



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**“Contabilidad ambiental y Toma de decisiones de las empresas industriales
del distrito de Ate, periodo 2017”**

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

AUTORA:

Ramos Melo, Judith Cindy

ASESORA:

Dra. Padilla Vento, Patricia

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Contabilidad

Lima – Perú

2017

Página del Jurado

Presidente

Secretario

Vocal

Dedicatoria

Dedico el presente trabajo de investigación a mis padres y familiares por su amor incondicional y su constante apoyo, y también especialmente a mi hija que es mi vida y la razón de mi felicidad.

Agradecimiento

Agradezco a Dios por darme las fuerzas para ser mejor cada día, a mis padres por su constante apoyo, a mi esposo e hija por su paciencia, comprensión y amor, a mi asesora Patricia Padilla Vento, por su enseñanza, dedicación y tolerancia para el desarrollo de esta investigación.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Ramos Melo Judith Cindy, con DNI N° 45029376, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Académica Profesional de contabilidad, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Asimismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la universidad César Vallejo.

Lima, 20 de Noviembre del 2017.

Ramos Melo Judith Cindy

DNI: 45029376

Presentación

Señores miembros del jurado:

Cumpliendo con de las disposiciones vigentes del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, someto a su criterio y consideración la presente Tesis titulada: “Contabilidad Ambiental y Toma de Decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017”, esperando cumpla con todo los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Contador Público.

El presente trabajo de investigación está compuesto por siete capítulos y anexos, realizado en base a información teórica-práctica, como también de consultas bibliográficas y de los conocimientos adquiridos en los años de formación profesional.

El presente trabajo consta de siete capítulos, anexos y están distribuidos de la siguiente manera:

En el capítulo I encontramos la introducción de la tesis que nos detalla la realidad problemática, trabajos previos, las teorías, la formulación, justificación y objetivos de la investigación; en el capítulo II encontramos el método que es la metodología que se emplea en la investigación; en el capítulo III están los resultados finales de la tesis que lo obtenemos a través de tablas y gráficos; en el capítulo iv encontramos la redacción de la discusión de los resultados; en el capítulo V detallamos las conclusiones; en el capítulo VI hablamos sobre las recomendaciones finales de acuerdo a los resultados obtenidos; y por último en el capítulo VII están las referencias bibliográficas y los anexos.

Atentamente

Ramos Melo, Judith Cindy

ÍNDICE

PÁGINAS PRELIMINARES

Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Resumen	xii
Abstract	xiii

CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática	15
1.2. Trabajos previos	17
1.2.1. Antecedentes de la variable 1: Contabilidad ambiental	17
1.2.2. Antecedentes de la variable 2: Toma de decisiones	18
1.3. Teorías Relacionadas al tema	19
1.3.1. Teorías Relacionada de Contabilidad ambiental	19
1.3.2. Teoría Relacionada de Toma de decisiones	25
1.4. Formulación del Problema	30
1.4.1. Problema General	30
1.4.2. Problemas Específicos	30

1.5.	Justificación del Estudio	30
1.5.1.	Conveniencia	30
1.5.2.	Relevancia Social	30
1.5.3.	Implicancias Prácticas	31
1.5.4.	Valor Teórico	31
1.6.	Hipótesis	31
1.6.1.	Hipótesis General	31
1.6.2.	Hipótesis Específicas	31
1.7.	Objetivos	32
1.7.1.	Objetivo General	32
1.7.2.	Objetivos Específicos	32

CAPÍTULO II: MÉTODO

2.1.	Diseño de Investigación	34
2.2.	Variables y Operacionalización	35
2.2.1.	Variable 1	35
2.2.2.	Variable 2	36
2.2.3.	Operacionalización de las variables	36
2.3.	Población y muestra	37
2.3.1.	Población	37
2.3.2.	Muestra	37
2.4.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	39
2.5.	Métodos de Análisis de Datos	41
2.6.	Aspecto Ético	41

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1.	Análisis de Resultados	44
3.1.1.	Variable 1: Contabilidad Ambiental	48
3.1.2.	Variable 2: Toma de decisiones	56
3.2.	Validación de Hipótesis	64
3.2.1.	Comparación de Hipótesis General	64
3.2.2.	Comparación de Hipótesis Específica 1	66

3.2.3. Comparación de Hipótesis Específica 2	67
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN	
Discusión de Resultados	70
CAPÍTULO V: CONCLUSIÓN	
Conclusiones	76
CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES	
Recomendaciones	78
CAPÍTULO VII: REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Referencias Bibliográficas	80
ANEXOS	
ANEXO 01: Matriz de consistencia	84
ANEXO 02: Cuadro de operacionalización de variables	85
ANEXO 03: Encuesta	87
ANEXO 04: Documentos por validar	89
ANEXO 05: Población	102
ANEXO 06: Base de datos del SPS	111

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1	48
Gráfico 2	49
Gráfico 3	50
Gráfico 4	51
Gráfico 5	52
Gráfico 6	53
Gráfico 7	54
Gráfico 8	55
Gráfico 9	56
Gráfico 10	57
Gráfico 11	58
Gráfico 12	59
Gráfico 13	60
Gráfico 14	61
Gráfico 15	62
Gráfico 16	63

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	40
Tabla 2	44
Tabla 3	44
Tabla 4	45
Tabla 5	46
Tabla 6	46
Tabla 7	47
Tabla 8	48
Tabla 9	49
Tabla 10	50
Tabla 11	51
Tabla 12	52
Tabla 13	53
Tabla 14	54
Tabla 15	55
Tabla 16	56
Tabla 17	57
Tabla 18	58
Tabla 19	59
Tabla 20	60
Tabla 21	61
Tabla 22	62
Tabla 23	63
Tabla 24	64
Tabla 25	65
Tabla 26	66
Tabla 27	67

Resumen

La presente investigación titulada: “Contabilidad ambiental y toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017”, tiene como objetivo principal determinar la relación entre contabilidad ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017.

La investigación tiene como diseño no experimental correlacional, debido a que ninguna de las variables será manipulada y a su vez las variables tienen relación. Está conformada por una población de 60 personas que laboran en las industrias textiles del distrito de Ate, la muestra está conformada por 52 personas que están relacionadas con el área contable. El instrumento utilizado es la encuesta, el cual ha sido validado por 3 expertos de la Universidad César Vallejo y por el Alfa de Cronbach.

Para la comparación de hipótesis se ha utilizado la prueba de la Rho de Spearman el cual muestra la relación entre ambas variables.

Al final de esta investigación se obtuvo que la contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones, debido a que el resultado ayudará a que las futuras decisiones sean las correctas y preventivas para evitar errores, lo cual ayudará a los gerentes y dueños a buscar un mejor sistema de costo ambiental y actualizarse con la implementación de normas vigentes.

Palabras clave: Objetivos, contabilidad ambiental, toma de decisiones, gestión económica y medio ambiente.

Abstract

The present investigation titled: "Environmental accounting and decision making of the companies of the district of Ate, period 2017", has as main objective to determine the relationship between environmental accounting and the decision making of the industrial companies of the district of Ate, period 2017

The research has a non-experimental correlational design, because none of the variables will be manipulated and in turn the variables are related. It consists of a population of 60 people working in the textile industries of the district of Ate, the sample is composed of 52 people who are related to the accounting area. The instrument used is the survey, which has been validated by 3 experts from César Vallejo University and by Cronbach's Alpha.

For the hypothesis comparison, Spearman's Rho test was used, which shows the relationship between both variables.

At the end of this research it was found that environmental accounting is positively related to decision making, because the result will help future decisions are correct and preventive to avoid mistakes, which will help managers and owners to search a better environmental cost system and updated with the implementation of current regulations

Key words: Objectives, environmental accounting, decision making, economic management and environment.

CAPÍTULO I:
INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad Problemática

En la actualidad a nivel mundial las empresas industriales están en un crecimiento muy rápido, esto se da por un gran sector comercial que cada vez son más exigentes, estos a su vez están relacionadas con la sociedad y medio ambiental; cabe mencionar que contamos con un incremento de la población acelerado, y estos generan una sobrepoblación que se ubican en territorios inadecuados, los cuales contaminan y dañan nuestro territorio. Por esta razón es necesario que las empresas industriales tengan control sobre el cuidado ambiental, esto llevaría un mejor control interno y externo sobre nuestra naturaleza, teniendo un impacto en la contabilidad de cada empresa.

En este caso toda empresa debe asegurarse de cumplir adecuadamente con los registros de costos ambientales y así asegurar un cumplimiento en las normas del medio ambiente, existe información que menciona que los gastos ambientales deberían presentarse en forma independiente de otros gastos operativos, para su mejor control, también rubros ambientales los cuales van a ayudar a la toma de decisiones de un ente (*Milagros Pacheco V., Ángel Canales G., Nhelio Onofre M., 2009*).

Por esta razón en el Perú existe ahora muchas empresas industriales que han tenido un crecimiento favorable en el sector comercial y, por esta razón el incremento de la demanda en empresas privadas y nacionales ha sido rápido, y esto ha hecho que empresas extranjeras inviertan en nuestro país con un enfoque a las industrias.

Hoy las empresas industriales del distrito de Ate, son muy importantes para la economía, y en estos últimos años han ido incrementándose, esto genera un gran apoyo en la exportación de productos y servicios, llevando a un crecimiento favorable para nuestro país.

La contabilidad ambiental son actividades que se encargan en proporcionar datos, analizar cuentas, y también usar información financiera y no financiera para poder aplicarlas en las diferentes empresas para su cumplimiento y desarrollo.

Por su parte la Toma de decisiones es un proceso que nos facilita poder seleccionar la mejor opción y así poder resolver diferentes problemas en relación a la empresa en el ámbito laboral tanto administrativamente como contable.

El pensamiento actual de las empresas es buscar un mejor rendimiento y crecimiento de sus utilidades sin tener en cuenta los daños que puede ocasionar a nuestro territorio y medio ambiente. Es por ello que es necesario una implementación de manera interna en nuestra contabilidad, que ayude a un mejor control sobre los costos ambientales y los gastos de las empresas, teniendo un impacto positivo en nuestra naturaleza.

Esto ayudaría a una gestión ambiental positiva, teniendo un enfoque sobre las tomas de decisiones futuras de toda empresa industrial; debemos tener en cuenta que toda empresa industrial produce desechos químicos y basura; que si no tiene una gestión adecuada contribuirá a la contaminación.

Por otro lado el efecto de la contabilidad al medio ambiente es un tema que no lo tomamos en cuenta a pesar que contamos con normas legales en nuestro país, es por ello que muchas empresas no saben qué hacer o como poder reciclar adecuadamente sus desperdicios o basura.

Esto se debe a mucha falta de conciencia ambiental, conocimiento de la contabilidad ambiental, como también de malas decisiones por la falta de vigilancia y control del cuidado de nuestro territorio.

Entonces podemos decir que debido a estas cosas se observa que el papel del medio ambiente cobra una fuerza muy importante para el país como para el mundo, en especial para el distrito de ate que actualmente ha pasado por muchos sucesos que afecta tanto a la comunidad como a la naturaleza, es por ello que es necesario implementar una medida en nuestras tomas de decisiones para que la contabilidad ambiental sea el personaje principal.

En este sentido la toma de decisión adecuada tendría como efecto una contabilidad ambiental fundamental para el desarrollo socio-económico, de tal manera que nos permitiría incluir los costos ambientales, y así poder realizar un análisis del control de los recursos naturales desde una óptica contable, y a su vez

implementar una gestión de control de costos adecuada para la distribución de los desperdicios o mermas de la empresa. Esto significaría una herramienta útil tanto para la contabilidad como para el medio ambiente ya que con un buen manejo de costos o el uso adecuado de los recursos como su distribución, podríamos gestionar a largo plazo el cumplimiento de las normas políticas como el desarrollo sostenible, basados en una buena gestión.

1.2. Trabajos Previos

Se realiza una adecuada revisión de materiales de estudios y se encontró antecedentes que hacen referencia como:

Mesías, J. (2015). , con su tesis titulada: *Impacto de la Contabilidad Medioambiental en el Desarrollo Sostenible de la pequeñas empresas pesqueras en la provincia de Pisco: 2012 - 2014*. (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Corresponde a un tipo de investigación aplicada-descriptivo de diseño no experimental. Tiene como objetivo diseñar y aplicar la contabilidad ambiental con base en las normas ISO 14001 en las pequeñas empresas pesqueras en la provincia de Pisco. Concluye que las empresas deben de aplicar un sistema de costeo y presupuesto medioambiental que impacte positivamente en la actividad ambiental, cuyo diseño metodológico es transaccional correlacional.

Espinoza, K. y Lázaro, V. (2013). *Auditoría ambiental para la prevención de la contaminación ambiental en el área de servicios de la organización empresarial Autonort Trujillo S.A., Trujillo 2013*. (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Corresponde a un tipo de investigación descriptiva de diseño no experimental. Su objetivo es determinar como la auditoría ambiental previene la contaminación ambiental en el área de servicios en la organización empresarial de Autonort Trujillo S.A., Trujillo 2013. En conclusión, indica que mediante la implementación de una auditoría ambiental en la empresa Autonort Trujillo S.A., se podrá determinar los puntos críticos en contaminación ambiental, y las deficiencias del control interno, para así obtener las recomendaciones o sugerencias que

ayuden a corregir tanto los problemas ambientales, como administrativos que presenta la empresa.

Arévalo, S. (2014). *La auditoría medio ambiental en la determinación de la responsabilidad social en la empresa minera Gold Fields la Cima S.A.* (Tesis para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en auditoría y gestión de control empresarial). Corresponde a un tipo de investigación aplicada de diseño no experimental. Tiene como objetivo determinar si la Auditoría Medioambiental incide en la responsabilidad social en la Empresa Gold Fields La Cima S.A. Esta investigación tuvo como conclusión que se logró establecer que la empresa Gold Fields la Cima cuenta con un adecuado planeamiento estratégico que permite el avance de la responsabilidad social y el adecuado cuidado del medioambiente para ir mejorando y ampliando su capacidad de desarrollo. Conforme a los propósitos del estudio la investigación se centró en descriptivo, explicativo y correlacional.

García, G. y Pérez, A. (2015), con su tesis *Influencia de la gestión contable para la toma de decisiones organizacionales en la asociación ASIMVES del parque industrial V.E.S.* (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Teniendo como objetivo general determinar si la gestión contable influye en la toma de decisiones organizacionales en la Asociación ASIMVES del Parque Industrial VES. Concluyó que como resultado de la investigación se demostró que la efectividad de la gestión evalúa la capacidad de manejos contables, teniendo como prioridad los objetivos óptimos para su entorno laboral. Con una metodología descriptivo e Inductivo

Reyes, D. y Salinas, A. (2015), en su tesis titulada *Implementación de un sistema de información contable y su influencia en la gestión de la contabilidad en la empresa de transportes Turismo Días S.A. año 2015.* (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Indica que Un sistema contable se integra de métodos, procedimientos, políticas y recursos utilizados por una entidad para seguir el proceso de las actividades financieras y resumirlas en forma útil y

comprensible con el objetivo de servir de base para quienes toman las decisiones. Concluye que la implementación y aplicación de un sistema de información contable por parte de la alta gerencia de la empresa TURISMO DÍAS S.A, fue la solución más acertada y ha contribuido con la obtención de información contable, financiera y administrativa en forma oportuna y en tiempo real, lo que le permite tomar decisiones oportunas a la alta gerencia. Corresponde a un tipo de investigación es descriptiva con diseño no experimental.

Segura, G. (2014), en su tesis: *Decisiones financieras para la optimización de la gestión de las pequeñas y medianas empresas industriales de Lima Metropolitana*. (Tesis para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en finanzas e inversiones internacionales). Teniendo como objetivo general determinar la manera como las decisiones financieras podrá facilitar la optimización de la gestión de las pequeñas y medianas empresas industriales de Lima Metropolitana. Y concluye que las decisiones financieras facilitan la optimización de la gestión de las pequeñas y medianas empresas industriales de Lima Metropolitana; mediante las decisiones de financiamiento, decisiones de inversión, decisiones de rentabilidad y decisiones sobre riesgos tomadas con la mayor información posible y en forma oportuna. Utilizando un método descriptivo por cuanto se centra en el análisis de las variables. Corresponde a un tipo de investigación descriptiva de diseño no experimental.

1.3. Teorías relacionadas al tema

1.3.1. Marco teórico sobre Contabilidad ambiental

1.3.1.1. Definición

En el presente trabajo necesitamos tener eficientes conocimientos de la contabilidad ambiental ya que es una variable fundamental, por esta razón es necesario el desarrollo apropiado y fiable.

Mantilla, Vergel y López (2005) indica que:

La contabilidad ambiental es un sistema de recopilación de datos que permite registrar información, reconocerla, organizar y valorar mediante condiciones; los diferentes cambios en los recursos naturales y del ambiente nos da la posibilidad de tener indicadores de evaluación de sostenibilidad del ecosistema en el contexto del desarrollo, y asociar el sistemas de información que nos ayuda al control de las diferentes acciones que dañan la condición del medio ambiente y el desarrollo del territorio nacional. (p. 19).

Cabe resalta que la contabilidad ambiental también es considerada la contabilidad verde que a su vez es una rama de la contabilidad que es reconocida recientemente y es por ello que se enfoca en una problemática y tiene un gran impacto en las empresas y la naturaleza. También nuestra contabilidad verde está dirigida al cuidado de nuestro medio ambiente y su gestión, así como también valora nuestros recursos de capital natural que se involucran con los procesos de nuestras industrias.

1.3.1.2. Medio Ambiente

El medio ambiente es todo lo vemos y nos rodea; así como todo lo que debemos cuidar, en nuestro país es un tema muy importante, que influye directamente a diversos estudios como la biodiversidad biológica. Es decir son relaciones socio cultural de nuestro entorno como el folklore, costumbres, vivencias, etc. También podemos decir que el crecimiento de la población y el desarrollo de la tecnología tiene un impacto negativo sobre nuestro medio ambiente y es por ello que hay proyectos que se comprometen de personal y empresarial, considerando al medio ambiente como un sistema que nos ayuda a evaluar, informarnos y medir los cambios ambientales de las empresas o industrias.

1.3.1.3. Política Ambiental

La política ambiental es un instrumento de gestión que nos ayuda a obtener un crecimiento sostenible de nuestro territorio, es también un conjunto de leyes y

artículos como la Ley general del Ambiente y el SEIA que están sujetas a normas para la protección del ambiente mediante prevención, control y supervisión anticipadas. Cabe resaltar que estos últimos años ha crecido la conciencia ambiental, y las normas de la política ambiental van incorporando una autonomía muy importante en el ámbito distrital, regional e internacional. Desde una visión empresarial las políticas ambientales, están representadas por un sistema de gestión ambiental certificado, que está regulado por la norma ISO 14000.

Foy (2013) indica que:

Las políticas del país integran las políticas ambientales y las relaciona con las demás políticas públicas. En este sentido, los procesos de decidir, planear y ejecutar las políticas públicas en todos los niveles de Gobierno, incluyendo las sectoriales, juntan obligatoriamente los lineamientos de toda Política Nacional del Ambiente, (p, 31).

1.3.1.4. Gestión Ambiental

La gestión ambiental es un método actual que ha ido creciendo a través de los años, lo cual está enfocada en incorporar y aceptar, las leyes, artículos y normas que tienen un objetivo fundamental que es el bienestar y desarrollo del medio ambiente.

También podremos indicar que la gestión ambiental es un proceso de planificación, ejecución y control de seguimiento de las políticas ambientales, para realizar un trabajo continuo entre las empresas y el gobierno nacional; esto será real con un compromiso constante, fiable y con responsabilidad compartida teniendo como objetivo el bienestar, crecimiento y cuidado del medio ambiente. Esta gestión está respaldada actualmente por normas vigentes de la ley general ambiental y las ISOS.

1.3.1.5. Sistema de Gestión Ambiental

Foy (2013) expone que:

El sistema de gestión ambiental (SGA), está conformada por aquella parte de la estrategia de negocios de toda empresa, que agrega todo los aspectos ambientales en los diversos elementos del sistema de gestión de una empresa; estos puede ser en una política y acciones de planeamiento, asignación de responsabilidades, implementación de prácticas y procesos, asignación de recursos, revisión y mantenimiento de una entidad. (p.19).

Cabe resaltar que la norma voluntaria es el ISO 14000, ya que es la encargada de verificar el cumplimiento de dicha norma para poder tener una armonía y cuidado ambientales de las industrias.

Esta norma es una herramienta útil que nos permite alcanzar metas de regulación, donde podemos alcanzar el control de los procesos y actividades que tengan un impacto directo al medio ambiente. También nos ayuda a que las empresas trabajen adecuadamente y con responsabilidad; teniendo como objetivo fundamental externo, fomentar la conciencia ambiental a los proveedores, clientes, etc.

1.3.1.6. ISO 14001

Roberts y Robinson (2003), explica que:

El ISO 14001 es una norma voluntaria pero también de carácter obligatoria que fue desarrollada por la International Organization for Standardization (ISO) en Ginebra. La ISO 14001 está dirigida a ser constante a “empresas de todo tipo y dimensiones y acoger diversas exigencias geográficas, culturales y sociales”. El objetivo total de la ISO 14001 como de toda las demás normas de la serie 14000 es apoyar el cuidado de la naturaleza, medio ambiente y la prevención de la contaminación (p.3)

De lo anterior mencionado por el autor, podemos concluir que el ISO 14001 es una norma importante para la gestión medioambiental, que nos ayuda a tener procesos de planificación de estrategias internas de una organización, para aportar una mejora en el cuidado del medio ambiente.

1.3.1.7. Beneficios obtenidos por la implementación de un SGA

Foy (2013), explica que:

Los beneficios obtenidos por la implementación del SGA, antes de ser una limitación es una gestión ambiental efectiva que ayuda a las empresas a:

- a. Ser más eficientes
- b. Incrementar sus ventas
- c. Reducir costos
- d. Obtener Ventajas competitivas en el mercado.

De lo anterior mencionado por el autor, podemos concluir que, la implementación de la norma 14001 desarrolla el cumplimiento de leyes ambientales, como también la mejora continua del medio ambiente y de la gestión interna de toda empresa. Cabe resaltar que los beneficios son muy favorable para cada organización, así mismo relacionar los procesos seguros y de calidad como las obligaciones hace que podamos realizar un desempeño ambiental eficiente.

1.3.1.8. Eco eficiencia

La eco eficiencia es considerada un proceso continuo que te ayuda a maximizar la productividad de todos los recursos y a su vez minimizando la contaminación de desechos generando mayor valor a cada organización. Podemos decir que es producir más con menos recursos de la empresa y con menos contaminación.

