



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS COMPAÑARIAS**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

“Contabilidad ambiental y la planificación de recursos en  
las empresas constructoras del distrito de San Martín de  
Porres, periodo 2017”

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

Contador Público

**AUTOR:**

QUEZADA TORRES, Katherine Jhoana

**ASESOR:**

DR. CPC IBARRA FRETILL, Walter Gregorio

**LINEA DE INVESTIGACIÓN:**

Finanzas

**LIMA – PERÚ**

**2018**

 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<b>ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 10-12-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña) Quezada Torres, Katherine Jhoana cuyo título es:

"Contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las empresas constructoras del distrito de San Martín de Porres, periodo 2017"

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de: 17.... (número) DIECISIETE..... (letras).

Los Olivos. Diciembre 2018

.....  
**PRESIDENTE**  
 Dr. Walter G. Ibarra Fratell

.....  
**SECRETARIO**  
 Mg. Rosara Gujhu Salazar

.....  
**VOCAL**  
 Dr. Estevan Pañazoman  
 Ambrojo

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

## **DEDICATORIA**

A Dios por la segunda oportunidad de vida y a mis padres, por su amor, comprensión y apoyo que me brindan en mi vida. A mi hijo que es mi mayor motivo para seguir adelante.

## **AGRADECIMIENTO**

A mi Asesor Ibarra, por su esfuerzo constante, por dedicar su oportunidad de completar el presente trabajo y darme su confianza y tolerancia.

## DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, Katherine Jhoana Quezada Torres, profesional de la escuela profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, sede/filial Lima Norte; expongo que el trabajo académico titulado "Contabilidad Ambiental y la Planificación de Recursos en las empresas Constructoras del Distrito de San Martín de Porres, periodo 2017", presentada, para obtención del grado académico/título profesional de Contador Público, es de mi autoría. Por lo tanto, expreso lo siguiente:

- He indicado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación identificando cabalmente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo establecido por las normas de elaboración de trabajo académico.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresadamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido anteriormente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin la debida declaración de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el procedimiento disciplinario.

Lima, 10 de diciembre del 2018



---

**Quezada Torres, Katherine Jhoana**

**48335030**

## PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

Pongo a su disposición la tesis titulada **”CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS COMPAÑÍAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE SAN MARTÍN DE PORRES, INTERVALO 2017”**, en cumplimiento de las reglas establecidas en el reglamento de grados y títulos para optar el título de contador público de la universidad cesar vallejo.

En busca que este trabajo de investigación se ajuste a las exigencias de todo trabajo científico, como también sus recomendaciones para mejorar la particularidad de esta tesis.

Atentamente,

Katherine Jhoana Quezada Torres

## ÍNDICE

### PÁGINAS PRELIMINARES

<b>PÁGINA DEL JURADO .....</b>	<b>ii</b>
<b>DEDICATORIA .....</b>	<b>iii</b>
<b>AGRADECIMIENTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD .....</b>	<b>v</b>
<b>PRESENTACIÓN .....</b>	<b>vi</b>
<b>ÍNDICE .....</b>	<b>vii</b>
<b>ÍNDICE DE GRÁFICOS .....</b>	<b>ix</b>
<b>ÍNDICE DE LISTAS .....</b>	<b>x</b>
<b>RESUMEN .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>2</b>
1.1 <i>Realidad Problemática .....</i>	<i>2</i>
1.2 <i>Trabajos previos.....</i>	<i>3</i>
1.3 <i>Teorías relacionadas al tema .....</i>	<i>9</i>
1.3.1 <i>Contabilidad Ambienta .....</i>	<i>9</i>
1.3.2 <i>Planificación de Recursos .....</i>	<i>13</i>
1.4 <i>Formulación del problema.....</i>	<i>19</i>
1.4.1 <i>Problema General .....</i>	<i>19</i>
1.4.2 <i>Problemas específicos .....</i>	<i>19</i>
1.5 <i>Justificación del estudio .....</i>	<i>19</i>
1.6 <i>Hipótesis.....</i>	<i>20</i>
1.6.1 <i>Hipótesis General.....</i>	<i>20</i>
1.6.2 <i>Hipótesis Específicas .....</i>	<i>20</i>
1.7 <i>Objetivos .....</i>	<i>21</i>
1.7.1 <i>Objetivo General .....</i>	<i>21</i>
1.7.2 <i>Objetivos Específicos .....</i>	<i>21</i>
<b>CAPÍTULO II MÉTODO .....</b>	<b>23</b>
2.1 <i>Diseño de investigación .....</i>	<i>23</i>
2.1.1 <i>Tipo de investigación.....</i>	<i>23</i>
2.1.2 <i>Diseño de investigación .....</i>	<i>23</i>

2.2	<i>Variables, Operacionalización</i> .....	24
2.3	<i>Población y muestra</i> .....	25
2.3.1	<i>Población</i> .....	25
2.3.2	<i>Muestra:</i> .....	25
2.4	<i>Técnicas e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad</i> ....	26
2.4.1	<i>Técnica</i> .....	26
2.4.2	<i>Instrumento</i> .....	26
2.4.3	<i>Validez</i> .....	26
2.4.4	<i>Confiabilidad</i> .....	27
2.5	<i>Métodos de análisis de datos</i> .....	28
2.6	<i>Aspectos éticos</i> .....	28
	<b>CAPÍTULO III RESULTADOS</b> .....	29
3.1.	<i>Resultados de confiabilidad del Instrumento</i> .....	30
3.2.	<i>Listas de Frecuencia</i> .....	31
3.3	<i>Validación de Hipótesis</i> .....	62
	<b>CAPÍTULO IV DISCUSIÓN</b> .....	67
	<b>CAPÍTULO V CONCLUSIONES</b> .....	70
	<b>CAPÍTULO VI RECOMENDACIONES</b> .....	73
	<b>CAPÍTULO VII REFERENCIAS</b> .....	75
	<b>ANEXOS</b> .....	77
	<b>ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA</b> .....	78
	<b>ANEXO 02: CUESTIONARIO</b> .....	79
	<b>ANEXO 03: CARTA MUNICIPALIDAD</b> .....	82
	<b>ANEXO 04: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS</b> .....	84

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1. Lista de Frecuencia de ítem 1 .....	31
Gráfico N° 2. Lista de Frecuencia de ítem 2 .....	32
Gráfico N° 3. Lista de Frecuencia de ítem 3 .....	33
Gráfico N° 4. Lista de Frecuencia de ítem 4 .....	34
Gráfico N° 5. Lista de Frecuencia de ítem 5 .....	35
Gráfico N° 6. Lista de Frecuencia de ítem 6 .....	36
Gráfico N° 7. Lista de Frecuencia de ítem 7 .....	37
Gráfico N° 8. Lista de Frecuencia de ítem 8 .....	38
Gráfico N° 9. Lista de Frecuencia de ítem 9 .....	39
Gráfico N° 10. Lista de Frecuencia de ítem 10 .....	40
Gráfico N° 11. Lista de Frecuencia de ítem 11 .....	41
Gráfico N° 12. Lista de Frecuencia de ítem 12 .....	42
Gráfico N° 13. Lista de Frecuencia de ítem 13 .....	43
Gráfico N° 14. Lista de Frecuencia de ítem 14 .....	44
Gráfico N° 14. Lista de Frecuencia de ítem 15 .....	45
Gráfico N° 14. Lista de Frecuencia de ítem 16 .....	46
Gráfico N° 14. Lista de Frecuencia de ítem 17 .....	47
Gráfico N° 15. Lista de Frecuencia de ítem 18 .....	48
Gráfico N° 16. Lista de Frecuencia de ítem 19 .....	49
Gráfico N° 17. Lista de Frecuencia de ítem 20 .....	50
Gráfico N° 18. Lista de Frecuencia de ítem 21 .....	51
Gráfico N° 19. Lista de Frecuencia de ítem 22 .....	52
Gráfico N° 20. Lista de Frecuencia de ítem 23 .....	53
Gráfico N° 21. Lista de Frecuencia de ítem 24 .....	54
Gráfico N° 22. Lista de Frecuencia de ítem 25 .....	55

## ÍNDICE DE LISTAS

Lista N° 1. Coeficiente de dos mitades.....	30
Lista N° 2. Ítems 1 .....	31
Lista N° 3. Ítems 2 .....	32
Lista N° 4. Ítems 3 .....	33
Lista N° 5. Ítems 4 .....	34
Lista N° 6. Ítems 5 .....	35
Lista N° 7. Ítems 6 .....	36
Lista N° 8. Ítems 7 .....	37
Lista N° 9. Ítems 8 .....	38
Lista N° 10. Ítems 9.....	39
Lista N° 11. Ítems 10.....	40
Lista N° 12. Ítems 11 .....	41
Lista N° 13. Ítems 12.....	42
Lista N° 14. Ítems 13.....	43
Lista N° 15. Ítems 14.....	44
Lista N° 16. Ítems 15.....	45
Lista N° 17. Ítems 16 .....	46
Lista N° 18. Ítems 17.....	47
Lista N° 19. Ítems 18 .....	48
Lista N° 20. Ítems 19.....	49
Lista N° 21. Ítems 20 .....	50
Lista N° 22. Ítems 21.....	51
Lista N° 23. Ítems 22 .....	52
Lista N° 24. Ítems 23 .....	53
Lista N° 25. Ítems 24 .....	54
Lista N° 26. Ítems 25 .....	55
Lista N° 27. Lista cruzada de las variables de contabilidad ambiental y planificación de recursos .....	56
Lista N° 28. Lista cruzada de las variables contabilidad ambiental y plan estratégico.....	57
Lista N° 29. Lista cruzada de las variables contabilidad ambiental y ecoeficiencia .....	58
Lista N° 30. Lista cruzada de las variables planificación de recursos y gestión	

financiera.....	59
Lista N° 31. Prueba de normalidad.....	60
Lista N° 32. Coeficiente de correlación de Spearman.....	60
Lista N° 33. Contrastación de la hipótesis general.....	61
Lista N° 34. Contrastación de la hipótesis específica 1.....	62
Lista N° 35. Contrastación de la hipótesis específica 2.....	64
Lista N° 36. Contrastación de la hipótesis específica 3.....	65

## RESUMEN

El presente trabajo tiene como finalidad establecer si la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos de las compañías constructoras de distrito de S.M.P. intervalo 2017, en ella se procedió a evaluar la contabilidad ambiental con la planificación de recursos, es decir, la forma de cómo se maneja estos temas en el marco de distintos parámetros relacionados a la contabilidad ambiental y la planificación de recursos en sus dimensiones plan estratégico y la ecoeficiencia compañiarial. Dicho estudio empleo el tipo de investigación básica, con un diseño no experimental, descriptivo, correlacional y transversal. La muestra será de 142 compañías constructoras del distrito de S.M.P, durante el año 2018, que están de acuerdo con la contabilidad ambiental y la planificación de recursos.

A la luz de los resultados, entre los descubrimientos en cuanto a la teoría general, la conexión entre la contabilidad ambiental y la planificación de recursos, dado que los resultados obtenidos de la hipótesis general se asociaron con la prueba de Rho Sperman, la conexión entre la contabilidad ecológica y la organización de activos, por lo tanto, el coeficiente es una relación positiva normal, y sig.0.00, donde una dimensión de naturaleza resolutiva del 95% con un margen para dar y tomar del 5%, lo que nos lleva a indicar que la hipótesis no es válida y percibimos la teoría electiva , por lo que esta prueba nos permite afirmar que existe una conexión entre la contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las compañías constructoras de la localidad de SMP intervalo 2017.

Palabras clave: Contabilidad ambiental, planificación de recursos, Ecoeficiencia compañiarial, plan estratégico.

## ABSTRACT

The objective of this work is to determine if environmental accounting is related to the resource planning of the construction companies of S.M.P. in 2017, environmental accounting was evaluated with resource planning, that is, how these issues are handled within the framework of different parameters related to environmental accounting and resource planning in their dimensions strategic plan and business eco-efficiency. This study used the type of basic research, with a non-experimental, descriptive, correlational and transversal design. The sample will be of 142 construction companies of the district of S.M.P, during the year 2018, which are in accordance with environmental accounting and resource planning.

In light of the results, among the discoveries regarding the general theory, the connection between environmental accounting and resource planning, given that the results obtained from the general hypothesis were associated with the Rho Sperman test, the connection between the ecological accounting and the organization of assets, therefore, the coefficient is a normal positive relationship, and sig.0.00, where a dimension of a resolute nature of 95% with a margin to give and take of 5%, which leads us to indicate that the hypothesis is not valid and we perceive the elective theory, so this test allows us to affirm that there is a connection between environmental accounting and resource planning in the construction companies of the SMP locality in the year 2017.

Keywords: Environmental accounting, resource planning, business eco-efficiency, strategic plan.

# **CAPÍTULO I**

## **INTRODUCCIÓN**

## I. INTRODUCCIÓN

### 1.1 Realidad Problemática

En este momento, la parte de desarrollo el sector construcción es explosiva, ya que han ayudado en la colaboración de la economía de la nación, han producido más trabajo para la sociedad y procederán en los próximos dos años, se procederá con un avance positivo, esa es la razón por la cual los visionarios de negocios tienen una visión inequívoca sobre el desarrollo futuro de la economía, el costo del financiamiento, sin embargo, esto crea un efecto ecológico para la nación que hace daño a la tierra.

La acción del desarrollo, es reconocida como un destacado entre los desafíos más esenciales de la sociedad, el curso que ha tomado esta cuestión últimamente se identifica con la expansión de algunos temas que influyen en la población.

La mayor parte de los materiales que se utilizan para el negocio de desarrollo se originan en el casco del mundo creando una gran cantidad de grandes cantidades de desechos de desarrollo y esto representa considerablemente más de la cuarta parte de todos los desechos producidos y esto aumentará incesantemente, debido a eso los materiales utilizados se expanden, el más presentado a este ensuciamiento son simplemente los trabajadores ya que están en contacto con estos materiales.

Diversas evaluaciones naturales se crean en los negocios distintivos de la nación, haciendo que estas sustancias se vean obligadas a controlar sus emanaciones, descargas de aguas residuales a las aguas superficiales y residuos sólidos creados en estas diversas plantas de procesamiento, uno de los segmentos a cargo de ensuciar el ciudad son las organizaciones de montaje.

Hay organizaciones que realizan técnicas de esta sección que crean contaminación por los desechos que a causa de su peligro natural (venenoso, destructivo, receptivo, combustible, inestable, irresistible, eco peligroso), consecuentemente hay controles en el negocio, para establecer los gastos ocultos distintivos a los que se conecta una administración insuficiente en los registros contables, reservados para los costos generales.

Esto implica que estos gastos se incorporan; produciendo impactos o externalidades indeseables y, en consecuencia, no se pueden establecer posibilidades para ayudar al marco de la administración ecológica.

Esa es la razón por la que compongo el tema de teneduría de libros el tema de la contabilidad natural, ya que es un instrumento de cambio en la administración ecológica y elementos, que pueden tomar medidas compañariales de manera productiva y la utilización de los activos y la vida salvaguardar la tierra.

## 1.2 Trabajos previos

De Vega (2014), en su tesis titulada: *Contabilidad y responsabilidad social de la compañía*. (Tesis para obtener el Título de Contador Público). (Vega, 2014)

Este documento propone criterios que se consideran fundamentales para la correcta asignación y la introducción de contabilidad de los problemas naturales.

Lejos de ser vistos como concluyentes, solo intentan aclarar los problemas ecológicos y aumentar la mejora de los criterios y estándares.

Por fin, debe hacerse referencia a que hay numerosos puntos de vista diferentes que deben producirse para garantizar que la contabilidad natural sea un cuerpo hipotético adecuado para satisfacer el interés de los datos ecológicos de los clientes, por ejemplo, la mejor valoración posible de los activos y los daños.

Mesias (2015), en su tesis titulada “Impacto de la contabilidad medioambiental en el desarrollo sostenible de las pequeñas compañías pesqueras en la provincia de Pisco: 2012 – 2014”. (Tesis para obtener el grado profesional de Contador Público). (Mesias, 2015)

El presente trabajo gestiona el problema ecológico que está influyendo en la ciudad de Pisco, considerando que en la ciudad de Pisco se crean diferentes negocios y ejercicios modernos, por ejemplo, la industria del desmotado de algodón, la cena de ángulos y el aceite, los materiales, los chocolates y el guano. Las islas, siendo la acción principal la pesca con caña, ha sido una situación ideal, ya que cuenta con el Desgaste General Portuario Global José de San

Martín y cuatro bahías donde se guardan los elementos hidrobiológicos, que específicamente o de una manera ensucian la naturaleza, a pesar de En el hecho de que las organizaciones hayan completado el pensamiento ecológico, sin embargo, en esto no consideran los problemas del efecto natural en la contabilidad de las pequeñas organizaciones de pesca en el área de Pisco.

Villafaña (2013), El aporte de la Contabilidad ambiental en la instrumentación y control de las políticas ambientales. (Tesis para obtener el grado de maestría en ciencias económicas). (Villafaña, 2013)

El objetivo de esta exploración fue presentar el Arreglo de Registros Monetarios y Biológicos de México para la investigación de este instrumento de estrategias naturales en la nación y, posteriormente, decidir las consecuencias de su aplicación pragmática. Este examen introduce una investigación de la historia y la utilización de la idea de avance económico, las perspectivas hipotéticas y calculadas identificadas con el registro contable de los activos ecológicos.

