



**UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO**

**FACULTAD DE ADMINISTRACION, FINANZAS E INFORMATICA**

**PROCESO DE TITULACION**

**JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021**

**EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO O FIN DE CARRERA**

**PRUEBA PRÁCTICA**

**INGENIERIA EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

**PREVIO A LA OBTENCION DEL TITULO DE INGENIERA EN CONTABILIDAD Y**

**AUDITORIA**

**TEMA:**

**CONTROL PRESUPUESTARIO Y SU INFLUENCIA EN LAS OBRAS CIVILES DE LA**

**CIA. OBRECIT DEL CANTON MOCACHE**

**EGRESADO (A):**

**NELIO ANDRES DA CRUZ BRIONES**

**TUTOR:**

**ING. DARLI AGNELIO GAROFALO VELASCO**

**AÑO**

**2021**

## **Resumen**

El presente estudio de caso tiene como objetivo sobre el control presupuestario es un mecanismo que tiene como finalidad calcular una serie de desviaciones o variaciones, analizar u establecer acciones correctivas. La empresa OBRECIT S.A está realizando un control presupuestario poco eficiente y esto le presentado diversos problemas que influyen de manera significativa al lograr los objetivos y metas que están propuestas en el contrato llevándolo a un retraso en la programación de los trabajos por falta de planos por parte entidad contratante, en su programación por mal cálculo de medida, ubicación de terreno y cambio de la partida presupuestaria por situaciones inesperadas.

**Palabras Claves:** Presupuesto, Control, planificación, eficiencia

### **Abstract**

The objective of this case study is on budgetary control, it is a mechanism that aims to calculate a series of deviations or variations, analyze or establish corrective actions. The company OBRECIT SA is carrying out an inefficient budget control and this presented several problems that significantly influence the achievement of the objectives and goals that are proposed in the contract, leading to a delay in the scheduling of the works due to lack of plans by part contracting entity, in its programming due to miscalculation of measurement, location of land and change of the budget item due to unexpected situations.

**Keywords:** Budget, Control, planning, efficiency

## Introducción

La empresa OBRECIT S.A ubicada en el cantón Mocache es una institución privada que cuentan actualmente con dos socios, en el cual tiene como representante legal al señor Iván Flores Vite como gerente general que tiene la obligación de cumplir sus funciones como supervisar las obras.

El presente estudio de caso se enfoca en realizar un control presupuestario y cómo influye en las obras civiles, tiene como objetivo en analizar e evidenciar de cumplir con las metas a ejecutar en el tiempo que se haya establecido en las condiciones o cláusulas que fueron establecidas, a su vez se evaluara de manera constante las diferentes etapas con el fin de evaluar y ejecuta los diferentes procesos a ejecutar durante el contrato o la actividad, así cumplir con lo programada y evidenciar que el trabajo brindado sea de calidad.

El objetivo principal consiste en verificar que el control presupuestario no presente ningún error esto permite que al realizar la organización y ejecución de la obra sea ejecutada de manera eficiente permitiendo que la empresa gane credibilidad, cuando la empresa realice los contratos, en la finalización de los contratos se realizara evaluar en un periodo de tiempo para verificar si están cumpliendo así llegar a sus metas y objetivos propuestos.

La sub-línea de investigación que aplico en el estudio de caso presenta es “Gestión Financiera” se usa el método descriptivo, al aplicar este método nos permite evidenciar y verificar que la información que la empresa nos brindo sea clara y precisa.

## Desarrollo

El estudio de caso presente se lo realiza en la empresa OBRECIT S.A, constituida el 2 de octubre del año 2012 en la ciudad de Guayaquil y se encuentra ubicada en la provincia de los Ríos en el Cantón Mocache en las calles Calderón entre Sucre. Su actividad principal es instalación de accesorios eléctricos, líneas de telecomunicaciones, redes informáticas y líneas de televisión por cable, incluidas líneas de fibra óptica, antenas parabólicas. incluye conexión de aparatos eléctricos, equipo doméstico y sistemas de calefacción radiante (incluye mantenimiento y reparación). obras de superficie en calles, carreteras, autopistas, puentes o túneles, asfaltado de carretera, pintura y otros tipos de marcado de carretera, instalación de barreras de emergencia, señales de tráfico y elementos similares. incluye la construcción de pistas para aeropuertos. Venta al por mayor de material eléctrico. Y actividades de construcción de obras civiles dentro y fuera de la ciudad de Mocache con ruc 1291745837001 cuyo representante legal es el Señor Iván Flores.