También podemos indicar que la eco eficiencia se enfoca a desarrollar acciones para que aumente el bienestar de la sociedad y, al mismo tiempo, no dañemos el medio ambiente. Produciendo más y contaminando menos el:

- a. El agua: Teniendo mejor cuidado y ahorrando
- b. La energía: Teniendo un ahorro continuo
- c. Papel y materiales: Ahorrando y cuidando el uso permanente

Finalmente, podemos concluir que la eco eficiencia es considerada una estrategia que permite incrementar el uso de la energía, agua, insumos y procesos de generación de bienes y servicios. Con esto se quiere aumentar la competitividad, prevención y a su vez minimizar los impactos ambientales futuros. También podemos complementar esta estrategia con la responsabilidad social, mercados verdes, educación ambiental entre otros para poder lograr el desarrollo sostenible permanente con mucha eficiencia y eficacia para nuestro país.

1.3.1.9. Costos Ambientales

Pacheco, Canales y Onofre, (2009) expone que:

Los costos ambientales son métodos de medir y evaluar el daño causado en el medio ambiente, ya que se tiene que valorar en el presupuesto futuro otorgado, cuanto se debe realizar [...] (p. 43).

Podemos indicar con lo expuesto que los costos ambientales comprenden tanto los costos internos como los externos y que se relacionan con otros costos ocurridos en relación con el daño y la protección medioambiental. Los costos de protección medioambiental son conformados por los costos de prevención, disposición, de planeamiento, de control, el entendimiento de acciones y la reparación de daños que se pueden dar en una empresa y afectar nuestra comunidad.

Los costos también se pueden clasificar en cuatro categorías y estos son:

- a) Costos de prevención ambiental.- son costos que está directamente con la prevención de la contaminación y producción de residuos que dañen el medio ambiente.
- b) Costos de la detección ambiental.- son costos que están ligados directamente a las actividades de producción y proceso de toda empresa para verificar el cumplimiento de los estándares ambientales óptimos.

- c) Costos por fallas ambientales internas.- son costos dados por el incumplimiento de las actividades de las empresas y tienen un impacto directo en la contaminación, afectando normas y leyes.
- d) Costos de las fallas ambientales externas.- son costos que ocasionamos con las descargas de residuos hacia el medio ambiente.

1.3.2. Marco teórico de Toma de Decisiones

1.3.2.1. Definición

La toma de decisiones es un sistema creativo que son limitadas; ya que te permite elegir diferentes opciones, que puede ser de manera directa o indirecta, que pueden tomarse un proceso de análisis para elegir la mejor decisión; estos también nos permite utilizar algunos métodos para poder elegir la mejor decisión en situaciones difíciles. También existen muchos procedimientos que te permiten conocer y resolver los problemas de manera rápida y sólida, como también poder así multiplicar tu aprendizaje para ser más eficaz y eficiente.

También te ayudan a ordenar tus decisiones con mayor corrección, previniendo ciertos errores típicos, impulsados por tu criterio y por tu inestabilidad emocional de ver la realidad.

El estudio de la toma de decisiones implica un análisis de gestión que te ayuda a gestionar un proceso donde tienes la alternativa de escoger entre dos o más opciones desde la administración de empresas y la economía hasta la psicología y la sociología, pasando por la estadística y la investigación operativa, entre otras varias ramas de la ciencia. Por otro lado, la toma de decisiones no deja de ser un arte en muchos aspectos a la hora de ponerla en práctica.

Koontz, Wehrich y Cannice (2012) expone que:

La toma de decisiones es el corazón de la planeación, y se establece como la selección de un curso de acción entre diferentes opciones. No puede realizarse un objetivo sin antes se haya tomado una decisión: es decir que haya compromiso de los recursos, la dirección o la reputación; hasta ese instante solo hay estudios de planeación y análisis. (p. 152).

1.3.2.2. *Importancia de la toma de decisiones*

Koontz, Weihrich y Cannice (2012) expone que:

En el análisis que se hizo sobre los pasos de la planeación, la toma de decisiones se consideró como parte importante de esta; de hecho, dada la percepción de una oportunidad y un objetivo, en realidad el procedimiento de toma de decisiones es el corazón de la planeación (p, 152). Así, en este contexto el proceso que conduce a elegir podría considerarse como:

- a. Establecer las premisas.
- b. Identificar las alternativas.
- c. Evaluar las alternativas en términos de la meta que se busca.
- d. Elegir una alternativa, es decir, tomar una decisión.

Entonces, se puede indicar que la toma de decisiones es importante para cada organización porque te permite solucionar inconvenientes actuales o futuros. También podemos decir que la toma de decisiones puede ser individual o colectivo. Esto a su vez ayuda a la organización a aprender a tomar decisiones mediante dimensiones básicas para el bienestar organizacional como la efectividad, eficiencia y satisfacción del participante.

1.3.2.3. *Tipos de Decisiones*

Hoy en día los gerentes enfrentas distintos tipos de decisiones y problemas en el ámbito laboral, es por ello que dependiendo del problema, el gerente puede elegir entre dos opciones diferentes.

Robbins y Coulter (2014) expone que:

Es algo que han hecho en varias ocasiones. Sin embargo, hoy en día se han visto obligados a elegir un tipo de decisión distinta y totalmente nueva para ello:

como acostumbrarse a una ley de aprobación reciente que les exige orientar a los clientes (p. 169).

1.3.2.4. Decisiones Programadas

Son utilizados habitualmente para las labores rutinarias y estructuradas, estas decisiones siempre se toman cuando los temas son conocidos o son fáciles de afrontar. Cabe resaltar que son decisiones fáciles, completas y pueden darse sin ninguna dificultad. Es decir son decisiones repetitivas y podemos manejar un método rutinario para solucionar.

Robbins y Coulter (2014) indica que:

Una decisión programada, es decir, una decisión reiterada que puede ser manejada con un procedimiento de rutina. En vista de que es una situación común y de todo los días, el gerente y los jefes de áreas no se ve en la necesidad de invertir esfuerzo y tiempo en atravesar por todo los procedimientos de decisión [...], (p, 170).

1.3.2.5. Decisiones No Programadas

Las decisiones no programadas se dan en situaciones mal definidas, no recurrente o nuevas, son consideradas decisiones únicas y que contengan soluciones específicas.

Las decisiones no programadas tienen problemas poco frecuentes o excepcionales. Si un problema no se presenta con frecuencia suficiente como para que lo asuma una organización o si resulta muy importante que merece una atención especializada, deberá ser considerada como una decisión no programada. Problemas como asignar los recursos de una empresa, que hacer si una área no cumple con los objetivos logrados, cómo mejorar la relación con nuestra sociedad o comunidad , es decir , los problemas de mayor importancia que asumen los gerente en el día a día, normalmente, necesitaran decisiones no programadas.

1.3.2.6. *Proceso de toma de decisiones*

El proceso de toma de decisiones es muy importante para toda organización, porque te permite contar con una secuencia clara sobre cómo puede hacer una gerente o supervisor de una empresa para poder elegir o escoger la alternativa adecuada y eficaz. El proceso está conformado por 6 fases estas son:

- a. Identificación y diagnóstico del problema
- b. Reconocimiento de las necesidades de resolver el problema.
- c. Diagnóstico y análisis de causas.
- d. Desarrollo de alternativas
- e. Selección de la mejor alternativa
- f. Aplicación de la alternativa escogida.

Cabe mencionar que toda organización, aplica un proceso de toma de decisiones en el ámbito empresarial porque de esta manera puede representar un diferenciador competitivo, una facultad para asumir crisis empresarial, un factor de rapidez y precisión para afrontar procesos rígidos, unipersonales y centralizados de toma de decisiones.

1.3.3 *Marco Conceptual*

- a. Control: Es considerado un proceso que se puede modificar aspectos y establecer medidas de prevención para alcanzar mayor desempeño de una organización. El objetivo del control es hacer el cumplimiento de objetivos y la meta, para el desarrollo de una organización y la comunidad.
- b. Ambiente: Es un conjunto de variedades biológicas y físico-químicas que necesitan los organismos vivos, fundamental el ser humano, y esto lo ayuda para vivir.

- c. **Gestión:** Es un conjunto de acciones que realiza una persona que asume desafíos de conducir la organización, estableciendo planes, normas, procedimiento, reglas y así cumplir con las metas y objetivos deseados.
- d. **Toma de decisiones:** Es un proceso que atraviesa toda organización o persona para poder seleccionar una alternativa adecuada y así poder lograr con los objetivos trazados.
- e. **Metas:** Es el logro alcanzado en un tiempo y espacio establecido, son objetivos que permite medir la eficiencia del cumplimiento de una organización.
- f. **Normas ISO:** Es un conjunto de normas sobre calidad y gestión de calidad, reguladas por (**ISO**). Se aplican en toda empresa o actividad relacionadas a la producción de bienes o servicios.
- g. **E coeficiencia:** Es el adecuado uso de nuestros recursos, con poca inversión y sin contaminar nuestro medio ambiente.
- h. **Crecimiento Económico:** Es el crecimiento del valor de los bienes y servicios finales que se produce por una economía de un país en un determinado tiempo.
- i. **Prevenir:** Tomar medidas de acción o precauciones para evitar daños futuros.
- j. **Supervisión:** Observar y vigilar que se cumplan la tareas o actividades en su determinado tiempo, para el logro de los objetivos.
- k. **Beneficios:** Es una ganancia una utilidad.
- l. **Estrategias:** Son conjuntos de acciones y hechos que se dan para obtener y lograr un determinado fin.

1.4. Formulación del problema

1.4.1. *Problema General*

¿De qué manera se relaciona la Contabilidad Ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?

1.4.2. *Problemas específicos*

¿De qué manera se relaciona la contabilidad ambiental y la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?

¿De qué manera se relaciona la contabilidad ambiental y el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?

1.5. Justificación del estudio

1.5.1. *Conveniencia*

La presente investigación se considera de mucha importancia, puesto que nos permite conocer la relación de la contabilidad ambiental para tomar decisiones durante el proceso de gestión y costos ambientales de las empresas industriales del distrito de Ate. El estudio que presentaremos ayudará de cierto modo a que las empresas industriales puedan optar para mejorar nuestro medio ambiente y disminuir de manera efectiva la contaminación, viendo las oportunidades que se les presenta a través de este beneficio y de una buena gestión.

1.5.2. *Relevancia social*

Es relevante económicamente y social pues la gestión ambiental impacta en la toma de decisión de un empresario, sobre las gestiones adecuadas que deben

de tomar para el crecimiento y sostenibilidad de la empresa. Por otro lado metodológicamente es adecuada, pues la manera en cómo se aborda esta investigación servirá como referencia a investigadores futuros interesados en temas similares respecto a modelos de gestión ambiental y así aportar también a la disminución de la contaminación que afecta directamente a nuestra sociedad.

1.5.3. Implicaciones prácticas

El trabajo de investigación podrá resolver las inquietudes sobre los problemas estructurados inicialmente, por tanto, ayudará a resolver problemas reales de la población estudiada y por ende contribuirá al desarrollo social, económico y ambiental de nuestro país.

1.5.4. Valor teórico

Los resultados de la investigación nos permitirán conocer la contabilidad ambiental y algunos alcances de costos ambiental para saber cómo influye ello en la toma de decisiones de las empresas industriales.

1.6. Hipótesis

1.6.1. Hipótesis general

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017

1.6.2. Hipótesis específicas

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

1.7. Objetivos

1.7.1. Objetivo general

Determinar como la contabilidad ambiental se relaciona con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate periodo 2017.

1.7.2. Objetivos específicos

Establecer la relación de la Contabilidad ambiental y la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Establecer la relación de la Contabilidad ambiental y el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

CAPÍTULO II: MÉTODO

2.1. Diseño de investigación

Mi trabajo de investigación señala un diseño no experimental - correlacional, ya que se observa la realidad sin manipular las variables y también se verifica la relación que tienen.

Según Hernández (2015), refiere:

Podría precisarse como la investigación que se hace sin manipular premeditadamente las variables. Es decir, se trata de análisis en donde nos hacemos bastantes preguntas en forma intencional sobre las variables independientes para ver su impacto sobre otras variables. Lo que haremos es la investigación no experimental, que es observar fenómenos tal como se dan en su contexto natural, para analizarlo. (p.184).

A su vez, será un diseño no experimental de corte transversal o transaccional ya que la investigación se dará a través de una sola recopilación de datos en un único momento.

2.1.1. Tipo de estudio

La investigación es de tipo Descriptivo. Ya que se describirá la situación actual y comportamiento de las variables de estudio.

Hernández (2010) señala lo siguiente:

“Los diseños de estudio de investigación transversal o transaccional recoge datos en un solo oportunidad, en un tiempo único. Su intención es explicar variables y analizar sus sucesos e interrelación en un momento dado y aspecto simultáneo” (p. 151).

2.2. Variables, operacionalización

2.2.1. Definición de la variable Contabilidad Ambiental

La contabilidad ambiental también se denomina contabilidad de los recursos naturales y está íntimamente relacionada con la economía ambiental y con la economía de los recursos naturales.

El concepto de la contabilidad ambiental como ámbito de la contabilidad financiera; en este ámbito de aplicación se centra en la empresa con el fin de facilitar la elaboración de informes financieros que tienen como receptor a inversionistas, acreedores y otros usuarios de la información. En este sentido, la principal necesidad a ser subsanada por la contabilidad ambiental se refiere a la “evaluación e información pública de pasivos ambientales y costos ambientales significativos” (Barraza y Gómez, 2005, p.26).

Dimensiones

- Economía ambiental
- Costos ambientales

Indicadores

- Crecimiento Económico
- E coeficiencia
- Prevenir
- Supervisión
- Sistema Ambiental
- Evaluación de sistema de costos
- Control de Normas
- Competitividad

2.2.2. Definición de la Variable Toma de decisiones

La toma de decisiones es el corazón de la planeación, y se define como la elección de un curso de acción entre muchas alternativas. [...]. Algunas veces los dueños consideran que la toma de decisiones es su primordial tarea, pues constantemente eligen que hacer, quien debe hacerlo, y cuando, donde, e incluso, como debe de hacerse; sin embargo, la toma de decisiones es solo un paso en el sistema de planeación. [...]. Algunas veces puede juzgarse un curso de acción aislado, porque virtualmente cada decisión debe orientarse hacia otros planes de gestión económica (Koontz, Weihrich y Cannice, 2012, p.152).

Dimensiones

- Sistema de Planeación
- Gestión Económica

Indicadores

- Cumplimiento de Normas Contables
- Control Contable
- Beneficios Económicos
- Estrategias
- Impacto
- Evaluaciones Constantes
- Prevención
- Capacitaciones

2.3. Población y muestra

2.3.1. Población

Mi población está conformada por 60 trabajadores de diferentes empresas industriales – textiles del distrito de Ate.

La población es un conjunto de personas con iguales características y semejanzas que se encuentra en un lugar determinado.

Según Arias (2012), define que la población, [...] es un conjunto finito o infinito de componentes con características similares [...]” (p.81). La cual queda limitada por las características iguales que son objeto de estudio, que es la problemática de la tesis.

Estratificando la población de las 187 empresas industriales del distrito de Ate, del total se tomará en cuenta aquellas que pertenezcan a la industria textil, las que cumplen con estas características mencionadas anteriormente son 10 empresas, de las cuales se va a considerar a seis trabajadores por empresa de las siguientes áreas: administración, contabilidad, y logística, siendo un total de 60 trabajadores que viene a ser mi población.

2.3.2. Muestra

Hernández R. (2014) manifiesta que:

“La muestra es un subconjunto de la población del cual se recogieron datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con exigencia, además de que debe ser característico de la población” (p.173).

La muestra buscará ser representativa y estará conformada por los trabajadores de las empresas industriales del distrito de Ate. Para definir el tamaño de la muestra se ha utilizado el método probabilístico estratificado ya que habrá ciertos factores que puede influir en el estudio, mediante el Muestreo Aleatorio

Simple, aplicando la fórmula para calcular el tamaño de la muestra conociendo el tamaño de la población calculando de la siguiente manera:

$$n = \frac{z^2 * p * q * N}{E^2 * (N-1) + z^2 * p * q}$$

Donde:

n: es el tamaño de la muestra

N: es el tamaño de la población.

Z: es el valor de la distribución normal estandarizado correspondiente al nivel de confianza (1.96)

E: es el máximo error permisible (5% = 0.05)

P: es la proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Q: es la proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Reemplazando valores en la fórmula, tenemos:

$$n = \frac{(1.96^2) * 0.50 * 0.50 * 60}{(0.05)^2 * (72-1) + (1.96^2) * 0.50 * 0.50}$$

$$n = 52$$

La muestra final, según la aplicación de la formula fue de 52 trabajadores que reúnen las características para aplicar el instrumento.

2.3.3. Método de la investigación

El método que se utilizara en la investigación será cuantitativo, puesto que las variables son medibles y utilizamos el instrumento del SSPS.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La técnica a utilizar en esta investigación para la recolección de datos es la encuesta y el instrumento es nuestro cuestionario, que contiene todas las preguntas sobre el objeto estudiado, es por ello que se realizara preguntas a nuestra población, con el objetivo de recibir datos de información o hechos específicos diseñados en nuestro cuestionario.

2.4.2. Validez y confiabilidad de los instrumentos de medición

El presente trabajo de investigación empleará como instrumento de medición el cuestionario, validez y confiabilidad se llevará a cabo a través del juicio de expertos. Podemos definir el instrumento de recolección de datos de la siguiente manera:

“Grupo de preguntas respecto de una o más variables que se van a calcular”
(Hernández, 2014, p. 174).

Por otro lado podemos mencionar que el cuestionario será elaborado y medido a través de la Escala de Likert por lo que podemos definirlo como:

Consiste es un grupo de ítems presentados en forma de aseveraciones o juicios, ante los cuales se pide la reacción de los participantes. Es decir, se presenta cada afirmación y se solicita al sujeto que externe su reacción eligiendo uno de los cinco puntos o categorías de la escala. A cada punto se le asigna un valor numérico. Así, el participante obtiene una puntuación respecto de la afirmación y al final su puntuación total, sumando las puntuaciones obtenidas en relación con todas las afirmaciones (Hernández, 2014, p. 238).

La validez cuenta con varios tipos de medición, por lo que en esta investigación se fijara el tipo de Validez de expertos, que es definido por Hernández (2014), como:

“Grado en que un instrumento realmente calcula la variable de interés, de acuerdo con expertos en el tema” (p.204).

En la presente investigación, el instrumento ha sido validado por 3 expertos, con grado de Magister.

Tabla 01.

Expertos evaluadores del instrumento de estudio

Expertos	Especialidad	Opinión
1. Emilia Terrones Lavado	Tributación	Aplicable
2. Jaime Mendiauru Rojas	Finanzas	Aplicable
3. Natividad Orihuela Ríos	Costos	Aplicable

Fuente: Elaboración propia

Los jueces determinaron que los ítems fueron pertinentes, relevantes y claros cumpliendo que el instrumento es suficiente para su aplicación a la muestra determinada.

Para la confiabilidad del instrumento de esta investigación, se utilizará el alfa de cronbach, que medirá la consistencia interna de los ítems, que determinará dentro de una escala la correlación que guardan los ítems entre sí.

“Grado en que un instrumento produce resultados consistentes y coherentes” (Hernández, 2014, p.200).

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Fórmula para determinar el alfa de cronbach

Figura: Imagen perteneciente al de metodología de la Investigación, 2014.

Donde:

S_i^2 es la varianza del ítem.

S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems.

k es el número de preguntas o ítems.

Para determinar el coeficiente de alfa de cronbach se realizará por el total de ítems del instrumento como también por cada ítem de cada variable.

2.5. Métodos de análisis de datos

El presente estudio de investigación utilizará el Software Estadístico SPSS Versión 23 que accederá a insertar tablas y gráficos para evaluar la relación entre las variables en estudio, en base al diseño correlacional, porque mide el grado de asociación entre las variables. El presente estudio de investigación resultará de la recopilación de información mediante los instrumentos elaborados extraído de las variables. El procedimiento de aplicación será de manera individual.

2.6. Aspectos éticos

Se tendrá en cuenta, la veracidad de resultados; el respeto por la propiedad intelectual; el respeto por las convicciones políticas, religiosas y morales; respeto por el medio ambiente y la biodiversidad; responsabilidad social, política, jurídica y ética; respeto a la privacidad; proteger la identidad de los individuos que participan en el estudio.

Podemos identificar los siguientes valores como:

- Objetividad

- Confidencialidad
- Responsabilidad
- Veracidad
- Comportamiento profesional

CAPÍTULO III: RESULTADOS

3.1 Resultados de la Confiabilidad del Instrumento

3.1.1 Análisis de confiabilidad del instrumento para la variable Contabilidad Ambiental

La validez de la primera parte del instrumento se efectuó a través del coeficiente del alfa de cronbach, que determina la media ponderada de las correlaciones entre los ítems.

La primera parte del instrumento comprende 8 ítems, que son parte de la primera variable a investigar, se tomó la muestra de 52 personas encuestadas. El nivel de confiabilidad es de 95% y se utilizó, para el resultado el software estadístico SPSS versión 23.

Tabla 02.

Resultado del alfa de cronbach de la variable Contabilidad Ambiental

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	52	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	52	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23.

Tabla 03.

Confiabilidad de la variable Contabilidad Ambiental- alfa de cronbach

Estadísticas de Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,814	8

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23.

Interpretación:

Podemos observar en el primer resultado de 0.814, donde nos demuestra que es altamente aplicado y confiable la primera parte del instrumento; considerando que todo los valores superiores a 0.75 del alfa de cronbach son suficientes y nos garantiza la fiabilidad del instrumento, porque observamos que el valor está próximo a 1 siendo este valor máximo para la confiabilidad del instrumento.

3.1.2 Análisis de confiabilidad del instrumento para la variable Toma de Decisiones.

En esta segunda parte del instrumento, que comprenden ítems relacionadas a la segunda variable, han sido validadas de igual manera a través del alfa de cronbach, para determinar la media ponderada de la correlaciones entre los ítems.

Esta parte comprenden los últimos ítems del instrumento, tomando en consideración el tamaño de la muestra, se determinó el nivel de confiabilidad utilizando el alfa de cronbach. El nivel de confiabilidad de la investigación es 95 % y se utilizó el software estadístico SPSS versión 23.

Tabla 04

Resultado del alfa de cronbach de la variable Toma de decisiones

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	52	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	52	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23.

