\$ 21.079,00	\$ 1.897.110,00
3,2,7	Corte y sello de juntas	M	66,00	\$ 11.253,00	\$ 742.698,00
3,2,8	Mortero de nivelacion para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	90,00	\$ 65.138,00	\$ 5.862.420,00
3,2,9	Baldosa o similar para piso	M2	90,00	\$ 79.313,00	\$ 7.138.170,00
3,2,10	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 31.105.596,00</b>
<b>3,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
3,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84	\$ 215.238,00	\$ 5.131.274,00
3,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	57,20	\$ 82.649,00	\$ 4.727.523,00
3,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20	\$ 58.746,00	\$ 7.002.523,00
3,3,4	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00	\$ 88.119,00	\$ 7.754.472,00
3,3,5	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00	\$ 60.016,00	\$ 1.800.480,00
3,3,6	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00	\$ 49.016,00	\$ 392.128,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 26.808.400,00</b>
<b>SUBTOTAL RESGUARDO NASA LA FLORIDA</b>					<b>\$ 66.649.426,00</b>
<b>4,0</b>	<b>SAN JOSE DEL PEPINO</b>				
<b>4,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
4,1,1	Localización y Replanteo	M2	90,00	\$ 2.759,00	\$ 248.310,00
4,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	90,00	\$ 15.619,00	\$ 1.405.710,00
4,1,3	Demoliciones	M2	90,00	\$ 25.619,00	\$ 2.305.710,00
4,1,4	Desmante de cubierta	M2	150,00	\$ 31.838,00	\$ 4.775.700,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 8.735.430,00</b>
<b>4,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>				
4,2,1	Excavación a mano en material común	M3	4,94	\$ 36.750,00	\$ 181.545,00
4,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,18	\$ 682.218,00	\$ 805.017,00
4,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	41,80	\$ 102.907,00	\$ 4.301.513,00
4,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	6,30	\$ 757.031,00	\$ 4.769.295,00
4,2,5	Acero de refuerzo	Kg	362,41	\$ 8.026,00	\$ 2.908.703,00
4,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	90,00	\$ 21.079,00	\$ 1.897.110,00
4,2,7	Corte y sello de juntas	M	66,00	\$ 11.253,00	\$ 742.698,00
4,2,8	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	90,00	\$ 65.138,00	\$ 5.862.420,00
4,2,9	Baldosa o similar para piso	M2	90,00	\$ 79.313,00	\$ 7.138.170,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 28.606.471,00</b>
<b>4,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
4,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	23,84	\$ 215.238,00	\$ 5.131.274,00

4,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	m	57,20	\$ 82.649,00	\$ 4.727.523,00
4,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	119,20	\$ 58.746,00	\$ 7.002.523,00
4,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	8,00	\$ 193.786,00	\$ 1.550.288,00
4,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00	\$ 88.119,00	\$ 7.754.472,00
4,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00	\$ 60.016,00	\$ 1.800.480,00
4,3,7	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00	\$ 49.016,00	\$ 392.128,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 28.358.688,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SAN JOSE DEL PEPINO</b>					<b>\$ 65.700.589,00</b>
<b>5</b>	<b>SAN JUAQUÍN</b>				
<b>5,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
5,1,1	Localización y Replanteo	M2	120,00	\$ 2.759,00	\$ 331.080,00
5,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	120,00	\$ 15.619,00	\$ 1.874.280,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 2.205.360,00</b>
<b>5,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>				
5,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,13	\$ 36.750,00	\$ 225.278,00
5,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47	\$ 682.218,00	\$ 1.002.860,00
5,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	51,80	\$ 102.907,00	\$ 5.330.583,00
5,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	8,40	\$ 757.031,00	\$ 6.359.060,00
5,2,5	Acero de refuerzo	KG	451,32	\$ 8.026,00	\$ 3.622.294,00
5,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	120,00	\$ 21.079,00	\$ 2.529.480,00
5,2,7	Corte y sello de juntas	M	88,00	\$ 11.253,00	\$ 990.264,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 20.059.819,00</b>
<b>5,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
5,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	29,80	\$ 215.238,00	\$ 6.414.092,00
5,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	71,50	\$ 82.649,00	\$ 5.909.404,00
5,3,3	Correa en perfil PHR C120x60x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	159,20	\$ 58.746,00	\$ 9.352.363,00
5,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	10,00	\$ 193.786,00	\$ 1.937.860,00
5,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	108,00	\$ 88.119,00	\$ 9.516.852,00
5,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	40,00	\$ 60.016,00	\$ 2.400.640,00
5,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	8,00	\$ 49.016,00	\$ 392.128,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 35.923.339,00</b>
<b>5,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>				
5,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	45,56	\$ 51.216,00	\$ 2.333.401,00
5,4,2	Pañete para muros	M2	91,12	\$ 53.423,00	\$ 4.867.904,00
5,4,3	Pintura para muros	M2	91,12	\$ 11.058,00	\$ 1.007.605,00