Teniendo todo en cuenta, los estándares que administran los registros naturales o biológicos se dan a conocer, lo que hace posible medir el agotamiento de los activos normales y la degradación de la condición que tiene en cuenta el avance del mantenimiento y el límite de respaldo. Para el uso de los arreglos naturales y el control de su ejecución.

López (2012). La Contabilidad y Economía, dos profesiones confortantes de las ciencias sociales por su propia naturaleza. (Tesis para obtener el grado de contador público) (Lopez, 2012)

Aclare las conexiones que ocurren en el ámbito público. La economía alude a la organización. Los activos aluden a los activos en una asociación. Este es el dato fundamental. Elemento estándar.

Por lo general, preguntar por tareas se han producido de acuerdo con información sobre circunstancias y no sobre asociaciones o actividades, los casos, por ejemplo, calcular los gastos de esterilización de un agujero, pueden ser una protesta de una investigación financiera, pero desde una perspectiva de contabilidad puede muy bien ser una circunstancia problemática para tratar.

Al final de la norma de la sustancia de los datos que se consideran en la contabilidad, nos permite garantizar, en el caso de que sea una compañía, seguir un acuerdo y de esta manera obtener una evaluación de su fundamento. También podríamos querer seguir examinando quiénes son la población general o las asociaciones que darán los activos fundamentales para hacerlo y, además, a las personas en las que se invierte en esa compañía sobre su avance.

Curo (2017), en su tesis titulada “La planificación estratégica compañiarial su influencia en la competitividad en las MYPES y sus efectos en los estados financieros en la provincia de Huamanga – 2014”. (Tesis para obtener el grado de contador público) (Curo, 2014)

Esta teoría tiene cabida en la línea de investigación en contabilidad de fondos. Desde la Escuela de Contadores Expertos de la Escuela Católica de Los Ángeles de Chimbote (ULADECH - CATOLICA), el objetivo general del examen fue decidir el impacto de la organización como organización en el límite de Mypes y sus consecuencias para las proclamaciones relacionadas con el dinero en El territorio de Huamanga - 2014. La interpretación bibliográfica - narrativa, la recopilación de datos de fuentes, por ejemplo, escritos, revistas, propuestas, artículos periodísticos y datos web. Dada la idea del examen, la investigación de los resultados se realizó mirando los datos recopilados y revisando un ejemplo de 30 compañiarios de pequeña escala y pequeños compañiarios entre supervisores y trabajadores.

Por fin termina "El negocio clave que organiza su impacto en la agresividad de los Mypes y sus consecuencias para las proclamaciones relacionadas con el dinero en la región de Huamanga - 2014" tiene la importancia de decidir sus objetivos en las organizaciones para su desarrollo, estableciendo Las opciones y la prosperidad a largo plazo desde estos días, en el momento en que vivimos, discutimos la globalización de los sectores compañías, por las razones que las organizaciones y asociaciones. Diferentes organizaciones La globalización muestra otra prueba en la asociación inmediata con los ajustes en las organizaciones y en la preparación de sus recursos humanos para que estén más enfocados en sus ejercicios.

Loyola, (2016), en su tesis titulada: Plan estratégico de recursos humanos para la mejora de las relaciones laborales en Camposol S.A., tesis para optar el grado académico de Magister en Desarrollo Organizacional y Dirección de Personas en la Universidad del Pacifico.

La presente investigación tiene un objetivo fundamental que se encuentra en Camposol S.A. un plan de actividad, con sistemas caracterizados que mejoran las relaciones de trabajo, evitando choques, con un objetivo definitivo de lograr el apoyo compañarial. Con el objetivo final de aceptar el objetivo mencionado anteriormente, la conclusión de las conexiones de trabajo se ha logrado en Camposol SA, a pesar de la ausencia de un sistema hipotético que se haya creado. La premisa de nuestra participación en este campo, que depende del inicio de las relaciones de trabajo, depende de seis (6) columnas o mediciones a inspeccionar: ventajas y condiciones de trabajo, correspondencia, respeto, estrategias, confianza y autoridad.

Cuevas (2017). *Plan estratégico de gestión aplicando en la industria de la construcción* (Tesis para obtener el grado de Ingeniero Civil). (Cuevas, 2017)

Existen organizaciones de desarrollo con visión y deseo que incluyen en sus asociaciones no solo pensamientos individuales para las divisiones de conimagedación, autorización, contabilidad o ejecución operativa del trabajo, su objetivo es buscar metodologías para incorporar cada una de sus condiciones, entendiendo que Son activos distintivos que, sin embargo, se dan vuelta y deben coordinarse hacia un fin similar.

En general, se logró un sentido que se debe a un sector como una industria equipada para organizar los procedimientos que forman parte de él, considerando la competencia de las administraciones propuestas. Esto es concebible para lograrlo cuando tiene un arreglo clave que distingue, concluya y luego ofrezca respuestas a los problemas que se encuentran, ya que lo anterior muestra la atención correcta de los activos que se interesan por el momento.

Álamo, López, Paredes y Trinidad (2015), en su tesis titulada: Plan de recursos humanos para la compañía Textil Anahui S.A.C., tesis para optar el título profesional en administración de compañías en la Universidad Católica Sede Sapientiae. (Alamo, Lopez, Paredes, & Trinidad, 2015)

En este contexto se desarrolla la organización, Anahui Textile S.A.C, tiene ocho años de experiencia, dedicada al tejido y la creación de prendas de vestir para mujeres.

La organización Textile Anahui S.A.C demuestra la necesidad de desarrollar los procedimientos en los temas de recursos humanos, por ejemplo, el alto pivote de los agentes asociados dentro de las diversas posiciones.

Teniendo todo en cuenta, esta organización sostiene efectivamente en el mercado, que puede ser, no se ha actualizado y creado en el territorio de los Activos Humanos, lo que podría afectar el desarrollo de la organización.

Juncos (2013), en su tesis titulada: Planificación estratégica de recursos humanos - Análisis de una Organización de Salud, en la Universidad Nacional de Córdoba – Argentina. (Juncos, 2013)

Los grupos y el capital de trabajo deben existir para que la asociación exista, la población general tiene el efecto. Todos en su actividad, lidiar con la asociación. Sea como sea, para que esto ocurra, la asociación debe gestionarlos. Para decirlo claramente, se trata de que el trabajador se familiarice con lo que es valioso para su trabajo, sin embargo, la mayor parte del tiempo no lo termina. En consecuencia, la necesidad de tratar deliberadamente con el cliente interno. La organización clave de recursos humanos se utiliza para ajustar la asociación en la situación de un objetivo típico y la forma de lograrlo en este procedimiento es obtener el interés dinámico y el deber de un número considerable de personas de la asociación.

Dalto (2014), en su tesis titulada: Planificación de recursos humanos en salud: algunos aportes a la cuestión, tesis para optar la licenciatura en Sociología en la Universidad Nacional de La Plata – Argentina. (Dalto, 2014)

El presente trabajo, de naturaleza exploratoria, muestra una escena concisa aludida a la circunstancia en lo que respecta a la organización de los RR.HH. en el bienestar de nuestra nación, problematizando solo dos de sus perspectivas. El primero está relacionado con el nivel de explicación o desarticulación existente en el perfil de los especialistas que están preparados y preparados, y luego, nuevamente, las nuevas habilidades que se requieren en la actualidad.

Finalmente, el creador presenta algunas recomendaciones para ajustar los problemas principales considerados en el trabajo, relacionados, tanto la preparación de los operadores de bienestar como el marco de datos actual en el campo del bienestar.

### 1.3 Teorías relacionadas al tema

#### 1.3.1 Contabilidad Ambiental

La Agencia del Medio Ambiente (2013) menciona que:

“La contabilidad ecológica se puede caracterizar como la disposición de instrumentos y marcos, por ejemplo, la administración monetaria, con el objetivo de que la organización pueda cuantificar, evaluar y transmitir su rumbo natural después de algún tiempo. Contabilidad ecológica: evaluación, evaluación y correspondencia de la organización" (P.5).

Según el autor Schwalb (2014) opinaron que:

“Instrumento que puede distinguir y medir los gastos ocasionados por la acción y / o corrección de los efectos de la organización en la naturaleza, con el propósito de indagar opciones para depreciar dichos impactos” (p.96). (Schwalb, 2014)

##### 1.3.1.1 Gestión Financiera

Oscar león (2014) nos menciona que:

“Intenta lograr el aumento de la riqueza de los inversionistas en medio de los ejercicios diarios, por ejemplo, la organización de créditos y los inventarios a través de elecciones de largo recorrido que se identifican con la adquisición de activos, la caza en cualquier asociación, la capacidad de Examen, elecciones y actividades identificadas con los medios presupuestarios esenciales para el movimiento de dicha asociación (P.17).

En esta línea, el límite presupuestario organiza cada una de las estrategias relacionadas con el logro, la utilización y el control de los recursos financieros. Como tal, el límite presupuestario incorpora: la certificación de las necesidades de los beneficios identificados con el efectivo, la asociación de las necesidades, la descripción de los recursos accesibles, el indicador de las ventajas, las bajas calidades y la estimación de la financiación externa.

#### *1.3.1.1.1 Coste ambiental*

Asimismo Cabano (2014) nos indica que:

El coste ambiental son los correspondientes a las prevención para una organización, y luego nuevamente en este nombre equivalente, para anticipar, disminuir o reparar la tierra, la consecuencia de sus ejercicios habituales o el apoyo de sus activos inagotables o no sostenibles (p .87, 88).

Los costos naturales emergen como una guía para mantener el efecto que la tierra puede tener al hacer sus ejercicios y hacer uso de sus activos inagotables.

#### *1.3.1.1.2 Beneficio ambiental*

Según Bischoff (2013) nos define que:

La reserva de materiales y materiales crudos a causa de la disminución de los residuos, el pago o el manejo de la reutilización de los materiales reutilizados, evitando los costos de la última transferencia de residuos al disminuir su volumen, la oferta de los derechos de salida, el salario de las licencias. De los avances perfectos y los fondos de reserva mediante la suplantación del material de ensuciamiento con uno no contaminante. (p.157).

Por lo tanto sería la forma en que la compañía reserva el uso de demasía de materiales, por ejemplo, materiales crudos, artículos reutilizados que pueden influir en nuestra condición.

#### 1.3.1.1.3 *Activos ambientales*

Recursos de organización y emprendimientos realizados con la motivación detrás de salvaguardar y asegurar la tierra, y además limitar el daño que sucede. Dentro de esta reunión está:

a) Inventarios de materiales utilizados en el procedimiento de creación para limitar la salida de desechos, por ejemplo, debido a la generación de limpiadores biodegradables. (Ablan, 2016, 17).

Son la correspondencia que la compañía tiene en el campo natural, la tierra.

#### 1.3.1.1.4 *Pasivos ambientales*

Según el autor Conesa (2014) define como:

La confederación está determinada a llevar a cabo una ocupación para disminuir y reparar el daño, no para construir el trabajo. (p.104, 105)

La responsabilidad que tiene la compañía como característica de los daños que causó por entes externos, lo que se conoce como la naturaleza y el público en general que ha sido.

#### 1.3.1.2 Dirección Ambiental

Instrumento que utiliza una compañía para lograr la escala de comportamiento ambiental trazado (ECA Instituto de Tecnología, 2015, p.38)

#### 1.3.1.2.1 *Conveniencia Social*

Grupo de legislaciones, de una perspectiva, ventajas y direcciones que generalmente se resuelven para garantizar o fortalecer la disposición de todo lo que se considera requisitos fundamentales para el bienestar humano y el cambio social.”(Ander,2014,p.33)

Ser un arreglo de circunstancias objetivo o condiciones materiales buscando la manera de confiar entusiasta de la población a través del cumplimiento hacia los clientes que se les ofrece.

#### 1.3.1.2.2 *Compromiso Monetario*

Según el autor, Schwalb (2014) opina:

“Establecen el principio de la pirámide y se comprende por la generación de productos y compañías que lo necesitan. Como retribución por el traslado de mercancías y compañías, la organización adquiere un beneficio digno todo el tiempo”. (p.113).

#### 1.3.1.2.3 *Responsabilidad Legal*

Las compañías tienen que respetar las legislaciones y las leyes del estado, debido a que estas darán el permiso para trabajar a las compañías.

#### 1.3.1.2.4 *Responsabilidad moral*

El autor Villafana (2015) nos detalla que:

“La obligación moral impone a las compañías a aceptar un proceder digno hacia los individuos. Quiere decir, hacer la destacada alternativa, la feria y el pasado imparcial que exige la ley. La obligación moral se vincularía con ejercicios que tendrían buenos significados conspicuos, no han podido ser cambiados en convenios admitidos ya que aún tienen la finalidad de la población "(p.20).

La moral natural es estrictamente crítica del hecho de que está en un formulario para mantener un alejamiento estratégica de los daños en el ecosistema.

### 1.3.2 Planificación de Recursos

“Mejorar internamente la compañía mediante la planeación estratégica realizada por la gerencia, que busca optimizar los recursos de acuerdo con las conclusiones que se arrojan los estudios previos, entendiendo como estos podrían ser más ecoeficientes en fin de lograr los objetivos propuestos (Shafritz, 2014, p. 11).

“Organización de activos, similar a todos los que desean conservar lo que deben comer". Además del hecho de que se hacen predicciones sobre el evento, se completa todo el curso, sin embargo, está vinculado con el impacto de las ocasiones” (De los Ángeles, 2007, P.31).

#### 1.3.2.1 Plan Estratégico

Martinez y Milla (2015) nos mencionan que:

“Un curso de acción crucial es un registro que se une a un nivel de efectivo financiero, clave y nivel dictador en las circunstancias actuales y futuras de la asociación y el compromiso que nos obliga a adquirir datos sobre nuestra afiliación, nuestra técnica para hacer las cosas y verificar un Respuesta satisfactoria de nuestra área actual y deseada”. (p.20)

##### 1.3.2.1.1 Sistematización de objetivos

“La sistematización es un proceso hipotético y metodológico que desde la solicitud, la reflexión básica, la evaluación, la investigación y la comprensión de la participación, espera conceptualizar, construir el aprendizaje y, a través de su correspondencia, controlar diferentes encuentros para mejorar las prácticas sociales.” (Peña, 2013, p.90)

#### *1.3.2.1.2 Aplicación de recursos*

Una vez que la sistematización de los objetivos se ha actualizado, la administración debe nombrar deberes con el objetivo de que la utilización de los activos de estos se pueda completar y satisfacer de manera viable. Con la ayuda y la responsabilidad del considerable número de personas, garantizando la preparación fundamental, teniendo una correspondencia interna y externa suficiente, una documentación satisfactoria.

#### *1.3.2.1.3 Planes operativos*

"La confirmación incluye la estimación, observación y evaluación de la conducta ecológica de la asociación, que debe distinguir, explorar y enmendar cualquier motivo que cause rebeldía con las necesidades del marco que recibe las actividades restaurativas adecuadas" (Instituto de Tecnología, 2015, p.209).

#### *1.3.2.1.4 Plan de Acción*

Reconocer las enormes perspectivas ecológicas y los efectos de los ejercicios, ítems y administraciones. A pesar del hecho de que se debe tener como prioridad principal, que estos puntos de vista cambian según el comercio al que se asigna la compañía, los precedentes de las perspectivas críticas pueden ser las salidas de aire, las emisiones al agua, la utilización de sustancias compuestas, la utilización de la vitalidad y el despilfarro.

#### *1.3.2.2 Ecoeficiencia compañiarial*

"Se consigue a través de la distribución de artículos y cooperaciones contundentes en estima que cumplan con los requisitos de la sociedad y ofrecen cumplimiento individual al tiempo que disminuyen progresivamente los impactos naturales y el poder de la utilización de las ventajas en la totalidad de sus intervalos. La vida, hasta que el ecosistema puede tomarlos" (Hurtado, 2016 p.118).

Las cooperaciones que ofrece artículos y administraciones de calidad garantiza grandes beneficios, ya que la población compradora busca de manera confiable lo mejor en cuanto a compra.

#### *1.3.1.2.5 Sostenibilidad*

"La determinación del crecimiento sostenible del Informe es muy genérica, porque las generaciones futuras, como su propio nombre indica, son futuras y son necesarias. El término sostenibilidad fue necesario para aclarar y especificar para dejar de ser una teoría simple y para poner en práctica. Aun así, la Comisión propone algunos conceptos, entre ellos "la noción de 'capital' ", adoptados para que toda la fuente global de recursos sea administrada racionalmente. "(Eduard, 2013, p.18)

#### *1.3.1.2.6 Beneficios económicos*

Smith (2014) establece que:

"Los beneficios se conceptualizan como desempeño y satisfacción, además de los definidos en términos económicos. P.5).

#### *1.3.1.2.7 Responsabilidad social*

Navarro (2012) menciona que:

"La obligación social de las compañías es la responsabilidad de organizar la ayuda para el progreso práctico, el bienestar social y

cambiar la satisfacción personal de los representantes, sus familias y la red en general". (P.210).

Ser una organización consciente nos revela que es adecuado para obtener un salario relacionado con el dinero sin dañar la tierra o la sociedad que los abarca.

#### 1.3.1.2.8 *Crecimiento sostenible*

Según la ECA Instituto de Tecnología define como:

"Avance que abarca los problemas de la era actual sin cambiar la suficiencia de edades posteriores para acercarse a sus propios contrariedades" (p.31).