Tabla 05:

Confiabilidad de la variable Toma de decisiones- alfa de cronbach

Estadísticas de Fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,789	8

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23

Interpretación:

En esta variable podemos observar que los 8 ítems que se validaron conforma la 2 parte de nuestro instrumento aplicado, dando como resulta el 0.789, es decir que el instrumento es alta mente confiable; ya que los valores alfa supera el 0.75, esto nos garantiza la confiabilidad del instrumento, por lo que el valor está próximo a 1.

3.1.3 Análisis del Instrumento de ambas variables: Contabilidad Ambiental y Toma de Decisiones

Para determinar la confiabilidad del instrumento que comprende los 16 ítems, así como en los párrafos anteriores, se realizó con el coeficiente del alfa de cronbach a través del SPSS versión 23.

Tabla 06.

Resultado del alfa de cronbach de las variables Contabilidad Ambiental y toma de decisiones.

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	52	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	52	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23

Tabla 07:

Confiabilidad de la variable Contabilidad Ambiental y la variable Toma de Decisiones-alfa de cronbach

Estadísticas de Fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,815	16

Fuente: Resultados obtenidos del software SPSS versión 23

Interpretación:

El resultado que podemos observar es de 0,815, este valor determina la confiabilidad alta de nuestro instrumento aplicado a nuestra muestra de 52 persona; ya que los valores alfa supera el 0.75, esto nos garantiza la confiabilidad del instrumento, por lo que el valor está próximo a 1.

3.2 Descripción de los resultados

Observando los resultados del cuestionario de Contabilidad Ambiental y su relación con la Toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017, procederemos a detallar los resultados obtenidos:

3.2.1. Variable 1: CONTABILIDAD AMBIENTAL

Tabla 08:

La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	3	5,8	5,8	5,8
	Casi Siempre	6	11,5	11,5	17,3
	Siempre	43	82,7	82,7	100,0
Total		52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

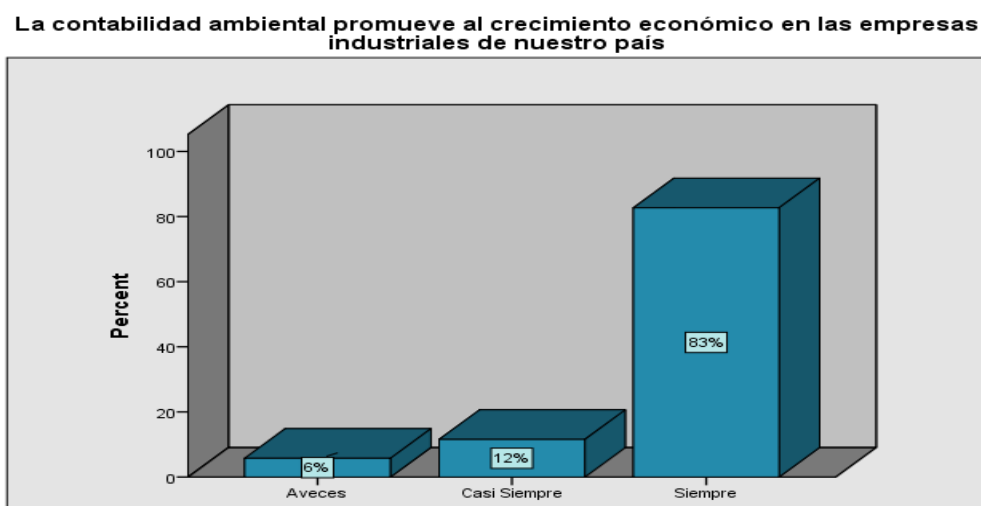


Gráfico N° 1: Encuesta según relación con el crecimiento económico

Interpretación:

Podemos observar en la tabla 8 y gráfico 1 que el 83 % de las personas encuestadas indica que la contabilidad ambiental promueve el crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país, en este caso podemos mencionar que a pesar que la mayoría de las personas encuestadas creen en la importancia de la contabilidad en nuestro país, no cumplen ni practican la contabilidad ambiental, esto es porque a pesar de contar con

normas que respalda el uso y la forma eficiente del cuidado de nuestra naturaleza y su influencia en nuestra contabilidad, simplemente las empresas no la consideran.

Tabla 09:

La ecoeficiencia ayuda a reducir el impacto ambiental de las actividades de la empresa

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	5	9,6	9,6	9,6
	Casi Siempre	9	17,3	17,3	26,9
	Siempre	38	73,1	73,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

La ecoeficiencia ayuda a reducir el impacto ambiental de las actividades de la empresa.

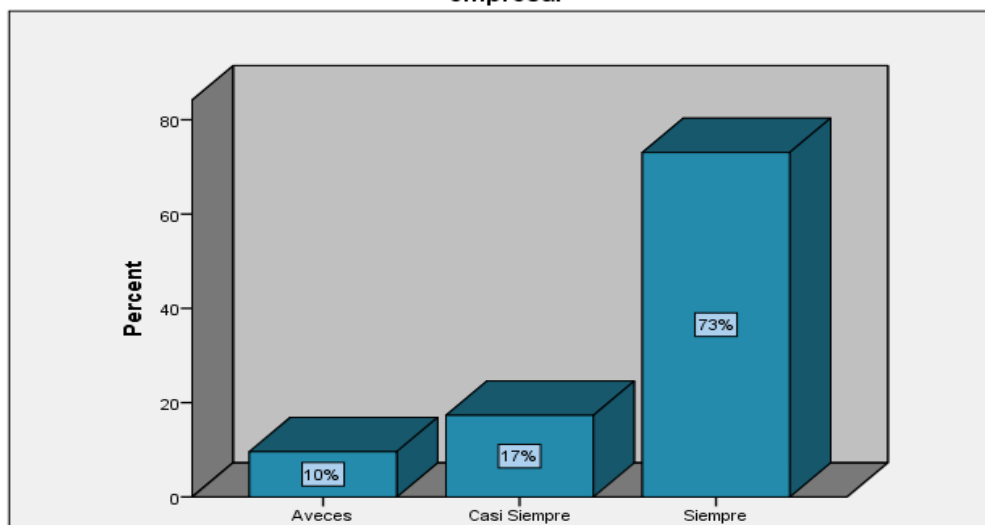


Gráfico N° 2: Encuesta según relación con la ecoeficiencia.

Interpretación:

Observamos en la tabla 9 y gráfico 2 que el 73 % de los personas encuestadas conforman la mayoría de la muestra encuestada, indicando que la ecoeficiencia ayuda a reducir el impacto ambiental de las actividades de las empresas, esto quiere decir lo importante que es el reusó de nuestro recursos

de manera eficiente, eso a su vez ayudaría al desarrollo interno de cada empresa teniendo un impacto importante sobre nuestro medio ambiente.

Tabla N° 10:

La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles incumplimientos de normas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	6	11,5	11,5	11,5
	Casi Siempre	11	21,2	21,2	32,7
	Siempre	35	67,3	67,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

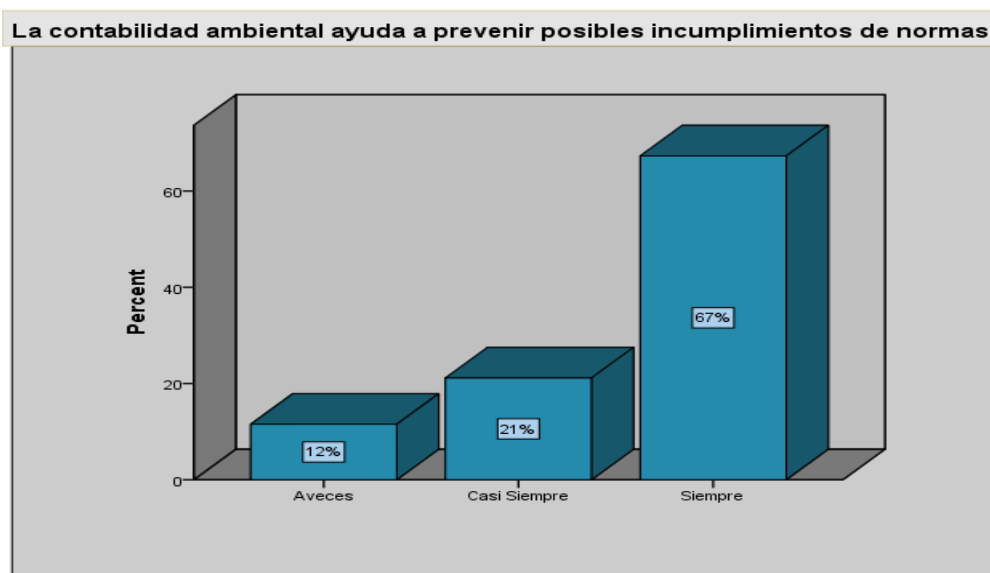


Gráfico N° 3: Encuesta según relación con el cumplimiento de normas.

Interpretación:

Podemos observar que la mayoría de las personas encuestadas mencionan que la contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles incumplimientos de normas, es por ello que el 67% representado por 35 trabajadores, menciona que siempre; también tenemos un 12% que indica que a veces. Cabe resaltar que hoy en día el cumplimiento de normas contables es muy importante para nuestro país y esencial para cada empresa.

Tabla 11:

La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido A veces	3	5,8	5,8	5,8
Casi Siempre	6	11,5	11,5	17,3
Siempre	43	82,7	82,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

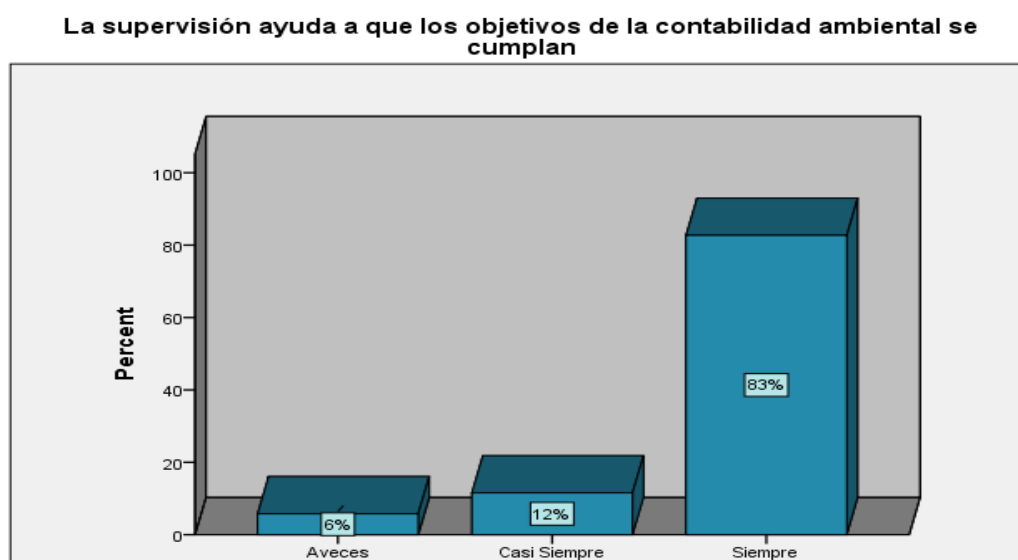


Gráfico N° 4: Encuesta según relación con la supervisión.

Interpretación:

Observamos que la mayoría de las personas encuestadas indican que una supervisión adecuada ayuda al cumplimiento de los objetivos de la contabilidad ambiental, es por ello que el 83% respalda esta pregunta, señalando que cada gestión de la empresa en la área contable debe ser supervisada permanentemente para el desarrollo interno y de la localidad; esto a su vez significa que los trabajadores están comprometidos en tener supervisiones permanente e inesperadas.

Tabla 12:

El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	3	5,8	5,8	5,8
	Casi Siempre	4	7,7	7,7	13,5
	Siempre	45	86,5	86,5	100,0
Total		52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.

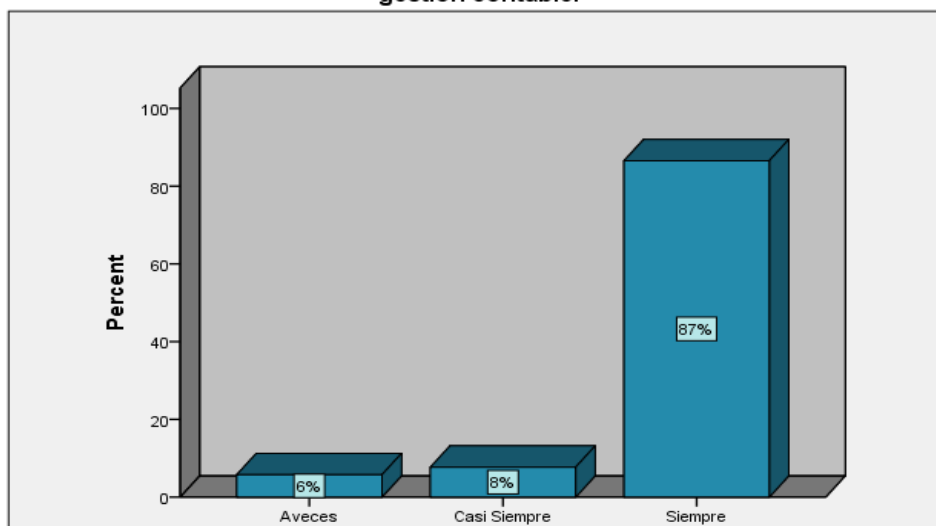


Gráfico N° 5: Encuesta según relación con el sistema ambiental.

Interpretación:

Podemos observar que el 87% que significa la mayoría de las personas encuestadas mencionan que el sistema ambiental de una empresa debe ser el adecuado y a su vez debe de contar con una buena gestión, también podemos observar que el 8% de los encuestados indica casi siempre y solo un 6% a veces, esto refleja lo importante que es para las empresas industriales la implementación de un sistema ambiental.

Tabla 13:

La evaluación de sistema de costos debe contemplar una planificación.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	1	1,9	1,9	1,9
	Casi Siempre	8	15,4	15,4	17,3
	Siempre	43	82,7	82,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

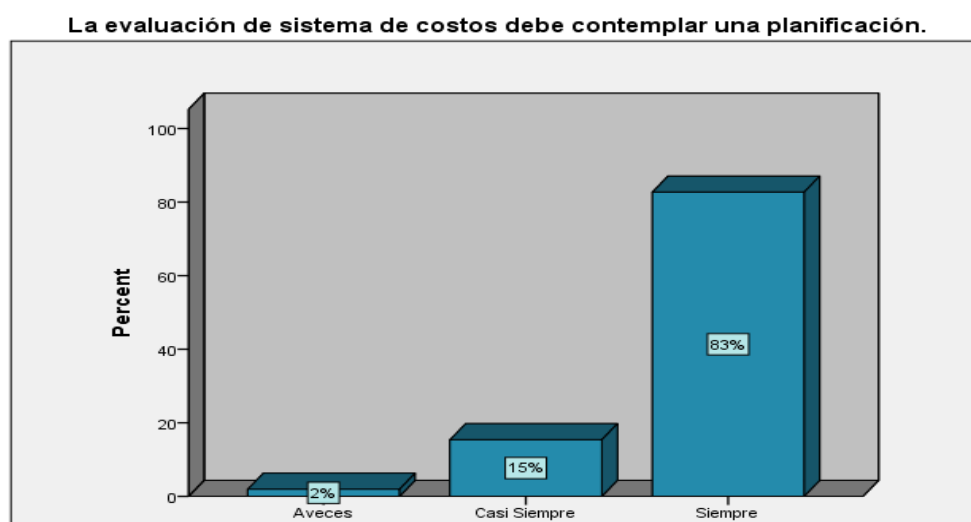


Gráfico N° 6: Encuesta según relación con el sistema de costos.

Interpretación:

Según la encuesta aplicada y obteniendo los datos de las empresas textiles nos damos cuenta que el 83% de las personas encuestadas menciona con un siempre, por motivo que indican que la evaluación del sistema de costo debe ser planificada, es por ello que toda empresa debe contar con planes estratégicos preventivos y de planificación para el desarrollo de sus actividades y sistemas internos.

Tabla 14:

Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido A veces	1	1,9	1,9	1,9
Casi Siempre	7	13,5	13,5	15,4
Siempre	44	84,6	84,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.



Gráfico N° 7: Encuesta según relación con el control de normas.

Interpretación:

Según la encuesta aplicada, podemos observar de la tabla 14 y gráfico 7 que el 85% de las personas encuestadas que representa la muestra más significativa, considera que las actividades de control de normas garantizan un cumplimiento adecuado de los objetivos; dicho control debe de ser permanente y de manera sorpresa y así observar el cumplimiento óptimo de su gestión, para garantizar el desarrollo y logro de la meta.

Tabla 15:

La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una eficiente competencia.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	A veces	5	9,6	9,6	9,6
	Casi Siempre	5	9,6	9,6	19,2
	Siempre	42	80,8	80,8	100,0
Total		52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

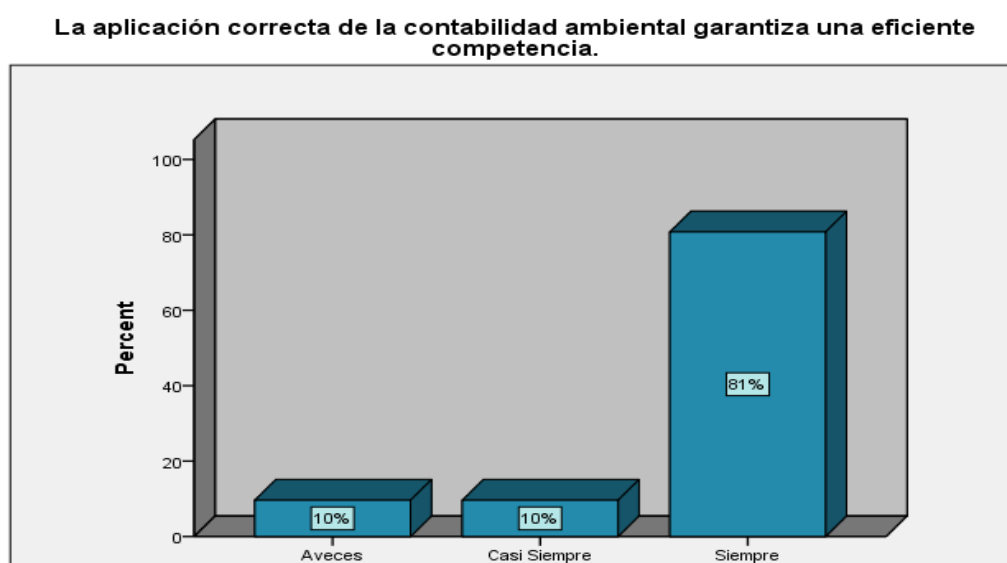


Gráfico N° 8: Encuesta según relación con la competencia.

Interpretación:

Según las encuestas podemos observar que la mayoría de los trabajadores indica siempre cuando se les pregunta si la aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una eficiente competencia. El 81% de los encuestados concuerdan que la contabilidad ambiental para una empresa es un eficiente sistema que ayuda al desarrollo de sus recursos y genera una ventaja a diferencia de sus competidores, esto influye de manera interna y externa de su centro laboral.

3.2.2. Variable 2: TOMA DE DECISIONES

Tabla 16:

El cumplimiento de normas contables debería ser constante

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	3,8	3,8	3,8
	Casi Nunca	5	9,6	9,6	13,5
	A veces	15	28,8	28,8	42,3
	Casi Siempre	9	17,3	17,3	59,6
	Siempre	21	40,4	40,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

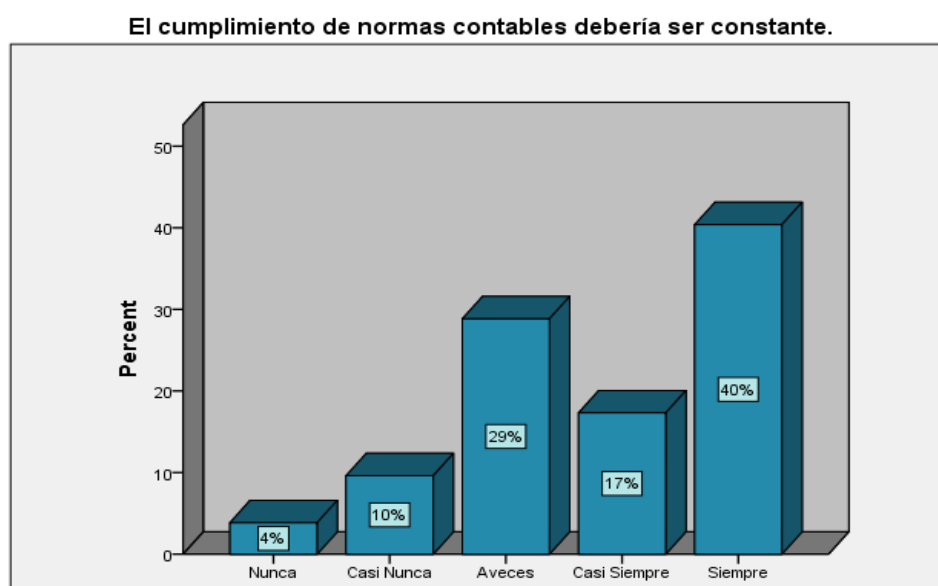


Gráfico N° 9: Encuesta según relación con las normas contables

Interpretación:

La mayoría de los encuestados menciona que siempre se debe de cumplir con las normas contables y a su vez deben de ser constante; dando como resultado un 40% de la muestra, mientras que un 17% representado por 5 personas indica que casi siempre, un 29% de colaboradores menciona que a veces, un 10% indica casi nunca y un porcentaje mínimo de 4% menciona que nunca. Esto menciona que

un mínimo de colaboradores no desea regir las normas contables, esto puede ser por falta de información.

Tabla 17:

La empresa realiza un buen control contable para la toma de decisiones.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
			válido	válido	acumulado
Valido	A veces	14	26,9	26,9	26,9
	Casi Siempre	15	28,8	28,8	55,8
	Siempre	23	44,2	44,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

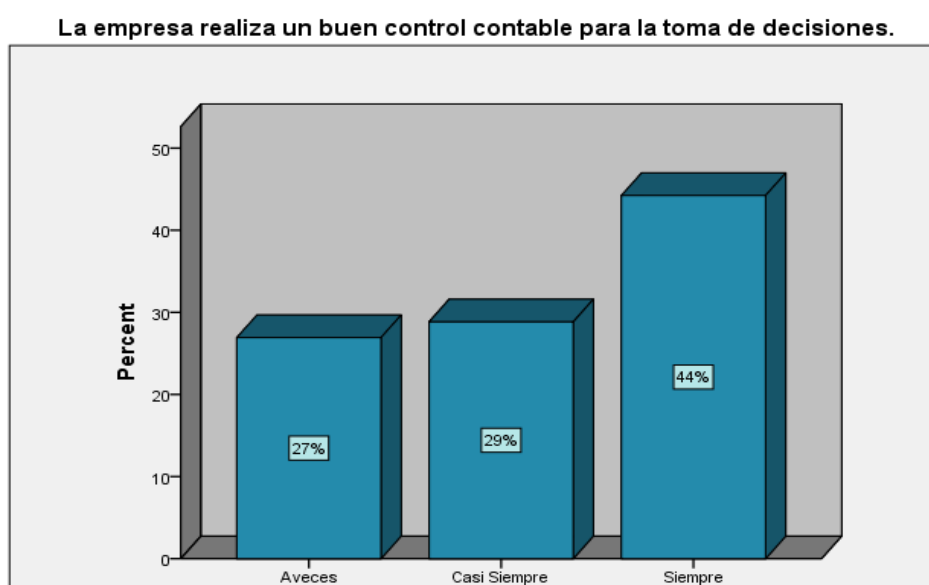


Gráfico N° 10: Encuesta según relación con el control contable.

