

MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 1 de 11

FORMATO - E.S.

ESTUDIO DEL SECTOR ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015)

En cumplimiento a lo dispuesto en el decreto 1082 de 2015, por medio del cual se expide el decreto único reglamentario del sector administrativo de planeación nacional, que en su artículo 2.2.1.1.1.6.1 establece: "Deber de análisis de las Entidades Estatales. La Entidad Estatal debe hacer, durante la etapa de planeación, el análisis necesario para conocer el sector relativo al objeto del Proceso de Contratación desde la perspectiva legal, comercial, financiera, organizacional, técnica, y de análisis de Riesgo. La Entidad Estatal debe dejar constancia de este análisis en los Documentos del Proceso".

El análisis del sector hace parte de la planeación del proceso de contratación y materializa los principios de planeación, de responsabilidad y de transparencia consagrados en la Ley 80 de 1993. El presente estudio, prevé identificar el sector del MANTENIMIENTO Y ADECUACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA SEDE CAMPESTRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA SUMAPAZ.

ASPECTOS GENERALES

SOCIAL

El concepto de mantenimiento ha sido ampliamente desarrollado por muchos autores debido a la necesidad de conservar y mantener no solo las edificaciones sino todo aquello que dentro de su vida útil pueda deteriorarse. El mantenimiento hace referencia a las tareas fundamentales que garantizan la prolongación de la vida útil de las edificaciones, evitando con ello su deterioro y finalmente su destrucción.

Existen varios tipos de manutenciones, el preventivo y el correctivo. El preventivo como su nombre lo indica previene cualquier inconveniente que pueda ocurrir en la vida útil de las edificaciones evitando así que esta cumpla los objetivos para la cual se diseñó. El correctivo trata de corregir aquellos errores que ya presenta la edificación para así lograr extender su vida útil hasta el máximo.

Y por último el que hace parte de la naturaleza del presente objeto contractual, tenemos el mantenimiento ordinaria que comprende todos aquellos trabajos periódicos sobre elementos comunes o privativos, que según las características técnicas del edificio se han de realizar con motivo de su utilización y del envejecimiento y desgaste de sus sistemas de protección e instalaciones, por la acción ordinaria de la agresividad ambiental y del propio envejecimiento de los materiales empleados en su construcción.

IMPACTO SOCIAL

El mantenimiento y adecuación de la infraestructura de la Sede Campestre de la Institución Educativa Técnica Sumapaz, en cumplimiento de sus objetivos misionales, ofrecerá a la comunidad estudiantil (estudiantes, docentes y personal administrativo) espacios físicos agradables y excelentes condiciones para prestar un servicio educativo idóneo.

REGULATORIO

En relación al planeamiento y los diseños de instalaciones de ambientes escolares, así como la señalización, se tendrá lo dispuesto en las siguientes normas:

- ✓ Norma Técnica Colombiana NTC 4595 y 4596
- ✓ Norma Sismo Resistente NSR 2010



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 2 de 11

FORMATO - E.S.

- ✓ Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE
- ✓ Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público RETILAP.
- ✓ Reglamento Técnico del sector de Agua Potable y Saneamiento Básico RAS 2000

Ambiental

En Relación a un estudio ambiental, la construcción de una obra civil representa un gran impacto en los recursos ambientales, los cuales se deben mitigar durante la ejecución del proyecto, para esto se establece un Plan de Manejo Ambiental, el cual contiene medidas precautelarías, identificadas previamente en las Actividades, y las medidas de prevención/mitigación:

Medidas precautelarías generales:

- ✓ Dotar con implementos de protección personal a quienes ejecuten las obras.
- ✓ Cumplir con las normas de seguridad e higiene industrial de Seguridad Social y del Código del Trabajo.
- ✓ Vigilar que se cumplan todos los ítems mencionados en el contrato de la obra física y de medidas de prevención de impactos ambientales a satisfacción de la Fiscalización.

Por lo demás, los impactos del proyecto son positivos y sólo requieren medidas de prevención muy sencillas que no hacen necesarias grandes medidas de mitigación ni compensación. El siguiente resumen presenta los diversos tipos de medidas que deberán ponerse en práctica. Como se observará las medidas precautelarías y de mitigación específicas que predominan son de tipo preventivo pues si se las cumple no hay motivo de medidas correctoras.