5,4,4	Placa entrepiso aligerada con metaldec	M2	3,74	\$ 361.094,00	\$ 1.350.492,00
5,4,5	Suministro en instalación de puerta metálica	m2	2,10	\$ 463.547,00	\$ 973.449,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>					<b>\$ 10.532.851,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SAN JUAQUIN</b>					<b>\$ 68.721.369,00</b>
<b>6</b>	<b>CONDAGUA</b>				
<b>6,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
6,1,1	Localización y Replanteo	M2	28,00	\$ 2.759,00	\$ 77.252,00
6,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	28,00	\$ 15.619,00	\$ 437.332,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 514.584,00</b>
<b>6,2</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>				
6,2,1	Excavacion a mano en material común	M3	3,78	\$ 36.750,00	\$ 138.915,00
6,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,80	\$ 682.218,00	\$ 1.227.992,00
6,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	22,00	\$ 102.907,00	\$ 2.263.954,00
6,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	1,96	\$ 757.031,00	\$ 1.483.781,00
6,2,5	Acero de refuerzo	KG	75,15	\$ 8.026,00	\$ 603.154,00
6,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	28,00	\$ 21.079,00	\$ 590.212,00
6,2,7	Corte y sello de juntas	M	15,00	\$ 11.253,00	\$ 168.795,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN</b>					<b>\$ 6.476.803,00</b>
<b>6,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
6,3,1	Tubo metálico de 150x150x6mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	34,86	\$ 315.769,00	\$ 11.007.707,00
6,3,2	Tubo metálico de 150x100x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	67,60	\$ 180.651,00	\$ 12.212.008,00
6,3,3	Correa en perfil PHR C100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	UN	67,00	\$ 50.190,00	\$ 3.362.730,00
6,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	6,00	\$ 193.786,00	\$ 1.162.716,00
6,3,5	Teja Termoacustica UPVC 2 mm (1,13 x 5,9 mts)	UN	7,00	\$ 407.238,00	\$ 2.850.666,00
6,3,6	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	7,00	\$ 60.016,00	\$ 420.112,00
6,3,7	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,00	\$ 49.016,00	\$ 343.112,00
6,3,8	Pasamano Estructura metalica tubular	ML	15,00	\$ 219.125,00	\$ 3.286.875,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 34.645.926,00</b>
<b>6,4</b>	<b>COCINA</b>				
6,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	11,00	\$ 51.216,00	\$ 563.376,00
6,4,2	Pañete para muros	M2	43,00	\$ 53.423,00	\$ 2.297.189,00
6,4,3	Pintura para muros	M2	50,00	\$ 11.058,00	\$ 552.900,00
6,4,4	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
6,4,5	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	2,80	\$ 757.031,00	\$ 2.119.687,00
6,4,6	Mortero de nivelacion para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	28,00	\$ 65.138,00	\$ 1.823.864,00
6,4,7	Baldosa o similar para piso	M2	28,00	\$ 79.313,00	\$ 2.220.764,00
<b>SUBTOTAL COCINA</b>					<b>\$ 12.076.905,00</b>
<b>6,5</b>	<b>PISO EN MADERA</b>				