Interpretación:

La mayoría de los encuestados manifestaron que la empresa realiza un buen control contable y así tener buenas decisiones dando como resultado que el 44% representada por 23 colaboradores indicaron siempre, mientras que 29% representado por 15 colaboradores mencionaron que casi siempre; y la minoría de los encuestados representada por 27% que son 14 colaboradores mencionaron que a veces.

Tabla 18:

Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido				
Casi Nunca	2	3,8	3,8	3,8
A veces	13	25,0	25,0	28,8
Casi Siempre	15	28,8	28,8	57,7
Siempre	22	42,3	42,3	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.

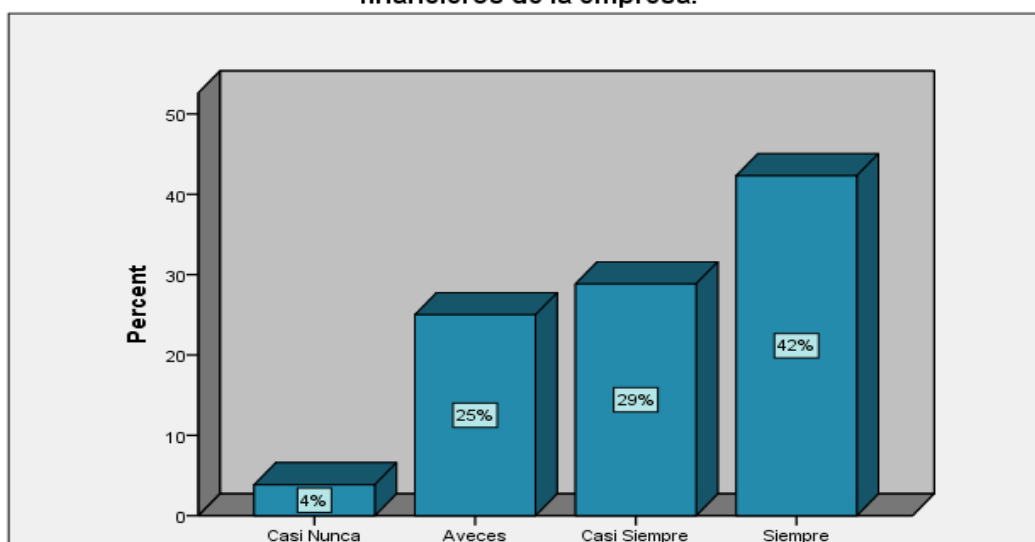


Gráfico N° 11: Encuesta según relación con el beneficios económicos

Interpretación:

Se puede observar de la tabla 18 y gráfico 11 que el 42% de los trabajadores representa la mayoría de la muestra encuestada, consideran que los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa, en base al resultado adquirido la empresa debe de tener en cuenta los recursos financieros y evaluar adecuadamente toda decisión a tomar.

Tabla 19:

Las estrategias contribuyen a una adecuada toma de decisiones

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	Casi Nunca	2	3,8	3,8	3,8
	A veces	15	28,8	28,8	32,7
	Casi Siempre	19	36,5	36,5	69,2
	Siempre	16	30,8	30,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

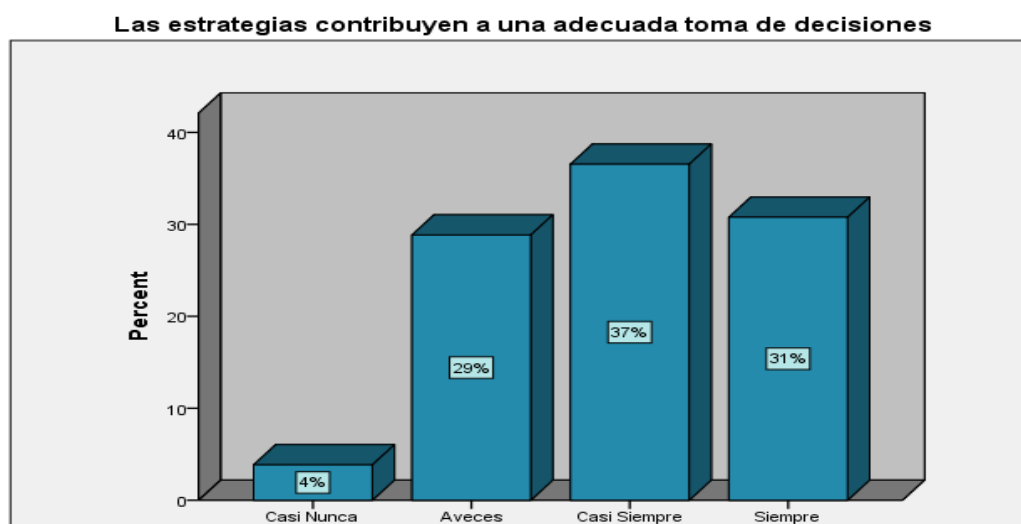


Gráfico N° 12: Encuesta según relación con el estrategias.

Interpretación:

Se puede observar de la tabla 19 y gráfico 12 que el 37% de los trabajadores representa la mayoría de la muestra encuestada, consideran que casi siempre las estrategia contribuyen a una adecuada toma de decisión para toda empresa; mediante las estrategias las empresas textiles puede diferenciarse de las demás empresas industriales y así tomar decisiones oportuna y correctas para el cumplimiento de los objetivos; respaldado por un 31% de encuestados que nos menciona que siempre se cumple ello.

Tabla 20:

Las decisiones preventivas tienen un impacto en la contabilidad ambiental.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido				
Casi Nunca	1	1,9	1,9	1,9
A veces	12	23,1	23,1	25,0
Casi Siempre	26	50,0	50,0	75,0
Siempre	13	25,0	25,0	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

Las decisiones preventivas tienen un impacto en la contabilidad ambiental.

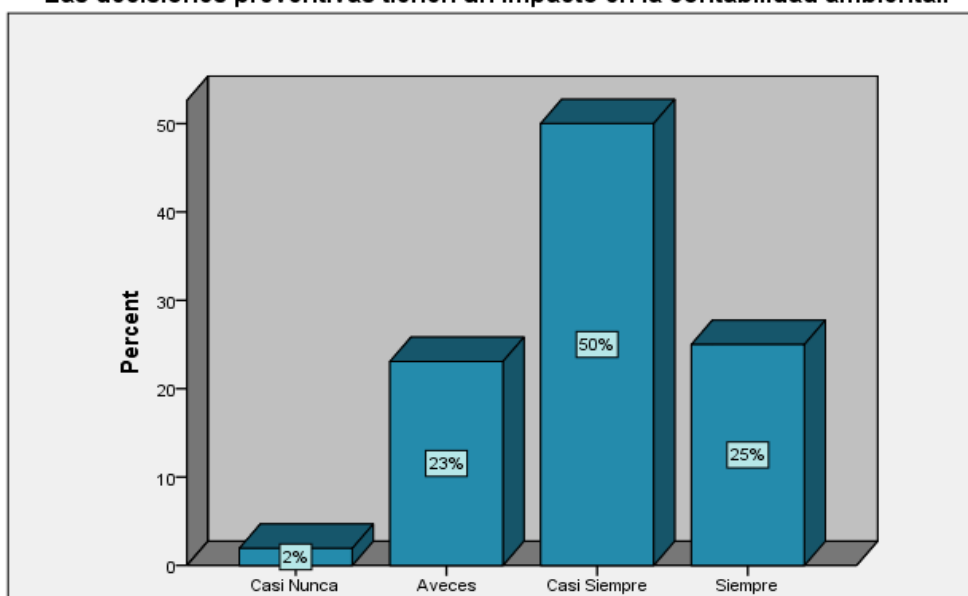


Gráfico 13: Encuesta según relación con la prevención.

Interpretación:

Se puede observar de la tabla 20 y gráfico 13 que el 50% de los trabajadores representa la mayoría de la muestra encuestada, consideran que casi siempre las decisiones preventivas tienen un impacto en la contabilidad ambiental, el implementar en la industria la prevención ayuda a una mejor gestión no solo en el ámbito contable sino también en las diferentes áreas. El resultado nos demuestra que no toda las empresas realizan prevención en sus gestiones.

Tabla 21:

La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	Nunca	2	3,8	3,8	3,8
	Casi Nunca	2	3,8	3,8	7,7
	A veces	13	25,0	25,0	32,7
	Casi Siempre	18	34,6	34,6	67,3
	Siempre	17	32,7	32,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.

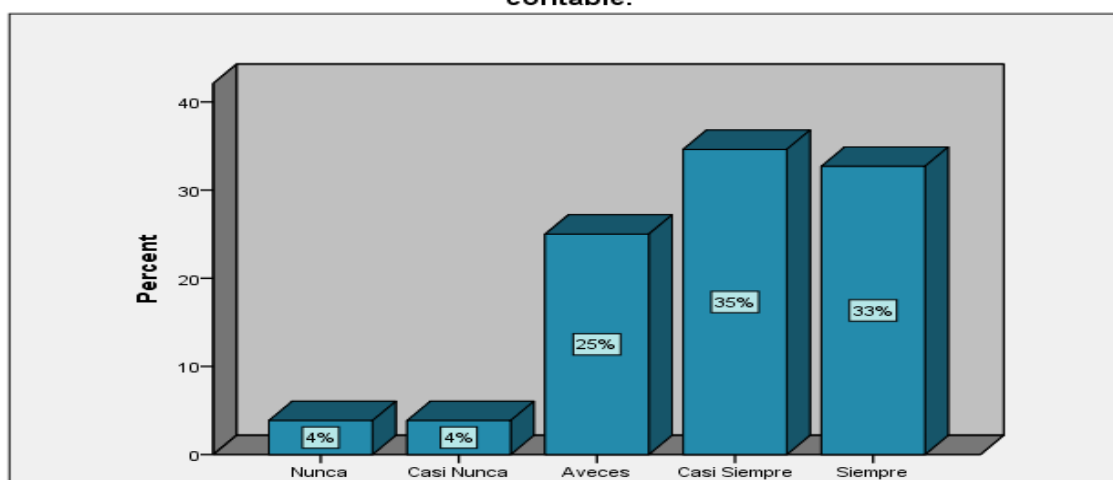


Gráfico N° 14: Encuesta según relación con el evaluación.

Interpretación:

Se puede observar de la tabla 21 y gráfico 14 que el 35% de las persona encuestadas representa la mayoría de la muestra, consideran que casi siempre la evaluación constante en las empresas ayudan a medir su gestión, es decir que en este caso los trabajadores deben de comprender lo importante que es cumplir con

sus funciones y el logro del desempeño del trabajo en equipo, mediante capacitaciones constantes y evaluaciones permanentes.

Tabla 22:

La empresa implementa un sistema de prevención sobre sucesos inesperados

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	Casi Nunca	2	3,8	3,8	3,8
	A veces	14	26,9	26,9	30,8
	Casi Siempre	18	34,6	34,6	65,4
	Siempre	18	34,6	34,6	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

La empresa implementa un sistema de prevención sobre sucesos inesperados.

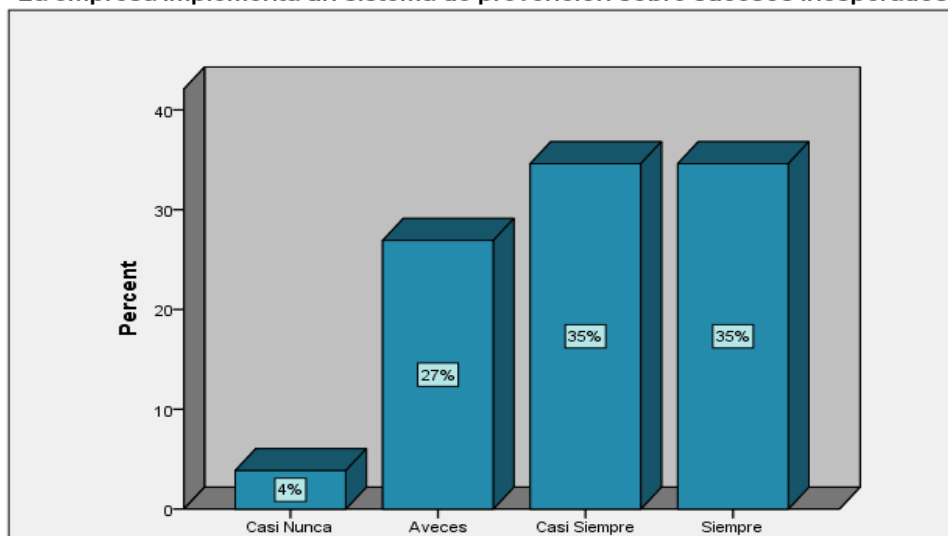


Gráfico N° 15: Encuesta según relación con el sistema de prevención.

Interpretación

Se puede observar de la tabla 22 y gráfico 15 que el 35% de las persona encuestadas consideran que siempre y el otro 35% de casi siempre; indicando que la empresa implementa un sistema de prevención sobre sucesos inesperados. Esto se ve reflejado en las gestiones internas de las empresas textiles del distrito de Ate;

teniendo en cuenta que la implementación de sistemas son muy útiles para las industrias y su desarrollo en cualquier momento de su vida empresarial.

Tabla 23:

Los gerentes de su empresa se capacitan constantemente

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Valido	Casi Nunca	2	3,8	3,8	3,8
	A veces	14	26,9	26,9	30,8
	Casi Siempre	20	38,5	38,5	69,2
	Siempre	16	30,8	30,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23

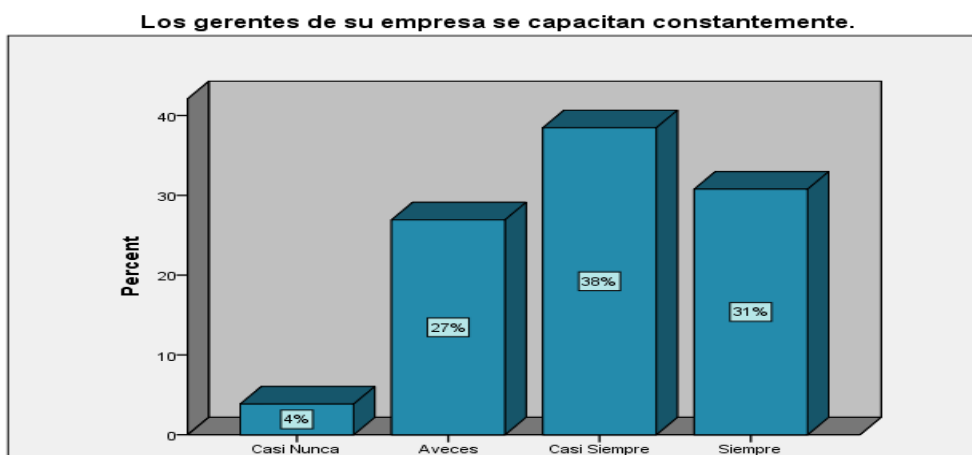


Gráfico N° 16: Encuesta según relación con la capacitación.

Interpretación:

La mayoría de los encuestados manifestaron que los gerentes se deben de capacitar constantemente dando como resultado que el 38% representada por 20 colaboradores indican casi siempre, mientras que 31% representado por 16 colaboradores mencionaron que siempre y por último los encuestados representada por 27% y 4% mencionaron que a veces o casi nunca se realizan las capacitaciones. Cabe resaltar que las capacitaciones deben de ser no solo de gerentes sino también de todos los colaboradores de diferentes áreas.

3.3. Validación de Hipótesis

A continuación realizaremos la comprobación de hipótesis mediante la prueba de Correlación de Rho de Spearman que nos muestra el nivel de relación entre las variables, tanto los resultados de correlación sean más cercanos a 1 y su significación sea menor a 0.05, será más fuerte la relación.

El coeficiente rho de Spearman, simbolizado como r_s , es una medida de correlación para variables en un nivel de medición ordinal (ambas), de tal modo que los individuos, casos o unidades de análisis de la muestra pueden ordenarse por rangos (jerarquías). Son coeficientes utilizados para relacionar estadísticamente escalas tipo Likert por aquellos investigadores que las consideran ordinales. (Hernández, 2014, p.322).

Tabla 24:

Tabla de Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman

El coeficiente de r de Spearman puede variar de -1.00 a + 1.00	
De - 0.91 a -1	correlación muy alta
De - 0.71 a - 0.90	correlación alta
De - 0.41 a - 0.70	correlación moderada
De - 0.21 a - 0.40	correlación baja
De 0 a - 0.20	correlación prácticamente nula
De 0 a + 0.20	correlación prácticamente nula
De + 0.21 a + 0.40	correlación baja
De +0.41 a + 0.70	correlación moderada
De + 0.71 a + 0.90	correlación alta
De + 0.91 a + 1	correlación muy alta

Fuente: Bisquerra (2014). Metodología de la Investigación Educativa. Madrid, Trilla, p.212.

3.3.1. Prueba de hipótesis general

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017

Ha= La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017.

Ho= La contabilidad ambiental no se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017.

Si P es menor al nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, pero si ocurre el caso que P fuera mayor que el nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna, Hipótesis nula (Ho), Hipótesis alterna (Ha).

Tabla 25:

Correlación entre la variable Contabilidad Ambiental y la variable Toma de decisiones.

Correlaciones				
			V1	V2
Rho de Spearman	V1	Coefficiente de correlación	1,000	,366**
		Sig. (bilateral)	.	,008
		N	52	52
	V2	Coefficiente de correlación	,366**	1,000
		Sig. (bilateral)	,008	.
		N	52	52

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

Interpretación del coeficiente de correlación de Rho de Spearman:

En consideración a la Tabla 23, podemos mencionar que el coeficiente obtenido de 0.366 nos determina que la correlación entre las dos variables que son Contabilidad Ambiental y Toma de decisiones tiene una correlación baja.

Contrastación

Mediante los resultados obtenidos, en la tabla 24 se puede apreciar que p-valor = 0.008 que muestra un grado significativo donde $p < 0.05$. Por lo tanto, la hipótesis general de la investigación "La contabilidad ambiental se relaciona positivamente

con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017, es aceptada y se rechaza la hipótesis nula.

3.3.2. Prueba de hipótesis específicas

3.3.2.1 Prueba de hipótesis específica 1

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Ha= La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Ho= La contabilidad ambiental no se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Si P es menor al nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, pero si ocurre el caso que P fuera mayor que el nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna, Hipótesis nula (Ho), Hipótesis alterna (Ha).

Tabla 26.

Correlación entre la variable Contabilidad Ambiental y la dimensión Gestión Económica.

Correlaciones				
			V1	V2
Rho de Spearman	V1	Coefficiente de correlación	1,000	,331**
		Sig. (bilateral)	.	,016
		N	52	52
D4	D4	Coefficiente de correlación	,331**	1,000
		Sig. (bilateral)	,016	.
		N	52	52

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

En consideración a la Tabla 23, podemos mencionar que el coeficiente obtenido de 0.331 nos determina que la correlación entre la variable Contabilidad Ambiental y la dimensión Gestión Económica tiene una correlación baja.

Contrastación

Mediante los resultados obtenidos, en la tabla 25 se puede apreciar que p-valor = 0.016 que muestra un grado significativo donde $p < 0.05$. Por lo tanto, la hipótesis específica 1 de la investigación “La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017, es aceptada y se rechaza la hipótesis nula.

3.3.2.1 Prueba de hipótesis específica 2

La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Ha= La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Ho= La contabilidad ambiental no se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.

Si P es menor al nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula, pero si ocurre el caso que P fuera mayor que el nivel de significancia (0.05) se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna, Hipótesis nula (Ho), Hipótesis alterna (Ha).

Tabla 27:

Correlación entre la variable Contabilidad Ambiental y la dimensión Sistema de Planeación

Correlaciones				
			V1	V2
Rho de Spearman	V1	Coefficiente de correlación	1,000	,331**
		Sig. (bilateral)	.	,016
		N	52	52
D4	D4	Coefficiente de correlación	,331**	1,000
		Sig. (bilateral)	,016	.
		N	52	52

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: Elaboración propia a través del programa SPSS 23.

Interpretación del coeficiente de correlación de Rho de Spearman:

En consideración a la Tabla 23, podemos mencionar que el coeficiente obtenido de 0.331 nos determina que entre la variable Contabilidad Ambiental y la dimensión Sistema de Planeación tiene una correlación baja.

Contrastación:

Mediante los resultados obtenidos, se puede apreciar que $p\text{-valor} = 0.016$ que muestra un grado significativo donde $p < 0.05$. Por lo tanto, la hipótesis específica 2 de la investigación “La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.”, es aceptada y se rechaza la hipótesis nula.

CAPÍTULO IV:
DISCUSIÓN

4. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

La presente investigación tiene como objetivo principal determinar de qué manera la Contabilidad Ambiental tiene relación con la Toma de Decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017.

Por consiguiente se validó el instrumento a través de un juicio de profesionales expertos, de igual modo la confiabilidad del instrumento de investigación fue validada por el Alfa de Cronbach donde el valor obtenido fue mayor a 0.70, lo cual nos da un nivel de confiabilidad aceptable. El instrumento cuenta con un cuestionario conformado por 16 ítems, que se distribuyen 8 ítems por cada variable. La muestra estuvo conformada por 52 trabajadores de las empresas industriales del área contable del distrito de Ate.

El nivel de confiabilidad es de 95%. El coeficiente del alfa de cronbach determinar el nivel de confiabilidad de nuestra investigación a través del software estadístico SPSS versión 23.