Según el autor (González, 2009) cuando se realiza el presupuesto a lo largo de diferentes etapas posteriores de seguimiento y control, existen varios problemas inevitables y obstáculos. El presupuesto es una herramienta que aborda el incierto futuro, son muchos factores externos que se escapan al control de los responsables, en definitiva, determinan el éxito o fracaso final de la planificación. Pero tampoco hay que olvidar que existe diversos sucesos que de forma inherente y artificial pueden afectar negativamente a la elaboración de un presupuesto, pueden convertir en un verdadero sufrimiento a los responsables de realizarlos ya que no les aporta ningún tipo de satisfacción.

Según (Nicolás, 1999) que bajo el nombre de control presupuestario se incluyen dos actividades bien diferenciadas entre sí, la planificación y el control son términos que se

confunden a menudo e incluso a veces cuando utilizamos el nombre genérico de control presupuestario por que parece que no haya alguna diferencia entre ellos, pero en realidad la planificación y control son dos conceptos totalmente diferentes, aunque complementarios. Planificar es tomar decisiones por adelantado esto incluye el establecer los objetivos futuros y la elaboración de previsiones en general en las empresas toman la forma de presupuestos. El control por otro lado comprende las acciones llevadas a cabo por los directivos con el fin de alcanzar los objetivos establecidos en la planificación y bajo el concepto de control se incluyen también las acciones necesarias para todas las partes de la organización funciones de manera coordinada y consistentes con la política de la organización.

Este estudio se centra principalmente en el control presupuestario de los contratos de obras civiles que la empresa contratista OBRECIT S.A a adjuntado ya que la empresa ofrece servicios de obras civiles y eléctricas, cuyo 90% de los contratos son de parte de los gobiernos autónomos descentralización y el 10% restante son dirigida a las empresas privadas.

Al presupuestar una obra es un proceso mediante el cual se establece de que está compuesta (composición cualitativa) y cuantas unidades de cada componente existen (composición cuantitativa) para finalmente aplicar precios a cada costo y obtener su valor en un momento dado lo cual se ha sometido al proyecto a diferentes tipos de estudios. (Sergio Andrés Arboleda López, 2019)

- Estudio Geométrico: Estudio de los planos para definir cuales actividades intervienen en su composición y en qué cantidad (cubicación de obra), así como también, el tipo y la cantidad de los elementos (especificaciones técnicas).

- Estudio Estratégico: Definición de la forma como se ejecutará, administrara y coordinara el proceso productivo de construcción lo cual genera actividades que deben realizarse y tienen un costo, pero no esta incluidas en los planos.
- Estudio del Entorno: Definición y valoración de los costos que no provienen de la ejecución física de actividades o de su administración y control, sino de imposiciones gubernamentales o requerimientos profesionales y de mercado.

Para (C, 2010), La primera utilidad que nos reportan los presupuestos, es basar el plan de acción que se elabore para la empresa en cuidadosas investigaciones, estudios y estadísticas disponibles. Cada uno de los funcionarios definirá los objetivos fundamentales de la empresa y los de su propio departamento, diferenciándolos de los objetivos administrativos. Esta claridad de percepción de los objetivos, facilitará la labor de éstos, ya que podrá ir comprobando en el curso de las operaciones cuáles ha cumplido y cuáles no.

“La ejecución presupuestaria comprende el conjunto de acciones destinadas a la utilización de recursos humanos, materiales y financieros asignados en el presupuesto con el propósito de obtener bienes y servicios en la cantidad, calidad y oportunidad previstos en el mismo.” (Dolores, 2006)

Esto ocasiona que la falta de un control presupuestario, hace que no permita determinar el grado de eficacia al momento que se esté ejecutando el presupuesto de ingresos y gastos, así como cumplir los objetivos y metas presupuestarias en las actividades.

La empresa contratante (OBRECIT S.A) concreto un presupuesto de referencia de la obra \$100.133.90, en el día 18 de agosto del año 2020, se celebros un contrato de menor cuantía urbano con respecto al N° MCO-R-GADMCH-13-2020, bajo el procedimiento de menor cuantía

de obras, de conformidad a lo señalado en el artículo 46 de la Ley Orgánica del Servicio Nacional de Contratación Pública, y artículo 51 de su Reglamento General.

El artículo 46 de la Ley Orgánica del Servicio Nacional de Contratación Pública, dispone.