6,5,1	piso en madera e=1 1/2"	M2	28,00	\$ 90.547,00	\$ 2.535.316,00
<b>SUBTOTAL PISOS</b>					<b>\$ 2.535.316,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD CONDAGUA</b>					<b>\$ 56.249.534,00</b>
<b>7</b>	<b>PASTOS GRAN PUTUMAYO</b>				
<b>7,1</b>	<b>PISOS</b>				
7,1,1	Excavación a mano en material común	M3	1,28	\$ 36.750,00	\$ 47.040,00
7,1,2	concreto de 3000 para piso	M3	1,54	\$ 757.031,00	\$ 1.165.828,00
7,1,3	Mortero de nivelación para pisos1:3 e=3,0 cm	M2	144,00	\$ 65.138,00	\$ 9.379.872,00
7,1,4	Baldosa o similar para piso	M2	144,00	\$ 79.313,00	\$ 11.421.072,00
7,1,5	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
<b>SUBTOTAL PISOS</b>					<b>\$ 24.512.937,00</b>
<b>7,2</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
7,2,1	Pintura estructura metálica	ML	1,00	\$ 8.922,00	\$ 8.922,00
7,2,2	Pasamano Estructura metálica tubular	ML	3,00	\$ 219.125,00	\$ 657.375,00
7,2,3	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	8,00	\$ 60.016,00	\$ 480.128,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 1.146.425,00</b>
<b>7,3</b>	<b>PAREDES</b>				
7,3,1	Pañete para muros	M2	74,80	\$ 53.423,00	\$ 3.996.040,00
7,3,2	Pintura para muros	M2	74,80	\$ 11.058,00	\$ 827.138,00
<b>SUBTOTAL PAREDES</b>					<b>\$ 4.823.178,00</b>
<b>7,4</b>	<b>CIELO RASO</b>				
7,4,1	Cielo raso en PVC	M2	128,00	\$ 75.542,00	\$ 9.669.376,00
<b>SUBTOTAL CIELO RASO</b>					<b>\$ 9.669.376,00</b>
<b>7,5</b>	<b>ELECTRICOS</b>				
7,5,1	Punto eléctrico para lámpara	UN	16,00	\$ 85.418,00	\$ 1.366.688,00
7,5,2	suministro e instalación de lámpara halógena 22 wat	UN	16,00	\$ 30.206,00	\$ 483.296,00
<b>SUBTOTAL ELECTRICOS</b>					<b>\$ 1.849.984,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD PASTOS GRAN PUTUMAYO</b>					<b>\$ 42.001.900,00</b>
<b>8</b>	<b>CABILDO VILLA MARIA DE ANAMU</b>				
<b>8,1</b>	<b>PISO</b>				
8,1,1	Mortero de nivelación para pisos1:3 e=3,0 cm	M2	96,00	\$ 65.138,00	\$ 6.253.248,00
8,1,2	Baldosa o similar para pisos	M2	96,00	\$ 79.313,00	\$ 7.614.048,00
<b>SUBTOTAL PISO</b>					<b>\$ 13.867.296,00</b>
<b>8,2</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
8,2,1	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	57,20	\$ 82.649,00	\$ 4.727.523,00
8,2,2	Correa en perfil en C 100x50x15-2,5mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	96,00	\$ 50.190,00	\$ 4.818.240,00