Cuando hablamos de mejoras manejables, debemos recordar que las organizaciones deben centrarse en hacer un mal uso de sus activos, sin influir en la población.

#### *Marco conceptual*

##### a) Medio ambiente

La naturaleza es todo lo que tenemos que hacer para estar al tanto de nuestra ciudad, escuela, hogar, etc. Para decirlo claramente, todo lo que podemos ser, esta es la motivación detrás de por qué hemos hecho la investigación que la acompaña en la tierra, la parte abiótica es esencial y depende del sol, (animales vivos) que dan forma a la diminuta capa del ecosistema llamada biósfera, habitat de animales vivos (Talero, 2009).

b) Contaminación ambiental

Al construir comunidades urbanas, tirar los desechos al agua, potenciar el desarrollo de vertederos, conducir en vehículo, el destino de la horticultura y los animales domesticados, cortar en zonas boscosas, etc. Condición Uno de los tipos más importantes de efecto ecológico es la contaminación. . Podemos caracterizar la contaminación como el cambio problemático (AICHE, 2012).

c) Residuos peligrosos

Los supuestos RESPEL, son en su conjunto protestas, materiales, sustancias u objetos que terminan su vida útil o están disponibles en el ensamblaje de la compañía y que las sustancias o componentes que componen pueden causar peligro o daño para el bienestar y / o La tierra,. (Anuncio 1609, 2015).

d) Emisiones

Son en su totalidad líquidos vaporosos, no adulterados o con sustancias en suspensión; Además de todo el tipo de vitalidad radioactiva, electromagnética o sonora, que se irradia como acumulación o resultado de la acción humana o característica, y las partículas que entran en la contaminación del aire (Decreto 4741, 2005).

e) Vertimientos

Son aguas de hogar, negocio o empleos modernos. Su nivel de influencia contaminante es variable. Las aguas residuales contienen mezclas naturales e inorgánicas, independientemente de que estén desintegradas o suspendidas, dependiendo de su causa. La medida de las aguas residuales se basa en los procedimientos que son atendidos por la

compañía. Las aguas residuales también se llaman aguas residuales, aguas residuales o aguas residuales. Medio Ambiente (2015).

f) Técnica de administración ambiental

Es una técnica de administración organizado que incorpora la estructura jerárquica, la organización de los ejercicios, los deberes, los procedimientos, las practicas, los activos y los métodos para crear, ejecutar, completar un impacto, encuestar y mantener los derechos en el tema de aseguramiento ecológico comprado en una organización (Secretaría de Medio Ambiente, 2015).

g) Riesgo

La probabilidad terminará siendo una calamidad. La debilidad de los peligros, independientemente, no habla de un peligro. Sea como fuere, en caso de que se encuentren, se convierten en un peligro, el océano, en la posibilidad de que ocurra un fiasco. Martínez, (2013).

h) Planificación sostenible

Absolutamente, el nuevo avance del liderazgo básico que se adapta a las necesidades de los puntos de vista de la mejora manejable "Three Es", por sus siglas en inglés, es de lo que trata el arreglo práctico; Alude a una extensa variedad de ejercicios para garantizar que los objetivos.

#### 1.4. Formulación del problema

##### 1.4.1 Problema general

¿De qué forma la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P. intervalo 2017?

#### 1.4.2 Problemas específicos

¿Cómo la contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia compañarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017?

¿Cómo la planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017?

¿Cómo la contabilidad ambiental se relaciona con el plan estratégico la en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017?

#### 1.5. Justificación del estudio

##### 1.5.1 Conveniencia

El proyecto es fundamental jerarquía puesto que el asusto de la contabilidad del medio ambiente se convierten tanto en el trabajo como en las compañías constructoras.

##### 1.5.2 *Relevancia Social*

Promulgar el método de gestión financiera relacionado con el dinero de las organizaciones de desarrollo, ya que hemos resuelto implementar una

mejora.

### *1.5.3 Implicaciones Prácticas*

Se estima que la investigación se completará como una especie de material de perspectiva en la nación, con la motivación detrás de las organizaciones de desarrollo como métodos de reunión y organización.

### *1.5.4 Valor Teórico*

Se estima que la investigación se complete como una fuente de material de perspectiva en la nación, con la razón de las organizaciones de desarrollo como un método de reunión y cooperación.

## 1.6. Hipótesis

### 1.6.1 Hipótesis General

La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017

### 1.6.2 Hipótesis Específicos

La contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

La planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017.

La contabilidad ambiental se relaciona con el plan estratégico en las

compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

## 1.7 Objetivos

### 1.7.1 Objetivo General

Establecer como la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos de las compañías constructoras de distrito de S.M.P. intervalo 2017.

### 1.7.2 Objetivos Específicos

Establecer cómo la contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

Establecer cómo la planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017.

Establecer cómo la contabilidad ambiental se relaciona con el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

**CAPÍTULO II:**  
**METODO**

## 2.1 *Diseño de investigación*

### 2.1.1 Tipo de estudio

El presente proyecto a elaborar será de tipo aplicada porque utiliza las leyes teóricas y lo aplica a la investigación.

### 2.1.2 Diseño de estudio

En la investigación a realizar será de diseño no experimental, puesto que se manipulará de manera premeditada las variables; lo cual no se podrá cambiar la variable contabilidad ambiental, ni la variable planificación de recursos.

Hernández (2010), nos describe que:

Es aquella que se efectúa sin utilizar las variables. Lo cual nos dice que en una investigación no se puede hacer adrede el manejo sin control de las variables, es decir que lo que se realiza en la indagación no experimental es observar anomalías tal y como se dan en su contexto natural, para posteriormente averiguarlos y describirlos (p.149).

## 2.2 Variables, operacionalización

Variable 1: Contabilidad ambiental

Variable 2: Planificación de recursos



**CUADRO DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLES**

**CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS  
COMPAÑÍAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE S.M.P. INTERVALO 2017.**

HIPOTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las empresas constructoras del distrito de S.M.P en el año 2017.	Contabilidad ambiental	"Se puede definir la contabilidad ambiental como el conjunto de instrumentos y sistemas como la gestión financiera que permiten a la empresa medir, evaluar, comunicar su dirección ambiental a lo largo del tiempo. Contabilidad ambiental: medida, evaluación y comunicación de la actuación ambiental de la empresa." (Agencia Europea del medio ambiente,2013, p.5)	Gestión Financiera	Costos ambientales
				Ingresos ambientales
				Activos ambientales
				Pasivos ambientales
			Dirección ambiental	Gastos ambientales
				Conveniencia social
				Compromiso Monetario
				Responsabilidad legal
	Planificación de recursos	"Mejorar internamente la empresa mediante la planeación estratégica realizada por la gerencia, que busca optimizar los recursos de acuerdo con las conclusiones que se arrojan los estudios previos, entendiendo cómo estos podrían ser más ecoeficientes en fin de lograr los objetivos propuestos" (Shafritz y Hyde, Albert C, 2015 p. 11).	Plan estratégico	Responsabilidad ética
				Eficiencia empresarial
				Sistematización de objetivos
			Ecoeficiencia empresarial	Aplicación de recursos
				Planes operativos
				Plan de acción
Sostenibilidad				
Beneficios económicos				
Responsabilidad social				
Desarrollo sostenible				

## 2.3 Población y muestra

### Población

El análisis constara por 98 compañías de construcción del Distrito de S.M.P, donde existe 1 persona en el departamento contable. Esta información es fuente de las licencias de funcionamiento en las cuales se encuentran inscritas las compañías constructoras del distrito de San Martín de Porres.

### Muestra

“Es un pequeño grupo de la población. Señalemos que es un pequeño grupo de componentes que pertenece a ese grupo lo cual posee singularidad definidas al que llamamos población” (Hernández, 2014, p.174).

### Muestreo:

$$n = \frac{(p.q) Z^2 \cdot N}{E^2 (N-1) + (p.q) Z^2}$$

$$n = \frac{(1.96^2) (0.5) (0.5) (98)}{(223-1) (0.05^2) + (1.96^2) (0.5) (0.5)}$$

$$n = 78 \text{ personas}$$

Donde:

n: Tamaño de la muestra

N: Tamaño de la población

Z: Valor de la distribución normal estandarizada correspondiente al nivel de confianza; para el 95%, z=1.96

E: Máximo error permisible, es decir un 5%

p: Proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir, es igual a 0.50.

q: Proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir, es igual a 0.50.

## **2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad**

### Técnicas de recolección de datos

Son técnicas que se utilizara en de las hipótesis específicas de esta investigación, para adquirir cada una de las informaciones de sus áreas importantes para diferenciarlas, se requiere aplicar o recurrir a:

#### 2.4.1 La Técnica de la encuesta

La utilización del estudio se considera para decidir cómo se identifica la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos en las compañías de construcción del distrito de S, M, P, intervalo 2017.

#### 2.4.2 Análisis estadístico

Es el análisis que se realizara con los procedimientos de recolección de datos mediante el uso de estadística.

## **2.5 Método de análisis de datos**

### Validación y confiabilidad del instrumento

#### a). Validez

Con el fin de aprobar el instrumento de estimación y confirmar la posibilidad de que realmente mide la variable que espera cuantificar, las pruebas previas y posteriores se someten a las decisiones principales, toma una decisión sobre quién comentará sobre su elaboración, dando explicaciones explícitas, además, según Marín, el coeficiente de Pearson se utiliza para sancionar el juicio maestro, cuya ecuación es:

$$r = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum x^2 - (\sum x)^2][n\sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

Para obtener con precisión la correlación entre el ítem y el total de la prueba, se maneja la ecuación de Mc Nemar:

$$r_{McN} = \frac{r + S_t - S_i}{\sqrt{S_t^2 + S_i^2 - 2r + S_t^2 S_i^2}}$$

$S_t^2$ : Varianza de los puntajes totales.

$S_i^2$ : Varianza del ítem

Si  $r_{McN}$  es mayor a 0.35 el ítem se considera válido

#### b). Confiabilidad

Es un instrumento de medición, puesto que su aplicación repetida produce al mismo objeto u sujeto, genere iguales derivaciones, lo cual dicho instrumento se somete a la técnica del Alpha de Cronbach, cuya ecuación es:

$$\alpha = 0.80 \text{ donde } \alpha = \left( \frac{K}{K-1} \right) \left( 1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right)$$

$S_t^2$ : Varianza de los puntajes totales.

$S_i^2$ : Varianza del ítem

K: Número de ítems.

## 2.6 Aspectos éticos

En el presente análisis es concebible decidir la veracidad y la calidad discernible de discernible, es que se reconozca la autoridad de las fuentes que cumplen con los requisitos de los profesionales en busca de esta forma de poder agregar a las compañías y la sociedad. Los cuales son:

<b>Criterios</b>	<b>Características éticas del criterio</b>
Código de ética	Es de carácter general, realizado por un contador público, donde se detalla valores, opiniones con integridad independiente.
EFS	Valores y principios que figuran en el código de ética nacional y actúen de acuerdo con ellos.
Confidencialidad	Se asegura la protección de la identidad de la institución y las personas que participen como informantes de la investigación.
Objetividad	El análisis de la situación encontradas se basan en criterios, técnicas e imparciales.
Originalidad	Se citaran las fuentes bibliográficas de la información mostrada, a fin de demostrar la inexistencia del plagio intelectual.
Veracidad	La información mostrada será verdadera, cuidando la confidencialidad de esta.

**CAPITULO III:**

**RESULTADOS**

### 3.1 Análisis de confiabilidad del instrumento

Para aprobar los instrumentos, se utilizará el coeficiente de dos mitades de Guttman, que nos permite decidir la normal ponderada de las relaciones entre los factores (o cosas) que forman parte del resumen.

#### Lista 01

Estadísticas de fiabilidad			
Alfa de Cronbach	Parte 1	Valor	,821
		N de elementos	13 <sup>a</sup>
	Parte 2	Valor	,815
		N de elementos	12 <sup>b</sup>
	N total de elementos		25
Correlación entre formularios			,973
Coeficiente de Spearman-Brown	Longitud igual		,986
	Longitud desigual		,986
Coeficiente de dos mitades de Guttman			,986

#### *Interpretación:*

En su opinión la fiabilidad se consideró que para garantizar la calidad inquebrantable de la escala, la estimación del Alfa de Cronbach era más prominente o equivalente a 0.8. Cuando se realizó la estimación del coeficiente de dos mitades del Guttman, se obtuvo una estimación de 0,821 para el instrumento 1 y 0,815 para nuestro segundo instrumento, por lo que se concluye que el instrumento es fiable.

### 3.2 Resultados de la Variable Contabilidad ambiental

#### Resultados de la Dimensión Gestión financiera

La percepción que tienen los habitantes que residen en el Distrito de San Martín de Porres, respecto a la variable Contabilidad ambiental en la dimensión Gestión financiera, se aprecia en la lista.

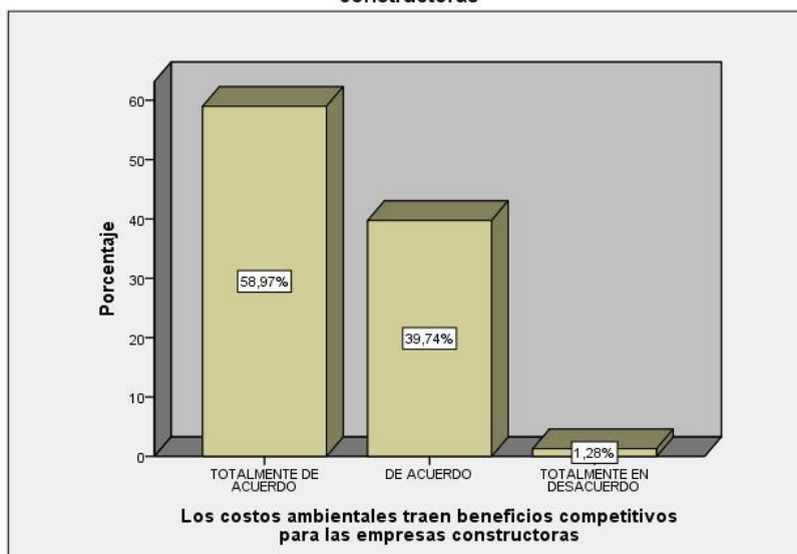
#### Lista 02

#### Los costos ambientales traen beneficios competitivos para las compañías constructoras

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	46	59,0	59,0	59,0
DE ACUERDO	31	39,7	39,7	98,7
TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	1,3	1,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

#### Imagen 01

Los costos ambientales traen beneficios competitivos para las empresas constructoras



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los costos ambientales traen beneficios competitivos para las compañías constructoras”,

el 58.97% respondió totalmente de acuerdo, el 39.74% respondió de acuerdo y el 1.28% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

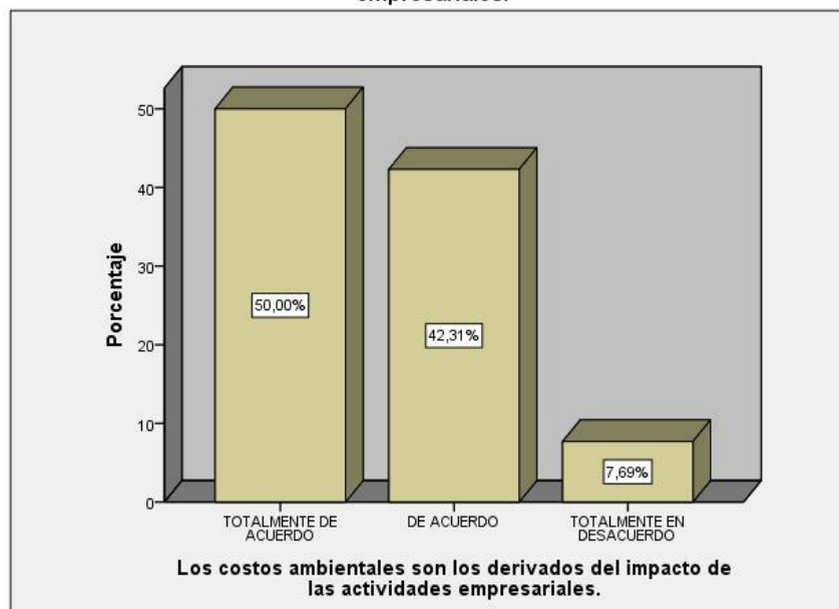
### Lista 03

#### Los costos ambientales son los derivados del impacto de las actividades empresariales.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	39	50,0	50,0
DE ACUERDO	33	42,3	42,3
TOTALMENTE EN DESACUERDO	6	7,7	7,7
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 02

#### Los costos ambientales son los derivados del impacto de las actividades empresariales.



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los costos ambientales son los derivados del impacto de las actividades empresariales.”, el 50.0% respondió totalmente de acuerdo, el 42.31% respondió de acuerdo y el 7.69% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