Tales medidas precautelarías y de mitigación, en mayor detalle, se encuentran en las fichas ambientales:

Nombre de la medida 1: Planificación de logística constructiva; información pública de trabajos a realizar, charlas de información; educación y concientización:

Tipo: Prevención y mitigación - Descripción de la medida:

- ✓ Planificar las vías y áreas de ingreso de materiales y Retiro de escombros;
- ✓ Establecer zonas restringidas y áreas para estacionar;
- ✓ Instruir al personal para prevenir accidentes;
- ✓ Dar charlas orientadoras a los trabajadores;
- ✓ Mantener coordinaciones con autoridades, Interventor, contratista.

Nombres de los impactos mitigados por la medida:

- ✓ Riesgo y falta de seguridad;
- ✓ Desorientación;
- ✓ Retrasos, descontento.

Responsables de la ejecución de la medida:

✓ Supervisor y/o Interventor, contratista y Director de obra

Nombre de la medida 2: Señalización de obras e información.



MACROPROCESO: CONTRATACION

PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL

ESTUDIO DEL SECTOR ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015)

Pág. 3 de 11

FORMATO - E.S.

Tipo: Preventivo - Descripción de la medida:

- ✓ Colocar letreros de tránsito vehicular y peatonal alusivos a los riesgos de la zona de construcción;
- ✓ Proveer adecuada información a los profesores y estudiantes sobre zonas restringidas y horarios.

Impactos enfrentados por la medida:

- ✓ Riesgos, seguridad, accidentes;
- ✓ Salud pública y ocupacional.

Responsables de la ejecución de la medida:

✓ Supervisor y/o Interventor, contratista y Director de obra

Nombre de la medida 3: Facilitar instalaciones, así como equipos de seguridad laboral para los trabajadores y para el personal de obra.

Tipo: Preventivo, mitigación - Descripción de la medida:

- ✓ Proveer a los obreros de un sitio donde comer, servicios higiénicos (o letrinas)
- ✓ Proveer equipos adecuados y servicio de primeros auxilios para los trabajadores, cumpliendo con las normas de seguridad e higiene industrial de Seguridad Social y el Código del Trabajo, además de las que se derivan del buen juicio y sentido común;
- ✓ Colocar pantallas de tela o lona en sitios externos estratégicos de la edificación para evitar que salpique agua o restos de cemento, o caiga material de construcción a trabajadores y personal de la Institución.
- ✓ Dotar a los trabajadores con artículos de protección y exigir su continuo y correcto uso. Sin ser limitantes a la lista, estos implementos básicos son: Cascos, Guantes, Mascarillas, Protectores de ojos, Botas.

Impactos enfrentados por la medida:

- ✓ Daños a la salud pública y ocupacional;
- ✓ Estética:
- ✓ Evitará sitios sucios;
- ✓ Prevendrá accidentes.

Responsables de la ejecución de la medida:

✓ Supervisor y/o Interventor, contratista y Director de obra

Nombre de la medida 4: Transporte de materiales, desechos orgánicos, manejo de escombros y desechos inertes, control de los desechos y su adecuada disposición final.

Tipo: Preventivo - Descripción de la medida:

- ✓ Retiro y/o ubicación de los desechos (orgánicos e inorgánicos) y escombros en las áreas adecuadas para su disposición final.
- ✓ Controlar el transporte adecuado de materiales de construcción hacia la obra, y hacia el sitio de Retiro



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 4 de 11

FORMATO - E.S.

de desechos, empleando vehículos cubiertos y/o lonas que cubran sus baldes para evitar derrames de materiales en las vías;

✓ Emplear las rutas de acceso y salida previamente planificadas según medida 1.

Impactos enfrentados por la medida:

- ✓ Mala estética;
- ✓ Salud ocupacional;
- ✓ Impactos visuales negativos;
- ✓ Suciedad;
- ✓ Malos olores;
- ✓ Ruidos, polvo, gases;
- ✓ Accidentes.

Responsables de la ejecución de la medida:

✓ Constructor y Supervisión

Nombre de la medida 5: Adecuado mantenimiento de equipos.

Tipo: Preventivo - Descripción de la medida:

✓ Mantener en buen funcionamiento y calibración de la maquinaria y equipos que se utilizarán en la construcción, de manera que no presenten riesgos ni produzcan ruidos ni gases fuera de lo normal. El control se hará según las características específicas de cada vehículo, maquinaria o equipo que se emplee.