8,2,3	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	88,00	\$ 88.119,00	\$ 7.754.472,00
8,2,4	Canales en lamina galv. Cal.22	MI	30,00	\$ 60.016,00	\$ 1.800.480,00
8,2,5	Bajantes de aguas lluvias	MI	8,00	\$ 49.016,00	\$ 392.128,00
8,2,6	Suministro e instalación de Cocina de leña	UN	1,00	\$ 2.499.125,00	\$ 2.499.125,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 21.991.968,00</b>
<b>8,3</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>				
8,3,1	Pañete para muros	M2	64,48	\$ 53.423,00	\$ 3.444.715,00
8,3,2	Pintura para muros	M2	64,48	\$ 11.058,00	\$ 713.020,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>					<b>\$ 4.157.735,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD ANAMU</b>					<b>\$ 40.016.999,00</b>
<b>9</b>	<b>RESGUARDO INGA DE MOCOA</b>				
<b>9,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
9,1,1	Nivelación y compactación de piso	M2	28,00	\$ 15.619,00	\$ 437.332,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 437.332,00</b>
<b>9,2</b>	<b>CIMENTACIÓN Y PISOS</b>				
9,2,1	Excavación a mano en material común	M3	1,47	\$ 36.750,00	\$ 54.023,00
9,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47	\$ 682.218,00	\$ 1.002.860,00
9,2,3	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	2,80	\$ 757.031,00	\$ 2.119.687,00
9,2,4	Acero de refuerzo	KG	42,00	\$ 8.026,00	\$ 337.092,00
9,2,5	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	28,00	\$ 21.079,00	\$ 590.212,00
9,2,6	Corte y sello de juntas	M	11,00	\$ 11.253,00	\$ 123.783,00
9,2,7	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	80,00	\$ 65.138,00	\$ 5.211.040,00
9,2,8	Baldosa o similar para piso	M2	80,00	\$ 79.313,00	\$ 6.345.040,00
9,2,9	Piso en madera e=1 1/2"	M2	28,00	\$ 90.547,00	\$ 2.535.316,00
<b>SUBTOTAL CIMENTACIÓN Y PISOS</b>					<b>\$ 18.319.053,00</b>
<b>9,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
9,3,1	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L=3,5 mt	UN	18,00	\$ 70.124,00	\$ 1.262.232,00
9,3,2	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L= 5,0 mt	UN	21,00	\$ 121.438,00	\$ 2.550.198,00
9,3,3	Perfil 10cm x10cm Cal. 14, L= 6,0 mt	UN	16,00	\$ 380.494,00	\$ 6.087.904,00
9,3,4	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L= 2,0 mt	UN	20,00	\$ 48.286,00	\$ 965.720,00
9,3,5	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18, L=4,45 mt	UN	5,00	\$ 106.606,00	\$ 533.030,00
9,3,6	Teja Canaleta lamina, L= 2,44 mt	UN	78,00	\$ 88.119,00	\$ 6.873.282,00
9,3,7	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	27,00	\$ 60.016,00	\$ 1.620.432,00
9,3,8	Bajantes de aguas lluvias	ML	14,00	\$ 49.016,00	\$ 686.224,00
9,3,9	Pintura estructura metalica	ML	516,57	\$ 8.922,00	\$ 4.608.838,00
9,3,10	Pasamano Estructura metalica tubular	ML	15,00	\$ 219.125,00	\$ 3.286.875,00
9,3,11	Suministro en instalación de puerta metálica	M2	4,20	\$ 463.547,00	\$ 1.946.897,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 30.421.632,00</b>
<b>9,4</b>	<b>MUROS EN MAMPOSTERIA</b>				
9,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	64,95	\$ 51.216,00	\$ 3.326.479,00

9,4,2	Pañete para muros	M2	188,55	\$ 53.423,00	\$ 10.072.907,00
9,4,3	Pintura para muros	M2	188,55	\$ 11.058,00	\$ 2.084.986,00
<b>SUBTOTAL MUROS EN MAMPOSTERIA</b>					<b>\$ 15.484.372,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD INGA DE MOCOA</b>					<b>\$ 64.662.389,00</b>
<b>10</b>	<b>SIONA</b>				
10,1	<b>PRELIMINARES</b>				
10,1,1	Localización y Replanteo	M2	160,00	\$ 2.759,00	\$ 441.440,00
10,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	160,00	\$ 15.619,00	\$ 2.499.040,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 2.940.480,00</b>
10,2	<b>CIMENTACIÓN Y PLACA DE PISO</b>				
10,2,1	Excavación a mano en material común	M3	6,51	\$ 36.750,00	\$ 239.243,00
10,2,2	Concreto de 3000 psi para zapatas	M3	1,47	\$ 682.218,00	\$ 1.002.860,00
10,2,3	Concreto de 3000 psi para vigas de cimentación de 0,30x0,30 m	M	36,00	\$ 102.907,00	\$ 3.704.652,00
10,2,4	Concreto de 3000 psi para placa de piso	M3	11,20	\$ 757.031,00	\$ 8.478.747,20
10,2,5	Acero de refuerzo	KG	489,58	\$ 8.026,00	\$ 3.929.369,00
10,2,6	Malla electrosoldada No. 5 cada 15 cm	M2	160,00	\$ 21.079,00	\$ 3.372.640,00
10,2,7	Corte y sello de juntas	M	96,00	\$ 11.253,00	\$ 1.080.288,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 21.807.799,20</b>
10,3	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
10,3,1	Tubo metálico de 150x150x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	29,50	\$ 215.238,00	\$ 6.349.521,00
10,3,2	Tubo metálico de 150x50x4mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	91,20	\$ 82.649,00	\$ 7.537.589,00
10,3,3	Correa en perfil PHR C 120x60x15x2,5 mm (incluye anticorrosivo y pintura esmalte)	M	237,60	\$ 58.746,00	\$ 13.958.050,00
10,3,4	Anclaje de pedestales con platina 3/16" y pernos de 1/2"	UN	10,00	\$ 193.786,00	\$ 1.937.860,00
10,3,5	Teja Canaleta lamina, L= 3,05mt	UN	54,00	\$ 104.619,00	\$ 5.649.426,00
10,3,6	Teja Canaleta lamina, L= 3,66mt	UN	54,00	\$ 111.119,00	\$ 6.000.426,00
10,3,7	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	40,00	\$ 60.016,00	\$ 2.400.640,00
10,3,8	Bajantes de aguas lluvias	ML	8,00	\$ 49.016,00	\$ 392.128,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 44.225.640,00</b>
10,4	<b>MURO EN MAMPOSTERIA</b>				
10,4,1	Muro en ladrillo de arcilla tipo farol	M2	35,40	\$ 51.216,00	\$ 1.813.046,00
10,4,2	Pañete para muros	M2	70,80	\$ 53.423,00	\$ 3.782.348,00
10,4,3	Pintura para muros	M2	70,80	\$ 11.058,00	\$ 782.906,00
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>					<b>\$ 6.378.300,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD SIONA</b>					<b>\$ 75.352.219,20</b>
<b>11</b>	<b>RESGUARDO INGA KAMENTSÁ</b>				