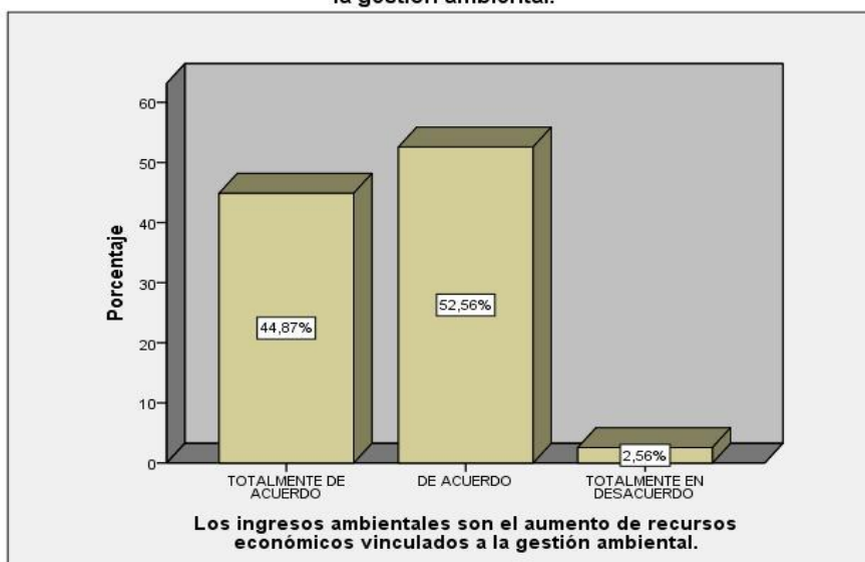
## Lista 04

**Los ingresos ambientales son el aumento de recursos económicos vinculados a la gestión ambiental.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	35	44,9	44,9
DE ACUERDO	41	52,6	52,6
TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	2,6	2,6
Total	78	100,0	100,0

## Imagen 03

**Los ingresos ambientales son el aumento de recursos económicos vinculados a la gestión ambiental.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los ingresos ambientales son el aumento de recursos económicos vinculados a la gestión ambiental.”, el 44.87% respondió totalmente de acuerdo, el 52.56% respondió de acuerdo y el 2.56% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

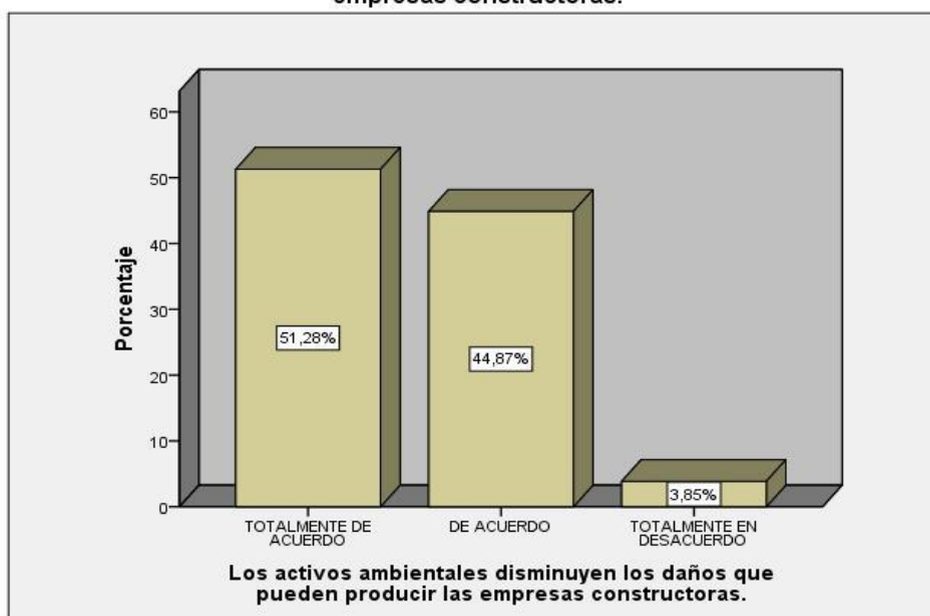
## Lista 05

**Los activos ambientales disminuyen los daños que pueden producir las compañías constructoras.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	40	51,3	51,3
DE ACUERDO	35	44,9	44,9
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

## Imagen 04

**Los activos ambientales disminuyen los daños que pueden producir las empresas constructoras.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta "Los activos ambientales disminuyen los daños que pueden producir las compañías constructoras.", el 51.28% respondió totalmente de acuerdo, el 44.87% respondió de acuerdo y el 3.85% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

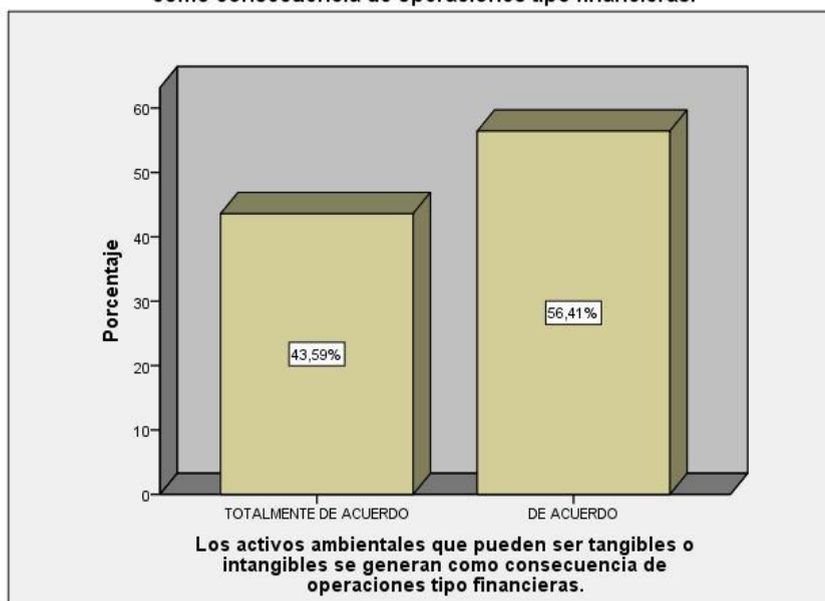
## Lista 06

**Los activos ambientales que pueden ser tangibles o intangibles se generan como consecuencia de operaciones tipo financieras.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	34	43,6	43,6
DE ACUERDO	44	56,4	56,4
Total	78	100,0	100,0

## Imagen 05

**Los activos ambientales que pueden ser tangibles o intangibles se generan como consecuencia de operaciones tipo financieras.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los activos ambientales que pueden ser tangibles o intangibles se generan como consecuencia de operaciones tipo financieras”, el 43.59% respondió totalmente

de acuerdo y el 56.41% contesto a la pregunta de acuerdo.

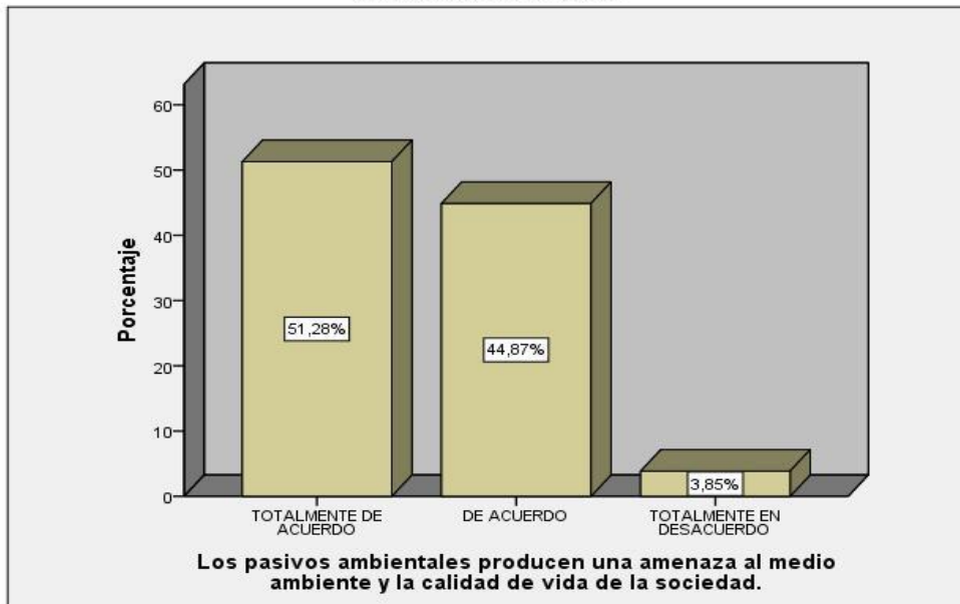
### Lista 07

**Los pasivos ambientales producen una amenaza al medio ambiente y la calidad de vida de la sociedad.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
VálidoTOTALMENTE DE ACUERDO	40	51,3	51,3
DE ACUERDO	35	44,9	44,9
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 06

**Los pasivos ambientales producen una amenaza al medio ambiente y la calidad de vida de la sociedad.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta "Los pasivos ambientales producen una amenaza al medio ambiente y la calidad de vida de

la sociedad”, el 51.28% respondió totalmente de acuerdo, el 44.87% respondió de acuerdo y el 3.85% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

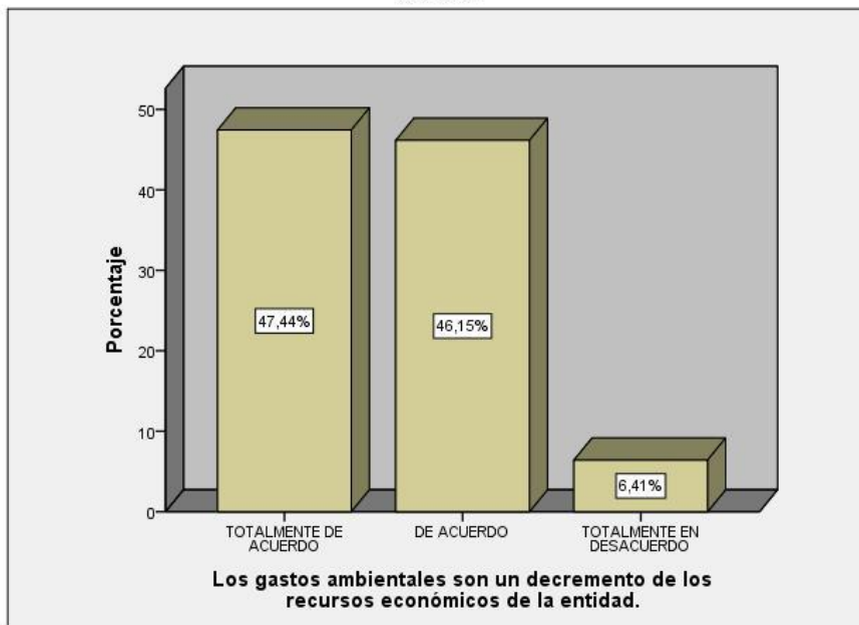
### Lista 08

**Los gastos ambientales son un decremento de los recursos económicos de la compañía.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	37	47,4	47,4
DE ACUERDO	36	46,2	46,2
TOTALMENTE EN DESACUERDO	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 07

**Los gastos ambientales son un decremento de los recursos económicos de la entidad.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los gastos ambientales son un decremento de los recursos económicos de la compañía”,

el 47.44% respondió totalmente de acuerdo, el 46.15% respondió de acuerdo y el 6.41% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

### Resultados de la Dimensión Dirección ambiental

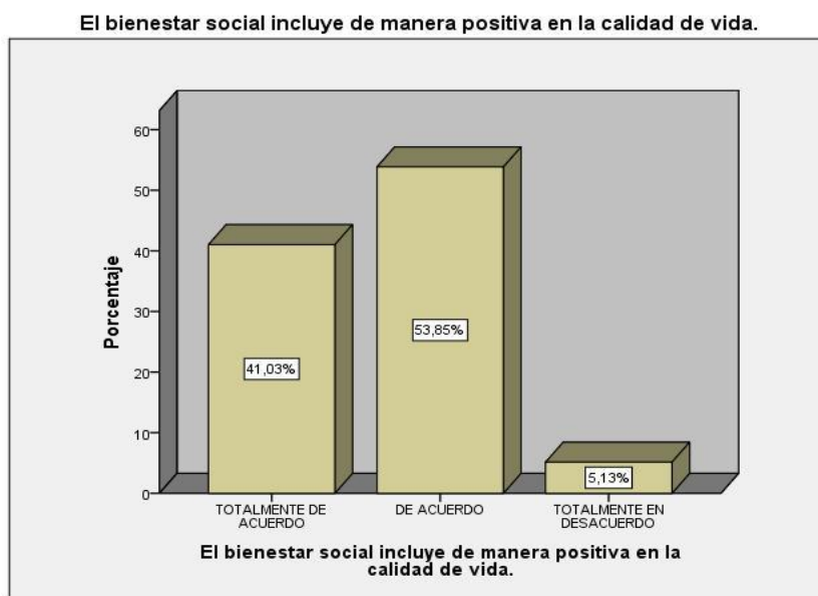
La percepción que tienen los habitantes que residen en el Distrito de San Martín de Porres, respecto a la variable Contabilidad ambiental en la dimensión Dirección ambiental, se aprecia en la lista.

#### Lista 09

#### El bienestar social incluye de manera positiva en la calidad de vida.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	32	41,0	41,0
DE ACUERDO	42	53,8	53,8
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

#### Imagen 08



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “El bienestar social incluye de manera positiva en la calidad de vida”, el 41.03% respondió totalmente de acuerdo, el 53.85% respondió de acuerdo y el 5.13% contestó a la pregunta

totalmente en desacuerdo.

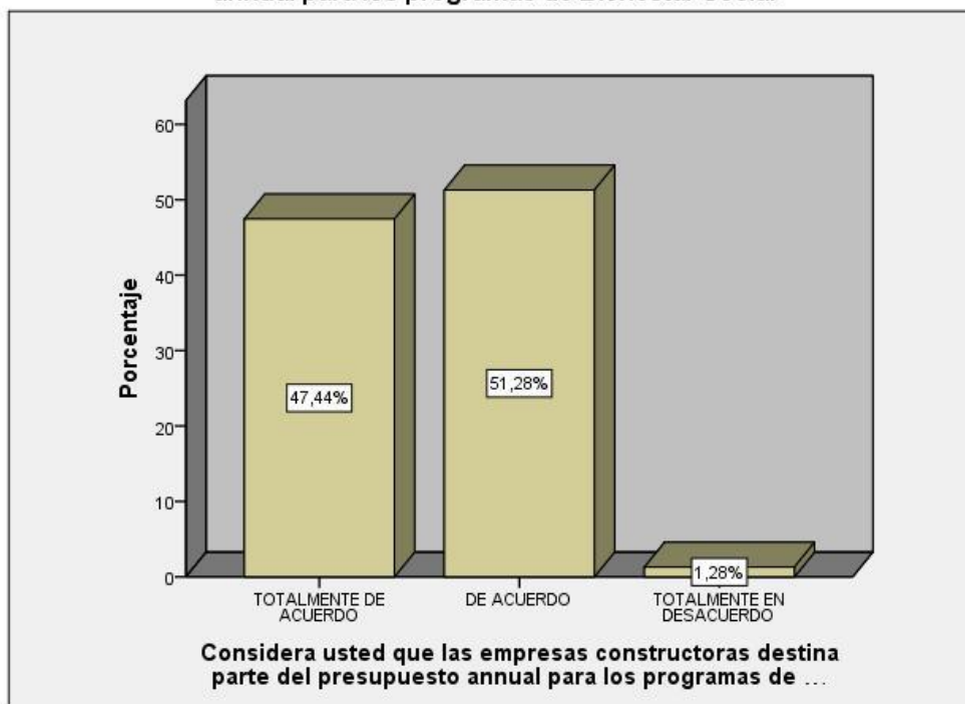
### Lista 10

**Considera usted que las compañías constructoras destina parte del presupuesto anual para los programas de Bienestar Social**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	37	47,4	47,4
DE ACUERDO	40	51,3	51,3
TOTALMENTE EN DESACUERDO	1	1,3	1,3
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 09

**Considera usted que las empresas constructoras destina parte del presupuesto anual para los programas de Bienestar Social**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta "Considera usted que las compañías constructoras destinan parte del presupuesto anual para los programas

de Bienestar Social”, el 47.44% respondió totalmente de acuerdo, el 51.28% respondió de acuerdo y el 1.28% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

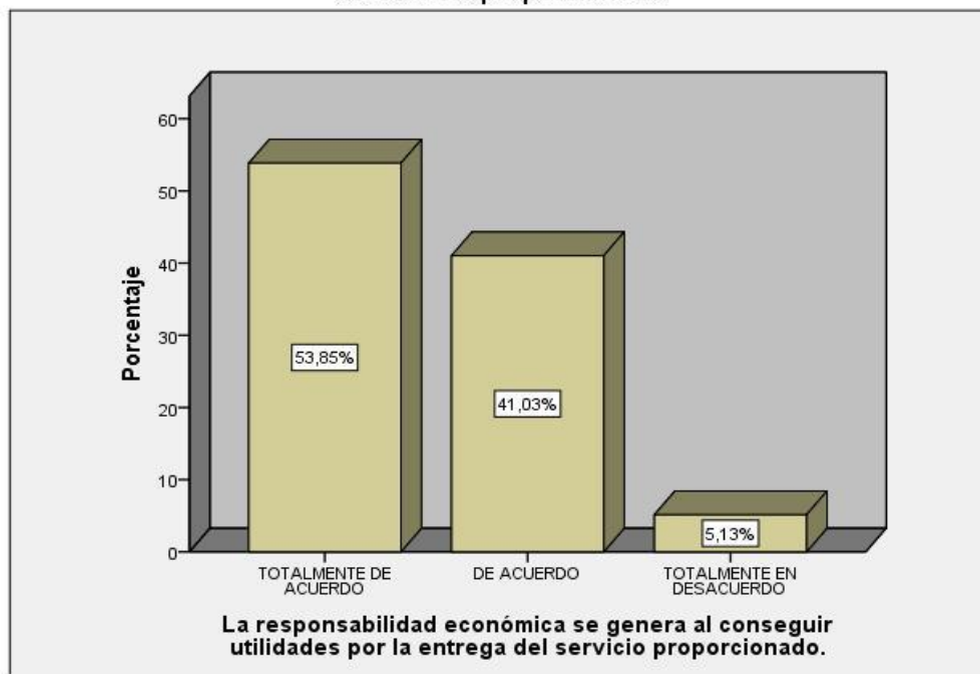
### Lista 11

**La responsabilidad económica se genera al conseguir utilidades por la entrega del servicio proporcionado.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	42	53,8	53,8
DE ACUERDO	32	41,0	41,0
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 10

