



Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Civil

SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN

Melvin Bladymir Zabala Chamalé

Asesorado por el Ing. Guillermo Francisco Melini Salguero

Guatemala, julio de 2016

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



FACULTAD DE INGENIERÍA

SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN

TRABAJO DE GRADUACIÓN

PRESENTADO A LA JUNTA DIRECTIVA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA

POR

MELVIN BLADYMR ZABALA CHAMALÉ

ASESORADO POR EL ING. GUILLERMO FRANCISCO MELINI SALGUERO

AL CONFERÍRSELE EL TÍTULO DE

INGENIERO CIVIL

GUATEMALA, JULIO DE 2016

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA



NÓMINA DE JUNTA DIRECTIVA

DECANO	Ing. Pedro Antonio Aguilar Polanco
VOCAL I	Ing. Angel Roberto Sic García
VOCAL II	Ing. Pablo Christian de León Rodríguez
VOCAL III	Inga. Elvia Miriam Ruballos Samayoa
VOCAL IV	Br. Raúl Eduardo Ticún Córdova
VOCAL V	Br. Henry Fernando Duarte García
SECRETARIA	Inga. Lesbia Magalí Herrera López

TRIBUNAL QUE PRACTICÓ EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

DECANO	Ing. Murphy Olympto Paiz Recinos
EXAMINADOR	Ing. Claudio César Castañón Contreras
EXAMINADOR	Ing. Ronald Estuardo Galindo Cabrera
EXAMINADOR	Ing. Omar Enrique Medrano Méndez
SECRETARIO	Ing. Hugo Humberto Rivera Pérez

HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

En cumplimiento con los preceptos que establece la ley de la Universidad de San Carlos de Guatemala, presento a su consideración mi trabajo de graduación titulado:

SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN

Tema que me fuera asignado por la Dirección de la Escuela de Ingeniería Civil, con fecha noviembre de 2013.



Melvin Bladymir Zabala Chamalé



USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

<http://civil.ingenieria.usac.edu.gt>

Universidad de San Carlos de Guatemala
FACULTAD DE INGENIERÍA
Escuela de Ingeniería Civil



20 de abril de 2016.

Ing. Hugo Montenegro
Director de la Escuela de Ingeniería Civil
Facultad de Ingeniería
Universidad de San Carlos de Guatemala
Presente

Ingeniero Montenegro:

Después de analizar y revisar el trabajo de graduación titulado **“SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN”**, presentado por el estudiante universitario de la carrera de Ingeniería Civil **MELVIN BLADY MIR ZABALA CHAMALÉ**, tengo a bien manifestar que dicho trabajo ha sido ejecutado conforme a los requisitos establecidos.

Por lo anterior, en mi calidad de Asesor y Jefe de Departamento de Planeamiento, me permito solicitar se continúen los trámites respectivos para su aprobación.

Sin otro particular, me suscribo de usted, atentamente.

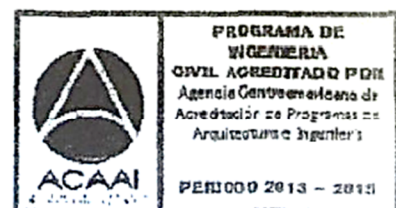
Guillermo Melini

Ing. Civil, Guillermo Francisco Melini Salguero
Asesor y Jefe del Departamento de Planeamiento



FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO
DE
PLANEAMIENTO
USAC

Mas de 134 años de Trabajo Académico y Mejora Continua





USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

<http://civil.ingenieria.usac.edu.gt>

Universidad de San Carlos de Guatemala
FACULTAD DE INGENIERÍA
Escuela de Ingeniería Civil



El director de la Escuela de Ingeniería Civil, después de conocer el dictamen del Asesor y Coordinador del Departamento de Polaneamiento Ing. Guillermo Francisco Melini Salguero, al trabajo de graduación del estudiante Melvin Bladymir Zabala Chamalé, titulado **SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN**, da por este medio su aprobación a dicho trabajo.


Ing. Hugo Leonel Montenegro Franco



Guatemala, julio 2016
/mrm.

Mas de 134 años de Trabajo Académico y Mejora Continua

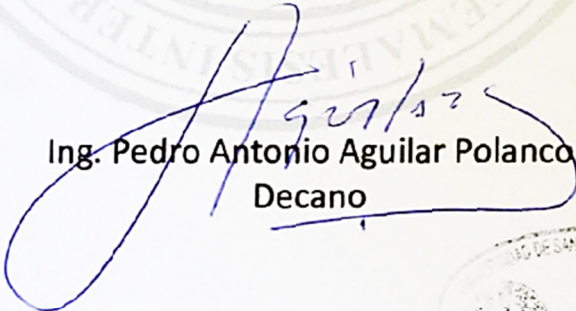




DTG. 315.2016

El Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala, luego de conocer la aprobación por parte del Director de la Escuela de Ingeniería Civil, al Trabajo de Graduación titulado: **SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN**, presentado por el estudiante universitario: **Melvin Bladymir Zabala Chamalé**, y después de haber culminado las revisiones previas bajo la responsabilidad de las instancias correspondientes, autoriza la impresión del mismo.

IMPRÍMASE:


Ing. Pedro Antonio Aguilar Polanco
Decano

Guatemala, julio de 2016



/gdech

ACTO QUE DEDICO A:

- Dios** Por ser el universo de mi vida, y darme todo lo que necesito para ser feliz.
- Mis padres** Ismael Zabala y Angélica Chamalé, por ser mi inspiración y motivación, por ayudarme económicamente y sobre todo por estar allí cuando todo parece ir mal. Gracias por creer en mí y por darme una gran oportunidad que ustedes no pudieron tener, este logro es por ustedes.
- Mis hermanos** Maycon, Rosemary y Wilson Zabala, por ser un gran apoyo moral, compartir un poco de mis penas a lo largo de la carrera. Rosemary en especial gracias por el gran apoyo económico, siempre recuerdo cuando te ponías en mi lugar.
- Mis sobrinos** Por ser angelitos que me han llenado de felicidad y ser un motivo más para seguir adelante.
- Mis abuelos** Emiliano Chamalé, Angélica Marroquín (q. e. p. d.), Enrique Zabala (q. e. p. d.), Margarita Chiguichón (q. e. p. d.)

AGRADECIMIENTOS A:

Asesor

Ing. Guillermo Melini Salguero, por su gran apoyo y compartir de su conocimiento.

Amigos

Amigos de ingeniería, muchas gracias por ser una gran motivación y apoyo.

ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES	V
LISTA DE SÍMBOLOS	VII
GLOSARIO	IX
RESUMEN	XI
OBJETIVOS.....	XIII
INTRODUCCIÓN.....	XV
1. SOFTWARE	1
1.1. Reseña histórica.....	1
1.2. Software	2
1.3. Bases de datos.....	2
1.4. Lenguaje de programación.....	3
1.4.1. Interpretación y compilación	3
1.4.1.1. Lenguaje interpretado.....	4
1.4.1.2. Lenguaje compilado.....	4
2. COSTOS	7
2.1. Costos directos.....	7
2.1.1. Materiales.....	7
2.1.2. Mano de obra.....	8
2.1.2.1. Mano de obra calificada.....	8
2.1.2.2. Mano de obra no calificada.....	9
2.1.2.2.1. Factor ayudante.....	9
2.1.2.3. Asuetos y feriados	10
2.1.2.4. Descansos semanales.....	11

2.1.3.	Prestaciones laborales	12
2.1.3.1.	Bono 14	12
2.1.3.2.	Aguinaldo	12
2.1.3.3.	Indemnización	12
2.1.3.4.	Vacaciones.....	13
2.1.4.	Cuotas patronales y laborales	13
2.1.4.1.	IGSS, Irtra e Intecap.....	13
2.1.5.	Integración de cuotas	14
2.1.6.	Herramienta.....	15
2.1.7.	Equipo	15
2.1.8.	Maquinaria.....	16
2.2.	Costos indirectos.....	17
2.2.1.	Oficina (administración).....	17
2.2.1.1.	Técnicos y administrativos	18
2.2.1.2.	Alquileres, depreciaciones, mantenimientos	18
2.2.1.3.	Materiales de consumo	19
2.2.2.	Gastos generales	20
2.2.2.1.	Oficina de obra	20
2.2.2.1.1.	Técnicos y administrativos	20
2.2.2.1.2.	Alquileres, depreciaciones, mantenimientos.....	21
2.2.2.1.3.	Materiales de consumo.....	22
2.2.2.2.	Construcciones provisionales.....	22
2.2.2.3.	Varios	23
2.2.3.	Imprevistos.....	24

2.2.4.	Utilidad.....	25
2.2.5.	Seguros o fianzas	25
2.2.6.	Impuestos	26
2.2.6.1.	Impuesto sobre el valor agregado (IVA).....	26
2.2.6.2.	Impuesto sobre la renta (ISR).....	26
2.2.6.3.	Impuesto de solidaridad (ISO)	27
2.2.7.	Integración de costos indirectos	27
3.	PRESUPUESTOS	31
3.1.	Renglones de trabajo.....	31
3.2.	Precios unitarios	32
3.3.	Presupuesto	35
3.4.	Presentación de la oferta.....	37
4.	SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN	39
4.1.	Funciones del programa	39
4.2.	Partes y uso del software	40
4.2.1.	Administrar empresas (A)	42
4.2.2.	Administrar usuarios (B)	42
4.2.3.	Administrar proveedores (C).....	43
4.2.4.	Materiales (D)	44
4.2.5.	Maquinaria y equipo (E).....	45
4.2.6.	Mano de obra (F)	46
4.2.7.	Proyectos e indirectos (G)	47
4.2.8.	Unitarios (H).....	49
4.2.9.	Actualizar unitarios (I)	50
4.2.10.	Renglones (J)	51

4.2.11.	Calcular precio (k)	52
4.2.12.	Informe del presupuesto (L)	53
4.2.13.	Listado de materiales (M)	56
4.2.14.	Unitarios (N)	56
CONCLUSIONES.....		57
RECOMENDACIONES.....		59
BIBLIOGRAFÍA.....		61

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

FIGURAS

1.	Bienvenida.....	40
2.	Menú del software	41
3.	Administrar empresas	42
4.	Administrar usuarios.....	43
5.	Administrar proveedores	44
6.	Base de datos de materiales.....	45
7.	Maquinaria y equipo	46
8.	Mano de obra	47
9.	Acceso a administrar proyectos	48
10.	Administrar proyectos e indirectos	48
11.	Unitarios	49
12.	Actualizar unitarios.....	50
13.	Renglones	51
14.	Calcular precio	52
15.	Presupuesto	54
16.	Listado de materiales	56