<b>11,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
11,1,1	Localización y Replanteo	M2	95,00	\$ 2.759,00	\$ 262.105,00
11,1,2	Nivelación y compactación de piso	M2	95,00	\$ 15.619,00	\$ 1.483.805,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 1.745.910,00</b>
<b>11,2</b>	<b>PISO</b>				
11,2,1	Excavaciones para puntales	M3	2,52	\$ 31.238,00	\$ 78.720,00
11,2,2	Concreto para atraque de puntales	M3	2,52	\$ 673.558,00	\$ 1.697.366,00
11,2,3	Puntales de madera de 4"x4"	MI	96,00	\$ 43.325,00	\$ 4.159.200,00
11,2,4	Vigas de madera de 4"x4"	MI	152,00	\$ 44.523,00	\$ 6.767.496,00
11,2,5	Piso en madera (tabla clasificada)	M2	95,00	\$ 48.413,00	\$ 4.599.235,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 17.302.017,00</b>
<b>11,3</b>	<b>ESTRUCTURA</b>				
11,3,1	Columnas de madera 4"x4"	MI	11,50	\$ 36.519,00	\$ 419.969,00
11,3,2	Vigas en madera de 9 cm X 4 cm	ML	132,00	\$ 20.113,00	\$ 2.654.916,00
11,3,3	Divisiones en madera	M2	38,00	\$ 61.819,00	\$ 2.349.122,00
11,3,4	Puerta en madera	M2	3,78	\$ 635.638,00	\$ 2.402.712,00
11,3,5	Ventanas en madera	M2	3,92	\$ 461.223,00	\$ 1.807.994,00
11,3,6	Pasamanos en madera	MI	38,00	\$ 85.547,00	\$ 3.250.786,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 12.885.499,00</b>
<b>11,4</b>	<b>CUBIERTA</b>				
11,4,1	Entramado y Vigas en madera de 9 cm X 4 cm	MI	184,00	\$ 31.719,00	\$ 5.836.296,00
11,4,2	Correas de madera de 9 cm x 4 cm	MI	110,00	\$ 21.813,00	\$ 2.399.430,00
11,4,3	Teja de fibrocemento	M2	115,00	\$ 114.998,00	\$ 13.224.770,00
11,4,4	Caballetes en fibrocemento	MI	11,00	\$ 80.319,00	\$ 883.509,00
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>					<b>\$ 22.344.005,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD INGA KAMENTSA</b>					<b>\$ 54.277.431,00</b>
<b>12</b>	<b>CABILDO INGA OSOCOCHA</b>				
<b>12,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
12,1,1	Localización y Replanteo	M2	125,00	\$ 2.759,00	\$ 344.875,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 344.875,00</b>
<b>12,2</b>	<b>PISO</b>				
12,2,1	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	125,00	\$ 65.138,00	\$ 8.142.250,00
12,2,2	Baldosa o similar para piso	M2	125,00	\$ 79.313,00	\$ 9.914.125,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 18.056.375,00</b>
<b>12,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
12,3,1	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 5,0 mt	UN	4,00	\$ 121.438,00	\$ 485.752,00
12,3,2	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 6,0 mt	UN	20,00	\$ 139.978,00	\$ 2.799.560,00
12,3,3	Perfil 3"x 1 1/2" Cal. 18 L= 2,0 mt	UN	6,00	\$ 48.286,00	\$ 289.716,00
12,3,4	Teja Canaleta lamina, L= 3,05mt	UN	68,00	\$ 104.619,00	\$ 7.114.092,00
12,3,5	Canales en lamina galv. Cal.22	ML	25,00	\$ 60.016,00	\$ 1.500.400,00