- Obligaciones de las Entidades Contratantes. - Las Entidades Contratantes deberán consultar el catálogo electrónico previamente a establecer procesos de adquisición de bienes y servicios. Solo en caso de que el bien o servicio requerido no se encuentre catalogado se podrá realizar otros procedimientos de selección para la adquisición de bienes o servicios, de conformidad con la presente Ley y su Reglamento. (CONTRATACION, 2018)

Según lo establece el artículo 51 del Reglamento General a la Ley Orgánica del Servicio Nacional de Contratación Pública, dispone: Contrataciones de Menor Cuantía. Se podrá contratar bajo este sistema en cualquiera de los siguientes casos: Las contrataciones de bienes y servicios no normalizados, exceptuando los de consultoría cuyo presupuesto referencial sea inferior al 0.000002 del Presupuesto Inicial del Estado del correspondiente ejercicio económico. Las contrataciones de obras, cuyo presupuesto referencial será inferior al 0.000007 del Presupuesto Inicial del Estado del correspondiente ejercicio económico. (CONTRATACION, 2018)

Entre la empresa OBRECIT S.A (contratista) y el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Mocache (contratante) en iluminación y equipamiento urbano en las calles segunda rojas y Alcides Maldonado Troncoso del cantón Mocache que tiene un presupuesto por un valor referencial de \$100.133.90 se encuentra programada por 2 meses que su equivalente en días es de 60 días con sus respectivos trámites legales.

Como primer punto, la empresa Contratante, estipuló un presupuesto referencial de obra según ce

rtificado de disponibilidad presupuestaria en función a servicios comunales durante el ejercicio económico 2018 por un valor de \$109.955,30 (véase Anexo 3), distribuido por capítulos, como nos indica (Forero, 2011, pág. 145): “son las partidas que suceden durante la construcción, pero previamente clasificadas y apropiadas, con grado de aproximación al valor final”. Y el Contratista presentó su oferta, con la obligación ética y profesional de conseguir que el presupuesto se acerque lo máximo posible a la realidad

La empresa contratante, presupuesto en forma referencial de obras según el certificado presupuestario en función a los ejercicios económico por un valor de \$ 5.575.43 (véase anexo 4) para (González, , 2009) que en las practica surgen carencias del sistema de control presupuestario diseñado, alguna de estas se explica a continuación:

- El sistema de control de gestión y, en consecuencias los sistemas de registro y control, no son los adecuados, en este caso hay que buscar la manera de que el presupuesto y la realidad se pueden comparar.
- Todo sistema presupuestario debe ir acompañado de un sistema de autorización previa de control de gastos reales, ya que de lo contrario se hace difícil, después de explicar las desviaciones.
- Existen muchas dificultades para conseguir que los responsables colaboren en el control presupuestario, es necesario involucrar a la dirección de la empresa y a los responsables de dicho control.

Según (Finanzas, s.f.) la programación de la ejecución del presupuesto consiste en proyectar la distribución temporal, en los subperíodos que se definan dentro del ejercicio fiscal anual, de la producción de bienes y servicios que las instituciones entregarán a la sociedad y los requerimientos financieros 26 Subsecretaría de Presupuesto / Dirección Nacional de Consistencia Presupuestaria necesarios para ese propósito. En el primer caso se definirá como programación física y, en el segundo, como programación financiera.

Para (Santiago, 2018), el presupuesto constituye un programa de actividades detallado y planificado, que brinda las ventajas que se detallan a continuación:

- a) Contribuye a establecer un sistema claro de responsabilidades, porque asigna a cada órgano o persona unas competencias y responsabilidades concretas.
- b) Establece las metas de los diferentes servicios, departamentos y unidades.
- c) Proporciona una serie de normas estándares de rendimiento.
- d) Determina la naturaleza continua del proceso de planificación y control.
- e) Motiva a los gestores a realizar un análisis detallado de las diferentes operaciones que lleva a cabo la organización.
- f) Ayuda a tomar decisiones basadas en un examen cuidadoso de la situación y de las circunstancias concretas.
- g) Contribuye a aclarar las debilidades de la organización.
- i) Permite hacer una previsión de las necesidades de personal, equipamiento y suministros, permitiendo la generación de menores costos y optimización de recursos.

El control presupuestario deberá detallar diferentes características con un diseño que deberá ser alineado siempre con los objetivos de la organización, esta tiene que ser flexible como finalidad realizar modificaciones y adaptarse a las necesidades de la empresa OBRECIT S.A deberán ser económico esto les permitirá determinar si habrá mayores ganancias a los costos que fueron generados, tendrán que hacerlo de manera preventiva por medio de evaluación de presupuesto permite que se evite riesgos para determinar cómo está la economía de la empresa, se elaboraran informes simple comprensión para la organización y tengan una mejor comprensión de como se conforma, se deberán enfocar mas a las actividades u obras.

Al analizar las actividades del presupuesto durante el proceso de la ejecución del mismo, al uso de los materiales que emplean OBRECIT no elabora una calificación sobre las cantidades que ingresan por compras o salidas de los materiales, solo llevan un registro en un cuaderno por el total de las facturas una solo vez, ocasionando en no cumplir con la programación en los tiempos establecidos de las tareas asignadas.