La validación del instrumento de investigación determino los siguientes resultados: debemos tener en cuenta que el valor del alfa de cronbach para ser confiable debe aproximarse al valor 1, por lo que Hernández (2014) indica que, “La mayoría de los autores piensan que el coeficiente debe estar entre 0.70 y 0.90, para que pueda ser aceptable y confiable” (p.295). Por lo tanto, el resultado obtenido con el software aplicado, nos calculó que el alfa de cronbach para la investigación es de 0.815, por lo que comprobamos que el instrumento compuesto por 16 ítems, es aceptable y confiable para su aplicación.

Asimismo se realizó la validación de cada ítem según su variable. La primera variable, Contabilidad Ambiental, conformada por 8 ítems, nos dio un valor del alfa de cronbach de 0.814. Siendo este resultado confiable y aceptable.

Cabe resaltar que el cuestionario fue evaluado por 3 magister de diferentes líneas de investigación.

Con la segunda variable, Toma de decisiones, conformada también por 8 ítems, el valor obtenido por el alfa de cronbach es de 0.789, según Hernández (2014), que respalda esta información mencionando que “La mayoría de los autores piensan que el coeficiente debe estar entre 0.70 y 0.90, para que pueda ser aceptable y confiable” (p.295).. Por lo tanto se concluye que el valor obtenido, es aceptable.

Para la validación de hipótesis se realizó a través del rho de Spearman, para la cual según Hernández (2014), en su libro de “Metodología de la Investigación”, menciona que es una medida de correlación entre variables a un nivel ordinal; es decir el coeficiente como resultado debe estar en una escala de rangos que varía entre -1.0 (correlación negativa perfecta) a $+1.0$ (correlación positiva perfecta), asimismo la relación que deben de guardar entre sí, debe ser significativa, considerando el valor dado por el coeficiente de rho de Spearman, donde el valor de p si es menor que el nivel de significancia que es 0.05, se concluye que la correlación es significativa; a través de este criterio se realizó lo siguiente: dado el resultado, si p es menor que 0.05, se aceptara la hipótesis alterna y se rechazara la hipótesis nula, o todo lo contrario si p es mayor al 0.05, se aceptará la hipótesis nula y se rechazara la alterna.

Obteniendo los resultados podemos sostener que la contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017, siendo esta nuestra hipótesis general del trabajo de investigación; para poder tener la validación de la hipótesis general se obtuvieron resultados propios del instrumento aplicado a los 52 encuestados donde detallaron que se acepta la hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

En consideración a la Tabla 23, podemos mencionar que el coeficiente obtenido es de 0.366 que nos determina que la correlación entre las dos variables que son Contabilidad Ambiental y Toma de decisiones tiene una correlación baja positiva.

Es decir que si hay relación entre las variable mediante los resultados obtenidos; en la tabla 24 se puede apreciar que $p\text{-valor} = 0.008$ que muestra un grado significativo donde no es mayor a 0.05.

El resultado nos enlaza con la siguiente investigación realizada por Mesías (2015), donde su diseño metodológico en su investigación es no experimental-correlacional, teniendo en cuenta que las variables no han sido manipuladas pero tienen una gran relación; también cuenta con definiciones en su marco teórico sobre nuestras dimensiones como costo ambientales donde menciona que la gestión ambiental debe ser responsable para que no tenga un efecto negativo sobre el medio ambiente de cada actividad de una empresa; y economía ambiental donde trata temas relacionados con la función del medio ambiente en procesos bióticos y abióticos de prevención; también contaba con un método de estudio descriptivo.

De igual forma Espinoza y Lázaro (2013) con la investigación realizada en su tesis auditoría ambiental para la prevención de la contaminación ambiental en el área de servicios de la organización empresarial autonort trujillo s.a., trujillo 2013, tiene como conclusión que la aplicación de la auditoría ambiental ayuda en gran parte en las medidas de prevención en el grado de contaminación ambiental y gestión ambiental, podemos resaltar que apoya nuestra tesis indicando la importancia del cuidado del medio ambiente y las medidas de prevención como nuestro indicador.

Ambos autores coinciden que la gestión ambiental es importante para el cuidado y prevención del medio ambiente, ya que son fundamentales para las industrias.

Para la hipótesis específica 1 de la presente investigación, que es determinar la relación positiva que hay entre la contabilidad ambiental y la gestión económica de las industrias del distrito de Ate, de igual manera para comprobar la validez de la primera hipótesis específica, se realizó a través del coeficiente de Rho de Spearman, por lo que demostrará la correlación existente entre las variables en un nivel ordinal, que oscila en una escala de rangos que varían entre -1.0

(correlación negativa perfecta) a +1.0 (correlación positiva perfecta). Asimismo se mostrara el nivel de significancia que dado el valor de p debe ser menor a 0.05, concluyendo que se aceptara la hipótesis alterna y se rechazara la nula, si el valor de p es mayor a 0.05, ocurre que se aceptara la hipótesis nula y se rechazara la hipótesis alterna; es por ello que en estos resultados el coeficiente de correlación de Spearman para la primera hipótesis específica fue de 0.331 demostrando que tiene una correlación baja positiva por lo que el nivel de significancia fue de p 0.016 < 0.05, por lo que se acepta a hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

En su trabajo de investigación Mesías (2015), tiene como objetivo específico, establecer de qué modo el sistema de costeo (contabilidad ambiental) y presupuestos benefician las gestiones económicas, en este caso podemos observar el respaldo sobre la aplicación de un sistema ambiental adecuado para implementarlo en las diferentes empresas industriales del distrito de Ate.

Asimismo Reyes y Salinas (2015), en su trabajo de investigación cuentan con una técnica e instrumento de recolección de datos que es el cuestionario. Y también recomienda que la gerencia de la empresa deberá realizar un plan de mejora y crecimiento del sistema de información contable reciente mente y también implementarlo, de lo contrario igualmente se volverá obsoleto y en poco tiempo nuevamente estarían cambiando, lo que significaría un retraso en la labor contable y administrativa y un sobre costo

Para la hipótesis específica 2 de la presente investigación, en consideración a los resultados mencionados, de igual manera se realizó a través del coeficiente de Rho de Spearman, por lo que demostrará la correlación existente entre las variables en un nivel ordinal, que oscila en una escala de rangos que varían entre -1.0 (correlación negativa perfecta) a +1.0 (correlación positiva perfecta). El nivel de significancia que dado el valor de p debe ser menor a 0.05, se concluirá que se aceptara la hipótesis alterna y se rechazara la nula, si el valor de p es mayor a 0.05; en este caso los resultados obtenidos, el coeficiente de correlación de Spearman para la segunda hipótesis específica fue de 0.331 demostrando que tiene una correlación baja positiva por lo que el nivel de significancia fue de p 0.016 < 0.05, por lo que se acepta a hipótesis alterna y se rechaza la hipótesis nula.

Es decir que la contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.”

En su trabajo de investigación Reyes y Salinas (2015), concluye que la implementación y aplicación de un determinado sistema de información contable ayuda de forma significativa a la gestión contable; es decir la implementación del Sistema de Planificación de Recursos Empresariales lograra un proceso de base de datos que nos brindara informaciones oportuna, clara, ordenada y confiable; para establecer un sistema de planeación. También tiene como objetivo específico comparar la información contable antes y después de la implementación y aplicación del Sistema de Información Contable implantado en el departamento contabilidad de la empresa de transportes Turismo Días S.A., 2015.

Es decir implementar un sistema de planificación preventivo que ayude al desarrollo de la empresa y también tenga un impacto directo en la contabilidad ambiental.

Cabe resaltar que los autores mencionados proponen alternativas de prevención y cuidado de nuestro medio ambiente; ya que son fuente de vida y desarrollo a largo plazo si le brindamos los cuidados necesarios.

CAPÍTULO V:
CONCLUSIONES

5. Conclusiones

1. Después de haber analizado todos los resultados con las diferentes técnicas y métodos, se demuestra que la contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017; se puede confirmar la importancia que tiene la contabilidad en las decisiones futuras de los gerentes de las diferentes industrias y el impacto que se da al entorno interno y externo, por lo cual debemos de considerar toda gestión de manera contable pero siempre con el cuidado del medio ambiente.
2. Como segunda conclusión de los resultados obtenidos, se verifica que la contabilidad ambiental tiene relación positiva con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017; con respecto a esta conclusión podemos indicar el impacto positivo que tiene la contabilidad ambiental sobre las gestiones económicas y el beneficio económico esperado que se puede dar en la empresa, generando mayor rentabilidad.
3. Después de analizar los resultados podemos concluir que la contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate, periodo 2017; podemos observar que la gestión dinámica sobre un sistema de planeación preventivo tiene un impacto adecuado y fiable para la contabilidad ambiental.

CAPÍTULO VI:
RECOMENDACIONES

6. Recomendaciones

1. Las empresas industriales en general, y en especial las industrias textiles, debería implementar un sistema de costos ambientales cumpliendo y aplicando las Normas Internaciones de Contabilidad como también las normas legales del cuidado del medio ambiente para una adecuada gestión.
2. Basado en la relación que existe entre una variable y una dimensión que son contabilidad ambiental y gestión económica tenemos que tener en cuenta las gestiones contables, con el objetivo de contabilizar los gastos de manera adecuada según las normas establecidas. De esta manera podremos organizar y detectar fallas internas de las empresas, como el incumplimiento del eco eficiencia.
3. Es importante que todo los gerentes de la empresas industriales se capaciten constantemente y realicen un plan estratégico de capacitación permanente al personal involucrado en el área contable, también debe genera sistemas de planeación constante para diferente situaciones de problemáticas, teniendo en cuenta el cuidado que se debe de tener en nuestra contabilidad ambiental y verificar el impacto que tiene con nosotros.

CAPÍTULO VII:
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Arévalo, S. (2014). *La auditoría medio ambiental en la determinación de la responsabilidad social en la empresa minera Gold Fields la Cima S.A.* (Tesis para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en auditoría y gestión de control empresarial). Recuperado de:

http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1123/1/arevalo_csr.pdf

Espinoza, K. y Lázaro, V. (2013). *Auditoría ambiental para la prevención de la contaminación ambiental en el área de servicios de la organización empresarial Autonort Trujillo s.a., Trujillo 2013.* (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/126/1/espinoza_kathia_auditoria_ambiental_prevenccion_.pdf

Foy, P. (2013). *Consideraciones jurídicas sobre los negocios ambientales.* Lima, Perú: Fondo Editorial

García, G. y Pérez, A. (2014). *Influencia de la gestión contable para la toma de decisiones organizacionales en la asociación ASIMVES del parque industrial V.E.S.* (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de:

<https://es.scribd.com/document/327486527/Modelo-de-Tesis>

Hernández, R. (2014). *Metodología de la Investigación.* México D.F., México: McGRAWHILL.

Mantilla, E., Vergel, C. y López, J. (2005). *Medición de la Sostenibilidad ambiental.* Bogotá, Colombia: Universidad Cooperativa de Colombia (Educc).

Mesías, J. (2015). *Impacto de la contabilidad medioambiental en el desarrollo sostenible de las pequeñas empresas pesqueras en la provincia de pisco: 2012 - 2014*. (Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de:

http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1571/1/mesias_cjl.pdf

Pousa, X. (2006). *ISO 14001: Un Sistema de Gestión MedioAmbiental*. Madrid, España: Ideaspropias Editorial, S.L.

Reyes, D. y Salinas, A. (2015), *Implementación de un sistema de información contable y su influencia en la gestión de la contabilidad en la empresa de transportes Turismo Días S.A. año 2015*. (Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público). Recuperado de: http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/upaorep/1487/1/Salinas_Jara_Implementacion_Contable_Gestion.pdf

Roberts, H. y Robinson, G. (2003). *ISO 14001 EMS: Manual de Sistema de Gestión MedioAmbiental*. Madrid, España: Paraninfo, S.A.

Segura, G. (2014). *Decisiones financieras para la optimización de la gestión de las pequeñas y medianas empresas industriales de Lima Metropolitana*. (Tesis para optar el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con mención en finanzas e inversiones internacionales). Recuperado de: http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/1123/1/arevalo_csr.pdf

Tanaka N., G. (2005). Análisis de Estados Financieros para la Toma de Decisiones.

Recuperado de:

https://books.google.com.pe/books?id=LH4fWkr2Cs4C&pg=PA319&dq=ratios+financieros&hl=es&sa=X&sqi=2&ved=0ahUKEwjA2Izes4_QAhVLPCYKHa0tBKYQ6AEIHzAB#v=onepage&q=ratios%20financieros&f=false

Koontz, H., Weihrich, H. y Cannice, M. (2012). *Administración una perspectiva global y empresarial*. Lima, Perú: El Comercio S.A.

ANEXOS

ANEXO 01: MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS
<p>GENERAL: ¿De qué manera se relaciona la Contabilidad Ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?</p>	<p>GENERAL: Establecer la relación de la Contabilidad Ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.</p>	<p>GENERAL: La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017</p>
<p>ESPECIFICOS: ¿De qué manera se relaciona la contabilidad ambiental y la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?</p>	<p>ESPECIFICOS: Establecer la relación de la Contabilidad ambiental y la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.</p>	<p>ESPECIFICAS: La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la gestión económica de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.</p>
<p>¿De qué manera se relaciona la contabilidad ambiental y el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017?</p>	<p>Establecer la relación de la Contabilidad ambiental y el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.</p>	<p>La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con el sistema de planeación de las empresas industriales del distrito de Ate en el periodo 2017.</p>

ANEXO 02: CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

HIPOTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
<p>La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017.</p>	<p>VARIABLE 1: Contabilidad Ambiental</p>	<p>La contabilidad ambiental también se denomina contabilidad de los recursos naturales y está íntimamente relacionada con la <u>economía ambiental</u> y con la economía de los recursos naturales.</p> <p>En lo referente a la contabilidad ambiental como parte de la contabilidad financiera, el ámbito de aplicación de esta se centra en la empresa con el fin de facilitar la preparación de informes financieros que tienen como destinatarios a inversionistas, acreedores y otros usuarios de la información. En este sentido, la principal necesidad a ser subsanada por la contabilidad ambiental se refiere a la “evaluación e información pública de pasivos ambientales y <u>costos ambientales</u> significativos” (Barraza y Gómez, 2005, p.26).</p>	<p>Economía Ambiental</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crecimiento Económico • Ecoeficiencia • Prevenir • Supervisión
		<p>Costos Ambientales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Ambiental • Evaluación de Sistema de Costos • Control de Normas • Competitividad 	

<p>La contabilidad ambiental se relaciona positivamente con la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito Ate en el periodo 2017</p>	<p>VARIABLE 2: Toma de Decisiones</p>	<p>La toma de decisiones es el núcleo de la planeación, y se define como la selección de un curso de acción entre varias alternativas. [...]. Algunas veces los gerente consideran que la toma de decisiones es su principal tarea, pues constantemente deciden que hacer, quien debe hacerlo, y cuando, donde, e incluso, como se ha de hacer; sin embargo, la toma de decisiones es solo un paso en el <u>sistema de planeación</u>. Así, incluso cuando se actúa rápido y sin pensarlo mucho, o cuando una acción tiene influencia solo unos minutos, la planeación está presente: es parte de la vida diaria de todos. Raras veces puede juzgarse un curso de acción aislado, porque virtualmente cada decisión debe orientarse hacia otro planes de <u>gestión económica</u> (Koontx, Weihrich y Cannice, 2012, p.152).</p>	<p>Sistema de Planeación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de Normas Contable • Control contable • Beneficios Económicos • Estrategias
			<p>Gestión Económica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impacto • Evaluaciones Constantes • Prevención • Capacitaciones

ANEXO 03: ENCUESTA

ENCUESTA PARA MEDIR LA RELACIÓN DE LA CONTABILIDAD AMBIENTAL Y TOMA DE DECISIONES DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DEL DISTRITO DE ATE, PERIODO 2017
PREGUNTAS GENERALES

Profesión u ocupación:	
Sexo:	Edad:

GENERALIDADES:

-La presente encuesta por razones éticas es confidencial y anónima, se guardará discreción.

-Marcar con un aspa (X) la alternativa que a su juicio corresponda, a su vez que su respuesta sea objetiva.

Nº	ÍTEM VARIABLE 1 : CONTABILIDAD AMBIENTAL	VALORIZACION DE LIQUER				
		5	4	3	2	1
		Siempre	Casi siempre	A veces	Casi Nunca	Nunca
1	La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país.					
2	La ecoeficiencia puede asegura a la contabilidad ambiental la efectividad de las operaciones realizadas.					
3	La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles irregularidades y el riesgo del incumplimiento de normas.					
4	La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan.					
5	El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.					
6	La evaluación de sistema de costos, deben de plantearse antes de que se presentes riesgos en la empresa.					
7	Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.					
8	La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.					

ÍTEMS
VARIABLE 2: TOMA DE DECISIONES

9 El cumplimiento de normas contables debería ser constante.						
10	La empresa realiza un buen control contable para una adecuada toma de decisión.					
11	Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.					
12	Las estrategias ayudan a una adecuada decisión.					
13	Las decisiones oportunas y preventivas tendrían un impacto en la contabilidad ambiental.					
14	La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.					
15	Su empresa realiza prevención sobre sucesos inesperados.					
16	Su empresa realiza capacitaciones a los gerentes para medir su nivel de decisión en los asuntos contables.					

ANEXO 03:

**DOCUMENTOS PARA VALIDAR LOS INSTRUMENTOS DE
MEDICIÓN A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS**



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a) (ita): Jaime Mendiburu Rosas
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 programa de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en

El titulo nombre de mi proyecto de investigación es:

Contabilidad ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, 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.

Ramos Melo, Judith Cindy
D.N.I: 45029376



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a) (ita): Emilia Terrones Lavado
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 programa de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en

El titulo nombre de mi proyecto de investigación es:

Contabilidad ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, 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.

Ramos Melo, Judith Cindy
D.N.I: 45029376



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a) (ita): Natividad C. Orihuela Rios
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 programa de Contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar el instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y con la cual optaré el grado de Bachiller en

El titulo nombre de mi proyecto de investigación es:

Contabilidad ambiental y la toma de decisiones de las empresas industriales del distrito de Ate, 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.

Ramos Melo, Judith Cindy
D.N.I: 45029376

DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE LAS VARIABLES Y DIMENSIONES

Variables: Contabilidad Ambiental

La contabilidad ambiental es una herramienta importante, porque nos brinda información útil y oportuna de los fenómenos económicos y también nos proporciona datos resaltantes de contribución de los recursos naturales tales como costos de impuestos de contaminación que se debe pagar; así como también nos ayuda a tomar las decisiones correspondientes en una empresa.

También podemos decir que la contabilidad ambiental posee una gran relevancia para determinar el nivel de impacto que se presentará en la aplicación de diferentes políticas junto con los instrumentos para su regulación y control del medio ambiente.

Dimensiones de las variables:

Economía ambiental.- Estudia la conservación de los recursos naturales. Es un instrumento analítico que ayuda a las decisiones económicas que se dan en el medio ambiente, considerando este como un proveedor de recursos ecológicos, naturales, de servicios recreativos, etc. Surge para plantear decisiones favorables que deriven a la optimización de la explotación de los recursos naturales que son escasos pero con diversos usos por los cuales hay que optar.

Costos ambientales.- Son aquellos en los que se incurre, debido a que existe o a que puede existir una calidad ambiental deficiente. Estos costos están asociados con la creación, la detección, el remedio y la prevención de la degradación ambiental.

Variable: Toma de decisiones

Dimensiones de las variables

Sistema de Planeación.- Es un proceso de toma de decisiones para alcanzar un futuro deseado, teniendo en cuenta la situación actual y los factores internos y externos que pueden influir en el logro de los objetivos.

Gestión económica.- Son procedimientos establecidos para la ejecución de los presupuestos de ingresos y gastos, también pueden ser considerados una acción y la consecuencia de administrar o gestionar algo.

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Variable: CONTABILIDAD AMBIENTAL

Dimensiones	indicadores	ítems	Niveles o rangos
Economía ambiental	Crecimiento Económico	La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Ecoeficiencia	La ecoeficiencia puede asegurar a la contabilidad ambiental la efectividad de las operaciones realizadas.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Prevenir	La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles irregularidades y el riesgo del incumplimiento de normas.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Supervisión	La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
Costos ambientales	Sistema Ambiental	El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Evaluación de Sistema de Costos	La evaluación de sistema de costos, deben de plantearse antes de que se presenten riesgos en la empresa.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Control de Normas	Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Competitividad	La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca

Variable: TOMA DE DECISIONES

Sistema de Planeación	Cumplimiento de Normas Contables	El cumplimiento de normas contables debería ser constante.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Control Contable	La empresa realiza un buen control contable para una adecuada toma de decisión.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Beneficios Económicos	Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Estrategias	Las estrategias ayudan a una adecuada decisión.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
Gestión económica	Impacto	Las decisiones oportunas y preventivas tendrían un impacto en la contabilidad ambiental.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Evaluaciones Constantes	La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Prevención	Su empresa realiza prevención sobre sucesos inesperados.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca
	Capacitaciones	Su empresa realiza capacitaciones a los gerentes para medir su nivel de decisión en los asuntos contables.	a) Siempre b) Casi Siempre c) A veces d) Casi nunca e) Nunca

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:” CONTABILIDAD AMBIENTAL Y TOMA DE DECISIONES DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE DISTRITO DE ATE, PERIODO 2017”.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE:							
	CONTABILIDAD AMBIENTAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Economía ambiental							
a	La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país.	✓		✓		✓		
b	La ecoeficiencia puede asegura a la contabilidad ambiental la efectividad de las operaciones realizadas.	✓		✓		✓		
c	La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles irregularidades y el riesgo del incumplimiento de normas.	✓		✓		✓		
d	La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan.	✓		✓		✓		
2	Costos Ambientales	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.	✓		✓		✓		
b	La evaluación de sistema de costos, deben de plantearse antes de que se presentes riesgos en la empresa.	✓		✓		✓		
c	Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.	✓		✓		✓		
d	La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.	✓		✓		✓		
	Variable: TOMA DE DECISIONES							
3	Sistema de Planeación	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El cumplimiento de normas contables debería ser constante.	✓		✓		✓		
b	La empresa realiza un buen control contable para una adecuada toma de decisión.	✓		✓		✓		
c	Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.	✓		✓		✓		
d	Las estrategias ayudan a una adecuada decisión.	✓		✓		✓		
4	Gestión económica	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Las decisiones oportunas y preventivas tendrían un impacto en la contabilidad ambiental.	✓		✓		✓		
b	La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.	✓		✓		✓		
c	Su empresa realiza prevención sobre sucesos inesperados.	✓		✓		✓		
d	Su empresa realiza capacitaciones a los gerentes para medir su nivel de decisión en los asuntos contables.	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

SUFICIENTE

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

Apellidos y nombres del juez validador. MENDIARUN ROSAS, JAIME
DNI: 40002784

Especialidad del validador: FINANZAS

..25..de...09...del 20..17

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**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

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:” CONTABILIDAD AMBIENTAL Y TOMA DE DECISIONES DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE DISTRITO DE ATE, PERIODO 2017”.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE:							
	CONTABILIDAD AMBIENTAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Economía ambiental							
a	La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país.	✓		✓		✓		
b	La ecoeficiencia puede asegura a la contabilidad ambiental la efectividad de las operaciones realizadas.	✓		✓		✓		
c	La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles irregularidades y el riesgo del incumplimiento de normas.	✓		✓		✓		
d	La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan.	✓		✓		✓		
2	Costos Ambientales	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.	✓		✓		✓		
b	La evaluación de sistema de costos, deben de plantearse antes de que se presentes riesgos en la empresa.	✓		✓		✓		
c	Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.	✓		✓		✓		
d	La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.	✓		✓		✓		
	Variable: TOMA DE DECISIONES							
3	Sistema de Planeación	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El cumplimiento de normas contables debería ser constante.	✓		✓		✓		
b	La empresa realiza un buen control contable para una adecuada toma de decisión.	✓		✓		✓		
c	Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.	✓		✓		✓		
d	Las estrategias ayudan a una adecuada decisión.	✓		✓		✓		
4	Gestión económica	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Las decisiones oportunas y preventivas tendrían un impacto en la contabilidad ambiental.	✓		✓		✓		
b	La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.	✓		✓		✓		
c	Su empresa realiza prevención sobre sucesos inesperados.	✓		✓		✓		
d	Su empresa realiza capacitaciones a los gerentes para medir su nivel de decisión en los asuntos contables.	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

SUFICIENTE

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

Apellidos y nombres del juez validador. TERROYES LAVADO, EMILIA
DNI:.....40751038.....