12,3,6	Bajantes de aguas lluvias	ML	7,00	\$ 49.016,00	\$ 343.112,00
12,3,7	Pintura estructura metálica	ML	359,40	\$ 8.922,00	\$ 3.206.567,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 15.739.199,00</b>
<b>12,4</b>	<b>MUROS</b>				
12,4,1	Pañete para muros	M2	242,60	\$ 53.423,00	\$ 12.960.420,00
12,4,2	Pintura para muros	M2	208,50	\$ 11.058,00	\$ 2.305.593,00
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>					<b>\$ 15.266.013,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD OSOCOCHA</b>					<b>\$ 49.406.462,00</b>
<b>13</b>	<b>RESGUARDO CAMENTSA BIYA</b>				
<b>13,1</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
13,1,1	Localización y Replanteo	M2	158,72	\$ 2.759,00	\$ 437.908,00
13,1,2	Desmote y limpieza de cubierta	M2	131,26	\$ 16.369,00	\$ 2.148.595,00
<b>SUBTOTAL PRELIMINARES</b>					<b>\$ 2.586.503,00</b>
<b>13,2</b>	<b>PISO</b>				
13,2,1	Mortero de nivelación para pisos 1:3 e=3,0 cm	M2	131,26	\$ 65.138,00	\$ 8.550.014,00
13,2,2	Baldosa o similar para piso	M2	131,26	\$ 79.313,00	\$ 10.410.624,00
<b>SUBTOTAL PLACA DE PISO</b>					<b>\$ 18.960.638,00</b>
<b>13,3</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>				
13,3,1	Perfil en C 6"x2" cal.16 L=6,5 mt	UN	14,00	\$ 309.394,00	\$ 4.331.516,00
13,3,2	Perfil en C 4"x 2" cal.16 L=1,69 Mt	UN	20,00	\$ 86.238,00	\$ 1.724.760,00
13,3,3	Suministro en instalación de puerta metálica	M2	4,83	\$ 463.547,00	\$ 2.238.932,00
13,3,4	Pintura estructura metálica	ML	124,80	\$ 8.922,00	\$ 1.113.466,00
<b>SUBTOTAL ESTRUCTURA METÁLICA</b>					<b>\$ 9.408.674,00</b>
<b>13,4</b>	<b>MUROS</b>				
13,4,1	Pañete para muros	M2	308,30	\$ 53.423,00	\$ 16.470.311,00
13,4,2	Pintura para muros	M2	308,30	\$ 11.058,00	\$ 3.409.181,00
<b>SUBTOTAL CERRAMIENTO</b>					<b>\$ 19.879.492,00</b>
<b>SUBTOTAL COMUNIDAD BIYA</b>					<b>\$ 50.835.307,00</b>
<b>14,0</b>	<b>TRANSPORTE EN BESTIA</b>				
14,1	Transporte mular	Viaje	875,00	\$ 45.000,00	\$ 39.375.000,00
<b>SUBTOTAL TRANSPORTE EN BESTIA</b>					<b>\$ 39.375.000,00</b>
<b>COSTO DIRECTO DE OBRA</b>					<b>\$ 799.943.237,20</b>
<b>ADMINISTRACION</b>				23%	<b>\$ 183.986.979,66</b>
<b>IMPREVISTOS</b>				2%	<b>\$ 15.998.864,74</b>
<b>UTILIDADES</b>				5%	<b>\$ 39.997.161,86</b>
<b>VALOR TOTAL DEL PROYECTO</b>					<b>\$ 1.116.174.589,46</b>

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 24 de 39

**1.8. 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 el treinta (30%) 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.