Al evaluar el presupuesto en los registros de la mano de obra dentro del rol de la empresa, OBRECIT está solo cancela por obra o por el valor de hora respecto al tiempo que incurre a cada trabajador y no realizan un registro estadístico de consumo de las actividades, sino que en el rol de pago solo detallan la remuneración de los colaboradores de manera mensual.

OBRECIT que el 50% de los contratos firmados por personas que conforman el sector privado. Se evidencia que no determinan el cumplimiento del presupuesto al inicio de la obra, la realizan al momento de finalizar la obra cuando se han deducido todos lo costos que fueron planificados, esto sea un resultado desfavorable, por un mal calculo de cantidades que se emplea y ocasione que no se cumple adecuadamente el control presupuestario.

En la entrevista que se realizó a OBRECIT se logró evidenciar que no realizan una convocatoria con el comité a que se responsabilice a elaborar un presupuesto en conjunto con el comité, el encargado asume el valor de su experiencia para programar y crear las previsiones, esto permite que tengan buenos resultados, al momento de firmar un contrato con grandes corporaciones esto no sería favorable en usar este método de planificación esto ocasionaría sanciones y perder prestigio como empresa.

Para (González, 2009) el proceso de realización del presupuesto requiere cumplir una serie de características para que funcione de una forma adecuada y además sirva como herramienta básica del sistema de control y seguimiento de la consecución de los objetivos estratégico. A continuación, se detallan las principales características.

- El presupuesto no es la expresión de lo que se desea conseguir, sino que es la forma de expresar, en términos monetarios, los objetivos a conseguir, objetivos asumibles y alcanzables con los medios necesarios.
- Los objetivos que lleguen al presupuesto como punto de partida para su confección deben de ser coherentes y contar con los medios necesarios para alcanzarlos.
- La dirección debe marcar, en la estrategia, los objetivos que servirán como punto de partida para la realización del presupuesto.
- Deberá darse un alto grado de participación en la confección del presupuesto para que posibilite un mayor compromiso de todos los participantes en el proceso, tanto de los responsables como del resto del personal
- Deberá iniciarse el proceso de elaboración del presupuesto con la antelación suficiente y con el máximo de información posible.

(Villarroel, 2011) menciona que el control presupuestario son procedimientos y recursos que son usados con habilidad y pericia, que sirven a la administración presupuestal para realizar un plan estratégico bien direccionado por medio de presupuestos, enlazándose con las funciones y operaciones de una empresa con el fin que obtenga el máximo rendimiento con el mínimo esfuerzo. El control presupuestal permite que las actividades de la empresa sean planificadas con antelación y referidas a un período de tiempo determinado.

El representante de OBRECIT S.A. nos indicó que pueden existir diferentes factores externos que ocasiona que la planificación sea cambiada por diferentes eventos, como el alza de combustible establecido como decreto presidencial al realizar el cálculo varia ya que los precios de los combustibles pueden variar, así mismo como un factor interno seria la medición de un terreno de forma errónea. Supo indicar al haber adquirido experiencia al realizar los presupuestos a diferentes clientes con diferentes aspectos, el considera que no es necesario realizar una convocar un comité y realizarlo personalmente el Ing. Civil encargado con los presupuestos referenciales para el caso de los contratos de los Gobiernos Autónomos Descentralizados del Ecuador, en el sector privado compara los presupuestos ya elaborados anteriores. Pero tiene que modificar la programación presupuestaria ya que hay veces que coinciden con las programaciones anteriores, esto no depende de OBRECIT S.A y lo comunica redactando oficios mencionando los motivos por el cual la obra no está siendo ejecutado.

A su vez nos menciona cuando determina las desviaciones es de gran importancia, solamente lo aplica con los presupuestos que presentan problema, le toca medir la variación y eficacia de cómo lo desarrolla. A los clientes los presupuestos los presenta a los criterios o pedidos en cambio a la entidad publicas OBRECIT supo indicar que postulan la oferta máxima en referencia al presupuesto, los cambios en efectuarse en el transcurso no dependen de la

programación si no de los factores externos, en las entidades privada se trata de cumplir con todas sus expectativas.

Según (González M. J., 2017) el check-list del presupuesto permite conocer si el proceso de control presupuestario es el adecuado a las características de la empresa. Se hace a través de un formulario con preguntas que deben contestar los responsables de la elaboración de presupuestos y control presupuestario y directivos medios superiores si así lo estima la empresa. El análisis de la información por este método es útil para conocer si se esta implantando el proceso de control en la empresa si este es eficiente o si las herramientas para realizarlo son las ideales entre otros aspectos. El método del check-list no esta estandarizado y la forma y el tipo de preguntas dependen de los objetivos de la organización.