**La responsabilidad económica se genera al conseguir utilidades por la entrega del servicio proporcionado.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La responsabilidad económica se genera al conseguir utilidades por la entrega del servicio

proporcionado”, el 53.85% respondió totalmente de acuerdo, el 41.03% respondió de acuerdo y el 5.13% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

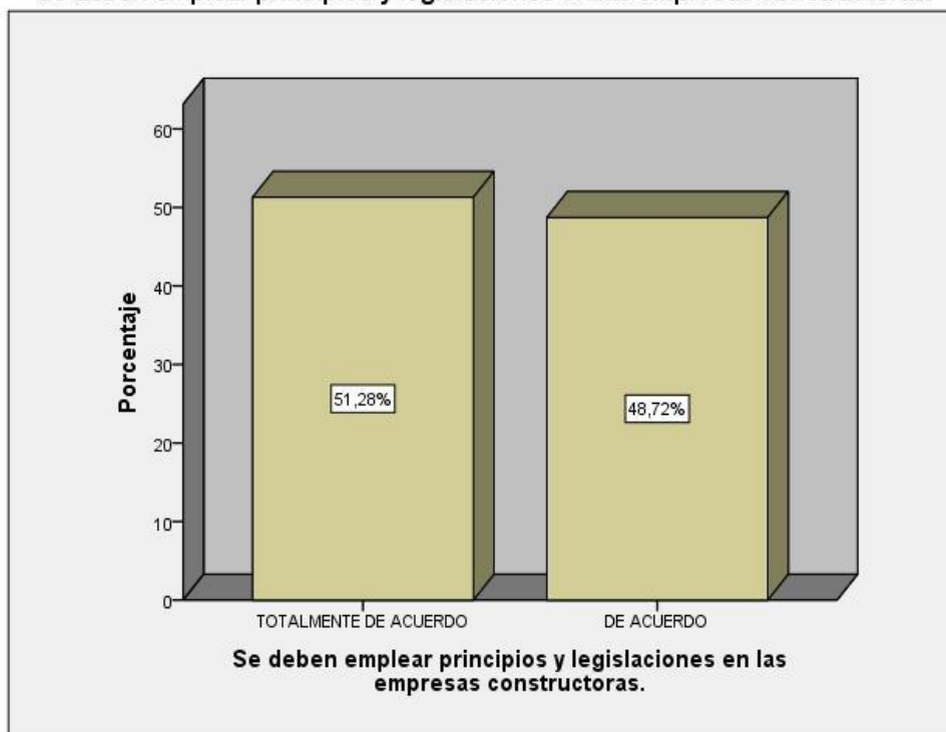
### Lista 12

#### Se deben emplear principios y legislaciones en las compañías constructoras.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	40	51,3	51,3
DE ACUERDO	38	48,7	48,7
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 11

#### Se deben emplear principios y legislaciones en las empresas constructoras.



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Se deben emplear

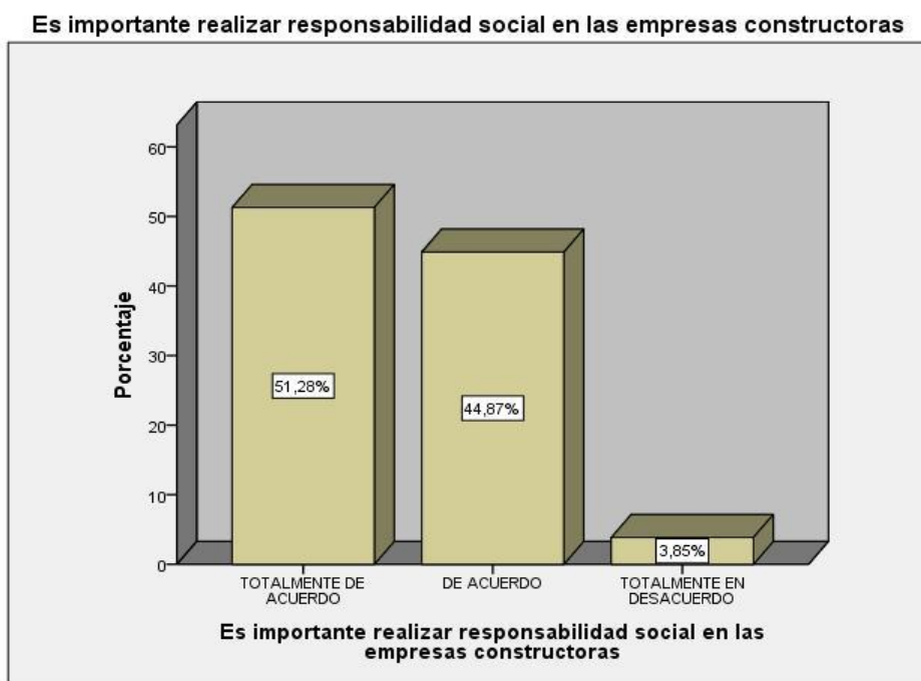
principios y legislaciones en las compañías constructoras”, el 51.28% respondió totalmente de acuerdo y el 48.72% contesto a la pregunta de acuerdo.

### Lista 13

#### Es importante realizar responsabilidad social en las compañías constructoras

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	40	51,3	51,3
DE ACUERDO	35	44,9	44,9
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 12



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Es importante realizar responsabilidad social en las compañías constructoras”, el 51.28% respondió

totalmente de acuerdo, el 44.87% respondió de acuerdo y el 3.85% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

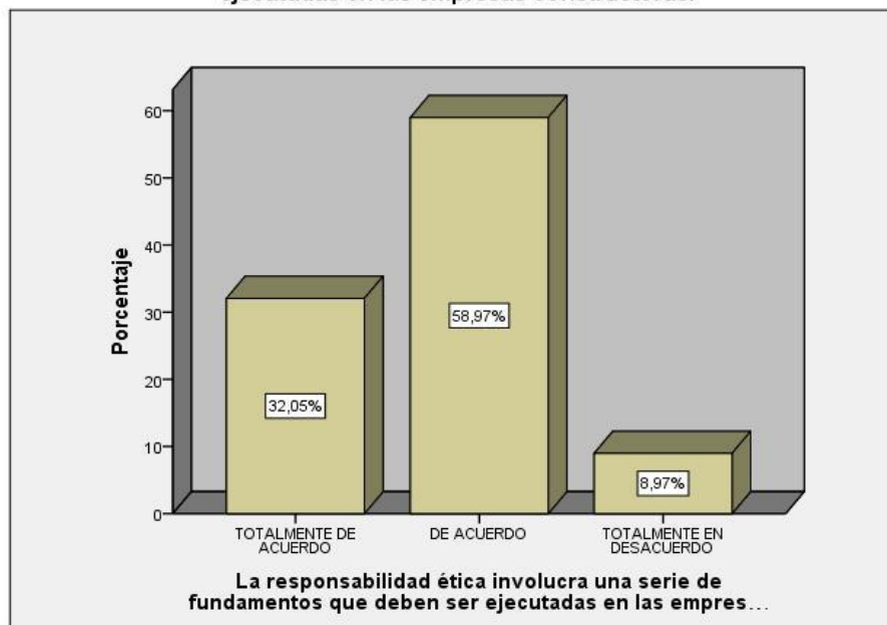
#### Lista 14

**La responsabilidad ética involucra una serie de fundamentos que deben ser ejecutadas en las compañías constructoras.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	25	32,1	32,1
DE ACUERDO	46	59,0	59,0
TOTALMENTE EN DESACUERDO	7	9,0	9,0
Total	78	100,0	100,0

#### Imagen 13

**La responsabilidad ética involucra una serie de fundamentos que deben ser ejecutadas en las empresas constructoras.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta "La responsabilidad ética involucra una serie de fundamentos que deben ser ejecutadas en las

compañías constructoras”, el 32.05% respondió totalmente de acuerdo, el 58.97% respondió de acuerdo y el 8.97% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

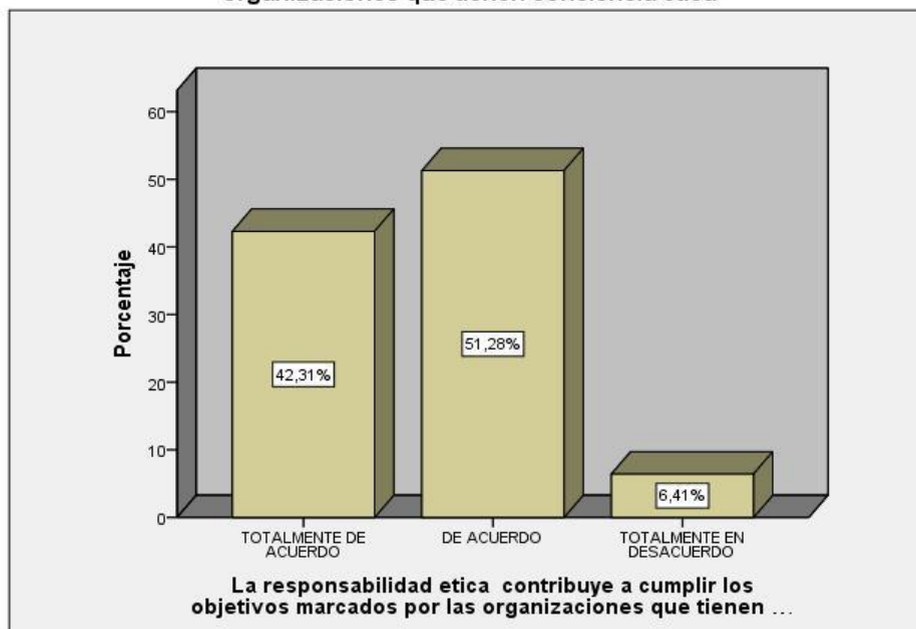
### Lista 15

#### La responsabilidad ética contribuye a cumplir los objetivos marcados por las organizaciones que tienen conciencia ética

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	33	42,3	42,3
DE ACUERDO	40	51,3	51,3
TOTALMENTE EN DESACUERDO	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 14

La responsabilidad ética contribuye a cumplir los objetivos marcados por las organizaciones que tienen conciencia ética



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La responsabilidad

ética contribuye a cumplir los objetivos marcados por las organizaciones que tienen conciencia ética”, el 42.31% respondió totalmente de acuerdo, el 51.28% respondió de acuerdo y el 6.41% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

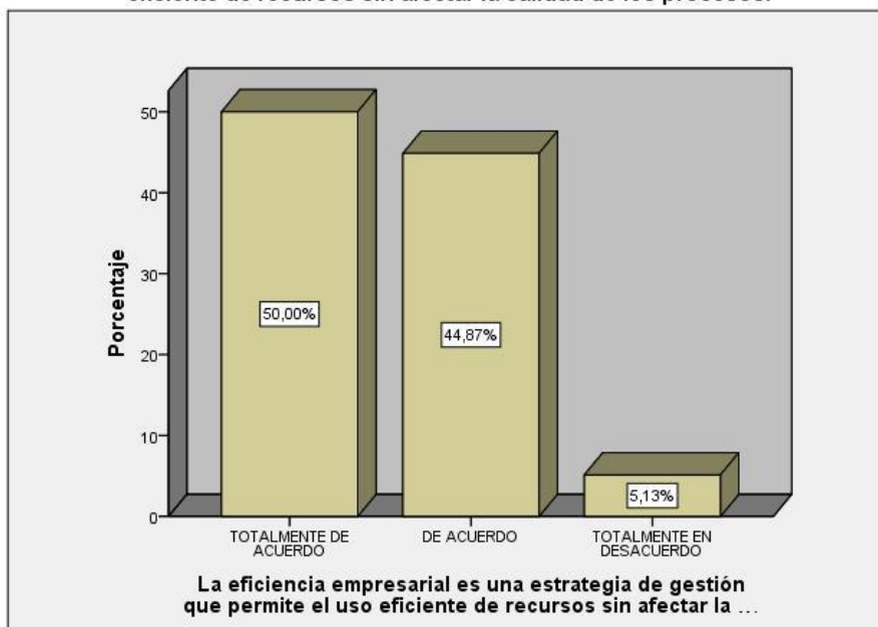
### Lista 16

**La eficiencia compañarial es una estrategia de gestión que permite el uso eficiente de recursos sin afectar la calidad de los procesos.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	39	50,0	50,0
DE ACUERDO	35	44,9	44,9
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 15

**La eficiencia empresarial es una estrategia de gestión que permite el uso eficiente de recursos sin afectar la calidad de los procesos.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La eficiencia compañarial es una estrategia de gestión que permite el uso eficiente de recursos sin afectar la calidad de los procesos”, el 50.0% respondió totalmente de acuerdo, el 44.87% respondió de acuerdo y el 5.13% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

### 3.3 Resultados de la Variable Planificación de recursos

#### Resultados de la Dimensión Plan estratégico

La percepción que tienen los habitantes que residen en el Distrito de San Martín de Porres, respecto a la variable Planificación de recursos en la dimensión Plan estratégico, se aprecia en la lista

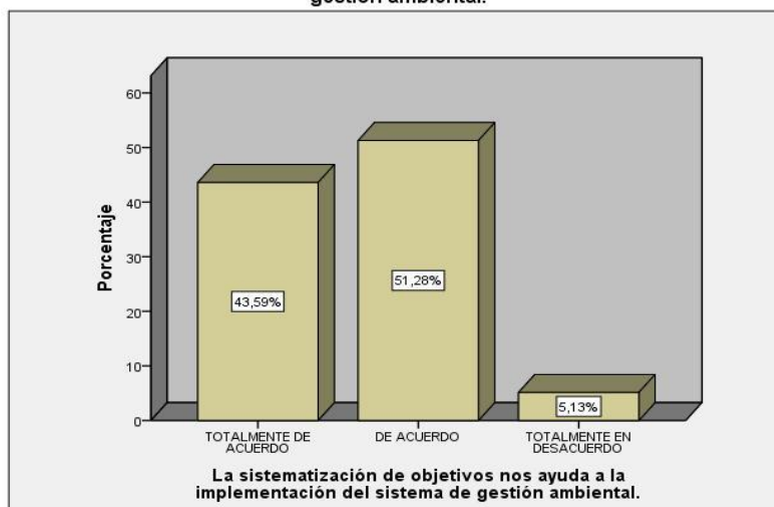
#### Lista 17

**La sistematización de objetivos nos ayuda a la implementación del sistema de gestión ambiental.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	34	43,6	43,6
DE ACUERDO	40	51,3	51,3
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

#### Imagen 16

**La sistematización de objetivos nos ayuda a la implementación del sistema de gestión ambiental.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La sistematización de objetivos nos ayuda a la implementación del sistema de gestión ambiental”, el 43.59% respondió totalmente de acuerdo, el 51.28% respondió de acuerdo y el 5.13% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

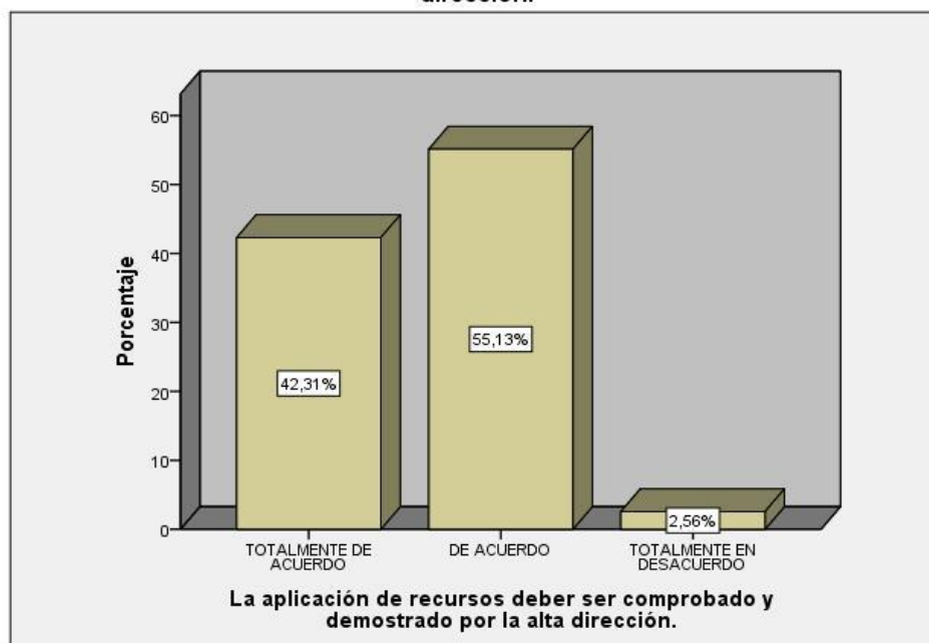
### Lista 18

**La aplicación de recursos deber ser comprobado y demostrado por la alta dirección.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	33	42,3	42,3
DE ACUERDO	43	55,1	55,1
TOTALMENTE EN DESACUERDO	2	2,6	2,6
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 17