TABLAS

I.	Asuetos y feriados.....	11
II.	Descansos semanales	11
III.	Integración de cuotas patronales	13

IV.	Integración de prestaciones y cuotas laborales	14
V.	Días efectivos de trabajo.....	15
VI.	Integración de gastos técnicos administrativos (oficina administración).....	18
VII.	Integración de alquileres, depreciaciones, mantenimientos (oficina administración).....	19
VIII.	Integración de materiales de consumo (oficina administración).....	19
IX.	Integración de gastos técnicos administrativos (oficina de campo)	21
X.	Integración de alquileres, depreciaciones, mantenimientos (oficina de campo)	21
XI.	Integración de materiales de consumo (oficina de campo)	22
XII.	Integración de construcciones provisionales.....	23
XIII.	Integración de gastos varios	23
XIV.	Integración de gastos de oficina (administración)	27
XV.	Integración de gastos generales	28
XVI.	Integración de impuestos	29
XVII.	Sumatoria de indirectos	30
XVIII.	Ejemplo de renglones de trabajo	31
XIX.	Ejemplo de precio unitario.....	33
XX.	Ejemplo de presupuesto	35
XXI.	Carta para presentar oferta.....	37

LISTA DE SÍMBOLOS

Símbolo	Significado
Cant	Cantidad
CU	Costo unitario
psi	Libras de presión por cada pulgada cuadrada
m²	Metro cuadrado
m³	Metro cúbico
ml	Metro lineal
Q	Moneda quetzal
%	Porcentaje
PU	Precio unitario
Ren	Renglón de trabajo
U	Unidad

GLOSARIO

Cuantificación	Proceso o técnica que consiste en desglosar toda la mano de obra, material, maquinaria, equipo y herramienta de una tarea.
Depreciación	Es la disminución del valor económico de un bien al paso del tiempo.
Integrar	Consiste en la unificación de todos los costos directos en indirectos.
Microsoft Access	Administrador de bases de datos de Microsoft Office.
Microsoft Office	Es un conjunto de programas, desarrollados para el entorno de oficinas.
Microsoft SQL Server	Sistema de gestión de base de datos de Microsoft Office, enfocado al entorno empresarial.
MySQL	Sistema de gestión de bases de datos, desarrollado con licencia libre.
Oracle	Sistema de gestión de bases de datos creado por Oracle Corporation.

Planillero

Persona encargada de llevar el control de los trabajos realizados y el pago del personal.

Presupuestador

Persona que se encarga de realizar los presupuestos.

RESUMEN

El presente trabajo de graduación consiste en la creación de un software para costos y presupuestos. Consta de una base de datos que se alimenta con la información de materiales, mano de obra, equipo, maquinaria y herramienta. Con esta información se pueden crear precios unitarios de las tareas que se involucran en un proyecto.

Al momento de crear un proyecto se pueden importar tareas que ya se tienen integradas y que ya fueron creadas en un proyecto anterior. Esto, al momento de integrar una tarea, queda almacenada; y en un proyecto futuro que tenga tareas en común, estas solo se llaman por medio del código correspondiente y quedan copiadas al nuevo proyecto. Con esta herramienta se logra una gran rapidez al momento de crear un presupuesto, ahorrando tiempo y dinero.

También se pueden crear informes para imprimir, como: tareas unitarias, listado de renglones o actividades con cantidades de trabajo, o el presupuesto. Este incluye todos los renglones o actividades, con las tareas; cantidades, precios unitarios, subtotales y el total del proyecto en números y letras.

OBJETIVOS

General

Crear una herramienta para los estudiantes, profesionales o técnicos en la construcción, para trabajar con costos y crear presupuestos de una manera rápida, eficiente y confiable.

Específicos

1. Hacer uso de la tecnología en el área de la construcción.
2. Ganar tiempo en la realización de costos y presupuestos.
3. Aprender a utilizar el software creado.

INTRODUCCIÓN

Corresponde a un presupuesto toda la integración directa e indirecta de mano de obra, materiales, herramienta, equipo, maquinaria, fletes, seguridad industrial, impuestos, licencias, utilidades y todo lo que se relacione e involucre gastos en la realización de un proyecto. En el campo de la construcción se trabaja día a día con estos, y se deben realizar de una manera minuciosa para obtener los proyectos y generar utilidades. Para ello es importante tener un conocimiento amplio y habilidad para manejarlos.

Actualmente, en el mercado internacional existen programas de computadora para realizar presupuestos, pero en Guatemala se vuelve difícil trabajar con esto por la integración que se hace de moneda, impuestos, rendimientos de maquinaria, entre otros. Con la intención de resolver esta problemática, haciendo provecho de la tecnología y de la gran ayuda que se tiene al trabajar en computadoras se creará un software. Esto como herramienta para realizarlos costos y presupuestos en la construcción, será de beneficio para las personas que están dentro de este campo.

1. SOFTWARE

1.1. Reseña histórica

En su origen se le llamó programación, y era parte esencial para el correcto funcionamiento de una máquina o aparato que realizaba un trabajo. Grandes máquinas que ocupaban habitaciones y costos que estaban al alcance solo de gobiernos y corporaciones.

A mediados del siglo XX ya se programaban estas máquinas para realizar tareas, pero se caracterizaban por tener mucho hardware y poco software. Todo era físico con instrucciones perforadas en tarjetas de cartón.

En la época de 1980, Steve Jobs y Bill Gates iniciaron la programación más compleja gracias a los avances del hardware, ya que permitía un mejor almacenamiento de todos los códigos. En la época de 1990, ya era posible tener computadoras en los hogares de tamaños domésticos. A partir de esta época el avance del software creció grandemente, volviéndose indispensable para el buen funcionamiento del hardware.

Hoy en día el software ha evolucionado la tecnología se puede encontrar principalmente en computadoras, teléfonos, televisores, electrodomésticos y otros. Este se desarrolla según la necesidad del cliente: diversión, audio, video, empresarial y otros.

1.2. Software

Se conoce como el equipamiento o soporte lógico de un sistema informático. Comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, conjuntamente a los componentes físicos, que son llamados hardware.

En otras palabras, software es la parte intangible que contiene instrucciones para hacer posible el funcionamiento de un hardware. Este puede estar presente principalmente en computadoras, también en teléfonos, calculadoras, televisores, entre otros. El lenguaje que utiliza el hardware y el software para comunicarse es de tipo binario y el cual es interpretado en forma de instrucciones por estos elementos electrónicos. Este sirve como un complemento para realizar tareas más complejas y adaptadas a las necesidades del usuario.

1.3. Bases de datos

Es una herramienta para recopilar y organizar información de una manera estructurada con la menor redundancia posible. En ellas se puede almacenar información sobre personas, productos, pedidos, o cualquier otra cosa. Proporciona a los usuarios el acceso a datos que pueden visualizar, editar o eliminar. Esto en concordancia con los derechos de acceso que se les haya otorgado.

Esta puede ser local, es decir que puede utilizarla solo un usuario en un equipo, o puede ser distribuida en la información que se almacena en equipos remotos y se puede acceder a ella a través de una red.

La principal ventaja de una base de datos distribuida es que múltiples usuarios pueden acceder a ellas al mismo tiempo, también se les puede llamar multiusuarios.

Para administrar estas bases de datos se necesita de un sistema llamado DBMS (Database Management System, Sistema de administración de bases de datos). El DBMS es un software, permite:

- Un fácil acceso a los datos
- El acceso a la información por parte de múltiples usuarios
- La manipulación de los datos encontrados en la base de datos (editar)

Los principales software de administración son:

- Microsoft SQL server
- Microsoft Office Access
- Oracle
- MySQL

1.4. Lenguaje de programación

Es un lenguaje diseñado para describir el conjunto de acciones o instrucciones que un hardware debe ejecutar. Por lo tanto, es un modo práctico para que los seres humanos puedan dar instrucciones a un equipo.

1.4.1. Interpretación y compilación

Los lenguajes de programación pueden, en líneas generales, dividirse en dos categorías:

1.4.1.1. Lenguaje interpretado

Un software escrito en un lenguaje interpretado requiere de un software auxiliar (el intérprete). Este traduce los comandos o que ejecute los códigos para que funcione.

Entre las ventajas de este lenguaje se encuentran:

- Facilidad para hacer modificaciones
- Facilidad para lograr independencia de plataformas (portabilidad)
- Menor tamaño de programa

La desventaja principal, es que al ser directamente un lenguaje legible hace que cualquier persona pueda conocer los secretos de fabricación y de ese modo, copiar su código o incluso modificarlo. Por lo tanto, existe el riesgo de que los derechos de autor no sean respetados.

1.4.1.2. Lenguaje compilado

Un programa escrito en un lenguaje compilado se traduce a través de un software anexo llamado compilador. Este a su vez, crea un nuevo archivo independiente que no necesita ningún otro software para ejecutarse a sí mismo, este archivo se llama ejecutable. Además, como solo es necesaria una traducción, la ejecución se vuelve más rápida.

Sin embargo, no es tan flexible como uno escrito en lenguaje interpretado, ya que cada modificación del archivo fuente (el archivo donde se encuentran los códigos) requiere de la compilación nuevamente para aplicar los cambios. Por otra parte, uno compilado tiene la ventaja de garantizar la seguridad del código

fuente, ya que en muchas ocasiones se necesita confidencialidad de código para evitar las copias ilegales (transacciones bancarias, pagos en línea, comunicaciones seguras, entre otros).

2. COSTOS

Por costos se entiende el análisis que se hace al momento de querer realizar un proyecto. Se toma en cuenta desde la planificación hasta la finalización del mismo, incluyendo todo lo que se involucre directamente o indirectamente. Tiene como fin obtener el valor de la inversión y la realización del presupuesto, también llevar un control de gastos en el proceso de construcción

2.1. Costos directos

Se refiere a los gastos evidentes en la realización de un proyecto. Entre estos se mencionan:

2.1.1. Materiales

Son los recursos que se utilizan en cada una de las actividades o renglones de la obra. Están determinados por las especificaciones técnicas, donde se define la calidad, cantidad, marca, procedencia, color, forma, o cualquier otra característica necesaria para su identificación. El costo dependerá principalmente del tipo de trabajo y la calidad de los mismos. Para tal efecto se recomienda tomar en consideración lo siguiente:

- Considerar el tiempo de adquisición y de su utilización.
- Realizar una investigación de mercado considerando el lugar de la obra.
- Estimar más de un proveedor.
- Observar el tipo de comunicación en la región.