Impactos enfrentados por la medida:

- ✓ Ruidos, polvo, gases;
- ✓ Accidentes;
- ✓ Salud ocupacional;
- ✓ Impactos visuales negativos.

Responsables de la ejecución de la medida:

✓ Constructor y Supervisión

TECNICO

El proceso obedece en su mayoría a una obra vertical. "OBRAS VERTICALES: Las Obras Verticales son todas aquellas obras que se ejecutan o se realizan desde un punto del nivel de la superficie hacia arriba, rompiendo la ley de gravedad".

"El presupuesto de obra es la predicción monetaria o Cálculo aproximado que representa realizar una actividad u obra determinada.

Presupuestar una obra, es establecer de qué está compuesta (composición cualitativa) y cuántas unidades de cada componente se requieren (composición cuantitativa) para, finalmente, aplicar precios a cada uno y

APELGAR TOLIMA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA SUMAPAZ

MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 5 de 11

FORMATO - E.S.

obtener su valor en un momento dado.

Previamente se debe someter el proyecto a los siguientes análisis:

Análisis Geométrico: Significa el estudio de los planos de construcción, es decir la determinación de la cantidad de volúmenes en la obra (cómputos métricos, análisis de precios unitarios).

Análisis Estratégico: Que es la definición de la forma en que se ejecutará, administrará y coordinará la construcción de la obra o el desarrollo de esta. Esto genera determinadas actividades que deben realizarse, pero que no se encuentran en los planos de construcción, sin embargo, todas éstas actividades tienen un costo en lo que representa el presupuesto de la obra.

Análisis del Entorno: Definición y valorización de costos no ligados a la ejecución física de actividades o de su administración y control, sino de requerimientos profesionales, de mercado o imposiciones gubernamentales.

Los costos tenidos en cuenta para el presente presupuesto de obra comprenden los siguientes grandes componentes los cuales participan en los costos básicos de una obra:

- Materiales. Mano de obra. Equipos y herramientas.
- Gastos generales. -Administración e imprevistos.

Los tres primeros componentes se denominan costos directos. Tienen una relación directa con la ejecución física de la obra, estos costos están directamente relacionados con las cantidades de obra a ejecutar.

Los gastos generales también se conocen como costos indirectos, están relacionados especialmente con el tiempo de ejecución, e incluyen todos aquellos factores diferentes de los costos directos, que afectan la ejecución de la obra incluyendo gastos administrativos, de mantenimiento, financieros, impuestos, pólizas, servicios públicos, comunicaciones, control técnico, campamentos, vías de acceso, etc., además de los imprevistos.

El costo directo del precio unitario de cada ítem debe incluir todos los costos en que se incurre para realizar cada actividad, en general, este costo directo está conformado por tres componentes que dependen del tipo de ítem o actividad que se esté presupuestando.

Materiales: es el costo de los recursos empleados o puestos en la obra. Los materiales son los recursos que se utilizan en cada una de las actividades o ítems de la obra. Los materiales están determinados por las especificaciones técnicas, donde se define la calidad, cantidad, marca, procedencia, color, forma, o cualquier otra característica necesaria para su identificación.

Mano de Obra: es el costo del recurso humano involucrado en el ítem, separado por cada especialidad, se toman en cuenta los beneficios sociales.

Los salarios de los recursos de mano de obra están basados en el número de horas por día, y el número de días por semana. La tasa salarial horaria incluye: salario básico, beneficios sociales, vacaciones, feriados, sobre tiempos y todos los beneficios legales que la empresa otorgue al país.

Costo de la Mano de Obra: Es otro de los factores determinantes en la preparación de los costos unitarios. Se compone de jornales y sueldos de peones, albañiles, mano de obra especializada y demás personal que afecta directamente a los diferentes ítems de la obra. A pesar de la progresiva mecanización y el empleo cada una institución educativa comprometida con excelencia y calidad por el desarrollo de melgar



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 6 de 11

FORMATO - E.S.

vez mayor de elementos prefabricados, la mano de obra sigue aportando la mayor contribución en los trabajos de construcción. Para la valoración del costo horario, debe tomarse en cuenta el salario básico, al cual debemos agregar las incidencias de los beneficios sociales.

Rendimiento de la Mano de Obra: El rendimiento de la mano de obra se puede definir como la cantidad de unidades iguales que un obrero puede hacer en un periodo fijo o alternativamente el tiempo que se requiere de un obrero para hacer una unidad de obra.