**La aplicación de recursos deber ser comprobado y demostrado por la alta dirección.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La aplicación de recursos deber ser comprobado y demostrado por la alta dirección”, el 42.31% respondió totalmente de acuerdo, el 55.13% respondió de acuerdo y el 2.56% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

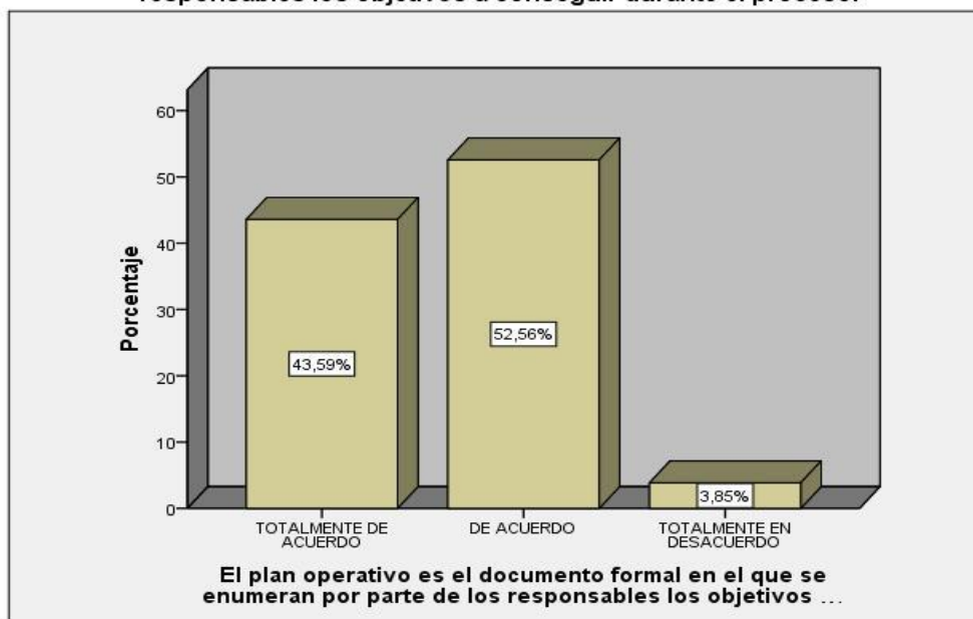
### Lista 19

**El plan operativo es el documento formal en el que se enumeran por parte de los responsables los objetivos a conseguir durante el proceso.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	34	43,6	43,6
DE ACUERDO	41	52,6	52,6
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 18

**El plan operativo es el documento formal en el que se enumeran por parte de los responsables los objetivos a conseguir durante el proceso.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “El plan operativo es el documento formal en el que se enumeran por parte de los responsables los objetivos a conseguir durante el proceso”, el 43.59% respondió totalmente de acuerdo, el 52.56% respondió de acuerdo y el 3.85% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

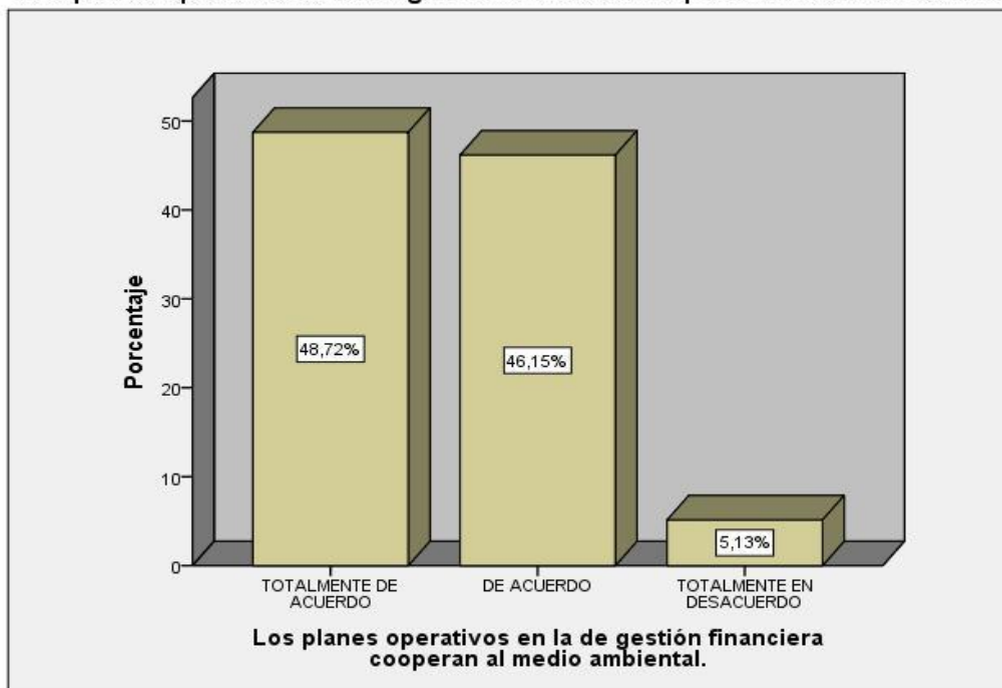
## Lista 20

### Los planes operativos en la de gestión financiera cooperan al medio ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	38	48,7	48,7
DE ACUERDO	36	46,2	46,2
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

## Imagen 19

### Los planes operativos en la de gestión financiera cooperan al medio ambiental.



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los planes operativos en la de gestión financiera cooperan al medio ambiental”, el 48.72% respondió totalmente de acuerdo, el 46.15% respondió de acuerdo y el 5.13% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

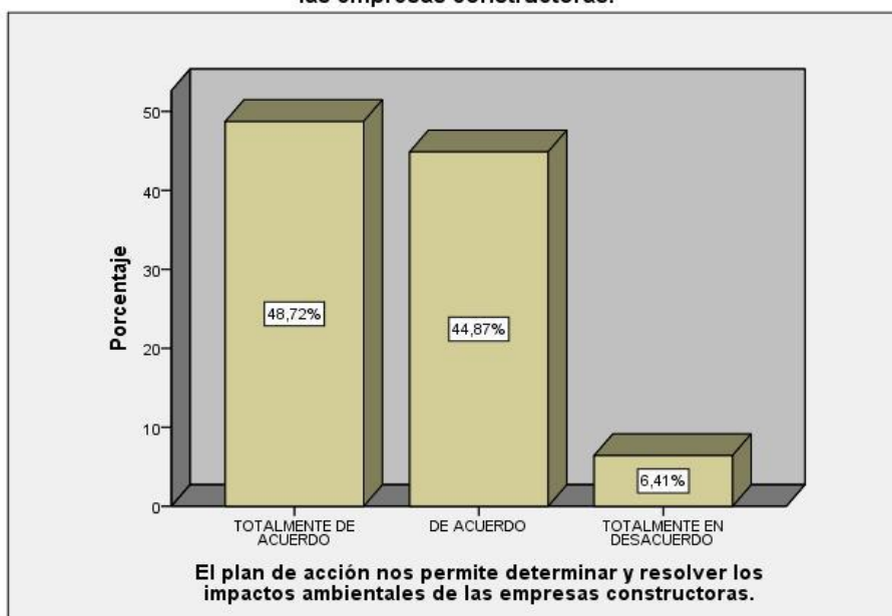
### Lista 21

#### El plan de acción nos permite establecer y resolver los impactos ambientales de las compañías constructoras.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	38	48,7	48,7
DE ACUERDO	35	44,9	44,9
TOTALMENTE EN DESACUERDO	5	6,4	6,4
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 20

#### El plan de acción nos permite determinar y resolver los impactos ambientales de las empresas constructoras.



En la efígie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “El plan de acción nos permite establecer y resolver los impactos ambientales de las compañías constructoras”, el 48.72% respondió totalmente de acuerdo, el 44.87% respondió de acuerdo y el 6.41% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

### Resultados de la Dimensión Ecoeficiencia compañiarial

La percepción que tienen los habitantes que residen en el Distrito de San Martín de Porres, respecto a la variable Planificación de recursos en la dimensión Ecoeficiencia compañiarial, se aprecia en la lista.

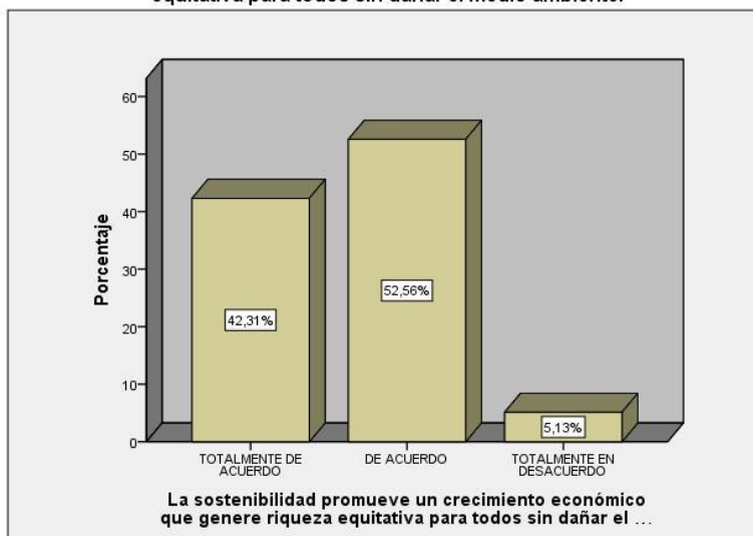
#### Lista 22

#### La sostenibilidad promueve un crecimiento económico que genere riqueza equitativa para todos sin dañar el medio ambiente.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	33	42,3	42,3
DE ACUERDO	41	52,6	52,6
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

#### Imagen 21

#### La sostenibilidad promueve un crecimiento económico que genere riqueza equitativa para todos sin dañar el medio ambiente.



En la efígie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “La sostenibilidad promueve un crecimiento económico que genere riqueza equitativa para todos sin dañar el medio ambiente”, el 42.31% respondió totalmente de acuerdo, el 52.56% respondió de acuerdo y el 5.13% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

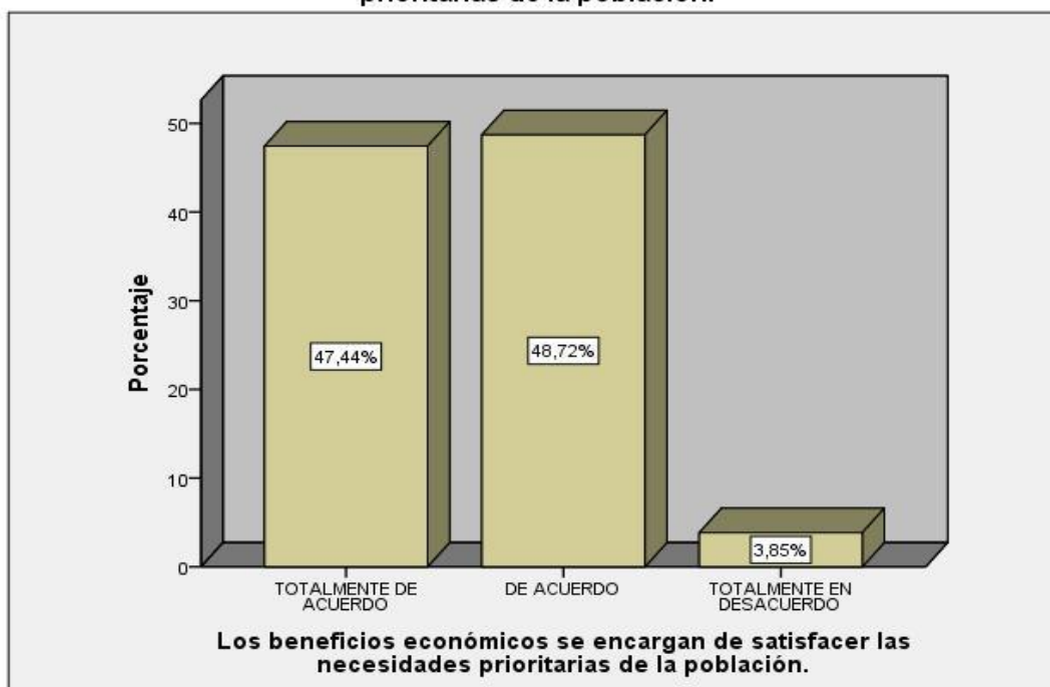
### Lista 23

**Los beneficios económicos se encargan de satisfacer las necesidades prioritarias de la población.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	37	47,4	47,4
DE ACUERDO	38	48,7	48,7
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 22

**Los beneficios económicos se encargan de satisfacer las necesidades prioritarias de la población.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Los beneficios económicos se encargan de satisfacer las necesidades prioritarias de la población”, el 47.44% respondió totalmente de acuerdo, el 48.72% respondió de acuerdo y el 3.85% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

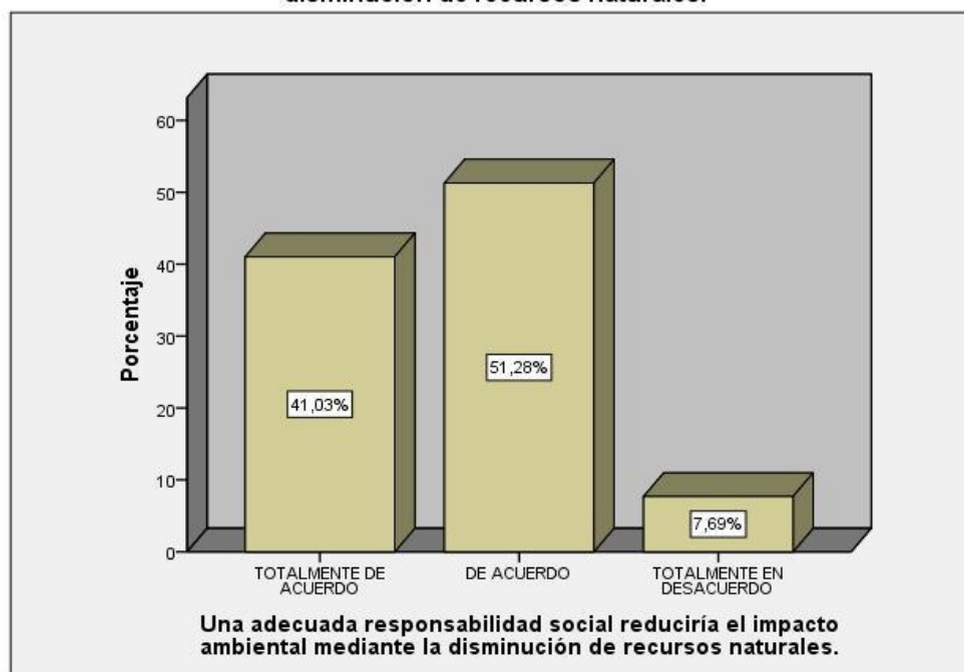
#### Lista 24

**Una adecuada responsabilidad social reduciría el impacto ambiental mediante la disminución de recursos naturales.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	32	41,0	41,0
DE ACUERDO	40	51,3	51,3
TOTALMENTE EN DESACUERDO	6	7,7	7,7
Total	78	100,0	100,0

#### Imagen 23

**Una adecuada responsabilidad social reduciría el impacto ambiental mediante la disminución de recursos naturales.**



En la efigie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Una adecuada responsabilidad social reduciría el impacto ambiental mediante la disminución de recursos naturales”, el 41.03% respondió totalmente de acuerdo, el 51.28% respondió de acuerdo y el 7.69% contesto a la pregunta totalmente en desacuerdo.