Especialidad del validador:.....MAESTRO EN TRIBUTACION.....

25 de 09 del 2017

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**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



Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE:” CONTABILIDAD AMBIENTAL Y TOMA DE DECISIONES DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES DE DISTRITO DE ATE, PERIODO 2017”.

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Si	No	Si	No	Si	No	
	VARIABLE:							
	CONTABILIDAD AMBIENTAL	Si	No	Si	No	Si	No	
1	Economía ambiental							
a	La contabilidad ambiental promueve al crecimiento económico en las empresas industriales de nuestro país.	✓		✓		✓		
b	La ecoeficiencia puede asegura a la contabilidad ambiental la efectividad de las operaciones realizadas.	✓		✓		✓		
c	La contabilidad ambiental ayuda a prevenir posibles irregularidades y el riesgo del incumplimiento de normas.	✓		✓		✓		
d	La supervisión ayuda a que los objetivos de la contabilidad ambiental se cumplan.	✓		✓		✓		
2	Costos Ambientales	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El sistema ambiental de la empresa debe ser el adecuado para tener una buena gestión contable.	✓		✓		✓		
b	La evaluación de sistema de costos, deben de plantearse antes de que se presentes riesgos en la empresa.	✓		✓		✓		
c	Las actividades de control de normas garantizan el cumplimiento de los objetivos generales y específicos de la empresa.	✓		✓		✓		
d	La aplicación correcta de la contabilidad ambiental garantiza una competitividad sobre nuestra competencia.	✓		✓		✓		
	Variable: TOMA DE DECISIONES							
3	Sistema de Planeación	Si	No	Si	No	Si	No	
a	El cumplimiento de normas contables debería ser constante.	✓		✓		✓		
b	La empresa realiza un buen control contable para una adecuada toma de decisión.	✓		✓		✓		
c	Los beneficios económicos influyen en la toma de decisiones de los recursos financieros de la empresa.	✓		✓		✓		
d	Las estrategias ayudan a una adecuada decisión.	✓		✓		✓		
4	Gestión económica	Si	No	Si	No	Si	No	
a	Las decisiones oportunas y preventivas tendrían un impacto en la contabilidad ambiental.	✓		✓		✓		
b	La evaluación constante a la empresa ayuda a medir la gestión empresarial y contable.	✓		✓		✓		
c	Su empresa realiza prevención sobre sucesos inesperados.	✓		✓		✓		
d	Su empresa realiza capacitaciones a los gerentes para medir su nivel de decisión en los asuntos contables.	✓		✓		✓		

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

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

Apellidos y nombres del juez validador. *EPC NATIVIDAD C. ORIHUELA RIOS*
 DNI:.....*07.902318*.....

Especialidad del validador:.....*Magister MBA*.....

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
³**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

25 de *09* del 20*17*



 Firma del Experto Informante.

ANEXO 04: POBLACIÓN

Hora	: 12:01:07 p.m.	Agencia	: PALACIO MUNICIPAL	0127556
Usuario	: MPARDO			
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE RUC : 20131378620 Calle Santa Central Km 7.5				
Código	:		# Recibo	: 0018947379
Nombre	: RANOS MELO JUDITH CINDY		Clasif. Gastos	: 1.3.2 10.1 11
Documento	:			
Direc. Fiscal	: NO SE ENCUENTRA DIRECCION			
Concepto	: 3018	Transparencia y Acceso a la Información Pública - a) Por Hoja	Valor Unitario	: 0.10
			Cantidad	: 6
			Valor Total	: 0.60
			Pagó con	: 0.60
			Vuelto	: 0.00
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE SUB GERENCIA DE TESORERIA				CONTRIBUYENTE
Emitted el : 25/09/2017				



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE ATE

SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA
(TEXTO UNICO ORDENADO DE LA LEY N° 27806, LEY DE
TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA, APROBADO
POR DECRETO SUPREMO N° 043-2003-PCM)

E - MAIL:

N° DE REGISTRO

I. FUNCIONARIO RESPONSABLE DE ENTREGAR LA INFORMACION
SECRETARIA GENERAL

II. DATOS DEL SOLICITANTE

MARCAR CON UNA "X"
 Persona Natural
 Persona Jurídica
 TELEFONO / E - mail: 943257135
 ramos - c20@hotmail.com
 N° RUC (Sólo para personas Jurídicas)

APELLIDOS Y NOMBRES O RAZÓN SOCIAL
Ramos Melo ; Judith Cindy

LE/DNI (Persona Natural)	AV/CALLE/JIRON	N° / DPTO	DISTRITO	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
45029376	Jr. Buenos Amigos 321	ATEA 11	Ate	Lima	Lima

III. INFORMACION SOLICITADA
 Solicito copia simple, de la relación de las Empresas Industriales del año actual que se encuentran dentro del distrito de Ate. Para sustentar mi proyecto de tesis de la Universidad Cesar Vallejo

V. DEPENDENCIA DE LA CUAL SE REQUIERE LA INFORMACION

Sub-gerencia de Formalización Promoción Empresarial y Turismo.

VI. FORMA DE ENTREGA DE LA INFORMACION (MARCAR CON UNA "X")

Copia Simple CD

APELLIDOS Y NOMBRES: *Judith Ramos*
 FIRMA (SOLICITANTE O REPRESENTANTE LEGAL)
 E / DNI: 45029376

FECHA Y HORA DE RECEPCION

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE
 UNIDAD DE GESTION DOCUMENTARIA
 Y ATENCION AL CIUDADANO
 28 JUN. 2017
 Documento: 38875
 Folio: Hora: 12:49

FORMULARIO DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA - FORMULARIO DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA - FORMULARIO DE DISTRIBUCIÓN GRATUITA

RESERVACIONES:

Nota: La forma de entrega estará sujeta a la capacidad técnica de la dependencia
 En caso de representante Legal, deberá adjuntar copia simple del Documento que acredita la representación
 En caso de no ser titular, entregar carta poder simple, adjuntando copia de DNI, del titular y del apoderado
 La Información será entregada en la Secretaría General

4/3018 0.60

C-1937



Municipalidad Distrital de Ate
Secretaría General

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Ate, 11 de julio 2017.

CARTA N° 1937 - 2017 MDA/SG

Señor (a) :
Ramo: Melo Judith Cindy
Dirección:
Jr. Buenos Amigos 321 Mz. A, Lt. 11
Lima – 03.
Presente.-

REF: Doc. N° 38875 - 2017.

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a Usted, para expresarle mis cordiales saludos, en atención al documento de la referencia, le comunicamos que, **Cumpliendo con la Ley de Transparencia Y Acceso a la Información Pública N°27806**, se ha recepcionado en esta Secretaría General el **Informe N° 452 -2017 MDA/GDE-\$GPFET de la Sub Gerencia de Promoción y Formalización Empresarial y Turismo**, mediante remite copia del documento solicitado con carácter únicamente informativo, para su conocimiento, en cumplimiento a la norma acotada damos por atendido su pedido.

Adjunto:

- **Copia simple de la Relación de las Empresas Industriales en (06) folios.**

Sin otro en particular, me despido de Usted.

Atentamente,

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE

 J.P.O.G. JAVIER AUGUSTO LAINEZ VENTOSILLA
 SECRETARÍA GENERAL

JLV/rnt

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giro	Inicio
01	MAQUIMAX S.A.	AV. LAS TORRES, N° 423	URBANIZACION LOS SAUCES	FABRICACION DE HORNOS Y CAMARAS, PARA LA INDUSTRIA PANIFICADORA	10-03-98
02	LASAPONARA DISTRIBUIDORA S.A. LADISA.	CALLE LOS PLATEROS, N° 207	URB. EL ARTESANO	REPRESENTACIONES, ENVASES, REPUESTOS DE VEHICULOS AUTOMOTORES, TALLER DE MECANICA, OTROS INSUMOS PARA LA INDUSTRIA, PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES, FUMIGACION, DISTRIBUIDORA DE LUBRICANTES.	24-04-98
03	CIA. DERIVADOS DEL MAIZ S.A. INDUSTRIAL	AV. CARRETERA CENTRAL S/N. KM. 10.5		INDUSTRIALIZACION DEL MAIZ, PAPA Y CAMOTE.	14-08-98
04	LLAR S.A.	CALLE LOS PLASTICOS N° 186	URB. IND. VULCANO	IMPORTACION, DISTRIBUCION, REPRESENTACION DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES.	09-09-98
05	SERVICIT CONNECTIONS S.A.	PROLONGACION BOULEVARD N° 1094	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	SERVICIOS DE TEJIDOS RECTILINEOS, REPRESENTACIONES, DISTRIB. DE MAQUINARIA Y EQUIPO PARA INDUSTRIA EN GENERAL.	18-09-98
06	FAMIA INDUSTRIAL S.A.	AV. HEROES DE LA BREÑA N° 2790	ZONA INDUSTRIAL SANTA ROSA	INDUSTRIA METAL MECANICA (ESTRUCTURAS, TRANSPORTADORES, BALANZAS, BASCULAS, MOLINOS Y MEZCLADORAS).	07-09-98
07	INDUSTRIA METAL MECANICA RC E.I.R.L.	CALLE 13 MZ. Q LOTE 15	PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	FABRICACION DE PIEZAS, PARTES Y ACCESORIOS PARA VEHICULOS AUTOMOTORES Y MAQUINAS INDUSTRIALES, MUEBLES METALICOS, VENTA DE ARTICULOS DE FERRERIA, SERVICIO DE MECANICA DE PRODUCCION Y MECANICA EN GENERAL.	01-10-98
08	PURIQUIMICA S.A.	LOS EBANISTAS MZ. G-2 M LOTE 02	URB. EL ARTESANO	FABRICACION DE ADHESIVOS INDUSTRIALES.	28-10-98
09	MOLISOL E.I.R.L.	AV. CALCA N° 189	COOP. 27 DE ABRIL II ETAPA	MOLINO DE GRANOS COMERCIALIZACION LABORACION INDUSTRIAL REPRESENTACION DE PRODUCTOS BIENES Y SERVICIOS	14-12-98
10	INDUSTRIA METALIC RUBBER E.I.R.L.	CALLE 1 MZ. B LOTE 04, 05	URB. SAN FRANCISCO	FABRICACION, RECONSTRUCCION DE ARTICULOS DE JBF, CAUCHOS CONFOS, PARA LA IND. AUTOMOTRIZ E INDUSTRIA EN GENERAL, CORNERIA.	22-12-98
11	COMPANIA TEXTIL W.G. S.A.	CALLE MARIE (EX-CALLE B) MZ. D LOTE 06	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	INDUSTRIAL, TEJIDO DE PUNTO DE HILO ALGODON PARA HACER TELA.	23-12-98
12	CAVA GRAFF E.I.R.L.	PASAJE MIGUEL VALCARCEL MZ.F LOTE 04	URB. INDUSTRIAL SAN FRANCISCO	INDUSTRIA GRAFICA Y AFINES.	27-01-99
13	TRANSFORMADORA SIBA S.A.	AV. EL SOL S/N. PARCELA C	FUNDO VISTA ALEGRE	TRANSFORMACION INDUSTRIAL Y AGROINDUSTRIAL DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.	09-02-99
14	GRAFICA COMERCIAL M Y E S.R.L.TDA	AV. ARAGON S/N. MZ. S LOTES 09, 10	URB. MAYORAZGO.	SERVICIOS GRAFICOS, INSUMOS PARA INDUSTRIA GRAFICA.	19-03-99
15	COMERCIAL CONTE S.C.R.L.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL MZ. N LOTE 05	URB. SAN FRANCISCO.	OFICINA DE VENTA Y DISTRIBUCION DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES, ALMACEN.	30-03-99
16	DESARROLLOS QUIMICOS MODERNOS S.A.	LOS TALLADORES N° 250, MZ. I-2 LOTE 24, 25	URB. EL ARTESANO.	FABRICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES.	05-04-99
17	TIJI PERU S.A.	AV. LOS CASTILLOS MZ. A LOTE 06	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA.	INDUSTRIA METAL MECANICA, FABRICACION DE LAVES EN BLANCO.	31-03-99
18	COMERCIAL BETA S.C.R.L.	CALLE EL PALMAR S/N. MZ. H, LOTE 07	URB. SALAMANCA.	OF. DE COMERCIALIZACION DE IMPORTACION DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES Y ALMACEN.	12-04-99
19	POOL DE MAQUINARIAS INDUSTRIALES SANTA PATRICIA S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 853, 2DO. PISO OFICINA 02	URB. MIGUEL GRAU	PRESTAR SERVICIOS ESPECIALIZADOS A TODA CLASE DE INDUSTRIA, ORIENTACION TECNICA Y ADMINISTRATIVA, REALIZAR TODO TIPO DE ACTIVIDADES COMERCIALES - IMPORTACION - EXPORTACION.	14-04-99
20	FORESTAMAZON S.A. INDUSTRIAS MADERERAS	CALLE ESPERANZA N° 616	VITARTE	INDUSTRIA DE MADERA, ASERRADO Y ACEPIILLADURA DE MADERA, FABRICACION DE HOJAS DE MADERA PARA ENCHAPADO Y TABLEROS.	20-04-99
21	AMINADOS VII CA E.I.R.L.	CALLE 2, MZ. B, LOTE 06	URB. INDUSTRIAL LA MERCED.	VENTA DE INSUMOS PARA INDUSTRIA CALZADO, SERV. DE LAMINADO.	23-04-99
22	REDNUT S.A.	AV. LOS FRUTALES N° 669	URB. EL ARTESANO	COMERCIALIZACION DE SUMINISTROS DE COMPUTO, PLANCHA METALICAS, REPARACION DE EQUIPOS INDUSTRIALES.	17-05-99
23	ADRIANA TEXTIL S.A.C.	CALLE SUCRE N° 120.	URB. VULCANO	FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE FIBRAS SINTETICAS, DERIVADOS Y MEZCLA PARA TODA LA INDUSTRIA TEXTIL.	17-05-99
24	MULSA INDUSTRIAS MULTIPLES S.A.	SANTA LUCIA N° 218, 220	URB. LA AURORA	FABRICACION DE MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA FARMACEUTICA, HOSPITALARIA, REPARACION MANTENIMIENTO Y VENTA DE EQUIPOS SERVICIOS Y REPRESENTACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES.	02-06-99
25	PIREI S.R.L.	CALLE LOS MONJAVES 186,	URB. JAVIER PRADO VI ETAPA.	OFICINA ADMINISTRATIVA DE ASESORIA, IMPORTACION Y EXPORTACION DE PRODUCTOS, VENTA DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIAL LUBRICANTES.	11-06-99
26	CIA. QUIMICA IND. ZARATE S.A. QUIMZA S.A.	CALLE SAN JOSE S/N. MZ. B LOTE 01	URB. SEMI RUSTICA SANTA MARTHA	PRODUCCION DE INSUMOS QUIMICOS PARA LA INDUSTRIA.	02-07-99
27	CHIUMPTAZ FRITZ SERVICE S.R. LTDA.	LOS EBANISTAS N° 235,	URB. EL ARTESANO	INSTALACIONES ELECTRICAS, INDUSTRIALES Y VENTA DE MATERIALES ELECTRICOS.	27-08-99
28	GRAFICA COMERCIAL M Y E S.R.L.TDA	AV. ARAGON MZ. S, LOTE 09, 10	URB. MAYORAZGO	SERVICIOS GRAFICOS, INSUMOS PARA INDUSTRIA GRAFICA.	19-03-99
29	SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL S.A. SERMISA	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 136 (EX. AV. A)	URB. EL ARTESANO	FABRIC. DE PARTES Y PIEZAS PARA MAQUINAS Y EQUIPOS, SERV. DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA INDUSTRIAL.	27-09-99
30	MSA DEL PERU S.A.C.	CALLE LOS TELARES N° 139,	URB. IND. VULCANO	FABRICA DE EQUIPOS DE MINERIA E INDUSTRIA	17-01-00
31	SKILLCHEM PERUANA S.A.	AV. D MZ. E LOTE 16 (AV. LOS INGENIEROS N° 124, 126)	URB. SANTA RAQUEL 2DA. ETAPA	PREPARACION DE DETERGENTES, SOLVENTES INDUSTRIALES, ACONDICIONADORES DE METAL, TRATAMIENTO DE AGUA Y OTROS	31-01-00
32	R.N. COMERCIO Y SERVICIOS S.R.L.	AV. LOS FRUTALES N° 329	URB. EL ARTESANO	COMPRA Y VENTA DE DESECHOS INDUSTRIALES Y TRANSPORTES EN GENERAL	11-02-00
33	JLAN SERVICE S.A.C.	CALLE LUIS GALVANI N° 252 MZ. I. LOTE 05	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	AVANDERIA, TINTORERIA INDUSTRIAL	10-02-00