Costos indirectos: Son aquellos gastos que incluyen, gastos generales, Utilidades, Impuestos.

Gastos Generales: Son aquellos gastos no incluidos en los costos directos y son muy variables, dependiendo de aspectos como el lugar donde se debe realizar la obra. También tiene influencia el tipo de garantía (pólizas de seguro). El monto de contratos anuales y la magnitud de la empresa constructora. Por otra parte, existen dentro de los gastos generales costos fijos que representan un porcentaje permanente del costo total de la mano de obra como son los aportes a entidades.

PERSONAL MÍNIMO REQUERIDO

El proponente deberá acreditar mínimo el siguiente personal:

CARGO PROFESIONAL	EXPERIENCIA	DEDICACIÓN	FORMACIÓN ACADEMICA
Residente de Obra (1)	Dos (2) años de experiencia contados a partir de la expedición de la tarjeta profesional		Ingeniero civil

NOTA: Como requisito habilitante el proponente deberá allegar junto a la propuesta los documentos del residente de obra, a fin de ser habilitado aportando los siguientes documentos:

- ✓ Copia tarjeta profesional
- ✓ Copia diploma título pregrado
- ✓ Copia antecedente profesionales

TECNICO

OBJETIVO GENERAL

Para la vigencia fiscal 2025, la Institución Educativa, planeó el mantenimiento y adecuación de la infraestructura de la Sede Campestre de la Institución Educativa Técnica Sumapaz.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Garantizar espacios físicos agradables y confortables al personal estudiantil, docente y administrativo en el desarrollo de sus actividades, a través del mantenimiento y adecuación de la infraestructura de la Sede Campestre de la Institución Educativa Técnica Sumapaz, y ofrecer excelentes condiciones para prestar un servicio educativo idóneo.

CANTIDADES DE OBRA

ITEM	DESCRIPCION	UND	CANT
1	CAMBIO DE CHAPA EN PUERTA DE SALÓN Nº 7 BLOQUE 3 CON SUMINISTROS.	UND	1



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 7 de 11

FORMATO - E.S.