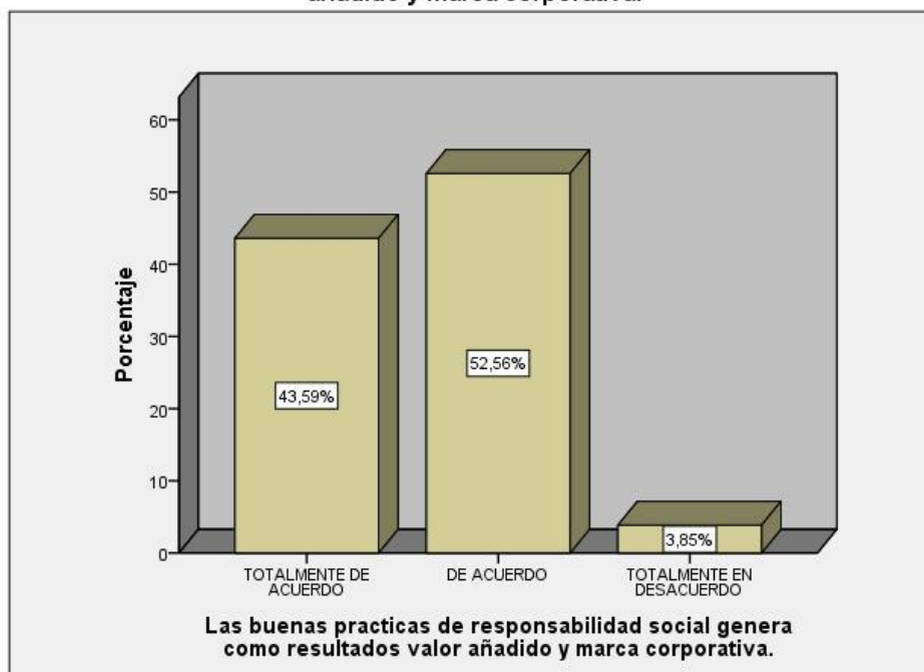
### Lista 25

#### Las buenas prácticas de responsabilidad social generan como resultados valor añadido y marca corporativa

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	34	43,6	43,6
DE ACUERDO	41	52,6	52,6
TOTALMENTE EN DESACUERDO	3	3,8	3,8
Total	78	100,0	100,0

### Imagen 24

#### Las buenas practicas de responsabilidad social genera como resultados valor añadido y marca corporativa.



En la efígie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “Las buenas prácticas de responsabilidad social genera como resultados valor añadido y marca corporativa”, el 43.59% respondió totalmente de acuerdo, el 52.56% respondió de acuerdo y el 3.85% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

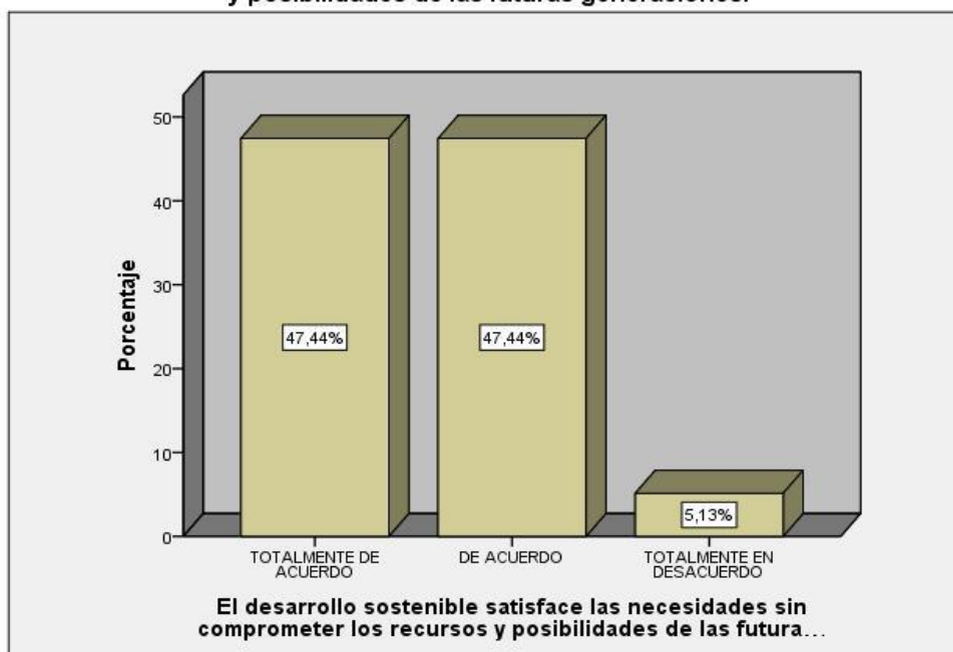
## Lista 26

**El desarrollo sostenible satisface las necesidades sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones.**

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
Válido TOTALMENTE DE ACUERDO	37	47,4	47,4
DE ACUERDO	37	47,4	47,4
TOTALMENTE EN DESACUERDO	4	5,1	5,1
Total	78	100,0	100,0

## Imagen 25

**El desarrollo sostenible satisface las necesidades sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones.**



En la efígie se destaca que 78 habitantes en la pregunta “El desarrollo sostenible satisface las necesidades sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones”, el 47.44% respondió totalmente de acuerdo, el 47.44% respondió de acuerdo y el 5.13% contestó a la pregunta totalmente en desacuerdo.

### 3.4 Listas cruzadas

#### Lista 27

#### CONTABILIDAD AMBIENTAL\*PLANIFICACION DE RECURSOS tabulación cruzada

			PLANIFICACION DE RECURSOS		
			ALTO	MEDIO	BAJO
CONTABILIDAD AMBIENTAL	ALTO	Recuento	26	17	3
		Recuento esperado	23,6	20,6	1,8
		% del total	33,3%	21,8%	3,8%
	MEDIO	Recuento	13	18	0
		Recuento esperado	15,9	13,9	1,2
		% del total	16,7%	23,1%	0,0%
	BAJO	Recuento	1	0	0
		Recuento esperado	,5	,4	,0
		% del total	1,3%	0,0%	0,0%
Total	Recuento	40	35	3	
	Recuento esperado	40,0	35,0	3,0	
	% del total	51,3%	44,9%	3,8%	

En la lista se observa que cuando la contabilidad ambiental es alta, la planificación de recursos es media, asimismo cuando la contabilidad ambiental es baja, la planificación de recursos es alta, por último se da que cuando la

contabilidad ambiental es baja la planificación de recursos es medio.

### Lista 28

#### CONTABILIDAD AMBIENTAL\*PLAN ESTRATEGICO tabulación cruzada

			PLAN ESTRATEGICO		Total
			ALTO	MEDIO	
CONTABILIDAD AMBIENTAL	ALTO	Recuento	18	28	
		Recuento esperado	20,1	25,9	46
		% del total	23,1%	35,9%	59,0
	MEDIO	Recuento	16	15	
		Recuento esperado	13,5	17,5	31
		% del total	20,5%	19,2%	39,7
	BAJO	Recuento	0	1	
		Recuento esperado	,4	,6	1
		% del total	0,0%	1,3%	1,3
Total		Recuento	34	44	
		Recuento esperado	34,0	44,0	78
		% del total	43,6%	56,4%	100,0

En la lista se observa que cuando la contabilidad ambiental es alto, el plan estratégico es medio, asimismo cuando la contabilidad ambiental es baja, el plan estratégico es alto, por último se da que cuando la contabilidad ambiental es baja el plan estratégico es medio.

## Lista 29

**CONTABILIDAD AMBIENTAL \*ECOEficiENCIA COMPAÑARIAL**  
**tabulación cruzada**

			ECOEficiENCIA EMPRESARIAL		
			ALTO	MEDIO	BAJO
CONTABILIDAD AMBIENTAL	ALTO	Recuento	19	24	3
		Recuento esperado	23,6	20,6	1,8
		% del total	24,4%	30,8%	3,8%
	MEDIO	Recuento	20	11	0
		Recuento esperado	15,9	13,9	1,2
		% del total	25,6%	14,1%	0,0%
	BAJO	Recuento	1	0	0
		Recuento esperado	,5	,4	,0
		% del total	1,3%	0,0%	0,0%
Total		Recuento	40	35	3
		Recuento esperado	40,0	35,0	3,0
		% del total	51,3%	44,9%	3,8%

En la lista se observa que cuando la contabilidad ambiental es alta, la ecoeficiencia compañiarial es media, asimismo cuando la contabilidad ambiental es baja, la ecoeficiencia compañiarial es alta, por último se da que cuando la contabilidad ambiental es baja la ecoeficiencia compañiarial es media.

## Lista 30

## PLANIFICACION DE RECURSOS\*GESTION FINANCIERA tabulación cruzada

			GESTION FINANCIERA		
			ALTO	MEDIO	BAJO
PLANIFICACION DE RECURSOS	ALTO	Recuento	22	14	4
		Recuento esperado	20,0	16,9	3,1
		% del total	28,2%	17,9%	5,1%
	MEDIO	Recuento	16	17	2
		Recuento esperado	17,5	14,8	2,7
		% del total	20,5%	21,8%	2,6%
	BAJO	Recuento	1	2	0
		Recuento esperado	1,5	1,3	,2
		% del total	1,3%	2,6%	0,0%
Total		Recuento	39	33	6
		Recuento esperado	39,0	33,0	6,0
		% del total	50,0%	42,3%	7,7%

En la lista se observa que cuando la planificación de recursos es alta, la gestión financiera es media, asimismo cuando la planificación de recursos es baja, en la gestión financiera es alta, por último se da que cuando la planificación de recursos es baja la gestión financiera es media.

## Prueba de Normalidad

## Lista 31

## Pruebas de normalidad por dimensiones

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk	
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl
Contabilidad ambiental	,291	50	,000	,706	50
Gestión financiera	,262	50	,000	,635	50
Dirección ambiental	,367	50	,000	,603	50
Planificación de recursos	,391	50	,000	,893	50
Plan estratégico	,242	50	,000	,705	50
Ecoeficiencia empresarial	,261	50	,000	,635	50

Para las dimensiones en estudio, el “p valor” es menor a 0.05, por lo que se concluye que la población no es normal y se deberá usar una prueba no paramétrica.

## 3.4 Presentación de resultados inferenciales

Se presenta los resultados inferenciales por medio de la prueba de hipótesis, tanto para la hipótesis general como para las hipótesis específicas por medio de la prueba no paramétrica de Rho de Spearman.

## Lista 32 : Coeficiente de correlación de Spearman

Valor	Criterio
$R = 1,00$	Correlación grande, perfecta y positiva
$0,90 \leq r < 1,00$	Correlación muy alta
$0,70 \leq r < 0,90$	Correlación alta
$0,40 \leq r < 0,70$	Correlación moderada
$0,20 \leq r < 0,40$	Correlación muy baja
$r = 0,00$	Correlación nula
$r = -1,00$	Correlación grande, perfecta y negativa

Fuente: Sociología y estadísticas

### Contrastación de la hipótesis general

HG: La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

a) Planteamos las hipótesis de trabajo:

H: La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

He: La contabilidad ambiental no se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017

b) Para un nivel de significancia de  $0 < 0,05$

c) Aplicación de la fórmula Rho de Spearman con el procesador SPSS 22.

### Lista 33

			Planificación recursos (Agrupada)
<b>Rho de Spearman</b>	Contabilidad ambiental	Coefficiente de correlación	,622*
	(Agrupada)	Sig. (bilateral)	,000
		N	78

#### Fuente: Base de datos

d) Como la estimación de Centralidad (Sig.) (respectiva) es equivalente a 0.000 y 0.000 en este sentido, no es exactamente la estima de Sig; (Sig <0.05), en ese punto la teoría inválida es rechazada. Del resultado obtenido en la lista, se deduce que existe una conexión enormemente enorme de 0.622 "relación positiva normal" según lo indicado por (Hernández, Fernández y Baptista, 2014,

página 304) entre los factores: La contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017, con un nivel de confianza del 95%.

### **Contrastación de la hipótesis específica**

#### **Contrastación de la hipótesis específica 1**

HG: 1. La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P en intervalo 2017.

a) Planteamos las hipótesis de trabajo:

H: La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

He: La contabilidad ambiental no se relaciona significativamente con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

b) Para un nivel de significancia de  $0 < 0,05$

c) Aplicación de la fórmula Rho de Spearman con el procesador SPSS 22.

#### **Lista 34**

			<b>Ecoeficiencia empresarial (Agrupada)</b>
<b>Rho de Spearman</b>	Contabilidad ambiental  (Agrupada)	Coefficiente de correlación  Sig. (bilateral)  N	,732*  ,000  78

**Fuente: Base de datos**

d) Como la estimación de Centralidad (Sig.) (respectiva) es equivalente a 0.000 y 0.000 en este sentido, no es exactamente la estima de Sig; (Sig <0.05), en ese punto la teoría inválida es rechazada. Del resultado obtenido en la lista, se deduce que existe una conexión enormemente enorme de 0.732 "relación positiva normal" según lo indicado por (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, página 304) entre los factores: La contabilidad ambiental y la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017, con un nivel de confianza del 95%.

### **Contrastación de la hipótesis específica 2**

HG: La planificación de recursos se relaciona significativamente con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017

a) Planteamos las hipótesis de trabajo:

H: La planificación de recursos se relaciona significativamente con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017

He: La planificación de recursos no se relaciona significativamente con la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo año 2017

b) Para un nivel de significancia de  $0. < 0,05$

c) Aplicación de la fórmula Rho de Spearman con el procesador SPSS 22.

**Lista 35**

			<b>Gestión financiera (Agrupada)</b>
<b>Rho de Spearman</b>	Planificación de recursos (Agrupada)	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,829* ,000 78

**Fuente: Base de datos**

d) Como la estimación de Centralidad (Sig.) (respectiva) es equivalente a 0.000 y 0.000 en este sentido, no es exactamente la estima de Sig; (Sig <0.05), en ese punto la teoría inválida es rechazada. Del resultado obtenido en la lista, se deduce que existe una conexión enormemente enorme de 0.829 "relación positiva normal" según lo indicado por (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, página 304) entre los factores: la planificación de recursos y la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017, con un nivel de confianza del 95%.

### **Contrastación de la hipótesis específica 3**

HG: La Contabilidad ambiental se relaciona significativamente con el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017

a) Planteamos las hipótesis de trabajo:

H: La Contabilidad ambiental se relaciona significativamente con el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017  
He: La Contabilidad ambiental no se relaciona significativamente con

el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017

b) Para un nivel de significancia de  $0. < 0,05$

c) Aplicación de la fórmula Rho de Spearman con el procesador SPSS 22.

### Lista 36

			Plan estratégico (Agrupada)
<b>Rho de Spearman</b>	Contabilidad ambiental (Agrupada)	Coeficiente de correlación	,618*
		Sig. (bilateral)	,000
		N	78

**Fuente: Base de datos**

d) Como la estimación de Centralidad (Sig.) (respectiva) es equivalente a 0.000 y 0.000 en este sentido, no es exactamente la estima de Sig; (Sig <0.05), en ese punto la teoría inválida es rechazada. Del resultado obtenido en la lista, se deduce que existe una conexión enormemente enorme de 0.618 "relación positiva normal" según lo indicado por (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, página 304) entre los factores: La contabilidad ambiental y el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017, con un nivel de confianza del 95%.

**CAPITULO IV**

**DISCUSIÓN**

#### IV. DISCUSION

Este intercambio es seguro a la luz del hecho de que permite realizar los resultados obtenidos, como se persigue:

1. De acuerdo a la lista 33, dado que los resultados adquiridos de la hipótesis general se asociaron a la prueba de Rho Serman, la conexión entre la contabilidad ambiental y la planificación de recursos, por lo que el coeficiente es una relación positiva normal, y sig.0.00, donde una dimensión de calidad irrompible del 95% con un búfer de seguridad del 5%, lo que nos lleva a establecer que la teoría no válida se rechaza y percibimos la hipótesis electiva, por lo que esta prueba nos permite afirmar que existe una conexión entre la contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.
2. De acuerdo a la lista 34, debido a la especulación explícita N ° 01, se asoció la prueba de Rho Serman, donde el coeficiente es una conexión positiva media, que descubre que la contabilidad ambiental y la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017. Se ha considerado una dimensión de calidad inquebrantable del 95% con un espacio de dar y consumir del 5%, lo que nos lleva a afirmar que la hipótesis no válida se rechaza y percibimos la teoría electiva. Donde lo indicado por Aiche (1999), Al construir comunidades urbanas, tirar los desechos al agua, al potenciar el desarrollo de vertederos, al conducir, al designar tierras para la horticultura y animales domesticados, al talar un bosque, etc. El individuo causa impactos en la tierra. Un destacado entre los tipos más extraordinarios de efecto natural es la contaminación. Podemos caracterizar la contaminación como la horrible modificación.
3. De acuerdo a la lista 35, debido a los resultados adquiridos de la teoría explícita No. 02, se asoció la prueba de Rho Serman, donde se evalúa que el indicador de la relación de 0.829 es una asociación positiva notable

y la señal de 0.00 de que existe una relación ha considerado una dimensión de 95 % de calidad irrompible con un espacio para dar y recibir del 5% que nos lleva a establecer que la hipótesis inválida es rechazada y percibimos la teoría electiva, por lo que la prueba nos permite afirmar que existe una asociación entre la planificación de recursos y la gestión financiera en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017.

4. De acuerdo a la lista 36, a la luz de los resultados obtenidos de la especulación explícita No. 03, se asoció la prueba de Rho Serman, donde el indicador de la relación califica a 0.618 como una asociación positiva amplia y la firma 0.00 que demuestra que existe una conexión considerada una dimensión de constante. La calidad del 95% con un 5% de espacio para dar y consumir nos lleva a establecer que la hipótesis no válida se rechaza y percibimos la hipótesis electiva, por lo que esta prueba nos permite afirmar que existe una asociación entre la contabilidad ambiental y el plan estrategico entre las compañías constructoras del distrito de SMP, intervalo 2017.

**CAPITULO V**  
**CONCLUSIÓN**

## V. Conclusiones

La información obtenida en el trabajo de investigación nos permite establecer las siguientes conclusiones:

1. En alusión al objetivo principal del análisis que busco: Se determinó si la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos de las compañías constructoras de distrito de S.M.P. intervalo 2017.; logrando como solución una correlación positiva media. Esto se dio, porque la contabilidad ambiental es una herramienta de primera necesidad con la cual aumentamos el flujo de planificación de recursos positivamente.
2. En alusión al objetivo específico de la investigación que busco: Se determinó cómo la contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia compañiarial en las compañías constructoras del distrito de S.M.P intervalo 2017; obteniendo como resultado una correlación positiva media. Dado que, se debe orientar a los directivos y jefes de la primera línea a optar por realizar capacitaciones que logren incorporar herramientas en la política de ambiental.
3. En alusión al objetivo específico de la investigación que busco: Se determinó cómo la Contabilidad ambiental se relaciona con el plan estratégico en las compañías constructoras del distrito de S.M.P, intervalo

2017, consiguiendo como solución una correlación positiva media. Dado que, se implementa un plan estratégico para diseñar, definir y ejecutar acciones para así dar una mejor cooperación de los documentos en la contabilidad ambiental.