El responsable del proceso procede a la calificación de la oferta técnica del proceso signado con el código MCO-R-GADMCH-13-2020 para la “ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO URBANO DE LAS CALLES SEGUNDA ROJAS Y ALCIDES MALDONADO TRONCOSO DEL CANTON MOCACHE PROVINCIA DE LOS RIOS”, de acuerdo a los pliegos y término de referencia cumplieron con los formularios y requisitos mínimos de la oferta como son los siguientes:

- Datos Generales del Oferente X 1.3
- Nómina de socio(s), accionista (s) o participe(s) mayoritarios de personas jurídicas oferentes.
- Situación Financiera
- Tabla de descripción de rubros, unidades, cantidades y precios.
- Metodología de construcción X 1.7 Cronograma valorado de trabajos.

- Experiencia del oferente X 1.9
- Personal técnico propuesto para el proyecto X
- Equipo asignado al proyecto.

Se concluye lo siguiente: Al calificar al oferente OBRECIT S.A. RUC: 1291745837001 por cumplir con los requisitos mínimos exigidos en los pliegos y condiciones establecidas por el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Mocache, conforme se evidencia en el cuadro de parámetros de calificación. Los responsables del proceso recomiendan, continuar con la siguiente etapa de Adjudicación del presente procedimiento de contratación; todo esto para cautelar los intereses de la institución.

## Conclusiones

El control presupuestario es de gran importancia por que ayuda al personal de la empresa a planificar, organizar, dirigir o controlar el presupuesto que tienen asignado y como desarrollar de manera correcta al ejecutar el presupuesto.

El contrato que obtuvo la empresa OBRECIT S.A sobre paso el margen presupuestado nos quiere decir que no cumplió con los estándares planificados y esto ocasiona un aumento considerable de las obras que por un 5% mas de lo que se planifico y aceptado por los partícipes, para la culminación de la obra fuera de tiempo y no cumplir con las clausulas del contrato que fueron establecidas.

El control presupuestario que realizo la empresa OBRECIT S.A a los contratos que son adjudicados por las obras civiles por los clientes ya entidades publicas o privadas no están dentro de los parámetros de calidad y desempeño optimo de las actividades a realizar fueron establecidos, por ese motivo no se establecen medidas preventivas ocasionando en un futura una perdida de credibilidad y confianza a sus clientes por no cumplir con las especificaciones que fueron previstas.

## Referencias

C, G. (2010). *revistas.uta*. Obtenido de

<https://revistas.uta.edu.ec/Books/libros%202019/presupuesto.pdf>

CONTRATACION, L. O. (21 de 08 de 2018). *e pn.edu.ec*. Obtenido de

<https://www.e pn.edu.ec/wp-content/uploads/2018/08/Ley-Org%C3%A1nica-de-Contrataci%C3%B3n-P%C3%ABblica.pdf>

Dolores, A. M. (2006). *repositorio.uta*. Obtenido de

<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20819/1/T3526M.pdf>

Finanzas, M. d. (s.f.). *finanzas.gob.ec*/. Obtenido de [https://www.finanzas.gob.ec/wp-](https://www.finanzas.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2018/04/Normativa-Presupuestaria-Codificaci%C3%B3n-5-de-abril-de-2018-OK-ilovepdf-compressed.pdf)

[content/uploads/downloads/2018/04/Normativa-Presupuestaria-Codificaci%C3%B3n-5-de-abril-de-2018-OK-ilovepdf-compressed.pdf](https://www.finanzas.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2018/04/Normativa-Presupuestaria-Codificaci%C3%B3n-5-de-abril-de-2018-OK-ilovepdf-compressed.pdf)

González, , L. M. (18 de 02 de 2009). *Google Books*. Obtenido de

<https://books.google.com.ec/books?id=-nPGWEj5OfsC&pg=PA155&dq=check+list+del+presupuesto+etapas&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwi424y4rtryAhVjRTABHVfTDMAQ6AF6BAgLEAI#v=onepage&q=check%20list%20del%20presupuesto%20etapas&f=false>

González, L. M. (2009). *Google Books*. Obtenido de [https://books.google.com.ec/books?id=-nPGWEj5OfsC&printsec=frontcover&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false](https://books.google.com.ec/books?id=-nPGWEj5OfsC&printsec=frontcover&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false)

[https://books.google.com.ec/books?id=-nPGWEj5OfsC&printsec=frontcover&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false](https://books.google.com.ec/books?id=-nPGWEj5OfsC&printsec=frontcover&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false)

González, M. J. (15 de 12 de 2017). *Google Books* . Obtenido de

<https://books.google.com.ec/books?id=UVApEAAAQBAJ&pg=PT89&dq=check+list+d>

el+presupuesto&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwi89d23rNryAhXoRjABHZQFCWsQ6AF6  
BAgHEAI#v=onepage&q=check%20list%20del%20presupuesto&f=false