	ARREGLO DE DUCTO Y PLUS DE 3 SANITARIOS CON SUMINISTROS DE UN REGISTRO EN		
2	CADA SANITARIO MÁS ACOPLES EN PVC AL IGUAL QUE EL REGISTRO DE 1" EN PVC.	UND	3
3	CAMBIO DE INTERRUPTORES SENCILLOS PARA CONTROLAR VENTILADORES EN SALÓN BLOQUE 1 CON SUMINISTROS.	UND	2
4	LIMPIEZA EN DUCTO DE CAÑERÍA PRINCIPAL DETRÁS DEL BLOQUE 5.	GL	1
5	LIMPIEZAS DE CAJAS DE DESAGÜES, DETRÁS DEL BLOQUE 5, YA QUE ESTABAN LLENAS	UND	2
6	DE RAÍCES Y ÁRBOLES. CAMBIO DE SIFÓN DE LA COCINA DEL PAE.	UND	1
7	CAMBIOS DE LLAVES TIPO POMA EN LAVAMANOS BLOQUE 1 CON SUMINISTROS.	UND	2
8	CAMBIOS DE LLAVES TIPO POMA EN BAÑOS BLOQUE 3 CON SUMINISTROS.	UND	2
9	ARREGLO DE LAVAMANOS ROTO EN BLOQUE 2.	UND	1
10	CAMBIO DE CHAPA PUERTA SALÓN 307 BLOQUE 3.	UND	1
11	CAMBIO DE CHAPA PUERTA DE ATRÁS SALÓN 303 DEL BLOQUE 3.	UND	2
12	ARREGLO DE CHAPA DE SALÓN 303 PUERTA PRINCIPAL BLOQUE 3	UND	1
13	ARREGLO DESAGÜE DE COCINA DEL PAE CON SUMINISTROS DE 2 METROS DE TUBO PVC DE 2" MAS UN CODO DE 2" PVC	GL	1
14	CHAPAS CAMBIADAS EN PUERTAS DE BAÑOS BLOQUE 4 CON SUMINISTROS	UND	2
15	DESTAPAMIENTO DE DUCTO DESAGÜE DE LA ZONA LATERAL DERECHA DEL PATIO DE BANDERAS EN TUBO PVC DE 6"	GL	1
16	UBICACIÓN Y LIMPIEZA DE 4 CAJAS DE DESAGÜE Y REPARACION EN CONCRETO EN ZONA VERDE DE BANDERAS	UND	4
17	LIMPIEZA DE CANAL DEL PATTO DE BANDERAS, BLOQUES 2 Y 3	UND	3
18	LIMPIEZA DE CAJAS DE DESAGÜE EN BLOQUES 2 Y 3	UND	3
19	CAMBIO DE LLAVE DE AGUA EN CAFETERÍA 2.	UND	1
20	ALQUILER DE BOMBA SUMERGIBLE PARA EVACUAR AGUAS LLUVIAS EN CAJAS.	GL	1
21	DESMONTE DE 6 LÁMPARAS DE EL AUDITORIO PRINCIPAL.	GL	1
22	SUMINISTRO REFLECTORES LED DE 200 W MARCA SYLVANIA PARA EL AUDITORIO.	UND	6
23	INSTALACIÓN DE 6 REFLECTORES EN CUBIERTA DEL AUDITORIO.	GL	1
24	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 REFLECTORES DE 200 W EN SENDERO ENTRE LOS BLOQUES 3 Y 4	GL	1
25	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AVISOS EN ACRÍLICO EN CADA BLOQUE.	GL	1
26	SALIDAS A 110 VLT CON SUMINISTROS EN LA ENTRADA HASTA LA CAFETERÍA.	UND	13
27	REFLECTORES DE 200 W PARA LA ENTRADA Y OTRO PARA LA ZONA DE CAFETERÍA.	UND	2
28	LIMPIEZA Y DESTAPONAMIENTO DE DUCTO DE DESAGÜE Y CAJAS DESDE CAFETERÍA HASTA BLOQUE 5 USANDO ROTOSONDA.	GL	1
29	LIMPIEZA DE ZONA VERDE, RECOGER Y BOTAR DONDE NO AFECTE DESAGÜES	GL	1
30	HECHURA DE 5 MUROS EN LADRILLO TOLETE Y PAÑETADOS EN SALONES DE BLOQUES 2 Y 3 DE 1,50 X 25 CENTÍMETROS.	UND	5
31	CORTE DE 2 PISOS EN CONCRETO DE 2 METROS X 31 CENTÍMETROS DE ANCHO EN BLOQUES 2 Y 3.	UND	2
32	CANALES DE PISO DE 2 METROS X 31 REVESTIDOS EN CONCRETO.	UND	2
33	REJILLAS EN MALLA DE HIERRO Y ÁNGULO DE 1 ¼ "	UND	2
34	CAMBIO DE SIFÓN DE BAÑO DE PROFESORES BLOQUE 3	UND	1
35	EXCAVACIÓN DE 6 METROS X 60 CENTÍMETROS PARA DUCTO DE DESAGÜE EN BLOQUE NO. 3	GL	1
36	TUBO PVC DE 4"	UND	1
37	TAPADA DE EXCAVACIÓN PARA DUCTO DE DESAGÜE EN BLOQUE 3	GL	1
38	55 METROS DE EXCAVACIÓN EN ZONA PARTE DE CAÍDA DE AGUA DEL BLOQUE UNO DESDE LA CAFETERÍA HASTA LA CAJA FINAL DEL BLOQUE	GL	1
39	CAJAS DE 50X50 EN LADRILLO TOLETE MÁS TAPA HECHURA Y SUMINISTROS.	UND	3
40	TUBOS PVC DE 6" TIPO SEMI PESADO PARA DESAGÜE.	UND	9
41	UNIONES DE 6" PVC. Y MATERIALES DE LIMPIEZA Y PEGANTE PVC	UND	8
42	TAPADA DE LA CANAL Y DUCTO PVC CON UNA DISTANCIA DE 55 METROS.	GL	1
43	CAMBIO DE CHAPAS CUARTOELECTRICO, CUARTO TABLERO ELECTRICO Y CUARTO TRANSFORMADORES	UND	3
44	DEMOLICION PISO EN CONCRETO PARA DESTAPAR CAJA DE AGUAS LLUVIAS EN SENDERO BLOQUE 3, RESANANDO CONCRETO, HECHURA DE TAPA EN CONCRETO Y RETIRO DE ESCOMBROS	GL	1

LUGAR DE EJECUCIÓN: Para todos los efectos legales será considerado el Municipio de Melgar - Tolima, como el lugar de ejecución del presente proceso.