- Analizar las condiciones de las vías de comunicación, distancias y medios de transporte de carga.
- Analizar la conveniencia de asegurar el material dependiendo de su costo, tipo, volumen, distancia para su transportación y condiciones generales de la región.
- Certificar que el tipo de material que se adquiere es el requerido mediante las especificaciones técnicas.
- Certificar la cantidad de material requerido, verificando los planos, croquis auxiliares, cálculo de desperdicios, renglones, entre otros.
- Establecer un control de existencias y salidas de material en bodega.
- Considerar materiales auxiliares en la ejecución de algunos trabajos preparatorios de la obra.

2.1.2. Mano de obra

Es la fuerza de trabajo humana para transformar la materia prima, se clasifica como:

2.1.2.1. Mano de obra calificada

Se refiere a los trabajadores que desempeñan actividades donde se requieren estudios previos o vasta experiencia. Entre esta están:

- Albañiles
- Maestros de obra
- Carpinteros
- Soldadores
- Herreros
- Armadores

- Electricistas
- Operarios de maquinaria

2.1.2.2. Mano de obra no calificada

Esta se refiere a las personas que sirven de apoyo a la mano de obra calificada, para la ejecución de tareas.

2.1.2.2.1. Factor ayudante

Es un factor que dependerá de la tarea a realizar y este es directamente proporcional al número de ayudantes que acompañan la mano de obra calificada. Este valor se utiliza para la integración de mano de obra en los renglones, y es una forma práctica para integrar la mano de obra no calificada.

- Ejemplo

En muchas de las actividades en la construcción se usa un ayudante para dos albañiles. También si la tarea requiere de mayor cuidado se recomienda un ayudante para cada albañil, con base en esto se calcula el factor ayudante, se debe saber el salario diario de cada uno. Para este ejemplo se usa:

- Albañil Q 120/día
- Ayudante Q 75/día

- **Caso 1:** dos albañiles – un ayudante

Se obtiene el total de dinero pagado a los ayudantes y se divide en el total de dinero pagado a los albañiles:

2 albañiles * 1 día / albañil * Q 120,00 / día = Q 240,00

1 ayudante * 1 día / ayudante * Q 78,00 / día = Q 78,00

Ahora se divide: $Q 78,00 / Q 240,00 = 0,325$

- **Caso 2:** un albañil – un ayudante

Se obtiene el total de dinero pagado al ayudante y se divide en el total de dinero pagado al albañil:

1 albañil * 1 día / albañil * Q 120,00 / día = Q 120,00

1 ayudante * 1 día / ayudante * Q 78,00 / día = Q 78,00

Ahora se divide: $Q 78,00 / Q 120,00 = 0,650$

Se tienen dos factores: 0,325 y 0,650, para este proyecto se utiliza el promedio de estos dos, es decir $(0,325 + 0,650) / 2 = 0,4875$, que aproximado se usa como 0,49. Este factor me sirve para hacer el cálculo de mano de obra, por ejemplo: si tengo la mano de obra calificada de Q 100,00, la mano de obra en este caso equivale a $100 * (1 + 0,49) = 149$, es decir mano de obra total de Q 149,00.

Cuando son más de seis albañiles se recomienda dejar un ayudante extra (flotante) para actividades varias.

2.1.2.3. Asuetos y feriados

Son días con goce de salario para los trabajadores particulares:

Tabla I. **Asuetos y feriados**

DESCRIPCIÓN	NÚM. DÍAS
1° de Enero	1
Jueves, Viernes y Sábado Santos (Semana Santa)	3
1° de Mayo	1
30 de Junio	1
15 de Septiembre	1
20 de Octubre	1
1° de Noviembre	1
24 de Diciembre, medio día, a partir de las 12 horas	½
25 de Diciembre	1
31 de Diciembre, medio día, a partir de las 12 horas	½
Feriado de la localidad (15 de agosto para la ciudad)	1
Total	12

Fuente: elaboración propia.

2.1.2.4. Descansos semanales

El trabajador en horario diurno no podrá trabajar más de 45 horas semanales, y el patrono deberá pagarle 48 horas, además de un día de descanso semanal, si los trabajos a realizar son en jornada nocturna no podrán laborar más de seis horas diarias, y si es mixta, siete horas.

Tabla II. **Descansos semanales**

	Núm. Horas	Núm. fines de semana	Total días
Sábados	3 horas	52	19.5
Domingos	8 horas	52	52.0
Total			71.5

Fuente: elaboración propia.

2.1.3. Prestaciones laborales

Son aquellas que por ley le pertenecen al trabajador. Entre las prestaciones laborales en la construcción están:

2.1.3.1. Bono 14

Decretado el 2 de julio de 1992 por el gobierno de Jorge Serrano Elías. Este da derecho al trabajador a devengar un sueldo base anual, siempre y cuando su relación laboral tenga cumplidos 12 meses laborados entre las fechas del 1 de julio al 30 de junio del siguiente año. En caso contrario, el cálculo se haría de forma proporcional.

2.1.3.2. Aguinaldo

Es una prestación que garantiza la Constitución Política de la República de Guatemala y que fue emitido en el gobierno del general Lucas García. Dicha prestación tiene por objeto sufragar los gastos de final de año o fiestas navideñas. Las fechas que cubre esta prestación están entre el 1 de diciembre al 30 de noviembre del siguiente año, y corresponde a un sueldo base anual, de igual manera si un trabajador solo ha trabajado una fracción de ese tiempo, se le pagará de forma proporcional sobre su sueldo base.

2.1.3.3. Indemnización

La ley establece que el trabajador puede reclamar su indemnización si es despedido por parte de su empleador. En el caso de ser el trabajador que renuncie a su empleo, el patrono no está obligado a pagar dicha prestación.

2.1.3.4. Vacaciones

De acuerdo al Código de Trabajo de la República de Guatemala, cada trabajador tiene derecho a gozar 15 días hábiles de vacaciones por un período de un año laborado consecutivo.

2.1.4. Cuotas patronales y laborales

Son cuotas que cubren necesidades recreativas y de salud. Entre estas están:

2.1.4.1. IGSS, Irtira e Intecap

Este es un porcentaje que el patrono debe pagar para que sus empleados gocen de los beneficios que brindan estas instituciones. Estos son:

Tabla III. **Integración de cuotas patronales**

Igss	10,67 %
Intecap	1,00 %
Irtira	1,00 %
Total	10,67 %

Fuente: elaboración propia.

Para el caso del IGSS, al empleado se le descuenta el 4,83 % del salario base. Esta es la cuota laboral y sirve para poder tener derecho a estos beneficios.

2.1.5. Integración de cuotas

En este caso se integra lo anterior:

Tabla IV. Integración de prestaciones y cuotas laborales

DESCRIPCIÓN	PORCENTAJE
Bono 14 (1 salario / 12 salarios)	8,33
Aguinaldo (1 salario / 12 salarios)	8,33
Indemnización (1 salario / 12 salarios)	8,33
Vacaciones (15 días / 360 días)	4,17
IGGS	10,67
IRTRA	1,00
INTECAP	1,00
Asuetos y feriados (12 días / 360 días)	3,33
Descansos semanales (72 días / 360 días)	20,00
Total	65,16

Fuente: elaboración propia.

Este es el porcentaje que se usa para cobrar, es decir, para integrar la mano de obra en un proyecto. Por ejemplo: si la empresa le paga Q 100,00 de sueldo diario a una persona, en el presupuesto se debe cobrar Q 165,16 (si es para un año) estos Q 65,16 sirven para cubrir los gastos de prestaciones laborales, cuotas patronales, descansos semanales, asuetos y feriados. Si en el proyecto hay mujeres se deben considerar otras prestaciones (Artículo 152 y 153). Cuando la obra se planifica para un tiempo menor a un año, este porcentaje será proporcional al tiempo. Por ejemplo, si el proyecto es para tres meses, el porcentaje queda así:

$$(3 \text{ meses} / 12 \text{ meses}) * 65,16 \% = 16,29 \%$$

También se considera que los días efectivos de trabajo equivalen a:

Tabla V. **Días efectivos de trabajo**

DESCRIPCIÓN	NÚM. DÍAS
Días del año	+ 360
Días de vacaciones	- 15
Asuetos y feriados	- 12
Descansos semanales	- 72
Total	261

Fuente: elaboración propia.

Bajo estos días efectivos de trabajo se hace la programación del proyecto.

2.1.6. Herramienta

Es un instrumento u objeto menor que se utiliza como auxiliar para facilitar la elaboración de una tarea. Estas son indispensables para los trabajos en la construcción, y por el deterioro que sufren se deben integrar en los presupuestos. En algunas ocasiones por facilidad o práctica se puede considerar como un porcentaje de la mano de obra.

2.1.7. Equipo

Al igual que la herramienta, estos son objetos que se utilizan como auxiliares en la elaboración de tareas. La diferencia principal es que estos son objetos mayores. El equipo implica gastos por mantenimiento o adquisición de nuevo, ya que sufre deterioro y depreciaciones. Para el análisis en integración se debe considerar lo siguiente:

- Vida útil (según su uso)
- Tiempo que se empleará en la obra
- Transporte
- Almacenaje
- Combustible
- Entre otros

Si el equipo es alquilado entonces se tomará en consideración el tiempo de uso, el costo por tiempo de alquiler, movimiento de un lugar a otro, almacenaje, entre otros.

2.1.8. Maquinaria

Es un aparato voluminoso que auxilia las actividades mayores en un proyecto de construcción. En cualquier obra implica un gasto considerablemente importante en el desarrollo de esta. Un análisis incorrecto de sus costos o la no disponibilidad para efectuar el trabajo correspondiente en el tiempo programado, puede representar un desequilibrio financiero (poca utilidad o pérdidas). Para efectos de integrar los costos de operación y funcionamiento (si es propia) al presupuesto se realiza un análisis detallado que puede constar de los siguientes elementos:

- Cargos fijos
 - Depreciación
 - Inversión
 - Seguro
 - Almacén
 - Mantenimiento

- Cargos por consumo
 - Combustible
 - Lubricantes
- Cargos por operación:
 - Salarios
 - Horas efectivas de trabajo

Si la maquinaria se alquila se debe tomar en cuenta el transporte, rendimiento y costo de esta.