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giro	Inicio
34	FABRICACIONES MECANICAS S.A. LAMESA	AV. SANTA MARIA N° 183	LOTIZ. IND. LA AURORA	FABRICACION DE PARTES Y PIEZAS PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL	06-06-00
35	POWERMATIC S.A.	AV. LOS INGENIEROS N° 333, 337	LOTIZ. IND. LA MERCED	REPRESENTACION Y DISTRIBUCION DE PRODUCTOS INDUSTRIALES (HIDRAULICOS-NEUMATICOS-TRANSMISIONES) Y SERVICIOS.	15-06-00
36	HERSIL S.A. LABORATORIOS INDUSTRIALES FARMACEUTICOS	AV. LOS FRUTALES, N° 220	FUNDO MONTE RRICO GRANDE OESTE	FABRICACION DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS DE USO HUMANO, INDUSTRIALES Y VETERINARIOS, PRODUCTOS DE TOCADOR Y COSMETICOS.	28-06-00
37	FORU PLASTIK S.A.	CALLE C S/N. MZ. D LOTE 01,	URB. VULCANO	INDUSTRIA DE PRODUCTOS PLASTICOS, QUIMICOS (PLANCHAS DE TEKNO POR ACUSTICAS CONSERV.	04-07-00
38	COMERCIAL FUNDICION S.R.L.	MZ. Ñ LOTE 03	PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	MECANIZADO DE PIEZAS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	10-07-00
39	TESI Y INVERSIONES E.I.R.L.	AV. SAN JUAN MZ. B LOTE 17	LOTIZ. SANTA MARTHA	FABRICACION, COMERCIALIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA. SERVICIOS.	24-07-00
40	EUROCOLOR S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 1050,	URB. OLIMPO	IMPORTACION, EXPORTACION, COMPRA Y VENTA DE TINTAS INDUSTRIALES	27-07-00
41	LIAR S.A.	CALLE LOS PLASTICOS N° 186,	URB. IND. VULCANO	IMPORTACION, DISTRIBUCION, REPRESENTACION DE PRODUCTOS QUIMICOS INDUSTRIALES	08-09-00
42	INGENIERIA EN SERVICIOS INDUSTRIALES METAL MECANICA ELCTRICIDAD S.A.C.	AV. MIGUEL GRAU MZ. B, LOTE 18	URB. IND. SAN FRANCISCO	OFIC. ADM. Y ALMACEN PARA SERVICIO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.	21-09-00
43	POOL DE MAQUINARIAS INDUSTRIALES SANTA PATRICIA S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 853 2° PISO, OF. 02	URB. MIGUEL GRAU	PRESTAR SERVICIOS ESPECIALIZADOS A TODA CLASE DE INDUSTRIA, ORIENTACION TECNICA Y ADMINISTRATIVA, REALIZAR TODO TIPO DE ACTIVIDADES COMERCIALES, IMPORTACION-EXPORTACION	17-01-01
44	MOTRA DIESEL S.A.	MZ. C, LOTE 06 CALLE 2	URBANIZACION INDUSTRIAL LA MERCED	SERVICIO Y MANTENIMIENTO DE MOTORES Y GENERADORES INDUSTRIALES Y VENTA DE PARTES	24-01-01
45	REFRACTARIOS Y CRISOLES S.A.	CALLE MARIE CURIE MZ. M LOTE 09,	URBANIZACION SANTA ROSA	OFIC. ADMINISTRATIVA DE IMPORTACION Y EXPORTACION DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA DE FUNDICION. ALMACEN.	16-02-01
46	TEXTIL MICOISSA S.A.C.	AV. NICOLAS AYLON N° 1481	URB. VALDIVIEZO	FABRIC. Y CONFECION DE TEJIDOS DE PUNTO EN GENERAL, SERVICIOS DE TINTORERIA INDUSTRIAL EN GENERAL.	02-03-01
47	MANUFACTURA DE ALIMENTOS S.A. (M.A.L.S.A.)	CALLE SANTA CECILIA N° 418, 420 Y CALLE SANTA LUCIA N° 296,	URB. INDUSTRIAL LA AURORA	TRANSFORMACION INDUSTRIAL Y AGRO IND. DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, COMERCIALIZACION, DISTRIBUCION, IMPORTACION Y EXPORTACION.	27-03-01
48	INMOBILIARIA ADRI S.A.	CALLE LOS PLASTICOS N° 110,	URB. IND. VULCANO	OFIC. ADM. DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL DE FABRICACION DE CONCENTRADOS Y COLORANTES, VTA. DE RESINAS.	02-04-01
49	HIDRAULICA NEUMATICA INDUSTRIAL S.A.	MZ. X LOTE 04,	PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	CONSTRUCCION DE MAQUINARIA Y EQUIPOS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA, REPARACION Y COMERCIALIZACION DE ACCESORIOS INDUSTRIALES	18-04-01
50	QUIMIFABRIK PERU S.A.C.	JR. SUCRE N° 129,	URBANIZACION VULCANO	OFIC. ADM. FABRICACION Y ALMACEN DE PRODUCTOS QUIMICOS Y RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES	29-05-01
51	DISÑO Y COLOR S.A.	AV. LA MOLINA N° 498 2do. PISO	LOTIZACION INDUSTRIAL EL ARTESANO	OFICINA ADMINISTRATIVA DE INDUSTRIA TEXTIL	23-11-01
52	ESPINOZA ASOCIADOS S.A.	CALLE 2 MZ. H LOTES 03, 04	URB. IND. SAN FRANCISCO	FABRICA DE EQUIPOS PARA MINERIA E INDUSTRIA	03-12-01
53	CORPORACION ETAMEINSA E INGENIERIA S.A.	CALLE MOCHICAS N° 131	URB. SALAMANCA DE MONTE RRICO	OFICINA ADMINISTRATIVA DE IMPORTACION Y FABRICACION DE MAQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES.	14-12-01
54	EL CONSTRUCTOR INDUSTRIA Y COMERCIO PARA LA CONSTRUCCION E.I.R.L.	AV. 15 DE JULIO LOTE 40-A.	AA.HH. HUAYCAN	INDUSTRIA, SERVICIO Y COMERCIO PARA LA CONSTRUCCION.	06-02-02
55	INDROIMPORT S.A.C.	CALLE LUIS GALVANI MZ. M LOTE 16.	URB. LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA	COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA METAL MECANICA.	27-02-02
56	POLIMASTER S.A.C.	CALLE LUIS GALVANI N° 296.	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	DISTRIBUCION Y COMERCIALIZACION DE INSUMOS Y/O MATERIA PRIMA PARA LA INDUSTRIA PLASTICA	12-04-02
57	DIGITAL FILM S.A.	CALLE 3 MZ. E LOTE 08.	URB. SANTA RAQUEL II ETAPA	IMPRESIONES INDUSTRIALES, FLE-XOGRAFICAS E INDUSTRIA, CONVERTIDORA EN GENERAL.	25-07-02
58	PURYQUIMICA S.A.C.	CALLE LOS EBANISTAS N° 188, EX N° 152.	URB. EL ARTESANO	FABRICACION DE ADHESIVOS INDUSTRIALES	13-09-02
59	PURATOS PERU S.A.	AV. LOS CASTILLO N° 340.	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	PRODUCCION DE MATERIAS PRIMAS PARA LA INDUSTRIA DE LA PANIFICACION, HELADERIA, PASTELERIA Y AFINES.	20-09-02
60	COMPUESTOS INDUSTRIALES S.A.C.	CALLE MARIE CURIE N° 471.	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MATERIAS PRIMAS Y SUMINISTROS PARA LA INDUSTRIA DE PLASTICOS Y JEBES.	15-10-02
61	MANUFACTURAS INDUSTRIALES MAVIRI S.A.C.	CALLE VIRGEN DE LA PUERTA MZ. J LOTE 08.	URB. LOS SAUCES	FABRICACION DE NIPLERIAS Y AFINES A LA INDUSTRIA METAL MECANICA.	15-10-02
62	REFRACTARIOS Y CRISOLES S.A.	CALLE MARIE CURIE MZ. M LOTE 09	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	FABRICACION, COMERCIALIZACION, IMPORTACION Y EXPORTACION DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA DE LA FUNDICION Y VENTA DE PRODUCTOS AUXILIARES PARA LA FUNDICION	28-02-03
63	BUSTAMANTE ANTICONA HERMANOS S.A.C.	AV. MICHAEL FARADAY N° 480.	EX AA.HH. MARGINAL MUNICIPAL N° 1 SICUANI	DISTRIBUCION DE PRODUCTOS PARA LA AGRO INDUSTRIA Y ALIMENTOS.	04-01-03
64	INDUBRAS S.A.C.	AV. SANTA ROSA N° 346.	LOTIZACION IND. LA AURORA	FABRICA DE TINTAS PARA LA INDUSTRIA DE LUBRIFICANTES FLEXIBLES EN GENERAL	04-02-03
65	NEGOCIACIONES YURA S.A.C.	CENTRO COMERCIAL PLAZA VITARTE SECTOR 2E-102 2DO. PISO.	ATE.	OFICINA ADMINISTRATIVA, VENTA DE INSUMOS INDUSTRIALES.	20-06-03
66	C&T REPRESENTACIONES S.A.	CALLE SANTA CECILIA N° 527	URB. LOS SAUCES	IMPORTACION EXPORTACION, VENTA DE EQUIPOS, REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA	08-06-03
67	CORPORACION LAVA DENIM S.R.L.	CALLE RENE DESCARTES N° 171.	URB. IND. SANTA RAQUEL II ETAPA	TINTORERIA INDUSTRIAL DE TELAS, LAVANDERIA INDUSTRIAL.	09/25/2003
68	TEXTIL LOS OLIVOS S.R.L.	CALLE RENE DESCARTES N° 302	URB. SANTA RAQUEL III ETAPA.	TINTORERIA INDUSTRIAL DE TELAS Y ACABADOS	05-11-03
69	ENRIQUE FREYRE S.A.C.	CALLE LOS ALFAREROS N° 172	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO.	OFICINA ADMINISTRATIVA Y COMERCIAL DE VENTA DE MAQUINARIAS, EQUIPOS, REPUESTOS, SERVICIOS PARA USO AUTOMOTRIZ, INDUSTRIAL, CONSTRUCCION Y PETROLEO CON EXHIBICION	16-12-03

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giro	Inicio
70	EMI NSA SERVICIOS S.A.	CALLE ALEXANDER FLEMING N° 406 3ER. PISO	LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA.	OFICINA ADMINISTRATIVA DE PRESTACION DE SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA MINERA.	23-12-03
71	B Y R INVERSIONES DEL PERU S.R.L.	AV. MICHAEL FARADAY N° 482	A.H. MARGINAL N° 1 MUNICIPAL SICUANI	VENTA DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y ARTICULOS DE LIMPIEZA	14-01-04
72	TECNIASES S.A.	CALLE LOS PLASTICOS N° 168.	URB. INDUSTRIAL VULCANO II ETAPA.	FABRICACION Y VENTA DE RACK Y GABINETES PARA TELECOMUNICACIONES Y LA INDUSTRIA	04-02-04
73	EMMSA SERVICIOS S.A.	CALLE ALEXANDER FLEMING N° 406 3ER. PISO	LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA.	OFICINA ADMINISTRATIVA DE PRESTACION DE SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA MINERA.	08-02-04
74	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION VICTORIA S.A.C.	CARRETERA CENTRAL KM. 15.5 MZ. A LOTE 23.	PROG. DE VIV. RES. PARIACHI 3RA. ETAPA.	MEZCLAS Y ENVASADO DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION.	10-02-04
75	DELTA GIN DEL PERU S.A.	CALLE LOS TELARES N° 217.	URB. IND. VULCANO II ETAPA.	COMERCIALIZACION DE INSUMOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	11-02-04
76	PIREF S.A.C.	AV. LOS PARACAS N° 911.	URB. SALAMANCA DE MONTE RRICO.	OFICINA ADMINISTRATIVA DE ASESORIA Y SERVICIOS TECNICOS (PARA EL COMERCIO Y LA INDUSTRIA, COMERCIALIZACION, IMPORTACION, EXPORTACION DE LUBRICANTES).	06-04-04
77	TECXOM S.R.L.	AV. NICOLAS DE AYLLON N° 3398 MZ. B-1 LOTE 09	COOP. DE VIV. 27 DE ABRIL LTDA.	VENTA DE GASES INDUSTRIALES (OXIGENO - ACETILENO - NITROGENO) - VENTA DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	19-05-04
78	COROIMPORT S.A.C.	CALLE LUIS GALVANI MZ. M LOTE 16.	LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA.	IMPORTADOR Y EXPORTADOR DE MAQUINARIAS, HERRAMIENTAS, REPUESTOS E INSUMOS PARA TODO TIPO DE INDUSTRIA, DISTRIBUCION Y VENTA DE MAQUINARIAS, HERRAMIENTAS, REPUESTOS E INSUMOS EN GENERAL.	02-06-04
79	FAMYSERIE E.I.R.L.	AV. LA MOLINA N° 388 MZ. A LOTE 04	ASOC. DE VIV. PROPIA MONTECRISTO	FABRICACION, CARPINTERIA, MUEBLERIA, COMERCIALIZACION DE TODA CLASE DE BIENES EN GENERAL PARA LA INDUSTRIA DEL MUEBLE, DECORACIONES.	22-06-04
80	DE & AL S.R.L.	CALLE 2, MZ. C LOTE 02	URB. INDUSTRIAL LA MERCED.	FABRICACION DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES ALIMENTICIOS	09-08-04
81	IMPORTACIONES J. VIVANCO S.A.C.	AV. MARISCAL DOMINGO NIETO N° 272 MZ. B LOTE 11	URB. LOS SAUCES.	OFICINA, DEPOSITO DE IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES, PRODUCTOS DE SEGURIDAD DE MATERIA PRIMA, ARTICULOS MANUFACTURADOS PARA EL USO DE LA MINERIA, PESQUERIA, AGRICULTURA E INDUSTRIA	23-08-04
82	BRITISH AMERICAN TOBACCO DEL PERU S.A.C.	AV. LA MOLINA N° 140.	FUNDO MONTE RRICO GRANDE - OESTE.	ESTACIONAMIENTO PRIVADO DE VEHICULOS DE AUTOVENTA PARA INDUSTRIA DE TABACO.	15-09-04
83	ASYM INDUSTRIAL S.A.C.	CALLE LOS FRANISTAS N° 156 MZ. G-2 LOTE 14.	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	SERVICIO DE REFRIGERACION INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO, TALLER DE SERVICIOS DE METAL MECANICA LIGERA.	23-11-04
84	WALTER LEONCIO S.A.C.	AV. CALCA N° 113-A.	COOP. DE VIV. 27 DE ABRIL LTDA.	VENTA DE MATERIAL ELECTRICO INDUSTRIAL.	29-11-04
85	SANCTIPETRI S.A.	C.C. SANTA CLARA AV. CENTRAL N° 100 STAND G-2	CENTRO POBLADO SANTA CLARA	OFICINA PARA EJECUCION DE PROYECTOS, ACTIVIDADES AGRO-INDUSTRIALES, COMPRA-VENTA, ADMINISTRACION DE MUEBLES E INMUEBLES	20-01-05
86	ANTECO R.I. S.A.C.	CALLE LOS TALLADORES N° 123 MZ. A2 LOTE 24.	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO.	VENTA DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, PESQUERA Y MINERA.	15-02-05
87	OXITEL S.A.C.	CALLE LOS EBANISTAS N° 162	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO.	VENTA DE GASES INDUSTRIALES (OXIGENO, NITROGENO, AIRE), DEPOSITO.	24-02-05
88	ESPIÑOZA ASOCIADOS S.A.	CALLE 2 S/N. MZ. C LOTE 08, 09, 10	URB. SAN FRANCISCO	FABRICACION DE EQUIPOS Y REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA MINERA.	21-07-05
89	COTTON KNIT S.A.C.	CALLE SANTA SOFIA N° 185 MZ. K LOTE 02	LOTIZ. IND. LA AURORA I ETAPA	INDUSTRIA TEXTIL	09-08-05
90	COTTON KNIT S.A.C.	CALLE SANTA ISABEL N° 1020 MZ. K LOTE 08, 09	LOTIZ. IND. LA AURORA I ETAPA	INDUSTRIA TEXTIL	09-08-05
91	COTTON KNIT S.A.C.	CALLE SANTA SOFIA N° 181, 191 MZ. K LOTE 01	LOTIZ. IND. LA AURORA I ETAPA	INDUSTRIA TEXTIL	09-08-05
92	INVERSIONES TEXTIL LA FORTALEZA S.A.C.	AV. TOMAS ALVA EDISON N° 262 MZ. F	LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA.	INDUSTRIA TEXTIL FAB. DE TEJIDOS	21-09-05
93	CENTRO EDUCATIVO OCUPACIONAL VINO MAESTRO	AV. LOS QUECHUAS N° 399	URB. MIGUEL GRAU.	EDUCACION, COSMETOLOGIA E INDUSTRIA DEL VESTIDO	25-10-05
94	VICCO S.A.	CALLE LOS TALLADORES N° 390 PRIMER PISO.	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO.	ALMACEN DE PIGMENTOS, RESINAS, ADITIVOS PARA LA INDUSTRIA QUIMICA	23-01-06
95	LIMATAMBO E.I.R.L.	CALLE MARIE CURIE N° 471 MZ. C LOTE 01	LOTIZ. LOTIZACION INDUSTRIAL SANTA ROSA.	FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE MATERIA PRIMA Y SUMINISTROS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA	23-02-06
96	QUIMICA HISPANA S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 653-C	URB. IND. SANTA RAQUEL II ETAPA.	VENTA MAYORISTA DE INSUMOS INDUSTRIALES (CURTIEMBRE, PRODUCTOS TEXTILES).	01-03-06
97	IFERCOMI S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 2605 MZ. B LOTE 14 PRIMER PISO	URB. INDUSTRIAL SANTA RAQUEL II ETAPA.	VENTA AL POR MAYOR Y MENOR DE UTILES ESCOLARES Y DE OFICINA, FABRICACION PARA LA INDUSTRIA GRAFICA, FABRICACION DE UTILES ESCOLARES Y DE OFICINA.	09-03-06
98	ALIANZA VIRGEN DE LA ASUNCION S.R.L.	AV. VICTOR RAUL H. DE LA TORRE KM. 16.32	EX FUNDO PARIACHI	CURTIEMBRE, ARTESANIA, AGROINDUSTRIA EN GENERAL, VENTA AL POR MAYOR Y MENOR	05-04-06
99	SEGURIDAD CONFECIONES Y SERVICIOS MULTIPLES S.R.L.	CALLE LOS CRONOS N° 168	URB. OLIMPO III ETAPA	TELECOMERCIO (POR TELECOMUNICACION SIN EXHIBICION NI ALMACEN) PARA VENTA DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y ARTICULOS PUBLICITARIOS EN GENERAL	21-06-06
100	SPRESSO ACABADOS GRAFICOS S.A.C.	CALLE LOS EBANISTAS 296-B ESQ. CALLE LOS TALABARTEROS 1°, 2° Y 3° PISO	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	SERVICIO DE PROCESAMIENTO DE ACABADOS DIRIGIDOS A LA INDUSTRIA GRAFICA	23-06-06
101	TEXTIL OCEANO S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 4788 (1° y 2° PISO).	ZONA INDUSTRIAL SECTOR DIEZ	INDUSTRIA TEXTIL, MANUFACTURA DE TEJIDOS DE POCOA ANCHURA	10-07-06
102	JT. REPUESTOS Y LUBRICANTES S.R.L.	AV. CALCA N° 200 MZ. F1 LOTE 01	COOP. DE VIV. 27 DE ABRIL LTDA.	COMPRA Y VENTA DE ACEITES Y LUBRICANTES AUTOMOTRICES E INDUSTRIALES (SIN SERVICIO)	26-07-06
103	EURODYF CTC PERU S.A.C.	CALLE 2 MZ. C LOTE 10	URB. INDUSTRIAL LA MERCED	COMERCIALIZACION Y FABRICACION DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA TEXTIL	28-11-06
104	HIDRO ELMEC INGENIEROS S.R.L.	CALLE JUAN JOSE CRESPO S/N. MZ. D LOTE 37	URB. CERES I ETAPA.	TELE-COMERCIO (POR TELECOMUNICACION SIN EXHIBICION NI ALMACEN) PARA COORDINACION DE MANTENIMIENTO Y MONTAJE Y PARA VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES.	30-01-07
105	INDUSTRIAS HERCAZA S.A.C.	AV. NICOLAS AYLLON S/N. CENTRO COMERCIAL PLAZA VITARTE BLOCK 2-B STAND 103 (2° PISO)	CENTRO POBLADO VITARTE.	VENTA DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.	02-02-07

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giro	Inicio
106	LATERGER S.A.C.	MZ. E LOTE 01	LOTIZ. PRE-URB. BARBADILLO	PLANTA INDUSTRIAL DE FABRICACION DE LADRILLOS	11-04-07
107	NDT ENGINEERING S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 3036 MZ. S LOTE 05	URB. MAYORAZGO CHICO	OFICINA ADMINISTRATIVA PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, RADIOGRAFIA INDUSTRIAL, ANALISIS TECNICOS Y PREPARACION DE PROBETAS	11-05-07
108	TACO INGENIEROS S.A.C.	AV. NICOLAS AYLLON N° 3384	COOP. DE VIV. 27 ABRIL LTDA.	ACTIVIDADES DE INGENIERIA, SERVICIOS DE MANTENIMIENTO, MECANICA INDUSTRIAL (A DOMICILIO SIN SERVICIO EN EL LOCAL)	28-05-07
109	TICNIMADIRAS S.R.L.	CALLE LOS HORNOS N° 127	URB. IND. VULCANO II ETAPA	COMERCIALIZACION DE ARTICULOS DE REPUESTOS DOMESTICOS E INDUSTRIALES, PRODUCTOS E INSUMOS AGRICOLAS, TALLER DE SOLDADURA MIG, TALLER DE AFILADURIA.	15-08-07
110	VAIVE S.A.C.	CALLE CUPIDO N° 111	URB. OLIMPO III ETAPA	TELECOMERCIO (VENTA DE VALVULAS DE CONTROL INDUSTRIAL REPUESTOS Y ACCESORIOS)	15-08-07
111	DESARROLLO RURAL CONSULTORES FEDAA S.C.R.L.	CALLE SAN JOSE N° 106	A. H. MARG. - ASOC. PRO - VIVIENDA SICUANI	TELECOMERCIO PARA COORDINACION DE CONSULTORIA DE PROYECTOS AGRO-INDUSTRIALES, PECUARIOS	17-09-07
112	LESLEY INVERSIONES E.I.R.L.	AV. SAN JUAN MZ. B LOTE 16	LOTIZ. SEMI RUS. SANTA MARTHA	FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA Y SERVICIOS	12-10-07
113	INDUSTRIAL DEPOT S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL MZ. B, LOTE 13-A	URB. SANTA RAQUEL - II ETAPA	IMPORTACION Y VENTA DE ARTICULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, MAQUINARIA Y ALMACEN	29-10-07
114	TICNIFAJAS S.A.	AV. LOS FRUTALES N° 425, MZ. F, LOTE 20	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	COMERCIALIZACION DE EQUIPOS Y REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA	20-11-07
115	PERUVIAN FOREST E.I.R.L.	CALLE APOLO N° 271 (3° PISO)	URB. OLIMPO - IV ETAPA	TELECOMERCIO PARA FORMULACION, EJECUCION, SUPERVISION Y EVALUACION DE PROYECTOS FORESTALES, AGRICOLAS E INDUSTRIALES, CONSULTORIA Y VENTA DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS AGRICOLAS	27-11-07
116	MACS S.A.C.	AV. NICOLAS AYLLON S/N MZ. B, LOTE 16	ASOC. DE VIV. VILLA VITARTE	VENTA DE EQUIPOS DE REFRIGERACION INDUSTRIAL Y COMERCIAL	05-12-07
117	UNION DE CERVECERIAS PERUANAS BRACKUS Y JOHNSTON S.A.A.	ESQ. AV. NICOLAS AYLLON N° 3986 CON AV. ASTURIAS N° 682-652-644-604	FUNDO MAYORAZGO	ALMACEN Y DEPOSITO CON SERVICIOS COMPLEMENTARIOS Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS PARA LA INDUSTRIA DE BEBIDAS Y ACTIVIDADES CONEXAS	14-12-07
118	FT & P INVERSIONES S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 653-C	URB. IND. SANTA RAQUEL - II ETAPA	COMERCIALIZACION DE INSUMOS INDUSTRIALES PARA LA INDUSTRIA DEL CALZADO	07-01-08
119	TIXTIL BAILENO S.A.	CALLE LIMATAMBO N° 198	COOP. DE VIV. 27 ABRIL LTDA.	FABRICACION DE SUETERES, CHALFECOS Y CAMISETAS, (EN FORMA ARTESANAL, SIN MAQUINARIA INDUSTRIAL, CON CAPACIDAD MAXIMA DE 3 PERSONAS)	06-02-08
120	QUIMICA ANDERS S.A.C.	CALLE LOS HILANDEROS N° 109	URB. IND. VULCANO - II ETAPA	DISTRIBUIDORES INDUSTRIALES, COMERCIO DE INSUMOS Y MATERIA PRIMA	08-04-08
121	CORPORACION DE SERVICIOS METALICOS E.I.R.L.	AV. MARCO PUENTE LIANOS N° 244, MZ. D, LOTE 02	ASOC. CIVIL RABINDRANATAH TAGORE	VENTA Y ABASTECIMIENTO DE EQUIPOS, ESTRUCTURAS Y SUMINISTROS PARA LA INDUSTRIA METALICA	18-04-08
122	GRANOTEC PERU S.A.	AV. LOS INGENIEROS N° 112, MZ. E, LOTE 15	URB. SANTA RAQUEL - II ETAPA	LABORACION Y DISTRIBUCION DE INSUMOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA	03-07-08
123	EXPORTA S.A.	AV. LAS PALMAS N° 7303, INT. 401	URB. MAYORAZGO II ETAPA	OFICINA ADMINISTRATIVA PARA LA IMPORTACION, EXPORTACION DE SUMINISTROS Y EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCION E INDUSTRIA	30-01-08
124	DSM NUTRITIONAL PRODUCTS PERU S.A.	AV. LOS FRUTALES N° 245, INT. 01	FUNDO MONTEERRICO GRANDE - OESTE	PLANTA DE ELABORACION DE PRE-MEZCLAS DE PRODUCTOS VETERINARIOS, DE NUTRICION ANIMAL Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS DESTINADAS A LA IMPORTACION COMERCIALIZACION Y DISTRIBUCION DE PRODUCTOS E INSUMOS QUIMICOS DE USO VETERINARIO Y DE USO HUMANO EN LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIA, FARMACEUTICA Y COSMETICA	16-02-09
125	MANUFACTURAS METALICAS UNION S.A.	CALLE 2, MZ. C, LOTE 02	URB. IND. LA MERCED	VENTAS, EXHIBICIONES, Y ALMACENAMIENTO DE COCINAS A GAS DOMESTICAS E INDUSTRIALES Y CAMPANAS EXTRACTORAS.	06-03-09
126	M & T GRACIA S.R.L.	AV. NICOLAS AYLLON LOTE 01, PARCELA 10631 KM. 14.5	ZN. ARQ. GLORIA GRANDE	VENTA DE MADERAS, TRIPLAY Y DERIVADOS, PRODUCTOS DE ACABADOS PARA CARPINTERIA, LA INDUSTRIA Y EL HOGAR, ARTICULOS DE FERRETERIA	26-05-09
127	DISPERCOL S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 2295, 2325	URB. IND. VULCANO II ETAPA	VENTA AL POR MAYOR DE PRODUCTOS ESPECIALIZADOS (RESINAS Y ADITIVOS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA)	22-10-09
128	FAB. DE MUEBLES Y SERV. FERNANDEZ E.I.R.L.	AV. LOS ANGELES MZ. D, LOTE 2, 3	ASOC. PROP. DEL PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	VENTA DE TABLEROS AFINES A LA INDUSTRIA DEL MUEBLE Y ACABADOS.	08-11-09
129	MENDOZA INDUSTRIAL S.A.C.	AV. NICOLAS AYLLON N° 3272	COOP. DE VIV. 27 ABRIL LTDA.	VENTA DE REPUESTOS AUTOMOTRIZ, INDUSTRIAL Y TRANSPORTE PESADO	14-12-09
130	DEPOSITO DE OXIGENO SANTA ANA S.A.C.	AV. SANTA ANA MZ. N, LOTE 11	URB. LOS SAUCES	VENTA DE OXIGENO INDUSTRIAL Y MEDICINAL	28-12-09
131	PRINSE S.A.	AV. NICOLAS AYLLON N° 5005, MZ. D, LOTE 28	ASOC. DE VIV. LOS ANGELES DE VITARTE SECTOR D	VENTA DE PRENDAS, ARTICULOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	10-02-10
132	MEQUIM S.A.	CALLE 14, MZ. N, LOTE 03	ASOC. PROP. DEL PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	VENTA Y DEPOSITO DE PRODUCTOS QUIMICOS, LABORATORIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, RESCATE	25-06-10
133	INDUSTRIAL TECHNOLOGY S.A.	CALLE LOS CALDEROS N° 237	URB. IND. VULCANO	ALMACEN DE EQUIPOS INDUSTRIALES Y OFICINAS ADMINISTRATIVAS	07-09-10
134	LABORATORIO HOFARM S.A.C.	AV. LOS FRUTALES N° 245	FUNDO MONTEERRICO GRANDE - ESTE	OFICINA ADMINISTRATIVA Y LABORATORIO, PLANTA INDUSTRIAL, ALMACENAMIENTO Y EMPAQUE DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y COSMETICOS	03-12-10
135	VICCO S.A.	CALLE LOS TALLADORES N° 311	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	ALMACEN DE PIGMENTOS, RESINAS, ADITIVOS PARA LA INDUSTRIA Y OFICINA ADMINISTRATIVA.	14-02-11
136	RESORTES AUTOMOTRICES & INDUSTRIALES E.I.R.L.	AV. CALCA N° 250	COOP. DE VIV. 27 ABRIL LTDA.	VENTA DE RESORTES AUTOMOTRICES E INDUSTRIALES	11-04-11
137	MEISO PERU S.A.	CALLE VULCANO (EX CALLE 5) N° 156, MZ. F, LOTES 04, 10 Y 05	URB. IND. VULCANO I Y II ETAPA	FABRICACION, COMERCIALIZACION DE REVESTIMIENTOS ANTIBRASIVOS DE CAUCHO Y COMERCIALIZACION DE EQUIPOS Y REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA MINERA	11-04-11