CÓDIGO DEL CLASIFICADOR UNSPSC



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL FORMATO - E.S. V1

Pág. 8 de 11

CLASIFICACIÓN	ACIÓN DESCRIPCIÓN				
72101500	Servicios de apoyo para la construcción				
72151500	Servicios de sistemas eléctricos				
72102900	Servicios de mantenimiento y reparación de instalaciones				
72103300	Servicios de mantenimiento y reparación de infraestructura				

ESTUDIO DE LA OFERTA

Las cifras de Confecámaras permiten establecer que en nuestro país conviven cerca de 21 mil empresas asociadas al sector de la construcción, una actividad que al incluir todos los sectores que concurren (vivienda y obras civiles), proveedores industriales (hierro, cemento y productos metálicos), comercio de materiales (ferreteros mayoristas y minoristas), fabricación y alquiler de equipos y la actividad inmobiliaria, aporta el 9,8% del PIB de Colombia.

La construcción de vivienda y obras civiles demanda un gran número de productos y servicios y las empresas en muchos casos, atienden ambos segmentos. En este clúster, se destacan firmas de gran calado de los sectores industrial, comercio y de servicios que jalonan hoy una parte del crecimiento de la economía.

ESTUDIO ECONOMICO

INDICADORES ECONÓMICOS ALREDEDOR DE LA CONSTRUCCIÓN (IEAC) A CORTE I TRIMESTRE DE 2024

El boletín de Indicadores Económicos Alrededor de la Construcción (IEAC), presenta información de 14 investigaciones, categorizadas en indicadores macroeconómicos, oferta, demanda y precios. Los indicadores de construcción se publican considerando las coberturas geográficas disponibles, a partir de las variaciones mensuales y anuales.

La más reciente actualización metodológica del IPC, implementada a partir de enero de 2019, incluyó el uso de una nomenclatura basada en el estándar internacional COICOP (Clasificación del consumo individual por finalidades, por sus siglas en inglés). Atendiendo el estándar internacional, el primer nivel agregativo pasó de nueve grupos de gasto a doce divisiones de gasto. La medición de los gastos agregados en el anterior grupo de gasto "vivienda", tuvo una recomposición que hace que los resultados de la nueva división 04, llamada con el mismo nombre "vivienda", no sean directamente comparables. La división 04 "vivienda" publicada a partir de enero de 2019, incluye únicamente la medición de la variación de precios para los arrendamientos, los materiales para la conservación y reparación de la vivienda, los servicios relacionados con la copropiedad y servicios como el acueducto, alcantarillado, aseo, gas y electricidad.

Debido a que los resultados del IPC para 2018 fueron generados usando la estructura de ponderaciones vigente para el periodo 2009-2018, y que, por otro lado, los resultados de 2019 utilizan las nuevas ponderaciones actualizadas a partir de los resultados de la ENPH (DANE; 2016-2017), no es posible calcular las contribuciones a la variación anual durante el año 2019. Es por esta razón que a partir del 2019 se excluyen del presente boletín los resultados referentes al IPC de Vivienda.

Con la publicación del boletín IEAC de octubre 2020 - febrero 2021 con corte a marzo 08 del 2021, se incorporaron dos operaciones estadísticas nuevas, el Indicador de Producción de Obras Civiles – (IPOC)y el Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles - (ICOCIV).



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 9 de 11

FORMATO - E.S.

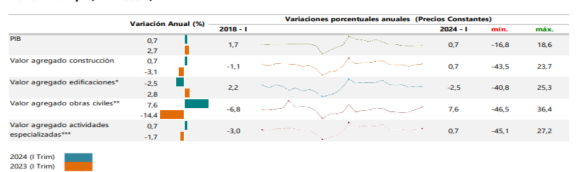
A partir de la publicación del boletín IEAC de abril - agosto 2021 con corte a septiembre 08 del 2021, se incorporaron las variaciones bienales para todas las operaciones estadísticas como un complemento para el análisis de las cifras, teniendo en cuenta que en el segundo trimestre del 2020 se inició y mantuvo el aislamiento preventivo obligatorio como medida frente a la emergencia sanitaria presentada en el país con ocasión de la pandemia de COVID-19, así como también el evento atípico del Paro Nacional presentado en el país durante el mes de mayo del 2021. Con la publicación del boletín IEAC correspondiente al enero – mayo 2022 con corte al 7 de junio de 2022 se cambian las variaciones bienales por variaciones trienales para todas las operaciones estadísticas.