2.2. Costos indirectos

Son los gastos que se involucran en el proceso para la realización del producto o proyecto, pero no se incorporan físicamente. Para hacer este cálculo es necesario conocer:

- Tipo de trabajo
- Localización de la obra
- Monto total de la obra
- Duración de los trabajos

2.2.1. Oficina (administración)

Toda empresa debe tener una oficina (pequeña, mediana o grande), para llevar el control administrativo. Tener oficina conlleva a gastos y entre estos se cita:

2.2.1.1. Técnicos y administrativos

Corresponde a los salarios del personal que se involucra indirectamente en la obra (que no están presentes, pero son importantes para el buen funcionamiento). Por ejemplo: gerente, auditor, secretaria, mensajero, conserje, y otros.

Tabla VI. **Integración de gastos técnicos administrativos (oficina administración)**

Renglón	Mensual		Anual	
Gerente general	Q	10 000,00	Q	120 000,00
Secretaria recepcionista	Q	3 000,00	Q	36 000,00
Jefe Departamento de Proyectos	Q	9 000,00	Q	108 000,00
Dibujante	Q	3 500,00	Q	42 000,00
Jefe Departamento de Compras	Q	3 500,00	Q	42 000,00
Chofer - mensajero	Q	3 000,00	Q	36 000,00
Bodeguero general	Q	2 600,00	Q	31 200,00
Seguridad	Q	2 500,00	Q	30 000,00
Contador	Q	2 800,00	Q	33 600,00
Conserje	Q	2 500,00	Q	30 000,00
Total	Q	42 400,00	Q	508 800,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.1.2. Alquileres, depreciaciones, mantenimientos

Esto se refiere al alquiler del inmueble, gastos de energía eléctrica, teléfono, agua, internet y otros. Así como también las depreciaciones que sufren el equipo y mobiliario.

Tabla VII. **Integración de alquileres, depreciaciones, mantenimientos (oficina administración)**

Descripción	Mensual	Anual
Alquiler de bodega	Q 2 000,00	Q 24 000,00
Alquiler de oficina	Q 2 500,00	Q 30 000,00
Servicio de electricidad	Q 400,00	Q 4 800,00
Agua potable	Q 100,00	Q 1 200,00
Cable TV	Q 100,00	Q 1 200,00
Internet	Q 250,00	Q 3 000,00
Mantenimiento de equipo	Q 300,00	Q 3 600,00
Mantenimiento de vehículo	Q 600,00	Q 7 200,00
Depreciación de equipo y mobiliario	Q 200,00	Q 2 400,00
Depreciación de vehículo	Q 500,00	Q 6 000,00
Total	Q 6 950,00	Q 83 400,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.1.3. **Materiales de consumo**

Corresponde a los materiales que se consumen dentro de la oficina, materiales como: papel, tinta para impresora, lapiceros, y otros.

Tabla VIII. **Integración de materiales de consumo (oficina administración)**

Descripción	Mensual	Anual
Tinta de impresoras	Q 450,00	Q 5 400,00
Papelería oficina	Q 150,00	Q 1 800,00
Artículos de limpieza	Q 150,00	Q 1 800,00
Otros	Q 200,00	Q 2,400,00
Total	Q 950,00	Q 11 400,00

Fuente: elaboración propia.

También hay que considerar otros gastos como capacitaciones, reuniones con clientes, viajes por negocios, alimentación, entre otros.

2.2.2. Gastos generales

Con la integración de estos gastos generales se debe ser cuidadoso. La integración de costos directos es un proceso parecido con todas las empresas, pero lo que determinará el precio serán los indirectos. Si el precio es muy alto no se podrá competir, y si son muy bajos no se podrá realizar correctamente el proyecto o generará poca utilidad y pérdidas.

2.2.2.1. Oficina de obra

Dependiendo de la magnitud del proyecto. Es necesario hacer una oficina provisional. Esto por lo consiguiente genera gastos indirectos que se deben sufragar, y entre estos están:

2.2.2.1.1. Técnicos y administrativos

Esto se refiere a los salarios de los residentes dentro de la obra. Por ejemplo: gerente de proyecto, ingeniero(s) residente(s), arquitecto(s) residente(s), auxiliares de proyecto, planillero, auxiliares de planilla, conserje, guardián, entre otros. Este gasto es una relación entre la sumatoria de estos sueldos durante el tiempo que dure la obra y el monto total de la obra. Ejemplo:

Tabla IX. **Integración de gastos técnicos administrativos
(oficina de campo)**

Renglón	Mensual	Cant. Meses	Subtotal
Gerente de proyecto	Q 9 000,00	3,00	Q 27 000,00
Auxiliar de proyecto	Q 5 000,00	3,00	Q 15 000,00
Guardián	Q 2 500,00	3,00	Q 7 500,00
Planillero	Q 2 800,00	3,00	Q 8 400,00
Bodeguero	Q 2 800,00	3,00	Q 8 400,00
Chofer - mensajero	Q 2 800,00	3,00	Q 8 400,00
Maestro de obra	Q 3 500,00	3,00	Q 10 500,00
Conserje	Q 2 500,00	3,00	Q 7 500,00
		Total	Q 92 700,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.2.1.2. Alquileres, depreciaciones, mantenimientos

Incluye alquileres, gastos de energía eléctrica, teléfono, agua, internet y otros. Así como también las depreciaciones que sufren el equipo y mobiliario.

Tabla X. **Integración de alquileres, depreciaciones, mantenimientos
(oficina de campo)**

Descripción	Mensual	Cant. Meses	Subtotal
Servicio de electricidad	Q 600,00	3,00	Q 1 800,00
Agua potable	Q 200,00	3,00	Q 600,00
Cable TV	Q 100,00	3,00	Q 300,00
Internet	Q 250,00	3,00	Q 750,00
Mantenimiento de equipo	Q 300,00	3,00	Q 900,00
Mantenimiento de vehículo	Q 600,00	3,00	Q 1 800,00

Continuación de la tabla X.

Depreciación de equipo-mobiliario	Q 200,00	3,00	Q 600,00
Depreciación de vehículo	Q 500,00	3,00	Q 1 500,00
Servicios sanitarios	Q 600,00	3,00	Q 1 800,00
Total			Q10 050,00

Fuente: elaboración propia

2.2.2.1.3. Materiales de consumo

Corresponde a los materiales que se consumen dentro del proyecto y oficina. Materiales como: papel, tinta para impresora, lapiceros, escobas, trapeador, desinfectantes, y otros.

Tabla XI. **Integración de materiales de consumo (oficina de campo)**

Descripción	Mensual	Cant. Meses	Subtotal
Tinta de impresoras	Q 450,00	3,00	Q 1 350,00
Papelería oficina	Q 150,00	3,00	Q 450,00
Artículos de limpieza	Q 150,00	3,00	Q 450,00
Impresión de planos	Q 300,00	3,00	Q 900,00
Total			Q 3 150,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.2.2. Construcciones provisionales

Estos gastos se refieren a las construcciones que se hacen en el proyecto. Por ejemplo: bodega, oficina, dormitorios, comedor, sanitarios, garita de seguridad, entre otros.

Tabla XII. **Integración de construcciones provisionales**

Descripción	Unid	Cant	PU	Subtotal
Bodega de materiales	m ²	30	Q 250,00	Q 7 500,00
Oficina	m ²	25	Q 300,00	Q 7 500,00
Campamento contratistas	m ²	50	Q 250,00	Q 12 500,00
Instalación eléctrica	u	1	Q 1 200,00	Q 1 200,00
Instalaciones sanitarias	u	1	Q 2 500,00	Q 2 500,00
Circulación de obra	m ²	1 000	Q 20,00	Q 20 000,00
Total				Q 51 200,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.2.3. Varios

En esta parte se incluyen los gastos varios, como viáticos, adquisición de mobiliario, computadoras, radios transmisores, cámaras, pilas, toneles, equipo de seguridad industrial, entre otros.

Tabla XIII. **Integración de gastos varios**

Descripción	Unid	Cant	PU	Subtotal
Muebles y equipo de oficina	u	2	Q 600,00	Q 1 200,00
Planificación y elaboración de planos durante obra	global	1	Q 3 000,00	Q3 000,00
Computadora	u	1	Q 5 000,00	Q 5 000,00
Impresora y accesorios	u	2	Q 1 500,00	Q 3 000,00
Cámara fotográfica	u	1	Q 1 800,00	Q 1 800,00
Radios de comunicación	u	3	Q 800,00	Q 2 400,00
Botiquín	u	2	Q 450,00	Q 900,00
Playeras	u	20	Q 20,00	Q 400,00
Cascos de protección	u	30	Q 25,00	Q 750,00
Chalecos	u	30	Q 25,00	Q 750,00

Continuación de la tabla XIII.

Servicio de laboratorio (cilindros de concreto)	u	150	Q 5,00	Q 750,00
Arnés y línea de vida	u	2	Q 600,00	Q 1 200,00
Gafas transparentes	u	20	Q 20,00	Q 400,00
Mascarillas	u	20	Q 5,00	Q 100,00
Total				Q21 650,00

Fuente: elaboración propia.

2.2.3. Imprevistos

Es la situación que no estaba considerada, o que no estaba en los planes. Cuando se realiza un presupuesto se debe considerar un porcentaje adicional para sufragar los gastos generados por estos. Los imprevistos se clasifican como:

- Naturales
 - Terremotos
 - Maremotos
 - Inundaciones
 - Tormentas

- Económicos
 - Cambios de salarios, de jornadas oficiales de trabajo, de prestaciones laborales.
 - Devaluaciones de la moneda.
 - Fluctuación de precios.

- Humanos
 - Motines
 - Golpes de estado
 - Incendios
 - Explosiones
 - Accidentes
 - Huelgas

2.2.4. Utilidad

Esta se refiere a las ganancias netas obtenidas y este es el objetivo principal en la realización de un proyecto, y un buen presupuesto ayuda a maximizarla. Los parámetros varían según el trabajo a realizar y se tomará como un porcentaje del proyecto.

2.2.5. Seguros o fianzas

Es un convenio por el cual una persona o identidad se hace responsable de los actos de otra, frente a un tercero. De manera que el responsable se llama fiador (afianzadora), al oferente o contratista se le denomina deudor principal o fiado y a la persona o entidad protegida en el convenio se le llama acreedor o beneficiario. Los seguros varían por el tipo de contrato, y principalmente si se trabaja en el sector público o privado.