**NOTA 1:** El % del valor del anticipo será amortizada en el cobro de cada acta parcial realizado por el contratista, hasta llegar al noventa (90%) del valor total del contrato.

**1.9. FUNDAMENTO JURÍDICO QUE SOPORTA LA MODALIDAD DE CONTRATACIÓN**

**MODALIDAD DE CONTRATACIÓN DE SELECCIÓN DE CORTA CUANTÍA.**



Dentro de los quince (15) días hábiles a la terminación del término anterior

FIRMA DEL ACTA DE INICIO

Entidad

**Nota:** El COMITE DE EVALUACION se encuentra establecido en este manual.

**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.

**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.

La manifestación de interés en participar es requisito habilitante para la presentación de la respectiva oferta.

**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 previsible 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.

#### 1.10. 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 **FONCOLOMBIA, FONDO MIXTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL Y LA GESTION SOCIAL DE COLOMBIA**, en el Decreto. 0179 del 12 de septiembre de 2022 por la Alcaldía de Mocoa.

#### 1.11. 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 de Licencia de intervención y ocupación del espacio público por las condiciones del contrato teniendo en cuenta el artículo 12 del decreto 1469 de 2010 como lo estableció la certificación del secretario de planeación e infraestructura Evaluación, del municipio de Cauca departamento del Putumayo.

#### 1.12. 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](mailto:planeacion@foncolombia.com) o en físico a la dirección y fecha indicada de igual manera en el

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 28 de 39

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.

### 1.13. 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 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

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 29 de 39

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, aquella 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 pérdidas, 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).
- 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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 30 de 39

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.

#### **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 formula 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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 31 de 39

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:**

- 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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 32 de 39

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 previsibles 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)	<b>1</b>
	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	<b>2</b>

	Posible (puede ocurrir en cualquier momento futuro)	<b>3</b>
	Probable (probablemente va a ocurrir)	<b>4</b>
	Casi cierto (ocurre en la mayoría de las circunstancias)	<b>5</b>

- 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						
<b>Calificación Cualitativa</b>		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 la consecución del objeto contractual.
<b>Calificación Monetaria</b>		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%).
<b>Categoría</b>	<b>Valoración</b>	<b>Insignificante</b>	<b>Menor</b>	<b>Moderado</b>	<b>Mayor</b>	<b>Catastrófico</b>
		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

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.

**Etapa:** es el momento en que se puede materializar el riesgo.

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

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 35 de 39

- **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:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 36 de 39

- c) Analizar y aprender lecciones a partir de los eventos, los cambios, las tendencias, los éxitos y los fracasos.
- d) 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.
- e) 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:

- a) Asignará responsables
- b) Fijará fechas de inicio y terminación de las actividades requeridas;
- c) Se señalará la forma de seguimiento (encuestas, muestreos aleatorios de calidad, u otros);
- d) Definirá la periodicidad de revisión; y
- e) 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	Naturaleza	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

	<b>ESTUDIO DE CONVENIENCIA Y OPORTUNIDAD</b>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 39 de 39

### 1.19 ANALISIS QUE SUSTENTA LA EXIGENCIA DE GARANTIAS DESTINADAS A AMPARAR LOS PERJUICIOS DE NATUALEZA 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:  
2.3.2.02.02.005.004.07

**SGR SISTEMA GENERAL DE REGALIAS**  
2.3.2.02.02.005.004.07 Código Rápido: 220050  
R008 SISTEMA GENERAL DE REGALIAS  
**"FORTALECIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS INGAS KAMENTSA PASTOS QUILLASINGAS SIONA YANACONA Y NASA A TRAVES DEL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LAS CASAS CABILDO EN EL MUNICIPIO DE MOCOA".**

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