Nicolás, P. (Marzo de 1999). *Google Books* . Obtenido de

[https://books.google.com.ec/books?id=icop\\_c5GP\\_sC&pg=PA15&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwiwsqWbxryAhWoQTABHWSjCbwQ6AEwA3oECAIQAg#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false](https://books.google.com.ec/books?id=icop_c5GP_sC&pg=PA15&dq=control+presupuestario&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwiwsqWbxryAhWoQTABHWSjCbwQ6AEwA3oECAIQAg#v=onepage&q=control%20presupuestario&f=false)

Santiago, I. M. (2018). *revistas.uta.edu*. Obtenido de

<https://revistas.uta.edu.ec/Books/libros%202019/presupuesto.pdf>

Sergio Andrés Arboleda López, E. S. (febrero de 2019). *Google Books* . Obtenido de

<https://books.google.com.ec/books?id=1QynDwAAQBAJ&pg=PA15&dq=tipos+de+estudios+de+un+presupuesto+de+obra&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwj5vdaG0MryAhVcQTABHdlOBx4Q6AEwAXoECACQAg#v=onepage&q=tipos%20de%20estudios%20de%20un%20presupuesto%20de%20obra&f=false>

Villarroel, J. (31 de 10 de 2011). *scribd*. Obtenido de

<https://es.scribd.com/doc/71074720/Definicion-y-Control-Presupuestario>

## Anexo

**OBRECIT S.A.**

Instalación, Mantenimiento y Reparación de Redes Eléctricas  
Calle Calderón S/N y Calle Sucre.  
Ruc: 1291745837001  
Mocache - Los Ríos - Ecuador

Babahoyo, 20 de agosto del 2021

Sr.-

Nelio Andres Da Cruz Briones

**ESTUDIANTE DE INGENIERIA EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA- FAFI**

En respuesta a su solicitud sobre la realización de su estudio de caso que tiene como tema: "CONTROL PRESUPUESTARIO Y SU INFLUENCIA EN LAS OBRAS CIVILES DE LA CIA. OBRECIT DEL CANTON MOCACHE", se le comunica que ha sido aprobada y concedida su petición, en cuanto a mis facultades corresponde como GERENTE GENERAL y responsable de la misma institución en mención.

Este documento se podrá utilizar para fines convenientes a quien se remite.

Atentamente,



IVAN JOSE  
FLORES  
Iván Flores Vite  
**GERENTE GENERAL**

**Razón Social**  
OBRECIT S.A

**Número RUC**  
1291745837001

- G46632101 - VENTA AL POR MAYOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍAS Y CERRADURAS: MARTILLOS, SIERRAS, DESTORNILLADORES, Y OTRAS HERRAMIENTAS DE MANO, ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS; CAJAS FUERTES, EXTINTORES.
- F42101101 - CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, CALLES, AUTOPISTAS Y OTRAS VÍAS PARA VEHÍCULOS O PEATONES.

### Establecimientos

**Abiertos**

1

**Cerrados**

0

### Obligaciones tributarias

- ANEXO DE DIVIDENDOS, UTILIDADES O BENEFICIOS - ADI
- ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO
- ANEXO RELACIÓN DEPENDENCIA
- ANEXO ACCIONISTAS, PARTICIPES, SOCIOS, MIEMBROS DEL DIRECTORIO Y ADMINISTRADORES – ANUAL
- 1021 - DECLARACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
- 2011 DECLARACION DE IVA

**i** Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en [www.sri.gob.ec](http://www.sri.gob.ec).

### Números del RUC anteriores

No registra



Código de verificación:

CATRCR2021002031071

Fecha y hora de emisión:

27 de agosto de 2021 09:46

Dirección IP:

10.1.2.143

Validez del certificado: El presente certificado es válido de conformidad a lo establecido en la Resolución No. NAC-DGERCGC15-00000217, publicada en el Tercer Suplemento del Registro Oficial 462 del 19 de marzo de 2015, por lo que no requiere sello ni firma por parte de la Administración Tributaria, mismo que lo puede verificar en la página transaccional SRI en línea y/o en la aplicación SRI Móvil.