Previo a la publicación del 15 de septiembre de 2022, la cobertura geográfica de Licencias de Construcción ELIC incluía 302 municipios en los 32 departamentos de Colombia. Esta cobertura cuenta con información histórica mensual desde enero 2015. La ampliación de cobertura geográfica cuenta con 800 municipios adicionales a la cobertura de 302 municipios. En total la cobertura publicada desde el 15 de septiembre de 2022 tiene 1.102 municipios. Incluye todos los municipios del país según la División Político Administrativa de Colombia – DIVIPOLA, que regía en el año 2019. No incluye las áreas no municipalizadas y, por el momento, el municipio de Barrancominas del departamento de Guainía, el cual se incluyó en la DIVIPOLA en mayo de 2020.

INDICADORES MACROECONÓMICOS - PRODUCTO INTERNO BRUTO

En el primer trimestre de 2024 (enero – marzo), el PIB a precios constantes aumentó en 0,7% con relación al mismo trimestre de 2023. Al analizar el resultado del valor agregado por grandes ramas de actividad, se observa un incremento en el valor agregado de la construcción de 0,7% en su variación anual, que se explica principalmente por el crecimiento del valor agregado de las obras civiles (7,6%) y el aumento de 0,7% del valor agregado de las actividades especializadas. Por otro lado, el valor agregado de las edificaciones decrece en 2,5%.

Gráfico 2. Variación anual del PIB total, valor agregado construcción y subsectores (precios constantes)
2018 – 2024pr (I trimestre)



Al analizarlas cifras del Producto Interno Bruto (PIB), para el primer trimestre de 2024 (enero – marzo) frente al mismo periodo del año anterior para algunos países de América Latina, se observa que Chile registró el mayor crecimiento al presentar una variación de 2,6%, seguido de México con 1,6%, Perú también presentó un incremento de 1,4% y Colombia creció 0,7%. En lo referente al valor agregado de la construcción, se observa crecimiento con relación al mismo trimestre de 2023 para México de 10,7%, Perú de 5,1% y Colombia de 0,7%, mientras que Perú registró una disminución de 1,1%.



MACROPROCESO: CONTRATACION

ESTUDIO DEL SECTOR

ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL Pág. 10 de 11

FORMATO - E.S.

Gráfico 3. PIB total, valor agregado de la rama construcción para algunos países de Latinoamérica. Variación anual

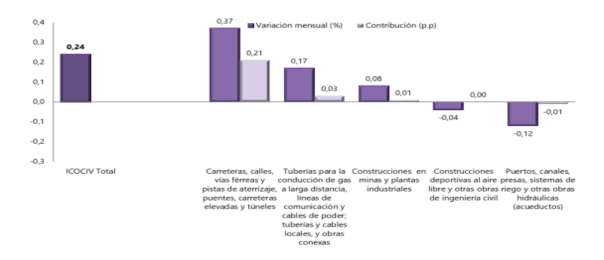
2019 (I trimestre) - 2024pr (I trimestre)

	Variación anual (%) PIB	Valor agregado de la I (%) PIB construcción		PIB Variación anual (%) (P	Valor agregado de la construcción Variación anual (%) (Precios Constantes)						
		Variación anual (%)	2019 - 1	ı	2024 - 1	mín.	máx.	2019 - I	2024 - 1	min.	máx.
Colombia	0,7 2,7	0,7 -3,1	3,5	,,/~~	0,7	-16,8	18,6	0.2	0,7	-43,5	23,7
Perú	1,4	5,1	2,5	_\A	1,4	-29,2	41,1	u \	. 5,1	-63,4	211,1
Chile	2,3 0,3	-1,1 2,1	1,2		2,3	-15,0	18,3	2.6	-1,1	-24,9	30,6
México	1,6	10,7	0,9		1,6	-20,3	22,7	az	10,7	-35,6	39,0

Indice de Costos de la Construcción de Obras Civiles

En abril de 2024, el Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles – (ICOCIV), registró una variación mensual de 0,24%, con respecto marzo de 2024. Según tipos de construcción, los grupos Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles (0,37%), el cual sumó 0,21 puntos porcentuales a la variación total mensual del ICOCIV (0,24%).