2.2.6. Impuestos

El Estado debe cumplir con su obligación constitucional de velar por el bien común y proporcionar a la población los servicios básicos que esta requiere. Se necesita de recursos que provienen principalmente de los tributos pagados por los contribuyentes, a estos se le llaman impuestos. Entre los impuestos que se incluyen en la construcción tenemos:

2.2.6.1. Impuesto sobre el valor agregado (IVA)

El Impuesto sobre el valor agregado (Decreto 26-92) es un impuesto indirecto sobre el consumo, es decir, financiado por el consumidor final. Es percibido por el vendedor en el momento de toda transacción comercial (transferencia de bienes o prestación de servicios). Los vendedores intermediarios tienen el derecho a reembolsarse el IVA que han pagado a otros vendedores que los preceden en la cadena de comercialización (crédito fiscal), deduciéndolo del monto de IVA cobrado a sus clientes (débito fiscal), debiendo abonar el saldo al fisco.

Los consumidores finales tienen la obligación de pagarlo sin derecho a reembolso, lo que es controlado por el fisco obligando a la empresa a entregar justificantes de venta al consumidor final e integrar copias de estas a la contabilidad en una empresa.

2.2.6.2. Impuesto sobre la renta (ISR)

El impuesto sobre la renta (Decreto 26-92) es un gravamen directo que se aplica a la renta que obtengan en el país todas las personas o empresas, guatemaltecas o extranjeras domiciliadas o no en el territorio nacional. Así

como cualquier ente, patrimonio o bien que especifique la ley, y que provenga de la inversión de capital, del trabajo o de la combinación de ambos.

2.2.6.3. Impuesto de solidaridad (ISO)

Impuesto de solidaridad (Decreto 73-2008), es una obligación que impone el estado y que se utiliza para la realización de obras sociales. El objetivo es establecer el bien común de los ciudadanos.

Además se incluyen las licencias para la construcción y timbres de ingeniería u otros profesionales que se involucran en la realización de un proyecto.

2.2.7. Integración de costos indirectos

El total de indirectos es un porcentaje que surge de la suma de todo lo anterior mencionado y dividido en el monto directo de la obra o proyecto. Para este ejemplo se asume un proyecto que su monto directo asciende a Q 4 243 750,00 (sin IVA) y el tiempo de ejecución es de tres meses.

Tabla XIV. **Integración de gastos de oficina (administración)**

Técnicos y administrativos	Q 508 800,00
Alquileres, depreciaciones, mantenimientos	Q 83 400,00
Materiales de consumo	Q 11 400,00
Total	Q 603 600,00

Fuente: elaboración propia.

Esta cantidad de gastos de oficina es anual y se cargan proporcionalmente según el monto, entre las diversas obras que la empresa está ejecutando simultáneamente. Por ejemplo: si la empresa tiene proyectado realizar Q 8 554 910,00 para un año, su factor de oficina será:

$$(Q 603 600,00 * 100) / Q 8 554 910,00 = 7,06 \%$$

Pero como se carga proporcionalmente a los proyectos, en este caso corresponde a este proyecto:

$$4 243 750,00 / Q 8 554 910,00 = 0,496$$

Entonces para el proyecto asignado a este ejemplo, corresponde un porcentaje de:

$$0,496 * 7,06 \% = 3,5 \%$$

Por práctica y experiencia cada empresa asigna un porcentaje a cada proyecto por criterio.

Tabla XV. **Integración de gastos generales**

Oficina de obra	
Técnicos y administrativos	Q 92 700,00
Alquileres, depreciaciones, mantenimientos	Q 10 050,00
Materiales de consumo	Q 3 150,00
Construcciones provisionales	Q 51 200,00
Varios	Q 21 650,00
Total	Q 178 750,00

Fuente: elaboración propia.

El porcentaje de gastos generales queda así:

$$(Q 178 750,00 / Q 4 243 750,00) * 100 = 4,21 \%$$

- Imprevistos: este se trabaja regularmente como un porcentaje, quedará a criterio del presupuestador, para este caso se usa 4 %.
- Utilidad: para este caso se usa 10 %.
- Seguros o fianzas: para este ejemplo se usa 2 % en el aspecto legal.
- Impuestos: este tema se requiere de experiencia y estar actualizado con las leyes nuevas de impuestos que se van emitiendo. Esto para declarar los impuestos a la SAT (Superintendencia de Administración Tributaria), pero para efectos de cobro, de integración en nuestro presupuesto se hace de esta manera:

Tabla XVI. **Integración de impuestos**

IVA	12 %
ISR	6 %
ISO	1 %
Total	19 %

Fuente: elaboración propia.

Este es el porcentaje que se usará de impuestos.

Ahora se realiza la sumatoria de todos los porcentajes de indirectos:

Tabla XVII. **Sumatoria de indirectos**

Oficina (administración)	3,50 %
Gastos generales	4,21 %
Seguros y fianzas	2,00 %
Imprevistos	4,00 %
Utilidad	10,00 %
Impuestos	19,00 %
Total	42,71 %

Fuente: elaboración propia.

Este será nuestro factor de indirectos a utilizar en el proyecto, y el precio al cliente final será de:

$$Q 4 243 750,00 * (1 + 0,4271) = Q 6 056 255,63$$

3. PRESUPUESTOS

3.1. Renglones de trabajo

Corresponde a todas las actividades que son extraídos de los planos. Estos se hacen con base en la cuantificación y muestran la descripción y cantidades de trabajo. En algunas ocasiones cada renglón se divide en varios subrenglones o tareas. Ejemplo:

Tabla XVIII. Ejemplo de renglones de trabajo

Renglón	Descripción	Unidad	Cant
1	Trabajos preliminares		
1.01	Chapeo	m ²	117
1.02	Limpieza y nivelación	m ²	117
2	Cimentación		
2.01	Trazo	m ²	117
2.02	Excavación (zanjeo)	m ³	69
2.03	Cimiento corrido	ml	69
3	Muros		
3.01	Solera (0,14x0,20)	ml	69
3.02	U solera	ml	120
3.04	Columna C-1 (0,15x0,15, 4 núm. 3)	ml	123
3.05	Columna C-2 (0,10x0,15, 2 núm. 3)	ml	50
3.08	Muro de <i>block</i> 0,14x0,19x0,39	m ²	151
4	Techo		
4.01	Losa vigueta y bovedilla 0,2 (plana)	m ²	104
4.02	Pañuelo e impermeabilizante	m ²	104
4.03	Repello losa	m ²	104
4.04	Texturizado en losa	m ²	104
4.05	Pérgola	m ²	22
5	Acabados		
5.01	Cernido vertical en muro	m ²	330
5.02	Relleno y compactación	m ³	10

Continuación de tabla XVIII.

5.03	Piso	m ²	120
5.05	Puertas y ventanas PVC	m ²	31
5.06	Azulejos	m ²	30
5.07	Sardineles en ventanas	u	5
5.08	Balcones	m ²	16
5.09	Pintura	m ²	345
6	Instalaciones sanitarias		
6.01	Trampa de grasa	u	1
6.02	Pozo de absorción con brocal	u	1
6.03	Tubería de 4"	ml	30
6.04	Tubería de 1/2"	ml	50
6.05	Lavamanos	u	2
6.06	Sanitario	u	2
6.07	Ducha	u	2
6.08	Lavatrastos	u	1
7	Instalaciones eléctricas		
7.01	Bombillas	u	10
7.02	Tomacorrientes	u	20
7.03	Caja de distribución	u	1
8	Pared de entrada y portón		
8.01	Cimiento corrido	ml	11
8.02	Muro de <i>block</i> 0,14x0,19x0,39	m ²	23
8.03	U solera	ml	33
8.04	Columna C-1 (0,15x0,15, 4 núm. 3)	ml	18
8.05	Acabados	m ²	40
8.06	Teja	ml	11
8.07	Ceja tipo losa	m ²	5.5
8.08	Portón de metal	m ²	10.5
8.09	Pintura	m ²	40

Fuente: elaboración propia.

3.2. Precios unitarios

Este corresponde al análisis que se hace con una tarea de la obra, es decir, se desglosa cada parte que incluye, desde materiales, mano de obra

calificada y no calificada, prestaciones laborales, herramienta, equipo, maquinaria, factores indirectos, entre otros. Por ejemplo:

Tabla XIX. **Ejemplo de precio unitario**

PROYECTO:	Vivienda Unifamiliar	RENGLÓN:	3,01
CÓDIGO:	2016-1	DESCRIPCIÓN:	Solera hidrófuga
CLIENTE:	Melvin B. Zabala	UNIDAD:	ml
UBICACIÓN:	Aldea El Jocotillo, VC.	PU:	Q 210,96
FECHA :	Enero, 2016		

Material

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL
Concreto 3000psi	m ³	0,10	Q1 200,00	Q 120,00
Hierro núm. 3	varilla	0,55	Q 24,00	Q 13,20
Alambre de amarre	libra	0,25	Q 4,00	Q 1,00
Total materiales				Q 134,20

Equipo y maquinaria

DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO HORA	SUBTOTAL
Mezcladora	5 m ³ /hora	m ³	0,1	Q 25,00	Q 2,50
Total equipo y maquinaria					Q 2,50

Mano de obra

DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	PU	SUBTOTAL
Armado	ml	1,0	Q 5,00	Q 5,00
Fundición	m ³	0,1	Q 25,00	Q 2,50
MO calificada				Q 7,50
Factor ayudante35%	MO no calificada (Ayudante)			Q 2,63
Prestaciones15%	Q 1,52	Total mano de obra		Q 11,65
COSTO DIRECTO:		Q 148,56	Herramienta: 2%	Q 0,21
INDIRECTOS: 42%		Q 56,45	PRECIO:	Q 210,96

Fuente: elaboración propia.