GOBIERNO MUNICIPAL DE MOCACHE  
PLANILLA N°2 Y LIQUIDACION DE OBRA

MCOR-GADMCH-13-2020

ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO URBANO DE LAS CALLES SEGUNDA HOJAS Y ALDEAS MALDONADO TRONCO DEL CANTON MOCACHE, PROVINCIA DE LOS RIOS

OBJECITO S.A.  
ALBA URBANA Y RURAL  
MONTIO CONTRATO USD  
\$ 109,133.99  
20%  
\$ 20,826.78

PLANILLA		DESD E	HASTA
PERIODO		7-mai-2021	5-abr-2021
FECHA DE CONTRATO		5-abr-21	
FECHA INICIO OBRA		5-abr-21	
PLAZO		80 días	
AMPLIACION		5-abr-21	
FECHA FINAL DE CONTRATO		03 de Mayo 2021	
Fecha de Presentación			

ADMINISTRADOR

CONTRATO N.:	OBJETO DEL CONTRATO
	ILUMINACION Y EQUIPAMIENTO URBANO DE LAS CALLES SEGUNDA HOJAS Y ALDEAS MALDONADO TRONCO DEL CANTON MOCACHE, PROVINCIA DE LOS RIOS
CONTRATISTA	UBICACION
OBJECITO S.A.	ALBA URBANA Y RURAL
MONTIO CONTRATO USD	INVERSION PROGRAMADA
\$ 109,133.99	
% ANTERIO DE PAGOS	MONTIO ANTERIO DOLARES
20%	\$ 20,826.78

RUBRO	RUBROS	UNID	PRECIO UNITARIO	CANTIDADES / VOLUMENES			INVERSION			% RUBRO EJECUTADO
				CONTRATO	MONTIO TOTAL	TOTAL ANTERIOR	TOTAL ESTA PLANILLA	TOTAL ANTERIOR	TOTAL A LA FECHA	
1.00	LAMBRINAS POSTES Y TRANSFORMADOR	m3	55.25	17.00	94.17	17.00	17.00	94.17	94.17	100.00%
2.00	EXCAVACION A MANO OTRA	m3	913.33	18.30	166.84	18.30	18.30	166.84	166.84	100.00%
3.00	RELLENO COMPACTADO MECANICAMENTE CON MATERIAL IMPORTADO.	m3	53.28	36.00	1918.88	36.00	36.00	1918.88	1918.88	100.00%
4.00	DESALGO DE MATERIAL DE EXCAVACION.	m3	91.68	11.00	1008.48	11.00	11.00	1008.48	1008.48	100.00%
5.00	CAJA DE REVISION DE HORMIGON ARMADO CON TAPA H.ALDONADO	u	116.64	1.00	116.64	1.00	1.00	116.64	116.64	100.00%
6.00	CAJA DE REVISION DE HORMIGON ARMADO CON TAPA H.ALDONADO	u	313.31	2.00	626.62	2.00	2.00	626.62	626.62	100.00%
7.00	CAJA DE REVISION DE HORMIGON ARMADO CON TAPA H.ALDONADO	u	798.26	18.00	14368.68	18.00	18.00	14368.68	14368.68	100.00%
8.00	RETIRO DE PORTES DE HORMIGON CON GRUFA Y TRASLADO A BARRIO	u	956.22	1.00	956.22	1.00	1.00	956.22	956.22	100.00%
9.00	RETIRO DE PORTES DE HORMIGON CON GRUFA Y TRASLADO A BARRIO	u	11903.85	15.00	178557.75	15.00	15.00	178557.75	178557.75	100.00%
10.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE METALICO DE 15 M 8*7 T	u	1750.71	18.00	31512.78	18.00	18.00	31512.78	31512.78	100.00%
11.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.5 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm	u	1062.63	18.00	19127.34	18.00	18.00	19127.34	19127.34	100.00%
12.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm	u	866.58	18.00	15598.44	18.00	18.00	15598.44	15598.44	100.00%
13.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	837.21	18.00	15070.38	18.00	18.00	15070.38	15070.38	100.00%
14.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	53.27	330.00	17380.10	330.00	330.00	17380.10	17380.10	100.00%
15.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	832.80	18.00	15000.36	18.00	18.00	15000.36	15000.36	100.00%
16.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	54150.33	1.00	54150.33	1.00	1.00	54150.33	54150.33	100.00%
17.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	87.44	1.00	87.44	1.00	1.00	87.44	87.44	100.00%
18.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	503.00	482.00	241440.00	482.00	482.00	241440.00	241440.00	100.00%
19.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	284.80	1.00	284.80	1.00	1.00	284.80	284.80	100.00%
20.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	157.75	1.00	157.75	1.00	1.00	157.75	157.75	100.00%
21.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	326.44	127.18	41518.87	127.18	127.18	41518.87	41518.87	100.00%
22.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	610.50	610.50	374700.00	610.50	610.50	374700.00	374700.00	100.00%
23.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	862.50	862.50	741250.00	862.50	862.50	741250.00	741250.00	100.00%
24.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	349.38	1.00	349.38	1.00	1.00	349.38	349.38	100.00%
25.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	3292.48	1.00	3292.48	1.00	1.00	3292.48	3292.48	100.00%
26.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	616.25	18.00	11092.50	18.00	18.00	11092.50	11092.50	100.00%
27.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	33.25	48.00	1593.00	48.00	48.00	1593.00	1593.00	100.00%
28.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	586.30	1.00	586.30	1.00	1.00	586.30	586.30	100.00%
29.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	349.12	1.00	349.12	1.00	1.00	349.12	349.12	100.00%
30.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	52.95	150.00	7942.50	150.00	150.00	7942.50	7942.50	100.00%
31.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	52.99	150.00	7948.50	150.00	150.00	7948.50	7948.50	100.00%
32.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	54.11	8.00	432.88	8.00	8.00	432.88	432.88	100.00%
33.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	311.88	1.00	311.88	1.00	1.00	311.88	311.88	100.00%
34.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	u	523.79	2.00	1047.58	2.00	2.00	1047.58	1047.58	100.00%
35.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARRIO PORTALAMPAVAS DE 1.0 M EN LAMINA DE HIERRO DE 2 mm INCLUIDO EL HERRIDO DE SUJACION DE 50" x 10" PARA XISTILES DE ALUMBRADO PUBLICO	m	865.42	510.00	441066.00	510.00	510.00	441066.00	441066.00	100.00%