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giros	Inicio
138	COMBUSTIBLES WILLY E.I.R.L.	CALLE LUIS PASTEUR Nº 339, MZ. D, LOTE 07	LOTIZ. IND. SANTA ROSA	FIMPRESA PRESTADORA DE SERVICIOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, COMERCIALIZADORA DE SERVICIOS DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, COMERCIALIZACION DE COMBUSTIBLES INDUSTRIALES LÍQUIDOS, ASFÁLTICOS Y AFINES.	12-04-11
139	INDUSTRIA COMERCIAL SANTA MARIA S.R.L.	AV. NICOLAS AYLLON MZ. D, LOTE 38	ASOC. PRO. VIV. LOS ANGELES DE VITARTE SECTOR D	VENTA DE OXIGENO INDUSTRIAL, VENTA DE EXTINTORES Y EQUIPOS DE SEGURIDAD.	12-04-11
140	BAKELS PERU S.A.C.	AV. LA ARBOLEDA, Nº 298, MZ. D, LOTE 07	URB. SANTA RAQUEL II ETAPA	INDUSTRIA ALIMENTICIA (ELABORACION DE INSUMOS PARA PANADERIA Y PASTELERIA)	28-12-11
141	JIC7 INGENIEROS S.A.C.	CALLE SAN MIGUEL, MZ. A, LOTE 09	A.H. MANUEL SEOANE CORRALES	OFICINA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS ELECTRICOS, INDUSTRIALES Y MINEROS (PROPIA DE LA EMPRESA)	20-01-12
142	ITISMA S.A.C.	JR. LA UNION, MZ. I-1, LOTE 01	COOP. DE VIV. 27 ABRIL LTDA.	OTROS TIPOS DE ENSEÑANZA N.C.P. (CAPACITACION A EMPRESAS MINERAS, PESQUERAS E INDUSTRIALES)	16-03-12
143	MECANICA INDUSTRIAL Y SERVICIOS PABLO SANTOS S.A.C.	AV. BENJAMIN FRANKLIN, MZ. G, LOTE 03	LOTIZ. IND. SANTA ROSA	SERVICIO DE METAL MECANICA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	02-08-12
144	REPARACIONES METALICAS Y SERVICIOS INDUSTRIALES ASENCIOS S.A.C.	CALLE SAN CARLOS, Nº 490, MZ. B, LOTE 03	LOTIZ. SEMI RUSTICA SANTA MARTHA I ETAPA	OFICINA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE SERVICIOS INDUSTRIALES (SIN ALMACENAMIENTO EN EL LOCAL)	27-08-12
145	REPARACIONES METALICAS Y SERVICIOS INDUSTRIALES ASENCIOS S.A.C.	CALLE PUERTO LIANOS, Nº 124, INTERIOR 301	URB. MAYORAZGO CHICO	OFICINA ADMINISTRATIVA RELACIONADOS CON EL COMERCIO Y SERVICIOS INDUSTRIALES.	21-09-12
146	BYR INVERSIONES DEL PERU S.R.L.	AV. MICHAEL FARADAY, Nº 482	A. H. MARG. - ASOC. PRO. - VIVIENDA SICUANI	VENTA DE IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, VENTA DE ARTICULOS DE LIMPIEZA	11-10-12
147	QUEIARIS PERU S.A.C.	CALLE LOS TAPICEROS, Nº 117	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	ALMACEN DE MATERIA PRIMA PARA INDUSTRIA DEL CAUCHO	25-10-12
148	VICSA SAFETY PERU S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL, Nº 2841	URB. SANTA RAQUEL III ETAPA	VENTA DE ARTICULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, MAQUINARIA Y ALMACEN	31-10-12
149	BERIND E.I.R.L.	MZ. B, LOTE 05	ASOC. CASA HUERTA CANGAR	OFICINA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS INDUSTRIALES	05-11-12
150	CONSTRUCTORA MINERA SACATARIO S.A.C.	AV. NICOLAS AYLLON, Nº 3660, DPTO. 201, 2DO PISO	AA.HH. BUENOS AMIGOS	OFICINA ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE IMPORTACION DE INSUMOS QUIMICOS PARA MINERIA E INDUSTRIA	09-11-12
151	CENTRO TECNOLÓGICO MINERO INDUSTRIAL S.A.C.	AV. JOSE CARLOS MARIATEGUI, LOTE 06, UVC 5	PROGRAMA ESPECIAL HUAYCAN ZONA E	OTROS TIPOS DE ENSEÑANZA N.C.P. (CAPACITACIONES EN MINERIA, INDUSTRIA Y TRABAJOS)	27-12-12
152	INDUSTRIAL Y COMERCIAL QUIMICA ANDINA S.A.C.	AV. LOS CASTILLOS, Nº 311, MZ. A, LOTE 08	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	VENTA AL POR MAYOR DE OTROS INSUMOS INDUSTRIALES, ENSAYOS PARA DETERMINAR SU COMPOSICION Y PUREZA DEL MINERAL, ETC	18-04-13
153	TERMO SISTEMAS S.A.C.	CALLE LOS EBANISTAS, Nº 102	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	FABRICACION DE DUCTOS METALICOS, REJILLAS, DIFUSORES, ENSAMBLAJE DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DOMESTICO, INDUSTRIAL, SERVICIO DE MANTENIMIENTO, REPARACION DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, PROYECTOS Y VENTA DE EQUIPOS	08-05-13
154	PRINSE S.A.	AV. NICOLAS AYLLON, Nº 5351, 2DO PISO	ASOC. PRO VIV. LOS ANGELES DE VITARTE, SECTOR D	CONFECION DE ROPA DE USO INDUSTRIAL, ROPA DE CAMA Y EQUIPOS DE CAMPAÑA, ARTICULOS DE SEGURIDAD	31-05-13
155	INGREDION PERU S.A.	CARRETERA CENTRAL KM. 10.500	CENTRO POBLADO SANTA CLARA	INDUSTRIALIZACION DEL MAIZ, PAPA, CAMOTE, YUCA, SOYA, SORGO, ARROZ Y OTROS.	11-07-13
156	UNION TECNICO COMERCIAL S.R.L.	CALLE LOS TELARES, Nº 239	URB. INDUSTRIAL VULCANO	ALMACEN Y VENTA DE PRODUCTOS QUIMICOS (NO FISCALIZADOS E IMPLEMENTOS PARA INDUSTRIA)	27-08-13
157	COSECHAS PERUANAS P & G E.I.R.L.	CALLE JOSE AGUILAR, MZ. G, LOTE 05, 06	URB. CERES I ETAPA	PROCESADO DE ALIMENTOS AGROINDUSTRIALES (H)	22-11-13
158	LINIA PLASTICA PERU S.A.	AV. PEDRO RUIZ GALLO, Nº 2401	URB. SANTA CLARA	PLANTA INDUSTRIAL (FABRICA DE CAJONES Y CAJAS PLASTICAS), OFICINA ADMINISTRATIVA	28-01-14
159	ASTIRCOL S.A.	AV. LOS FRUTALES Nº 211	FUNDO MONTERRICO GRANDE - OESTE	FABRICACION DE COLORANTES Y ADITIVOS PARA LA INDUSTRIA DEL PLASTICO (MASTERBATCH)	07-03-14
160	REPARACIONES METALICAS Y SERVICIOS INDUSTRIALES ASENCIOS S.A.C.	CALLE SAN CARLOS, Nº 471, INTERIOR B	LOTIZ. SEMI RUSTICA SANTA MARTHA	OFICINA ADMINISTRATIVA RELACIONADA CON COMERCIO Y SERVICIOS INDUSTRIALES.	01-04-14
161	INSUMOS NO METALICOS Y QUIMICOS DE EXPORTACION E IMPORTACION	AV. SAN JUAN, MZ. B, LOTE 12	URB. SANTA MARTHA	FABRICA DE PIEDRAS DE CALIDAD INDUSTRIAL (H)	19-12-14
162	BBVA BANCO CONTINENTAL	AV. NICOLAS AYLLON, Nº 3986 CON AV. ASTURIAS Nº 602, 604, 644, 652	FUNDO MAYORAZGO	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL	22-12-14
163	BANCO DE CREDITO DEL PERU	CALLE SANTA INES Nº 270-290	LOTIZ. IND. SANTA ROSA	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL	12-01-15
164	GT QUINN S.A.C.	AV. MARISCAL CACERES, Nº 470	URB. VALDIVIEZO	FABRICACION DE PRODUCTOS QUIMICOS PARA INDUSTRIA DE CUERO	16-01-15
165	COMPAÑIA IMPORTADORA CHEMECO S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL, MZ. O, LOTE 27	A.H. MARG. ASOC. PRO. VIVIENDA SICUANI	PRESTACION DE CONSULTORIA Y ASESORAMIENTO EN GENERAL, SERVICIO DE LIMPIEZA INDUSTRIAL Y FUMIGACION, GARAJE.	28-05-15
166	CORREDORES DE SEGUROS FALABELLA S.A.C.	AV. LA MOLINA, Nº 378, INTERIOR CSF-A1	FUNDO INQUISIDOR Y PULIDO	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL (VENTA DE SEGUROS).	23-09-15
167	CRF DISCOTIA FINANCIERA S.A.	AV. LA MOLINA Nº 408, 410	FUNDO MONTERRICO GRANDE - OESTE	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL (OFICINA ADMINISTRATIVA DE FINANZAS)	25-09-15
168	BANCO FALABELLA PERU S.A.	AV. LA MOLINA, Nº 378	FUNDO INQUISIDOR Y PULIDO	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL	09-11-15
169	CORPORACION CIMMSA S.A.	CALLE 3, MZ. II, LOTE 21	ASOC. PROP. DEL PARQUE INDUSTRIAL EL ASESOR	FABRICA DE MAQUINARIAS DIVERSAS (REFRIGERADORA INDUSTRIAL, HORNO INDUSTRIAL)	28-12-15
170	TIENIFAJAS S.A.	AV. LOS FRUTALES Nº 425, MZ. F, LOTE 20	URB. LOTIZ. IND. DEL ARTESANO	COMERCIALIZACION DE EQUIPOS Y REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA	15-01-16
171	MANGUICORREAS INDUSTRIALES S.A.	CALLE SALVADOR CARMONA, MZ. C, LOTE 1-A	URB. VULCANO	VENTA DE MATERIALES CONEXOS (MANGUERAS Y FAJAS INDUSTRIALES)	03-03-16
172	COMERCIAL CONTE S.A.C.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL; Nº 1591	URB. INDUSTRIAL SAN FRANCISCO	COMERCIALIZACION DE INSUMOS INDUSTRIALES Y PREPARACION DE COMPUESTOS PARA LA INDUSTRIA, ALMACEN (PROPIO DE LA EMPRESA).	20-04-16
173	NOVA INDUSTRIAL TOOLS S.A.C.	AV. LAS TORRES Nº 453	URB. LOS SAUCES	FABRICACION, VENTA Y COMERCIALIZACION DE MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	04-05-16

RELACION DE GIRO: INDUSTRIAS DEL DISTRITO DE ATE

Ate, 07 de Julio 2017



ITEM	Nombre-Razón Social	Dirección	Zona Urbana	Giro	Inicio
174	CLICOLOR S.A.C. 60	AV. NICOLAS AYLLON, N° 3720, INTERIOR Z-11	FUNDO MONTERRICO GRANDE OLSTE	VENTA AL POR MAYOR DE OTROS INSUMOS INDUSTRIALES (COLORANTES TEXTILES)	15-06-16
175	PRINTINK PERU S.A.	CALLE RENE DESCARTES, N° 170, INTERIOR A	URB. INDUSTRIAL SANTA RAQUEL	IMPORTADORA DE PINTURAS (TINTAS E INSUMOS PARA LA INDUSTRIA GRAFICA)	17-06-16
176	INGREDION PERU S.A.	CARRETERA CENTRAL, KM. 10.500, AV. PEDRO RUIZ GALLO, N° 2501, 2503	CENTRO POBLADO SANTA CLARA	INDUSTRIALIZACION DEL MAIZ, PAPA, CAMOTE, YUCA, SOYA, SORGO, ARROZ Y OTROS.	14-07-16
177	INDUSTRIA DE REPUESTOS PARA MINERIA S.A.C. 61	AV. SANTA MARIA, N° 333	URB. IND. LA AURORA AMPLIACION	FABRICACION DE MAQUINARIAS DIVERSAS (USO MINERO), VENTA DE MAQUINARIAS DIVERSAS (AUTOPARTES Y EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA)	15-07-16
178	ARTECOIA PERU S.A.	AV. SANTA ROSA N° 410	URB. IND LA AURORA (AMPLIACION)	FABRICACION, COMERCIALIZACION DE ADHESIVOS INDUSTRIALES.	28-07-16
179	COMERCIAL & INDUSTRIAL J.V.C. S.A.C. 62	JR. DE LA LEADTAD, MZ. W, LOTE 27	AA.HH. MICAELA BASTIDAS	SERVICIO ADMINISTRATIVO RELACIONADO CON COMERCIO (OFICINA ADMINISTRATIVA RELACIONADA CON EQUIPOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL) SIN ALMACENAMIENTO	16-09-16
180	INDIANESI S.A.C. 63	CALLE LOS PLASTICOS, N° 166	URB. IND. VULCANO	PRODUCCION DE OBJETOS METALICOS (FABRICACION Y VENTA DE RACK Y GABINETES PARA TELECOMUNICACIONES Y LA INDUSTRIA)	16-09-16
181	NOVA INDUSTRIAL TOOLS S.A.C. 64	AV. LAS TORRES N° 423	URB. LOS SAUCES	FABRICACION, VENTA Y COMERCIALIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	18-10-16
182	BRVA IBANCO CONTINENTAL	AV. LOS CASTILLOS S/N CUADRA 03	URB. INDUSTRIAL SANTA ROSA	INSTITUCIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO AL SECTOR INDUSTRIAL	18-10-16
183	EUROFLEX PERU S.A.C. 65	CALLE CAPITAN SALVADOR CARMONA N° 192 MZ. C LOTE 1-C	LOTIZ. SEMI RUSTICA I A MOLINA	VENTA DE MATERIALES CONEXOS (MANGUERAS INDUSTRIALES Y ACCESORIOS).	31-10-16
184	EMULSIONES Y DERIVADOS DEL PERU S.A.C. 66	AV. NICOLAS AYLLON, N° 3720 - AV. LOS FRUTALES 111-115 - LOCAL Z-5, Z-6, Z-13	FUNDO MONTERRICO GRANDE OLSTE	PLANTA INDUSTRIAL (FABRICA DE ADHESIVOS), ALMACEN PARA MERCANCIAS VARIAS Y OFICINA ADMINISTRATIVA PROPIA DE LA EMPRESA.	10-01-17
185	HUINCO GROUP S.A.C. 67	CALLE RENE DESCARTES N° 122, 128	URB. INDUSTRIAL SANTA RAQUEL 2DA ETAPA	FABRICACION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS INDUSTRIALES DE PANADERIA Y AFINES.	17-02-17
186	LINDE GAS PERU S.A.	CALLE RENE DESCARTES N° 170	URB. SANTA RAQUEL II ETAPA	ALMACEN PARA MERCANCIAS VARIAS (ALMACEN DE GASES INDUSTRIALES)	02-03-17
187	QUIMICA HISPANA S.A.	AV. SEPARADORA INDUSTRIAL N° 653-C	URB. IND. SANTA RAQUEL II ETAPA	VENTA POR MAYOR DE OTROS INSUMOS INDUSTRIALES (CURTIEMBRE, PRODUCTOS TEXTILES).	07-04-17

ANEXO 05: BASE DE DATOS

BASE DE DATOS Cindy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Marketing directo Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	crecimiento...	Numérico	8	0	La contabilidad ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
2	ecoeficiencia	Numérico	8	0	La ecoeficienci...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
3	ncumplimie...	Numérico	8	0	La contabilidad ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
4	supervision	Numérico	8	0	La supervisión ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
5	sistemaamb...	Numérico	8	0	El sistema amb...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
6	evaluaciond...	Numérico	8	0	La evaluación d...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
7	controldenor...	Numérico	8	0	Las actividades...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
8	competencia	Numérico	8	0	La aplicación c...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
9	cumplimiento	Numérico	8	0	El cumplimient...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
10	controlconta...	Numérico	8	0	La empresa rea...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
11	beneficiose...	Numérico	8	0	Los beneficios ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
12	estrategias	Numérico	8	0	Las estrategias...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
13	prevencion	Numérico	8	0	Las decisiones ...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
14	evaluacion	Numérico	8	0	La evaluación c...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
15	sistemadepr...	Numérico	8	0	La empresa im...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
16	capacitacion	Numérico	8	0	Los gerentes d...	{1, Nunca}...	Ninguno	8	Derecha	Nominal	Entrada
17	V1	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
18	V2	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
19	D4	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
20	D3	Numérico	8	2		Ninguno	Ninguno	10	Derecha	Escala	Entrada
21											

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ON

NRO	CONTABILIDAD AMBIENTAL								TOMA DE DECISIONES								TOTAL
	ECONOMIA AMBIENTAL				COSTOS AMBIENTALES				SISTEMA DE PLANEACION				GESTION ECONOMICA				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	5	60
2	5	3	3	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	2	5	65
3	4	5	5	4	3	4	5	3	3	4	3	4	4	3	3	5	62
4	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	65
5	5	3	3	5	5	4	4	4	3	4	5	4	3	2	3	4	61
6	4	5	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	63
7	3	4	3	3	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	58
8	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	61
9	3	4	4	3	5	5	4	3	5	5	2	5	3	4	4	3	62
10	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	3	4	64
11	3	3	4	3	5	5	5	4	5	3	2	4	4	4	4	3	61
12	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	66
13	5	3	3	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	4	4	3	64
14	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	69
15	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	70
16	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	66
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	4	5	5	71
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	5	4	72
19	5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	4	2	2	3	3	3	61
20	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	2	3	3	4	2	66
21	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	3	3	3	3	3	3	64
22	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	4	3	4	2	66
23	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	4	3	4	2	3	3	64
24	5	5	4	5	5	5	5	5	1	4	5	4	3	1	5	4	66
25	5	5	4	5	5	5	5	5	2	3	3	4	4	1	3	5	64
26	5	5	4	5	5	5	5	5	2	3	3	4	5	4	5	3	68
27	5	4	4	5	5	5	5	5	1	3	3	5	4	3	3	4	64
28	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	4	3	68
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	4	73
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	3	73
31	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	5	5	3	72
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	3	72
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	73
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	77
35	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	71
36	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3	5	73
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	73
38	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	76
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	74
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	78
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	74
42	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	73
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	78
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	79
45	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	78
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	79
50	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	78
51	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	77
52	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	77