Los cálculos son de esta manera:

Total materiales: Σ (materiales)

$$(Q 120,00 + Q 13,20 + Q 1,00) = Q 134,20$$

Total equipo y maquinaria: Σ (equipo y maquinaria)

MO calificada: Σ (MO calificada)

$$(Q 5,00 + Q 2,50) = Q 7,50$$

Ayudante: MO calificada * factor ayudante

$$(Q 7,50) * 0,35 = Q 2,63$$

Prestaciones: (MO calificada + ayudante) * % prestaciones

$$(Q 7,50 + Q 2,63) * 15 \% / 100 = Q 1,52$$

Total mano de obra: MO calificada + ayudante + prestaciones

$$Q 7,50 + Q 2,63 + Q 1,52 = Q 11,65$$

Herramienta: (MO calificada + ayudante) * % herramienta

$$(Q 7,50 + Q 2,63) * 2 \% / 100 = Q 0,21$$

Costo directo: (Total materiales + total equipo y maquinaria + total mano de obra + herramienta)

$$(Q 134,20 + Q 2,50 + Q 11,65 + Q 0,21) = Q 148,56$$

Indirectos: costo directo * % indirectos

$$Q 148,6 * 42 \% / 100 = Q 62,40$$

Precio: costo directo + indirectos

$$Q 148,56 + Q 62,40 = Q 210,96$$

3.3. Presupuesto

Es la estimación total para realizar el proyecto, corresponde al listado de renglones con las cantidades de trabajo y precio unitario. Esto es lo que se le entrega al cliente. No se hace el presupuesto sin los planos, sin estos solo se hace una estimación. Por ejemplo:

Tabla XX. Ejemplo de presupuesto

Cliente: Juan Alberto Fernández		Código: 0101-2016			
Proyecto: Vivienda familiar		Fecha: enero de 2016			
Ren	Descripción	U	Cant	PU	Subtotal
1	Trabajos preliminares				
1.01	Chapeo	m ²	117	Q 2,84	Q 332,28
1.02	Limpieza y nivelación	m ²	117	Q 2,84	Q 332,28
2	Cimentación				
2.01	Trazo	m ²	117	Q 7,10	Q 830,70
2.02	Excavación (zanjeo)	m ³	69	Q 35,50	Q 2 449,50
2.03	Cimiento corrido	ml	69	Q 214,27	Q14 784,48
3	Muros				
3.01	Solera (0,14x0,20)	ml	69	Q 85,45	Q 5 896,30
3.02	U solera	ml	120	Q 63,14	Q 7 576,71
3.04	Col. C-1 (0,15x0,15, 4 núm. 3)	ml	123	Q 68,21	Q 8 389,92
3.05	Col. C-2 (0,10x0,15, 2 núm. 3)	ml	50	Q 43,36	Q 2 168,04
3.08	Muro de <i>block</i> 0,14x0,19x0,39	m ²	151	Q 166,34	Q25 117,77
4	Techo				
4.01	Losa vigueta y bovedilla	m ²	104	Q 593,36	Q61 709,14
4.02	Pañuelo e impermeabilizante	m ²	104	Q 120,19	Q12 500,06

Continuación de la tabla XX.

4.03	Repello losa	m ²	104	Q 25,61	Q 2 663,51
4.04	Texturizado en losa	m ²	104	Q 40,32	Q 4 193,06
4.05	Pérgola	m ²	22	Q1 110,64	Q24 434,14
5	Acabados				
5.01	Cernido vertical en muro	m ²	330	Q 40,77	Q13 455,51
5.02	Relleno y compactación	m ³	10	Q 120,19	Q 1 201,93
5.03	Piso	m ²	120	Q 208,18	Q24 981,86
5.05	Puertas y ventanas PVC	m ²	31	Q1 029,50	Q31 914,50
5.06	Azulejos	m ²	30	Q 185,11	Q 5 553,21
5.07	Sardineles en ventanas	u	5	Q 466,57	Q 2 332,86
5.08	Balcones	m ²	16	Q1 067,54	Q17 080,57
5.09	Pintura	m ²	345	Q 16,28	Q 5,616,35
6	Instalaciones sanitarias				
6.01	Trampa de grasa	u	1	Q 529,96	Q 529,96
6.02	Pozo de absorción con brocal	u	1	Q2 414,00	Q 2 414,00
6.03	Tubería de 4"	ml	30	Q 111,57	Q 3 347,14
6.04	Tubería de 1/2"	ml	50	Q 33,22	Q 1 660,89
6.05	Lavamanos	u	2	Q 522,36	Q 1 044,71
6.06	Sanitario	u	2	Q 775,93	Q 1 551,86
6.07	Ducha	u	2	Q 183,59	Q 367,17
6.08	Lavatrastos	u	1	Q1 977,86	Q 1 977,86
7	Instalaciones eléctricas				
7.01	Bombillas	u	10	Q 173,95	Q 1 739,50
7.02	Tomacorrientes	u	20	Q 173,95	Q 3 479,00
7.03	Caja de distribución	u	1	Q 635,96	Q 635,96
8	Pared de entrada y portón				
8.01	Cimiento corrido	ml	11	Q 214,27	Q 2 356,95
8.02	Muro de <i>block</i> 0,14x0,19x0,39	m ²	23	Q 166,34	Q 3 825,89
8.03	U solera	ml	33	Q 63,14	Q 2 083,60
8.04	Col. C-1 (0,15x0,15, 4 núm. 3)	ml	18	Q 68,21	Q 1 227,79
8.05	Acabados	m ²	40	Q 40,77	Q 1 630,97
8.06	Teja	ml	11	Q 158,23	Q 1 740,51
8.07	Ceja tipo losa	m ²	5,5	Q 593,36	Q 3 263,46

Continuación de la tabla XX.

8.08	Portón de metal	m ²	10,5	Q1 313,50	Q13 791,75
8.09	Pintura	m ²	40	Q 16,28	Q 651,17
TOTAL					Q 324 834,84
El total asciende a: Trescientos veinticuatro mil ochocientos treinta y cuatro quetzales con ⁸⁴ / ₁₀₀ .					
<i>Melvin Zabala</i>			Fernández		
_____ Melvin Zabala Gerente			_____ Vo. Bo. Cliente		

Fuente: elaboración propia.

3.4. Presentación de la oferta

Es una carta que se dirige al cliente, en esta va el precio total del proyecto, condiciones de pago, duración de la oferta, y en algunos casos el presupuesto con el listado de renglones. Ejemplo:

Tabla XXI. **Carta para presentar oferta**

	Guatemala, enero de 2016
Destinatario Señor Fernández:	

Continuación de la tabla XXI

Por medio de la presente reciba un cordial saludo. El motivo de la presente es para presentarle la oferta con base en especificaciones de planos, del proyecto "Vivienda Familiar".

Nuestro proyecto incluye:

- Materiales certificados de primera calidad
- Instalación eléctrica con bombillas led
- Instalación eléctrica 110 v
- Instalaciones sanitarias
- Entre otras especificaciones técnicas.

Todo lo anterior descrito por el precio de Q 324 834,84 (Trescientos veinticuatro mil ochocientos treinta y cuatro quetzales con ⁸⁴/₁₀₀).

La forma de pago es en efectivo de la siguiente manera:

- 30 % al iniciar y para terminar la cimentación
- 35 % al iniciar los muros
- 25 % al iniciar el techo
- 10 % al finalizar las instalaciones, y entrega de trabajos con aceptación de conformidad.

El tiempo de entrega es de tres meses a partir de recibir el anticipo de inicio. Sin otro particular y con el mejor deseo de servirle, quedo a la espera de su confirmación. Atentamente,

Melvin Zabala

Melvin B. Zabala Ch.
Gerente

Fuente: elaboración propia.

4. SOFTWARE PARA LOS COSTOS Y PRESUPUESTOS EN LA CONSTRUCCIÓN

El software creado será de gran ayuda para los técnicos o profesionales que se involucran en la realización de presupuestos, logrando realizarlos de una manera rápida y eficiente, minimizando la redundancia de datos.

4.1. Funciones del programa

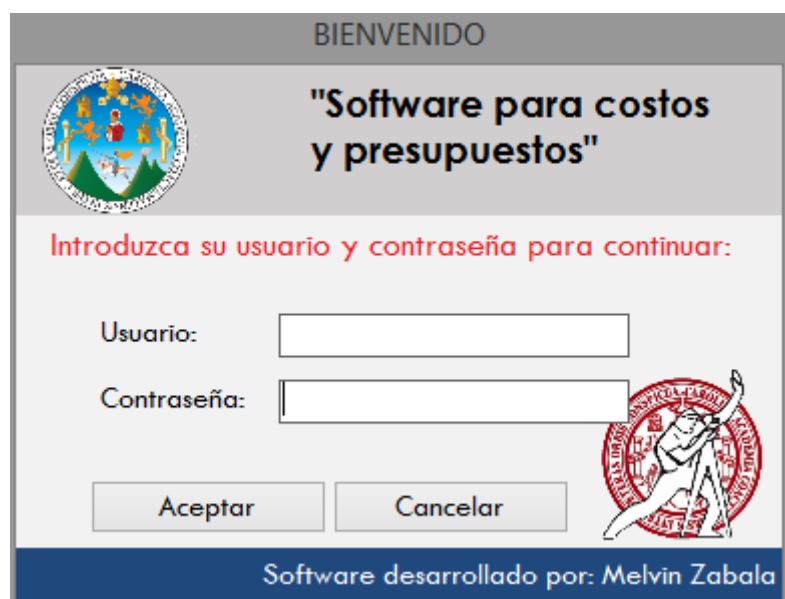
Entre las funciones destacadas de este software están:

- Acceso por medio de usuario y contraseña.
- Administrar la empresa.
- Multiusuarios, es decir varios usuarios pueden ejecutar un mismo proyecto si están conectados a una red.
- Base de datos de proveedores de material, materiales, mano de obra, maquinaria y equipo.
- Integración de gastos generales y cálculo de indirectos.
- Integración de unitarios.
- Si ya tiene integrado un unitario, puede importarlo a un nuevo proyecto con solo escribir el código.
- Informe del presupuesto (para imprimir).
- Listado de materiales agrupados por proveedor (para imprimir).
- Listado de unitarios con su respectiva integración (para imprimir).

4.2. Partes y uso del software

Por seguridad, para iniciar el software, deberá iniciar con un usuario y contraseña, como lo indica la captura siguiente:

Figura 1. Bienvenida



The screenshot shows a login window with a grey header containing the text "BIENVENIDO" and "Software para costos y presupuestos". On the left is a circular logo with a globe and figures. Below the header, a red instruction reads "Introduzca su usuario y contraseña para continuar:". There are two input fields: "Usuario:" and "Contraseña:". Below these are "Aceptar" and "Cancelar" buttons. A red circular seal with a figure is on the right. A blue footer bar contains the text "Software desarrollado por: Melvin Zabala".

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA

Al acceder al software se verá la pantalla siguiente:

Figura 2. Menú del software



Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

4.2.1. Administrar empresas (A)

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 3. Administrar empresas

The screenshot shows a window titled 'AdministrarEmpresas' with a blue header bar containing the text 'ADMINISTRAR EMPRESAS:'. The main area contains a form with the following fields and controls:

- Código Empresa:** Text box containing 'EMP1'.
- Nombre:** Text box containing 'Empresa Uno'.
- Dirección:** Text box containing 'Ciudad de Guatemala'.
- Teléfono:** Text box containing '12345678'.
- Nombre-Persona:** Text box containing 'Nombres Apellidos'.
- Puesto:** Text box containing 'Gerente'.
- Logo Empresa:** A red circular logo with a figure holding a staff.
- Logo Corporativo:** A circular logo with a globe and text.
- Navigation buttons:** 'Anterior' (left arrow), 'Siguiete' (right arrow), 'Nueva Empresa' (plus icon), 'Eliminar Empresa' (trash icon), 'Buscar Empresa' (magnifying glass icon), and 'Volver al MENÚ' (left arrow).
- Search field:** A text box with a dropdown arrow.