Gráfico 20. Variación mensual y contribución del ICOCIV según tipos de construcción Total nacional Abril 2024^{pr}



ESTUDIO DE LA DEMANDA

¿La Entidad ha adquirido en anteriores vigencias los bienes a comprar? SI **X** NO **_**

Se encontró que el fondo educativo en su histórico a contratado procesos de contratación con objetos relacionados a la adecuación y mantenimiento de la infraestructura, mediante la modalidad de Régimen Especial, durante las últimas vigencias.

MODALIDAD	CONTRATO	ОВЈЕТО	VALOR
Régimen Especial	013 - 2024	MANTENIMIENTO Y ADECUACION DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA SEDE CAMPESTRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA SUMAPAZ.	\$ 25.924.520



MACROPROCESO: CONTRATACION

ROI ROCESO: CONTRATACIO

ESTUDIO DEL SECTOR ARTICULO 2.2.1.1.1.6.1. del Decreto 1082 de 2015) PROCESO MINIMA CUANTIA y/o RÉGIMEN ESPECIAL

Pág. 11 de 11

FORMATO - E.S.

EL ANÁLISIS DEL RIESGO Y LA FORMA DE MITIGARLO. (Numeral 6 ARTICULO 2.2.1.1.2.1.1. del Decreto 1082 de 2015)

La Institución Educativa de acuerdo con las disposiciones del artículo 4 de la ley 1150 de 2007 y el numeral 8 del artículo 2.2.1.1.2.1.3 del Decreto 1082 de 2015, teniendo en cuenta la metodología para identificar y clasificar los riesgos elaborado por Colombia Compra Eficiente, se procede a tipificar, estimar y asignar los riesgos de la presente contratación.

NÚMERO	CLASE	FUENTE	ETAPA	TIPO	DESCRIPCIÓN	CONSECUENCIAS DE LA OCURRENCIA DEL EVENTO	PROBABILIDAD	IMPACTO	VALORACIÓN DEL RIESGO	CATEGORÍA	A QUIEN SE LE ASIGNA	TRATAMIENTO/ CONTROLES A SER IMPLEMENTADO
1	General	externo	Planeación	Riesgos económicos	Pago inoportuno por parte del contratista a sus proveedores de materiales, o alquiler de equipos	Parálisis de la obra	3	5	5	Riesgo alto	contratista	Aceptar el riesgo a través del monitoreo y seguimiento
2	General	Interna	Contratación	Riesgos ambientales	Imposibilidad de ejecutar el contrato por causas naturales como terremotos, inundaciones, derrumbes etc.	Posible incumplimiento en el objeto del contrato. Los bienes, obras y/o servicios no están amparados por una garantía de seguros.	1	2	3	Riesgo Bajo	Entidad y contratista	Realizar control por parte del supervisor del lleno de los requisitos exigidos por parte de la entidad, antes de la celebración del acta de inicio.
3	General	Interna	Contratación	Riesgos políticos o sociales	Imposibilidad de ejecutar el contrato por causas paros o situaciones políticas similares	-Los bienes, obras y/o servicios no están amparados de manera adecuada por una garantía de seguro	1	2	3	Riesgo medio	Entidad y contratista	Verificación detallada de la póliza de acuerdo a las exigencias de la invitación, revisión de la aprobación de la póliza por parte del supervisor antes de la firma del acta de inicio.
4	General	Externa	Ejecución	Riesgos Operacionales	Perdida de materiales requeridos para la ejecución de la obra	Detrimento patrimonial Sanciones disciplinarias, fiscales y/o penales. Incumplimiento de las metas propuestas por la entidad.	4	5	5	Riesgo Alto	Contratista	Revisión exhaustiva por parte del Supervisor de los materiales requeridos por parte del contratista, los cuales deben estar acorde a las especificaciones técnicas exigidas.

ANALISIS DE PROYECCIÓN DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

Teniendo en cuenta a las proyecciones de cantidades y al análisis de los precios unitarios, para el mantenimiento y adecuación de la infraestructura de la Sede Campestre de la Institución Educativa Técnica Sumapaz, se determinó como valor del presente proceso la suma de VEINTIOCHO MILLONES DOSCIENTOS OCHO MIL CIENTO NOVENTA PESOS (\$ 28.208.190) MCTE, soportados en el certificado de disponibilidad presupuestal No 011 de la vigencia 2025.

RICARDO ELIAS MORALES RODRIGUEZ

Rector - Ordenador del Gasto

Elaboró: Edward Andrés Triana Rodríguez - Abogado Contratista Revisó: Gisseth Johana Sandoval Lozano - Auxiliar Administrativo