4. En referencia al objetivo específico de la investigación que busco: Se determinó cómo la planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las constructoras del distrito de S.M.P, intervalo 2017, obteniendo como resultado una correlación positiva media. Dado que, al realizar una óptima gestión financiera se realizara una planificación de recursos que permitirá diseñar, definir y ejecutar acciones para así dar una mejor organización a las compañías constructoras.

**CAPITULO V**  
**RECOMENDACIONES**

## VI. Recomendaciones

La información obtenida en el trabajo de investigación nos permite establecer las siguientes recomendaciones:

- Que las organizaciones de desarrollo deben tener en cuenta en sus diseños de trabajo el subsistema de contabilidad y la revisión de activos para afectar de manera decidida el movimiento financiero del área de San Martín de Porres y, en este sentido, sobre cuestiones de efectos naturales.
- Las organizaciones de desarrollo de la región de San Martín deben examinar, en sus planes, las administraciones, los costos, las organizaciones, los activos, el sujeto, los activos, el efecto positivo y el movimiento natural del lugar de San Martín, estas perspectivas son las establecidas en las Leyes de La Tierra y las administraciones mundiales, por ejemplo, Kyoto, Basilea y Montreal.
- Es esencial que las organizaciones de desarrollo de la región de San Martín de Porras apliquen el subsistema de administración ecológica, ya que afecta positivamente el movimiento social y la satisfacción personal de las poblaciones que viven en la región.
- Finalmente, es vital para las organizaciones completar las técnicas para organizar sus activos, con el objetivo de que puedan tener una administración superior en caso de cualquier incidente o crisis que pueda ocurrir.

**CAPITULO VII:**  
**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alamo. (2015). *Plan de recursos humanos para la compañía Textil Anahui S.A.C.* Lima: Universidad Católica Sede Sapientae.
- Consejo Técnico de la Contaduría Pública. (28 de Diciembre de 2013). *Consejo Técnico de la Contaduría Pública*. Obtenido de Consejo Técnico de la Contaduría Pública: [http://www.ctcp.gov.co/\\_files/concept/CTCP\\_CONCEPT\\_975\\_2002\\_52.pdf](http://www.ctcp.gov.co/_files/concept/CTCP_CONCEPT_975_2002_52.pdf)
- Contabilidad Informativa. (05 de Setiembre de 2012). *Contabilidad Informativa*. Obtenido de Contabilidad Informativa : <https://contabilidadinformativa.wordpress.com/tag/cuenta-corriente/>
- Cuevas. (2017). *Plan estratégico de gestión aplicando en la industria de la construcción*. Lima.
- Dalto. (2014). *Planificación de recursos humanos en salud: algunos aportes a la cuestión*. Argentina: Universidad Nacional de La Plata.
- Juncos. (2013). *Planificación estratégica de recursos humanos - Análisis de una Organización de Salud*. Argentina: Universidad Nacional de Cordova.
- Lopez. (2012). *La Contabilidad y Economía, dos profesiones confortantes de las ciencias sociales por su propia naturaleza*.
- Loyola. (2016). *Plan estratégico de recursos humanos para la mejora de las relaciones laborales en Camposol S.A.* Lima: Universidad del Pacífico.
- Mesias. (2015). *Impacto de la contabilidad medioambiental en el desarrollo sostenible de las pequeñas compañías pesqueras en la provincia de Pisco: 2012 – 2014*. Pisco.
- Norma Internacional de Contabilidad. (Mayo de 2008). *Ministerio de Economía y Finanzas*. Obtenido de Ministerio de Economía y Finanzas:

[https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta\\_publ/con\\_nor\\_co/vigentes/nic/18\\_NI\\_C.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_publ/con_nor_co/vigentes/nic/18_NI_C.pdf)

- Vega, D. (2014). *Nulan*. Obtenido de Nulan: <http://nulan.mdp.edu.ar/2132/1/devega.rajovitzky.2014.pdf>
- Villafaña. (2013). *El aporte de la Contabilidad ambiental en la instrumentación y control de las políticas ambientales*. Mexico.

**ANEXOS**

**ANEXO Nº 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA**  
**CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS COMPAÑÍAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE S.M.P. INTERVALO 2017.**

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGIA
<p><u>GENERAL</u></p> <p>¿De qué manera la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos en las empresas constructoras del distrito de S.M.P. en el año 2017?</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar si la contabilidad ambiental se relaciona con la planificación de recursos de las empresas constructoras del distrito de S.M.P. en el año 2017.</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la planificación de recursos en las empresas constructoras del distrito de S.M.P en el año 2017.</p>	<p>CONTABILIDAD AMBIENTAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COSTOS AMBIENTALES</li> <li>- INGRESOS AMBIENTALES</li> <li>- ACTIVOS AMBIENTALES</li> <li>- PASIVOS AMBIENTALES</li> <li>- GASTOS AMBIENTALES</li> <li>- BIENESTAR SOCIAL</li> <li>- RESPONSABILIDAD ECONÓMICA</li> <li>- RESPONSABILIDAD LEGAL</li> <li>- RESPONSABILIDAD ÉTICA</li> <li>- EFICIENCIA EMPRESARIAL.</li> </ul>	<p><b>1. TIPO DE ESTUDIO</b></p> <p>El tipo de estudio es aplicada, porque se describirá cada una de las variables y correlacional porque se explicará la relación entre la variable 1 y variable 2.</p> <p><b>2. DISEÑO DE ESTUDIO</b></p> <p>El tipo de diseño a realizar es no experimental, porque no manipularemos las variables.</p> <p><b>POBLACIÓN</b></p> <p><b>3. TIPO DE MUESTRA</b></p> <p>Se utilizara el muestro probabilístico, subgrupo de la población en el que todos los elementos de esta tienen la posibilidad de ser elegidos.</p> <p><b>4. TAMAÑO DE MUESTRA</b></p> <p>La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población utilizando la fórmula de muestreo probabilístico.</p> <p><b>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS</b></p> <p><b>Variable 1: CONTABILIDAD AMBIENTAL</b></p> <p><b>Técnica:</b> La técnica a utilizar será la encuesta</p> <p><b>Instrumento:</b> El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p> <p><b>Variable 2: PLANIFICACIÓN DE RECURSOS</b></p> <p><b>Técnica:</b> La técnica a utilizar será la encuesta</p> <p><b>Instrumento:</b> El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p>
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo la contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia empresarial en las empresas constructoras del distrito de S.M.P en el año 2017?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Determinar cómo la contabilidad ambiental se relaciona con la ecoeficiencia empresarial en las empresas constructoras del distrito de S.M.P en el año 2017</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La contabilidad ambiental se relaciona significativamente con la ecoeficiencia empresarial en las empresas constructoras del distrito de S.M.P en el año 2017</p>			
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo la planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Determinar cómo la planificación de recursos se relaciona con la gestión financiera en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La planificación de recursos se relaciona significativamente con la gestión financiera en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017</p>			
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo la Contabilidad ambiental se relaciona con el planestratégico en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Determinar cómo la Contabilidad ambiental se relaciona con el plan estratégico en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017.</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La Contabilidad ambiental se relaciona significativamente con el plan estratégico en las empresas constructoras del distrito de S.M.P, en el año 2017</p>			

## Anexo 2 CUESTIONARIO

A continuación se presentaran una serie de situaciones respecto al tema de Contabilidad ambiental y planificación de recursos por lo que se elegirá entre las siguientes opciones:

- 1: Totalmente de acuerdo
- 2: Casi de acuerdo
- 3: De acuerdo
- 4: Casi en desacuerdo
- 5: Totalmente en desacuerdo

Nº	DIMENSIONES / Ítems	1	2	3	4	5
	<b>GESTIÓN FINANCIERA</b>					
1	Los costes ambientales traen beneficios competitivos para las compañías constructoras					
2	Los costes ambientales son los derivados del impacto de las actividades compañíasarias.					
3	Los beneficios ambientales son el aumento de recursos económicos vinculados a la gestión ambiental.					
4	El activo ambiental disminuye los daños que pueden producir las compañías constructoras.					
5	El activo ambiental que puede ser tangible o intangible se genera como consecuencia de operaciones tipo financieras.					
6	El pasivo ambiental produce una amenaza al medio ambiente y la calidad de vida de la sociedad.					
7	Los gastos ambientales son un decremento de los recursos económicos de la compañía.					
	<b>DIRECCIÓN AMBIENTAL</b>					
8	El bienestar social incluye de manera positiva en la calidad de vida.					

9	Considera usted que las compañías constructoras destinan parte del presupuesto anual para los programas de Bienestar Social					
10	La responsabilidad económica se genera al conseguir utilidades por la entrega del servicio proporcionado.					
11	Se deben emplear principios y legislaciones en las compañías constructoras.					
12	Es importante realizar responsabilidad legal en las compañías constructoras					
13	La responsabilidad ética involucra una serie de fundamentos que deben ser ejecutadas en las compañías constructoras.					
14	La responsabilidad ética contribuye a cumplir los objetivos marcados por las organizaciones que tienen conciencia ética.					
15	El objetivo de la eficiencia compañiarial de una compañía es prestar servicios con la finalidad de reducir sus costes y mejorar los resultados de la compañía.					
	<b>PLAN ESTRATÉGICO</b>					
16	La sistematización de objetivos nos ayuda a la implementación del sistema de gestión ambiental.					
17	La aplicación de recursos deber ser comprobado y demostrado por la alta dirección.					
18	El plan operativo es el documento formal en el que se enumeran por parte de los responsables los objetivos a conseguir durante el proceso.					
19	Los planes operativos en la de gestión financiera cooperan al medio ambiental.					
20	El plan de acción nos permite establecer y resolver los					

	impactos ambientales de las compañías constructoras.					
	<b>ECOEficiencia COMPañARIAL</b>					
21	La sostenibilidad promueve un crecimiento económico que genere riqueza equitativa para todos sin dañar el medio ambiente.					
22	Los beneficios económicos se encargan de satisfacer las necesidades prioritarias de la población.					
23	Una adecuada responsabilidad social reduciría el impacto ambiental mediante la disminución de recursos naturales.					
24	Las buenas prácticas de responsabilidad social generan como resultados valor añadido y marca corporativa.					
25	El desarrollo sostenible satisface las necesidades sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones					

### Anexo 3

#### Solicitud de información a la Municipalidad



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTÍN DE PORRES  
 GERENCIA DE DESARROLLO ECONÓMICO  
 SUB GERENCIA DE PROMOCIÓN EMPRESARIAL Y COMERCIALIZACIÓN

"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

San Martín de Porres, 15 de junio del 2018

**CARTA N° 972-2018-SGPEC-GDE/MDSMP**

Señor(a):  
**KATHERIN JHOANA QUEZADA TORRES**  
 Av. 28 de Julio N° 1497, AA.HH El Carmen Alto – Comas

**Presente.-**

Mediante la presente, reciba el saludo cordial por parte del Alcalde del Distrito, Ingeniero ADOLFO MATTOS PIAGGIO y de toda la Corporación Municipal.

Que, mediante el Expediente N° 29039-2018, solicita la relación de empresas constructoras en el distrito.

Al respecto, se le pone en conocimiento que habiendo realizado la búsqueda correspondiente y en cumplimiento al Artículo 11° de la Ley N° 27806 – Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 043-2003-PCM, modificado por el Decreto Legislativo N° 1353, se le proporciona la siguiente información:

- a) De la revisión efectuada en el Sistema Integral de Gestión Tributaria Administrativa – SIGTA, se realizó la búsqueda de los giros, "Construcción" y "Constructoras", se le emite el reporte con los resultados en 1 cuadro Excel.

Asimismo, del email consignado en su solicitud, se le hace entrega la lista requerida por correo electrónico a quezada.torres@hotmail.com, quedando por atendida su solicitud.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

## Anexo 4

 <b>UCV</b> UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	<b>ACTA DE APROBACIÓN DE          ORIGINALIDAD DE TESIS</b>	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 10-12-2018 Página : 1 de 1
--	---	---

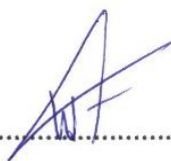
Yo, Ibarra Fretell Walter Gregorio docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte (precisar filial o sede), revisor(a) de la tesis titulada

"Contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las empresas constructoras de distrito de San Martín de Porres, periodo 2017"

de la estudiante Quezada Torres, Katherine Jhoana, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 30 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, Diciembre 2018



Firma

Ibarra Fretell Walter Gregorio

DNI: 06098355

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

## Anexo 5

## Evidencia de % de Turitin

https://ev.turnitin.com/app/carta/es/?u=1081894618&o=1044136374&lang=es&ts=1&student\_user=1

feedback studio Katherine Quezada Torres TESIS



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Contabilidad ambiental y la planificación de recursos en las empresas constructoras del distrito de San Martín de Porres, periodo 2017”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
Contador Público

**AUTOR:**  
QUEZADA TORRES, Katherine Jhoana

**ASESOR:**  
DR. CPC IBARRA FRETTELL, Walter Gregorio

**Resumen de coincidencias**

30 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

1	Entregado a Universida... <small>Trabajo del estudiante</small>	15 %	>
2	repositorio.ucv.edu.pe <small>Fuente de Internet</small>	7 %	>
3	core.ac.uk <small>Fuente de Internet</small>	2 %	>
4	prezi.com <small>Fuente de Internet</small>	2 %	>
5	repositorio.uladech.ed... <small>Fuente de Internet</small>	<1 %	>
6	www.repositorioacade... <small>Fuente de Internet</small>	<1 %	>
7	ejecucion70014.blogsp... <small>Fuente de Internet</small>	<1 %	>
8	repositorio.up.edu.pe <small>Fuente de Internet</small>	<1 %	>

Página: 1 de 102    Número de palabras: 11809    Text-only Report | High Resolution    Activado

## Anexo 6

Formulario de Autorización para la Publicación de Tesis


**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI)  
 "César Acuña Peralta"

## FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

**1. DATOS PERSONALES**

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)  
 Quezada Torres Katherine Jhanna

D.N.I. : 48335030

Domicilio : Calle 28 de Julio 1497

Teléfono : Fijo : 7450078 Móvil 992134370

E-mail : quezada.torres@hotmail.com

**2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS**

Modalidad:

Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales

Escuela : Contabilidad

Carrera : Contabilidad

Título : Contador Público

Tesis de Post Grado

Maestría  Doctorado

Grado : .....

Mención : .....

**3. DATOS DE LA TESIS**

Autor (es) Apellidos y Nombres:  
 Quezada Torres Katherine Jhanna

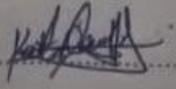
Título de la tesis:  
 Contabilidad ambiental y la planificación de recursos de las empresas constructoras del distrito de San Martín de Porres periodo 2017

Año de publicación : 2018

**4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:**

A través del presente documento,  
 Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.

Firma : 

Fecha : 11/05/19

## Anexo 7

Formulario de Autorización para la Publicación de Tesis



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTÓ BUENO QUE OTORGA LA ENCARGADA DE INVESTIGACIÓN DE

Escuela Profesional de Contabilidad

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Quezada Torres Katherine Johana

INFORME TITULADO:

Contabilidad ambiental y la planificación de Recursos en las empresas constructoras del distrito San Martín de Porres, periodo 2017.

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

Contador PúblicoSUSTENTADO EN FECHA: 10/12/18NOTA O MENCION: 17  
FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACION

**DOCUMENTOS PARA VALIDAR LOS  
INSTRUMENTOS**

### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *Mg Orhuelo Ríos, Natividad*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula 823 requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES, PERIODO 2017". y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:  
Quezada Torres Katherine Jhoana  
D.N.I.: 48335030

Observaciones (precisar si hay suficiencia): *Si hay suficiencia*

Opinión de aplicabilidad: Aplicable  Aplicable después de corregir  No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: *Orhuelo Ríos, Natividad* DNI: *03407324*

Especialidad del validador: *Contador Público; Magister MBA*

<sup>1</sup> Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup> Relevancia: El ítem es apropiado para representar a componente o dimensión específico del constructo.

<sup>3</sup> Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y el todo.

Nota: Si el ítem, se dio suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para emitir la calificación.

*3* de *10* del 20*18*



Firma del Experto Informante.

### CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): *DRA. Patricia Padilla Vento*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula 823 requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es:  
"CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES, PERIODO 2017". y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:

Quezada Torres Katherine Jhoana

D.N.I: 48335030

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable  Aplicable después de corregir [ ] No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador. PATRICIA PADILLA VENTO, DNI: 09402744

Especialidad del validador: DRA EN CONTABILIDAD

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

04 de 10 del 2018



Firma del Experto Informante.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita): DR. MARIANO MACHA PAITAN

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante del pregrado facultad de Ciencias Empresariales Escuela de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte aula 823 requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el título de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: "CONTABILIDAD AMBIENTAL Y LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS EN LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DEL DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES, PERIODO 2017", y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de Operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Apellidos y nombre:  
Quezada Torres Katherine Jhoana

D.N.I.: 48335030

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA

Opinión de aplicabilidad: Aplicable  Aplicable después de corregir  No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: DR. MARIANO MACHA PAITAN

DNI: 17810102

Especialidad del validador: DOCTOR EN CONTABILIDAD Y FINANZAS

<sup>1</sup>Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo  
<sup>3</sup>Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

**Nota:** Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

04 de 10 del 2018

Firma del Experto Informante.