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA

En esta se agregan, eliminan o editan los datos de la empresa.

4.2.2. Administrar usuarios (B)

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 4. **Administrar usuarios**

ADMINISTRAR USUARIOS:		Volver al MENÚ		
	usuario	contraseña	nivel	nombre
▶	Usuario1	123	1	Usuario Uno
	Usuario2	123	2	Usuario Dos
	Usuario3	123	3	Usuario Tres
*				

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

En esta se agregan nuevos usuarios, cambian de nivel y eliminan.

Existen tres niveles de usuario:

- Nivel 1: administrador; podrá acceder a todas las funciones del programa, así como administrar empresas y usuarios.
- Nivel 2: digitador; podrá acceder solo a la base de datos de proveedores, materiales, maquinaria, equipo y mano de obra.
- Nivel 3: presupuestador; podrá acceder a las bases de datos, administrar proyectos, renglones, unitarios, y podrá imprimir el presupuesto, listado de materiales e integraciones de unitarios.

4.2.3. **Administrar proveedores (C)**

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 5. **Administrar proveedores**

ADMINISTRAR PROVEEDORES:

Código Proveedor: PRO1 Logo Empresa: 

Nombre: Proveedor Uno

Dirección: Guatemala

Teléfono: 12345678

Anterior Siguiete

Nuevo Proveedor  Eliminar Proveedor 

Buscar Proveedor  Volver al MENÚ 



Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

Aquí se administran los proveedores de material.

4.2.4. **Materiales (D)**

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 6. **Base de datos de materiales**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PROVEEDOR	PU (SIN IVA)
ARRIO	Arena de río	m3	PRO1	Q80.00
BL1450	Block 14X19X39 50kg	unidad	PRO2	Q5.00
CEUGC	Cemento UGC	saco	PRO2	Q71.60
H3G60	Acero No.3 6M G60	varilla	PRO1	Q26.00
*				Q0.00

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

En esta se agregan los materiales, editan o eliminan; también se puede buscar un material específico en el cuadro Buscar. Al agregar un material se selecciona el proveedor de una lista desplegable.

4.2.5. **Maquinaria y equipo (E)**

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 7. Maquinaria y equipo

CÓDIGO	MAQUINA-EQUIPO	RENDIMIENTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO-HORA(SIN IVA)
▶ AMO7	Amoladora de 7"	1.00	h/h	Q3.00
EXC23	Excavadora 23 ton	30.00	m3/h	Q200.00
GENDI	Generador eléctrico Diesel	1.00	h/h	Q10.00
MEZ2	Mezcladora 2 sacos	1.50	m3/h	Q25.00
TRAD5	Tractor D5	1.00	h/h	Q320.00
*		0.00		Q0.00

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA

En esta se agregan equipo y maquinaria, editan, eliminan y buscan. Es importante la introducción correcta de los valores de rendimiento, ya que para equipo o maquinaria que no tenga rendimiento y lo se paga por hora entonces se escribe “h/h” en la descripción (como se puede ver en la figura 7).

4.2.6. Mano de obra (F)

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 8. Mano de obra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PU (SIN IVA)
ARMADO	Armado	kg	Q1.00
CHAPEO	Chapeo	m2	Q0.50
EXMA	Excavación a mano	m3	Q65.00
LE5019	Levantado de block 50kg, 19X19X39	m2	Q60.00
LE5014	Levantado de block 50kg, 14X19X39	m2	Q50.00
REMA	Relleno a mano	m3	Q35.00
ALBA	Albañil	hora	Q18.00
▶ CADE	Cadenero	hora	Q14.79
CAPO	Caporal	hora	Q11.00
ENMAQ	Encargado de maquinaria	hora	Q29.58
OPMAQ	Operador de maquinaria	hora	Q27.81
PEON	Peón	hora	Q10.06
TOPO	Topógrafo	hora	Q27.81
*			Q0.00

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

En esta se agrega, edita, elimina y busca mano de obra. Se tiene mano de obra por día, hora o por contrato (como se puede ver en la figura 8).

4.2.7. Proyectos e indirectos (G)

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 9. Acceso a administrar proyectos

INGRESE CÓDIGO DE LA EMPRESA PARA CONTINUAR:

Código de la Empresa:

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

Figura 10. Administrar proyectos e indirectos

Administrar Proyectos

Nombre: Empresa Uno
 Dirección: Ciudad de Guatemala
 Teléfono: 12345678

DATOS DEL PROYECTO:

Proyecto: P1 Presupuesto para: Vivienda Familiar
 Cliente: Cliente Uno Localización: Ciudad Guatemala
 Fecha de presentación: 03/11/2014

INTEGRACIÓN DE INDIRECTOS:

Administración: 3.00% Utilidad: 12.00%
 Fianzas: 3.00% Imprevistos: 5.00%
 Legales: 1.00% Tecnicos-Administrativos: 10.00%
 IVA: 12.00% Otros impuestos: 6.00%
 Otros: 0.00%

INTEGRACIÓN DE GASTOS GENERALES:

Cant	Descripción	Unidad	Precio Unitario	Subtotal
30	Bodega para materiales	m2	Q230.00	Q6,900.00
2	Estanterías para bodega	unidad	Q600.00	Q1,200.00
20	Campamento para contratista	m2	Q230.00	Q4,600.00
4	Servicios sanitarios	mes	Q600.00	Q2,400.00
1	Pila plástica	unidad	Q600.00	Q600.00
6	Toneles plásticos	unidad	Q200.00	Q1,200.00
4	Carretas	unidad	Q150.00	Q600.00
16	Oficina	m2	Q300.00	Q4,800.00
1	Muebles y equipo de oficina	global	Q1,500.00	Q1,500.00

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

En esta se administran proyectos (agregar, editar, buscar o eliminar), agregar factores indirectos e integrar gastos generales y calcular. El porcentaje total de indirectos se calcula al final, cuando se tiene el costo total del proyecto.

4.2.8. Unitarios (H)

Al dar *click* en este botón abre la siguiente ventana:

Figura 11. Unitarios

Unitarios

CÓDIGO UNITARIO:

DESCRIPCIÓN:

UNIDAD:

COSTO UNITARIO:

INTEGRACIÓN DE MATERIALES:

✓	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UNIDAD	PU	CANT	DESPERDICIO	FLETE	SUBTOTAL
	ARRIO	Arena de río	PRO1	m3	Q80.00	0.8	5.00%	10.00%	Q73.60
	PIED2	Piedrín de 1/4"	PRO1	m3	Q185.00	0.75	5.00%	15.00%	Q166.50
	AGUA	Agua potable	PRO2	litro	Q0.10	180	5.00%	2.00%	Q19.26
	CEUGC	Cemento UGC	PRO2	saco	Q71.60	9	3.00%	5.00%	Q695.95
*									

INTEGRACIÓN DE MANO DE OBRA:

✓	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	PU	SUBTOTAL
	PEON	Peón	2	hora	Q10.06	Q20.12
*						

INTEGRACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO:

✓	CÓDIGO	MAQUINA-EQUIPO	RENDIMIENTO	DESCRIPCIÓN	PU-HORA	CANTIDAD	UNIDAD	SUBTOTAL
	MEZ2	Mezcladora 2 sacos	2	m3/h	Q25.00	1	m3	Q12.50
*								

HERRAMIENTA:

TOTAL MATERIALES:

TOTAL MANO DE OBRA:

TOTAL EQUIPO Y MAQUINARIA:

← Anterior

CALCULAR

Nuevo Unitario

↩ Volver al MENÚ

Siguiente →

Buscar Unitario

Eliminar Unitario

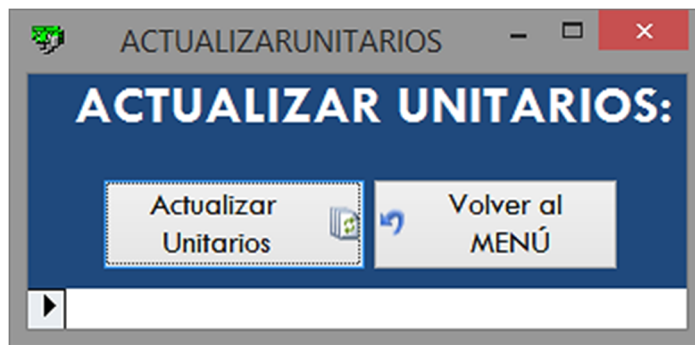
Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

En esta se integramano de obra, materiales, maquinaria, equipo y herramienta. Estos unitarios no incluyen impuestos, indirectos ni prestaciones laborales, ya que estos se pueden utilizar en varios proyectos. Es decir, cuando se copian a un proyecto se les integrará los indirectos y prestaciones laborales del proyecto en específico. Para calcular el costo del unitario es necesario hacer dos *clicks* en el botón Calcular. También se agregan, editan, buscan o eliminan unitarios.

4.2.9. Actualizar unitarios (I)

Al dar *click* en este botón aparecerá la siguiente ventana:

Figura 12. Actualizar unitarios



Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

Cada vez que actualice la base de datos de proveedores, materiales, mano de obra, maquinaria y equipo es necesario abrir esta ventana y dar *click* en el botón Actualizar Unitarios. Con esto se garantiza que los unitarios se actualicen con los nuevos cambios. Se recomienda actualizar los unitarios cada vez que usa este software.

4.2.10. Renglones (J)

Al dar *click* en este botón aparecerá una ventana donde se escribe el código de la empresa y el proyecto para abrir la ventana de renglones.

Figura 13. Renglones

Renglones

Nombre: Empresa Uno
 Proyecto: P1
 Presupuesto para: Vivienda Familiar

RENLÓN:

No. Renglón: 5 Descripción: Losa Costo Total: Q29,927.19

TAREAS:

Código Unitario: CONCRETO3000MANO Descripción de Tarea: Concreto hecho a mano 3000psi
 No.Tarea: 5.1 Unidad: m3
 Cantidad: 30 CostoTotal: Q29,927.19

Equipo y Maquinaria: Q12.50
 Mano de Obra: Q27.76 FA: 0.3 1- IMPORTAR DATOS Buscar Tarea:
 Materiales: Q955.31 Prestaciones: 8.00% 2- CALCULAR
 Costo de Tarea: Q997.57 Herramienta: Q2.00

INTEGRACIÓN DE MATERIALES:

DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UNIDAD	PU	CANT	DESPERDICIO	FLETE	SUBTOTAL
Agua potable	PRO2	litro	Q0.10	180	5.00%	2.00%	Q19.26
Arena de río	PRO1	m3	Q80.00	1	5.00%	10.00%	Q73.60
Cemento UGC	PRO2	saco	Q71.60	9	3.00%	5.00%	Q695.95
Piedrín de 1/4"	PRO1	m3	Q185.00	1	5.00%	15.00%	Q166.50
*			Q0.00	0	0.00%	0.00%	Q0.00

INTEGRACIÓN DE MANO DE OBRA:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PU	SUBTOTAL
2	Peón	hora	Q10.06	Q20.12
*	0		Q0.00	Q0.00

INTEGRACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO:

CANT	MAQUINA-EQUIPO	RENDIMIENTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO-HORA	UNIDAD	SUBTOTAL
1	Mezcladora 2 sacos	2	m3/h	Q25.00	m3	Q12.50
*	0	0		Q0.00		Q0.00

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

Es importante mencionar que un renglón puede tener varios subrenglones o tareas. En este ejemplo el renglón principal es losa y una de las tareas es concreto hecho a mano 3000 psi. En esta integración se escribe el código de la tarea (del unitario que se había integrado anteriormente) y al dar *click* en 1- IMPORTAR DATOS, se copia la integración de este unitario (materiales, mano de obra, maquinaria, equipo y herramienta). Cuando se ha introducido el factor ayudante (FA) y las prestaciones laborales es necesario dar *click* en 2- CALCULAR para calcular el costo de la tarea; cuando tenemos integradas todas las tareas del renglón se da *click* en el botón CALCULAR para calcular el costo total del renglón (sumatoria de las tareas).

4.2.11. Calcular precio (k)

Al dar *click* en este botón aparecerá una ventana donde se debe escribir el código de la empresa y el proyecto.

Figura 14. Calcular precio

No	DESCRIPCION	Costo
1	TRABAJOS PRELIMINARES	Q280.00
2	CIMENTACIÓN	Q21,240.96
3	MUROS	Q71,562.04
4	TECHO	Q47,186.50
5	ACABADOS	Q56,510.29
6	INSTALACIONES SANITARIAS	Q7,976.00
7	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Q3,286.16
*		Q0.00


Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

Al tener esta ventana abierta, solo es necesario dar *click* en el botón CALCULAR para que calcule el precio y los indirectos totales del proyecto.

4.2.12. Informe del presupuesto (L)

Al dar *click* en este botón aparecerá una ventana donde se escribe el código de la empresa y el proyecto.

Figura 15. Presupuesto

Nombre: Empresa Uno	Proyecto: P1	
Dirección: Ciudad de Guatemala	Presupuesto Para: Vivienda Familiar	
Teléfono: 12345678	Cliente: Cliente Uno	
	Fecha Presentación: 03/11/2014	

RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	PU	SUBTOTAL
01	TRABAJOS PRELIMINARES				Q 418.27
1.1	Chapeo	m2	140	Q 1.49	209.14
1.2	Limpieza y nivelación	m2	140	Q 1.49	209.14
02	CIMENTACIÓN				Q 31,730.50
2.1	Trazo	m2	140	Q 7.10	993.40
2.2	Excavación (zanjeo)	m3	27	Q 156.85	4,235.02
2.3	Cimiento corrido 20x40 3N3	ml	94	Q 232.48	21,853.06
2.4	Zapatas (0.6x0.6x0.2)	unidad	20	Q 232.45	4,649.02
03	MUROS				Q 106,901.91
3.1	U solera	ml	192	Q 71.71	13,767.65
3.2	Solera 14x20 3No. 3	ml	192	Q 156.28	30,005.84
3.3	Columna C-0 (0.20x0.20 4No. 4)	ml	7	Q 237.32	1,661.22
3.5	Columna C-2 (0.10x0.15 2No. 3)	ml	90	Q 111.54	10,038.17
3.6	Columna C-3 (interbloque)	ml	15	Q 35.27	529.05
3.8	Muro de block 50kg, 0.14x0.19x0.39	m2	244	Q 142.59	34,792.22
04	TECHO				Q 70,488.85
4.1	Losa vigueta y bobedilla 0.2 (plana)	m2	155	Q 361.05	55,962.01
4.2	Pañuelos	m2	150	Q 20.91	3,137.05
4.3	Repello losa	m2	150	Q 31.12	4,667.53
4.4	Texturizado	m2	150	Q 44.82	6,722.26
05	ACABADOS				Q 84,417.07
5.1	Cernido vertical en muro	m2	490	Q 23.48	11,506.71
5.2	Relleno y compactación	m3	50	Q 59.75	2,987.67
5.3	Piso tipo granito	m2	135	Q 149.14	20,133.60
5.4	Pulido de piso de granito	m2	135	Q 22.41	3,025.02
5.5	Puertas y ventanas PVC	m2	30	Q 1,314.58	39,437.25
5.6	Azulejos	m2	30	Q 244.23	7,326.81
06	INSTALACIONES SANITARIAS				Q 11,914.84
6.1	Trampa de grasa	unidad	1	Q 515.02	515.02
6.2	Pozo de absorción con brocal y plancha	unidad	1	Q 1,684.27	1,684.27
6.3	Tubería de 4"	ml	30	Q 114.40	3,431.89
6.4	Tubería de 1/2"	ml	30	Q 26.13	783.91
6.5	Lavamanos	unidad	2	Q 710.92	1,421.83
6.6	Sanitario	unidad	2	Q 847.00	1,694.01
6.7	Ducha	unidad	1	Q 200.17	200.17
6.8	Lavatrastos	unidad	1	Q 1,183.73	2,183.73

martes, 13 de enero de 2015 Página 1 de 2

Continuación de la figura 15

REGLÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	PU	SUBTOTAL
07	INSTALACIONES ELÉCTRICAS				Q 4,908.99
7.1	Bombillas	unidad	12	Q 131.23	Q 1,574.74
7.2	Tomacorrientes	unidad	20	Q 130.88	Q 2,617.51
7.3	Caja de distribución	unidad	1	Q 716.74	Q 716.74
TOTAL:		EL TOTAL ASCIENDE A -TRESCIENTOS DIEZMIL SETECIENTOS OCHENTA QUETZALES CON CUARENTA CENTAVOS-			
Q	310,780.40				
		f)	Nombres Apellidos Gerente		
martes, 13 de enero de 2015		Página 2 de 2			

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

4.2.13. Listado de materiales (M)

Al dar *click* en este botón aparecerá una ventana donde se escribe el código de la empresa y el proyecto. Este informe agrupa todos los materiales por proveedor.

Figura 16. Listado de materiales

The screenshot shows a window titled "Materiales" with a search form. The form contains the following data:

Empresa:	Empresa Uno	Proyecto:	P1
Dirección:	Ciudad de Guatemala	Materiales Para:	Vivienda Familiar
Teléfono:	12345678		

Below the form, there is a section titled "DATOS DEL PROVEEDOR DE MATERIALES:" with the following information:

Proveedor de Materiales:	Proveedor Uno
Dirección:	Guatemala
Teléfono:	12345678

At the bottom, there is a section titled "LISTADO DE MATERIALES:" with a table header:

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
----------	-------------	--------

Fuente: elaboración propia, empleando Access 2013 y VBA.

4.2.14. Unitarios (N)

Al dar *click* en este botón aparecerá una ventana donde se escribe el código de la empresa y el proyecto. Con este informe se obtiene el listado de unitarios, es decir, toda la integración de materiales, mano de obra, herramienta, maquinaria, equipo, factor ayudante y prestaciones correspondientes a cada tarea.

CONCLUSIONES

1. Se gana tiempo considerable en la realización de costos unitarios base. Porque al agregar un nuevo ítem (material, mano de obra, entre otros) a la integración, estos al empezar a escribirlos con palabras clave, el software los busca automáticamente en la base de datos, y basta con seleccionarlos. Al escribir las cantidades, el software hace el cálculo automático, con esto se evita que algunos datos no se calculen. Una de las grandes ventajas para ganar tiempo es que al tener creados los unitarios base, estos se pueden importar a nuevos proyectos con toda la integración de materiales, mano de obra, maquinaria, equipo y herramienta; con esto se evita de volverlos a integrar.
2. El software permite un acceso restringido para los usuarios, y es fácil alimentar y consultar la base de datos para editar o actualizar información.
3. Con el instructivo para usar el software es fácil utilizarlo. Desde administrar la empresa y usuarios, alimentar las bases de datos, crear precios unitarios, crear proyectos, integrar indirectos, renglones de trabajo e informes para imprimir.

RECOMENDACIONES

1. Este software facilita la realización de presupuestos, pero es importante tener conocimiento previo de costos y presupuestos.
2. Se debe tener un minucioso control en la introducción de valores, para tener mejores estimaciones.
3. Se deben corroborar los valores antes de entregar el presupuesto.
4. Como todo software, requiere de computadoras libres de virus para su correcto funcionamiento.
5. Es importante que la computadora donde se encuentra instalado el software, esté en constante mantenimiento para que el funcionamiento siempre sea rápido y sin errores.
6. Las bases de datos de materiales, mano de obra, maquinaria, equipo y proveedores se deben estar actualizando constantemente, para tener mejores aproximaciones con el precio del presupuesto.
7. Se debe tener control con los usuarios que tengan ingreso al software, para garantizar que los datos, en especial los precios sean los reales.
8. Cada vez que se actualizan los precios de la base de datos. Es importante actualizar los precios de los renglones unitarios, con el botón que corresponde a esto.

BIBLIOGRAFÍA

1. Centro Nacional de Análisis y Documentación Judicial (CENADOJ). *Código de Trabajo de Guatemala*, 2010. 184 p.
2. ESTRADA HURTARTE, Gustavo Adolfo. *Manual de cuantificación de materiales para urbanizaciones y edificaciones*. Trabajo de graduación de Ing. Civil. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, 1990. 60 p.
3. SÁNCHEZ MONTOYA, Juan Pablo. *Guía práctica para costear y presupuestar la construcción de edificaciones*. Trabajo de graduación de Ing. Civil. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, 1998. 70 p.
4. Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia (SEGEPLAN). *Guía Sobre Costos Promedio de Construcción*. Guatemala: Segeplan, 2013. 07 p.
5. VALENZUELA L., Carlos A. *Presupuesto por renglones*. Trabajo de graduación de Arquitecto. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Arquitectura, 1994. 13 p.

