



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Control de costos de producción y su incidencia en la
rentabilidad de las empresas constructoras, distrito La Molina,
año 2017**

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Contador Público

AUTORA:

Zamudio Loarte, Vanessa Magdalena (ORCID:0000-0001-9231-707X)

ASESORA:

Dra. Flores Concha, Gladys Madeleine (ORCID:0000-0001-5175-7714)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA – PERÚ

2017

Dedicatoria

El presente trabajo está dedicado, en primer lugar a Dios por darme la vida y la fortaleza en todo momento, también va dedicado a mis padres por brindarme su apoyo para lograr mis metas y motivarme a seguir adelante. A mis hermanos, mi novio y mi hija por el apoyo incondicional para seguir superándome.

Agradecimiento

Agradezco principalmente a Dios, por ser mi motor, mi fortaleza y mi paz en los momentos difíciles. A mis padres por apoyarme en todo momento, a mi abuelito papa ángel quien desde el cielo siempre me bendice. Por los valores que me han inculcado y por haberme dado la oportunidad de tener una excelente educación en el transcurso de mi vida.

Índice de Contenidos

Carátula	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas	v
Índice de figuras.....	vii
Resumen	ix
Abstract.....	x
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	3
III. METODOLOGÍA	9
3.1. Tipo y diseño de investigación	9
3.2. Variables y operacionalización.....	10
3.3. Población, muestra y muestreo.....	10
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	12
3.5. Procedimientos	15
3.6. Métodos de análisis de datos.....	15
3.7. Aspectos éticos.....	15
IV. RESULTADOS	16
V. DISCUSIÓN.....	45
VI. CONCLUSIONES	47
VII. RECOMENDACIONES.....	48
REFERENCIAS	50
ANEXOS	53

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 <i>Estratificación de la muestra</i>	11
Tabla 2 <i>Principales técnicas e instrumentos de investigación</i>	12
Tabla 3 <i>Valores de Escala de Likert del instrumento</i>	13
Tabla 4 <i>Resumen de validez del instrumento de investigación</i>	13
Tabla 5 <i>Porcentaje de confiabilidad</i>	14
Tabla 6 <i>Porcentaje de confiabilidad de la variable: control de costos de producción</i>	14
Tabla 7 <i>Porcentaje de confiabilidad de la variable: rentabilidad</i>	14
Tabla 8 <i>Es importante para el control de costos de producción el consumo eficiente de materia prima en cada proyecto</i>	16
Tabla 9 <i>Las horas efectiva de mano de obra directa ayuda a controlar los costos de producción</i>	17
Tabla 10 <i>Las horas efectivas de mano de obra indirecta ayuda a controlar los costos de Producción</i>	18
Tabla 11 <i>Para un mejor control de los costos de producción los costos indirectos de Fabricación deben ser distribuidos correctamente</i>	19
Tabla 12 <i>Para el control del proceso productivo el avance de obra debe ser igual al Cronograma de ejecución de obra</i>	20
Tabla 13 <i>Para un mejor control de los costos la compra de materiales de construcción no debe exceder el presupuesto</i>	21

Tabla 14	<i>Los desperdicios de material de construcción deben ser controlados durante todo el proceso productivo</i>	22
Tabla 15	<i>La reducción del desperdicio en obra mejora el proceso productivo</i>	23
Tabla 16	<i>La validación de metrado se debe realizar al término de la ejecución de la obra como parte del control del proceso productivo</i>	24
Tabla 17	<i>La validación del metrado contribuye al control de los costos de producción</i>	25
Tabla 18	<i>Midiendo la rentabilidad neta del activo la utilidad debe mejorar</i>	26
Tabla 19	<i>El margen bruto permite conocer la rentabilidad de las ventas frente al costo de ventas para mejorar la utilidad de la empresa</i>	27
Tabla 20	<i>El margen operacional debe ser medido para mejorar la rentabilidad</i>	28
Tabla 21	<i>El aumento de la rentabilidad neta de ventas se debe a la buena gestión en la ejecución de cada proyecto</i>	29
Tabla 22	<i>Para la adquisición de maquinarias se debe realizar una inversión</i>	30
Tabla 23	<i>La adquisición de materiales debe ser cotizada en varios proveedores para mayor rentabilidad</i>	31
Tabla 24	<i>La inversión en adquisición de materiales de construcción es clave para la rentabilidad de las empresas</i>	32
Tabla 25	<i>La inversión en tecnología optimiza procesos mejorando la rentabilidad de la empresa</i>	33
Tabla 26	<i>La inversión en el pago de la planilla de mano de obra al inicio de las operaciones es fundamental para la rentabilidad de la empresa</i>	34
Tabla 27	<i>Para mejorar la rentabilidad se debe invertir en la capacitación de la mano de obra para hacer más eficiente los procesos</i>	35
Tabla 28	<i>Tabla cruzada entre el Control de costos de producción y Rentabilidad</i>	36
Tabla 29	<i>Tabla cruzada entre el Control de costos de producción y Utilidad</i>	37
Tabla 30	<i>Tabla cruzada entre la Rentabilidad y Control de Proceso Productivo</i>	38
Tabla 31	<i>Prueba de Normalidad de control de Costos De Producción y Rentabilidad</i>	39
Tabla 32	<i>Prueba de Normalidad de control de Costos De Producción Y Utilidad</i>	39
Tabla 33	<i>Prueba de Normalidad de Rentabilidad y Control De Proceso Productivo</i>	40

Tabla 34 <i>Análisis del coeficiente de correlación ente la variable control de costos de producción y rentabilidad</i>	41
Tabla 35 <i>Análisis del coeficiente de correlación ente la variable control de costos de producción y utilidad</i>	42
Tabla 36 <i>Análisis del coeficiente de correlación ente la variable rentabilidad y control del proceso productivo</i>	43
Tabla 37 <i>Medidas Direccionales de la variable Rentabilidad y Control de costos de producción</i>	44
Tabla 38 <i>Medidas Direccionales de la variable Utilidad y Control de costos de producción</i>	44
Tabla 39 <i>Medidas Direccionales de la variable Control de costos de producción y Rentabilidad</i>	45

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 <i>Es importante para el control de costos de producción el consumo eficiente de materia prima en cada proyecto</i>	16
Figura 2 <i>Las horas efectiva de mano de obra directa ayuda a controlar los costos de producción.</i>	17
Figura 3 <i>Las horas efectiva de mano de obra indirecta ayuda a controlar los costos de producción</i>	18
Figura 4 <i>Para un mejor control de los costos de producción los costos indirectos de fabricación deben ser distribuidos correctamente</i>	19
Figura 5 <i>Para el control del proceso productivo el avance de obra debe ser igual al cronograma de ejecución de obra</i>	20
Figura 6 <i>Para un mejor control de los costos la compra de materiales de construcción no debe exceder el presupuesto</i>	21
Figura 7 <i>Los desperdicios de material de construcción deben ser controlados durante todo el proceso productivo</i>	22
Figura 8 <i>La reducción del desperdicio en obra mejora el proceso productivo</i>	23
Figura 9 <i>La validación de metrado se debe realizar al término de la ejecución de la obra como parte del control del proceso productivo</i>	24

Figura 10	<i>La validación del metrado contribuye al control de los costos de producción</i>	25
Figura 11	<i>Midiendo la rentabilidad neta del activo la utilidad debe mejorar</i>	26
Figura 12	<i>El margen bruto permite conocer la rentabilidad de las ventas frente al costo de ventas para mejorar la utilidad de la empresa.....</i>	27
Figura 13	<i>El margen operacional debe ser medido para mejorar la rentabilidad .</i>	28
Figura 14	<i>El aumento de la rentabilidad neta de ventas se debe a la buena gestión en la ejecución de cada proyecto.....</i>	29
Figura 15	<i>Para la adquisición de maquinarias se debe realizar una inversión.....</i>	30
Figura 16	<i>Para la adquisición de materiales debe ser cotizado en varios proveedores para mayor rentabilidad.....</i>	31
Figura 17	<i>Para la inversión en adquisición de materiales de construcción es clave para la rentabilidad de la empresa</i>	32
Figura 18	<i>Para la inversión en tecnología optimiza procesos mejorando la rentabilidad de la empresa</i>	33
Figura 19	<i>La inversión en el pago de la planilla de mano de obra al inicio de las operaciones es fundamental para la rentabilidad de la empresa.....</i>	34
Figura 20	<i>Para mejorar la rentabilidad se debe invertir en la capacitación de la mano de obra para hacer más eficiente los procesos</i>	35

RESUMEN

La investigación realizada tuvo como objetivo principal determinar como el control de costos de producción tiene incidencia en la rentabilidad de las empresas constructoras, distrito La Molina, año 2017. La importancia del estudio radica en la necesidad que existe en las empresas constructoras de controlar sus costos de producción y para ello deben de contar con un sistema de costos que les permita administrar eficientemente sus recursos y cuantificar sus costos con exactitud. El tipo de investigación correlacional, el diseño de la investigación es no experimental transversal, con una población de 30 empresas constructoras del área contable, área de almacén, área de proyectos, área de planeamiento de las empresas constructoras en el distrito de la molina, La muestra estuvo conformada por 10 empresas donde se tomó un grupo representativo de 50 personas involucradas o que tengan relación con los costos de producción de la empresa. La técnica que se usó es la encuesta y el instrumento de recolección de datos, el cuestionario fue aplicado a las empresas constructoras. La validez del instrumento se obtuvo mediante juicio de expertos y la confiabilidad con el coeficiente Alfa de Cronbach. La recolección de datos se obtuvo a través de 1 cuestionario con 20 ítems de tipo Likert. El análisis de los datos se hizo utilizando el programa estadístico SPSS versión 22. En la presente investigación se llegó a la conclusión que el coeficiente de correlación Rho de Spearman es igual a 0.723 por lo que se determina que existe una incidencia alta entre el control de costos de producción y la rentabilidad de las empresas constructoras, distrito La Molina, año 2017.

Palabras claves: Sistema de costos, Rentabilidad, control de costos.

ABSTRACT

The main objective of the research carried out was to determine how the control of production costs impacts the profitability of construction companies, district La Molina, year 2017. The importance of the study lies in the need that exists in construction companies to control their production. Costs and for this they must have a cost system that allows them to efficiently manage their resources and quantify their costs accurately. The type of correlational research, the research design is non-experimental cross-sectional, with a population of 30 construction companies from the accounting area, warehouse area, project area, construction company planning area in the district of La Molina, La The sample consisted of 10 companies where a representative group of 50 people involved or related to the company's production costs was taken. The technique used is the survey and the data collection instrument, the questionnaire was applied to the construction companies. The validity of the instrument was obtained through the judgment of experts and the reliability with Cronbach's alpha coefficient. Data collection was obtained through 1 questionnaire with 20 Likert-type items. The data analysis was performed using the SPSS version 22 statistical program. In the present investigation it was concluded that the Spearman Rho correlation coefficient is equal to 0.723, which is why it is determined that there is a high incidence between the cost control of production and profitability of construction companies, district La Molina, year 2017.

Keywords: Cost system, Profitability, cost control.