RUBRO	RUBROS	UNID	PRECIO UNITARIO	CANTIDADES / VOLUMENES				INVERSION			
				CONTRATO	MORTO TOTAL	TOTAL ANTERIOR	TOTAL ESTA PLANILLA	TOTAL A LA FECHA	TOTAL ANTERIOR	TOTAL ESTA PLANILLA	TOTAL A LA FECHA
25.00	EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUCCION DE EQUIPAMENTOS URBANOS USADOS EN LA CALLE SEGURIDAD ROJAS Y ALCEDES MALDONADO Y TORRES, SEGUN PLANOS (BANCA, ELECTRICO) E INSTALACION DE CESTO DE BASURA DE PLASTICO (TRALE CON MARCO METALICO)	p	\$351.54	18.20	8334.87	14.00	14.00	14.00	4.918.72	4.918.72	77.85%
36.00	REQUERIMIENTO AMBIENTAL E INDUSTRIAL	p	\$211.43	4.00	846.71	4.00	4.00	4.00	845.71	845.71	100.00%
37.00	LETREDO DE OBRA (Z40 X LUBER) INC. LOGOTIPOS INSTITUCIONALES Y ARTE DISEÑO (11 CADOS)	u	\$321.71	1.00	321.71	1.00	1.00	1.00	321.71	321.71	100.00%
38.00	ELABORACION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL CASCO Y CHALECO	u	\$15.88	6.00	95.16	6.00	6.00	6.00	95.16	95.16	100.00%
39.00	SUBMINISTRO Y COLOCACION DE ORTA DE PIELERO	m	\$0.27	100.00	26.80	100.00	26.80	26.80	26.80	26.80	100.00%
40.00	PIRITOS	u	\$183.10	19.20	3515.10	19.20	19.20	19.20	3515.10	3515.10	100.00%
41.00	LETREDO ADVERTENCIA DE OBRA	u	\$72.21	5.00	361.05	5.00	5.00	5.00	361.05	361.05	100.00%
					61,282.23 \$	36,791.26 \$	98,073.49 \$	36,791.26 \$	98,073.49 \$	36,791.26 \$	36.74%
											97.94%

  

VALOR DEL IVA 12%	7,353.87 \$	4,414.95 \$	11,768.82 \$
VALOR TOTAL DE LA PLANILLA + IVA	68,636.10 \$	41,206.21 \$	109,842.31 \$
ANTICIPO TOTAL AMORTIZADO	12,256.45 \$	7,770.53 \$	20,026.98 \$
C) RETENCION A LA FUENTE	1,072.44 \$	643.05 \$	1,716.29 \$
F) 30% IVA	2,206.16 \$	1,324.49 \$	3,530.65 \$
LEY 153			
MULTA			
OTROS			
FONDO DE GARANTIA			
OTROS			
TOTAL DESCUENTOS	15,535.05 \$	9,738.66 \$	25,273.71 \$
LIBRO A PAGARSE U.S.D. \$ 31,467.55			

  

SON: TREINTA Y SEIS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y UN DOLARES 26 (26) CENTAVOS

SR. **IVAN JOSE PELORES**  
CONTRATISTA

ING. **FERNANDO SUAREZ SANCHEZ**  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

  

SR. **GABRIEL ALEJANDRO SARTAMA VEIRA**  
FISCALIZADOR

ING. **FERNANDO SUAREZ SANCHEZ**  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS